

SÍŤOVÁ SETKÁNÍ RECOM CZ-AT

Přehled přeshraničních projektových záměrů 2014+

Výsledky síťových setkání RECOM s projektovými dílnami



Květen 2014

Projekt RECOM CZ-AT je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci programu „Evropské územní spolupráce Rakousko-Česká republika 2007-2013“ a dotován prostředky spolkové země Dolní Rakousko a krajů Jižní Čechy, Jižní Morava a Vysočina.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Zadavatel

Regionalmanagement Niederösterreich
Hauptstraße 31, 2225 Zistersdorf
Tel.: +43 2532-2818

Vedení projektu - zadavatel:
Jitka Kössler

Dodavatel:



mecca consulting

Paul-Hörbiger-Weg 12, 1130 Wien
office@mecca-consulting.at
www.mecca-consulting.at

Vedení projektu - dodavatel:
Hannes Schaffer

Spolupracovali:
Claudia Lichtblau
Tímea Novák
Marie Sophie Plakolm



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Obsah

Shrnutí

Intervention Logic

Priority a projekty

Síťová témata

Regionální /institucionální kooperace

Příroda/životní prostředí/kulturní dědictví

Vzdělání/kvalifikace

Inovace/výzkum

Zdraví/sociální věci



Shrnutí

Projekt RECOM CZ-AT se zabývá vytvářením tematických přeshraničních sítí. V rámci těchto aktivit bylo v období únor - listopad 2014 uspořádáno pět moderovaných síťových setkání s projektovými dílnami. Projednána přitom byla následující témata:

- Regionální /institucionální kooperace
- Příroda/životní prostředí/kulturní dědictví
- Vzdělání/kvalifikace
- Inovace/výzkum
- Zdraví/sociální věci

Cílem síťových setkání byla prezentace projektových záměrů a vzájemné seznámení řešitelů projektů - kteří se zabývají podobnými tématy - tak, aby nedocházelo k duplicitám. Témata kooperace byla rozvíjena v tzv. „projektových dílnách“. Setkání se vyznačovala vysokou účastí. Celkem se jich zúčastnilo přibližně **250 účastníků** z Rakouska a České republiky. Tito představili své projektové záměry a využili příležitost navazování kontaktů. Celkem bylo představeno **89 projektových záměrů**.

1. Rámcové podmínky příštího programu EÚS Rakousko - Česká republika

Přestože program EÚS CZ-AT 2014-2020 ještě není schválen, byly konstatovány následující podstatné rámcové podmínky:

- Program se zakládá na následujících znázorněných prioritách 1, 6, 7, 10 a 11

EÚS priority CZ-AT

EU 2020	Smart Growth	Sustainable Growth			Inclusive Growth
Policy fields addressed by the programme	Research & Infrastructure	Environment, Ressource and Energy Efficiency	Transport and Mobility	Education and Lifelong Learning	Regional Governance
CSF Thematic Objective	1 SME	6 ENV	7 TRAN	10 EDU	11 GOV
Selected IPs of common interest	1a R&I infrastructure and capacities	6c cultural & natural heritage	7b regional mobility	10b joint education	11 governance
	1b business & innovation	6d biodiversity			
		6f green technologies			



- maximální míra kofinancování činí až 85%
- finanční objem programu bude pouze mírně redukován
- realizace trilaterálních projektů (např. se Slovenskem nebo Bavorskem) má být usnadněna
- k úspěšnému schválení projektu musí být splněny tři ze čtyřech kooperačních kritérií (společná příprava, společné financování, společná realizace a společný personál)
- s podáním prvních projektoých žádostí lze počítat na jaře 2015, s prvními schválenými projekty v létě 2015

2. Přehled síťových setkání

Kdy a kde?	Projektová dílna	Moderace	Ostatní
20.03.2014 Retz	Regionální / institucionální kooperace	Hannes Schaffer	Pro projednání různých otázek v menších skupinách byli k dispozici projektoví partneři RECOMu
21.03.2014 Retz	Příroda/životní prostředí/kulturní dědictví	Hannes Schaffer	Pro projednání různých otázek v menších skupinách byli k dispozici projektoví partneři RECOMu
10.04.2014 Horn	Vzdělání/kvalifikace	Hannes Schaffer	Pro projednání různých otázek v menších skupinách byli k dispozici projektoví partneři RECOMu
11.04.2014 Horn	Inovace/výzkum	Hannes Schaffer	Pro projednání různých otázek v menších skupinách byli k dispozici projektoví partneři RECOMu
30.04.2014 St. Pölten	Zdraví/sociální věci	Hannes Schaffer	Pro projednání různých otázek v menších skupinách byli k dispozici projektoví partneři RECOMu

3. Výsledky síťových setkání

3.1 Regionální/institucionální kooperace

Setkání se konalo 20.3.2014 v Retzu. Celkem bylo přítomno 47 účastníků. Bylo diskutováno následujících 8 projektových záměrů:

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
Přeshraniční trh práce AT-CZ					11
Euroregionální spolupráce AT-CZ					11
Sklářské obce podél hranice					11
ÖVG / veřejná doprava přeshraničně			7b		11
ŽELEZNÁ OPONA					11!
Přechod škola-povolání					11
Peripher CZ-AT					11
Přeshraniční spolupráce Thayaland -Region Renesance					11

Tyto projektové záměry jsou realizovatelné především v rámci tematického cíle 11

3.2 Příroda/ životní prostředí a kulturní dědictví

Setkání se konalo 21.3.2014 v Retzu. Celkem bylo přítomno 70 účastníků. Bylo diskutováno následujících 26 projektových záměrů:

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
Hraničně geniální dvojměsti					11
Linecká stezka (původní cesta z Lince do ČR)		6c!			
Celková obnova kanovníckých domů a probošství v Mikulově		6c!			
Zřízení muzea nábytkářství v budově staré pošty		6c!			
Muzeum železné opony		6c!			
Nové cesty k sousedům - most k sousedům		6c			
Obnova církevního kulturního dědictví		6c!			
Ovoce 3 zemí		6c			
Turistický region Thayatal / Podyjí		6c			
Workshopy „Škola vidění“ - A guide to good practice landscape identification		6c			
Společná síť cyklostezek		6c			
Města s městskými hradbami v České republice a Dolním Rakousku		6c!			
Ramsar, Ecological Corridors (Green infrastructure) and Green belt		6d			
DRAW - Monitoring a předpověď sucha v rakouskočeské příhraniční oblasti		6d			
Zamenis Longissimus		6d			
Thaya2020		6d			

Přeshraniční spolupráce výzkumných a provozních lesnických pracovišť		6d			
SpolečněRůst - přeshraniční zachování původních divokých dřevin a regionálních ovocných odrůd		6d			
Re-Use sítě jako příspěvek k omezení odpadu a zajištění pracovních míst		6f			
Přeshraniční rozvoj dobíjecích elektrostanic		6f			
Témata z oblasti energie		6f			
Energetický management regionálně a v podnicích		6f			
Environmentální vzdělávání pro děti a mládež		6c		10b	
Sít' energetického poradenství		6f		10b	
Zahradní pedagogika - příroda ve školní zahradě		6c		10b	
Enviromentální vzdělání od 3-99		6f		10b	

Tyto projektové záměry jsou realizovatelné především v rámci tematických cílů 6c, 6d, 6f a 10d

3.3 Vzdělání a kvalifikace

Setkání se konalo 10.4.2014 v Hornu. Celkem bylo přítomno 55 účastníků. Bylo diskutováno následujících 22 projektových záměrů:

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
Environmentální vzdělávání pro děti a mládež		6c		10b	
Sít' energetického poradenství		6f		10b	
Zahradní pedagogika - příroda ve školní zahradě		6c		10b	
Enviromentální vzdělání od 3-99		6f		10b	
Kvalita v pedagogické (ranné) výchově; analýza - vývoj - evaluace				10b	
UČÍME SE S ROBOTY				10b	
Duální XCT systém pro pokročilou inspekci leteckých materiálů (Dual-XCT)	1b				
X-ray počítačová tomografie s velmi vysokým rozlišením určená pro materiálové vědy, umění a kulturu	1b				
Učíme se společně				10b	
Trestné činy jsou příliš drahé, abychom si je mohli dovolit snášet				10b	
Spolu a lépe				10b	
Posílení regionální spolupráce podniků a výzkumu v oblasti ICT	1b				
Čítanka rozdělené Evropy				10b	
Kultura CZ-AT		6c!			
Zřízení přeshraniční vysoké odborné školy (satelit IMC Krems) - se sídlem v Hollabrunnu v kooperaci s Mendelovou univerzitou v Brně				10b	
Přeshraniční vzdělávání				10b	
Přeshraniční nabídka pro osoby předčasně ukončující vzdělání v oblasti profesního primárního vzdělání				10b	

Zajištění pracovních míst a profesní orientace prostřednictvím studijních pobytů v best practice podnicích				10b	
Přeshraniční vzdělávací institut				10b	
Tematicky zaměřené jazykové kurzy				10b	
Životní styl budoucnosti				10b	
Udržení a vytváření pracovních míst díky rozvoji regionální identity na základě konkrétních modulů (cestovní ruch, udržitelné využití energie)				10b	

Tyto projektové záměry jsou realizovatelné především v rámci tematického cíle 10b.

3.4 Inovace a výzkum

Setkání se konalo 11.4.2014 v Hornu. Celkem bylo přítomno 38 účastníků. Bylo diskutováno následujících 21 projektových záměrů:

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
Biokoroze stavebních materiálů opěrných zdí	1b				
Reliabilita metod chemické analýzy historických malt	1b				
Řešení pro udržitelnou konzervaci historických uměleckých a architektonických děl z Vývoj amorfních látek v páleném vápenci	1b				
krystalických vápenců - mramorů	1b				
Ready for the Crowd	1b				
Innovation Navigator2	1b				
Methods of audio signal inpainting	1b				
Roadmap & Cooperate	1b				
Výzkum historických technologických postupů používaných při stavbě historických krovů a jejich šíření v různých oblastech Evropy	1b				
Laboratoř s internetovým přístupem	1a				
Kvalitativní rozvoj podniků	1b				
Vazby moravsko-rakouského pomezí ve světle jezuitských Litterae Annuae	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				
Chování Mg-fosfátových cementů. Kinetický mechanismus a mechanické vlastnosti v řádu nanometru	1a!				
Inovativní metody vývoje účinných látek pro léčbu rakoviny a zánětlivých onemocnění	1b				
Fablab AT-CZ	1a				
Rozvoj metod hodnocení bezpečnosti stromů	1b				
Historické využití dřeva ve Weinviertelu a Čechách	1b				
Innovative Hardwood processing and Products	1a				
Vývoj efektivních materiálů na bázi dřeva s vysokým užitnými vlastnostmi	1a				
Under-utilized Resources	1a				
Rekonstrukce variability srážek ve Weinviertelu a Čechách	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				

Tyto projektové záměry jsou realizovatelné především v rámci tematických cílů 1a a 1b.

3.5 Zdraví a sociální věci

Setkání se konalo 30.4.2014 v St.Pöltnu. Celkem bylo přítomno 37 účastníků. Bylo diskutováno následujících 10 projektových záměrů:

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
IDPH -Influence of Drought on Public Health Vliv sucha na zdraví	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				
Přeshraniční zajištění					11
Přeshraniční zdravotnická péče v nemocnici					11
Přeshraniční vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví				10b	
Přeshraniční zdravotnická kooperace Landeskrankenhaus Melk - nemocnice Znojmo					11
Integrační programy pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež s využitím metody zahradní terapie					11!
Vznik sociálně - ekonomického podniku					11!
Kvalifikace pedagogiky v raném věku v praxi (pilot Hollabrunn/Mistelbach/Jižní Morava jako evropský vzorový projekt)				10b	
Energetická chudoba					11!
Inkluzní hotel				10b	11!

Tyto projektové záměry jsou realizovatelné především v rámci tematických cílů 10b a 11.

4. Znázornění sítí

Ke každému v rámci tematických sítí řešenému tématu byla provedena analýza sítí. Cílem bylo znázornit, jak intenzivně jsou jednotlivé regiony již zapojeny do zpracování projektových námětů, kde se nachází neaktivnější organizace a jak dalece jsou jednotlivé projektové záměry již vzájemně provázány.

Intervention Logic

Návrh „Intervention Logic“ představuje strategické zaměření rozvoje a tematické cíle programu, které by měli žadatelé při přípravě projektů zohledňovat. Dalším záměrem bylo, přiřadit projektové náměty jednotlivým prioritám programu, což je však v některých případech vzhledem k nedostačujícím informacím obtížné. Z tohoto důvodu se proto spíše jedná o usnadnění stanovení zaměření projektu.

Thematic objective	Investment priority and Specific objective	Actions
Strengthening research, technological development and innovation (TO1)	IP 1a: Enhancing R&I infrastructure and capacities to develop R&I excellence and promoting centres of competence, in particular those of European interest Specific objective: Improved and extended research and innovation capacities	a) Preparatory studies and planning activities for investments in R&I infrastructure which will be jointly used/shared by cooperating R&I institutions from both sides of the border b) Investments in new jointly used/shared R&I facilities or extension and modernisation of technology facilities, research capacities, laboratories which are of regional/cross border interest in order to help organisations (incl. enterprises), develop more innovative products, services, processes, marketing and diversify the cross border activities c) Supporting concrete joint cross-border R&I activities being of “regional interest” (i.e. research projects etc. using the internal research and innovation potential of cross-border region) and fostering the preparation of the implementation of results
	IP 1b : Promoting business investment in R&I, developing links and synergies between enterprises, research and development centres and the higher education sector,... Specific objective: Fostering of involvement of SMEs in the innovation system	a) Joint research projects, technology transfer and know-how transfer between research/technology institutions and businesses b) Cross border expansion of regional cluster initiatives aiming at increased innovation potential of SMEs and establishing of new / fostering of existing cross border acting clusters c) Development and implementation of innovative processes and approaches and products in the region through broad cooperation of research institutions and SMEs d) Systemic measures to facilitate SMEs in joining the innovation system and using results of regional R&I system (incl. specific services in R&I sector - intermediation of information, contacts, consultancy and other assistance to SMEs aiming at their increased innovativeness) e) Promoting networking and cooperation activities among research institutions, education/research institutions, universities and businesses
Protecting the Environment and Promoting Resource Efficiency (TO6)	IP 6 c: Conserving, protecting, promoting and developing cultural and natural heritage Specific objective: Valorisation of the cultural and natural heritage of common region in a sustainable way	a) Systemic measures of common character (e.g. studies, strategies, plans, systematic promotional activities) in the field of preservation, development and utilization of cultural / natural heritage b) Reconstruction, recovery and promotion of cultural / natural sights and monuments in the region based on relevant regional, national or commonly agreed strategies / concepts c) Preservation, development and promotion of the cross-border region's intangible cultural heritage (such as music, crafts, traditions, architecture, philosophy, literature, history), mainly through cultural events d) Support the utilization of the cultural/natural heritage potential by investment in sustainable public touristic infrastructure and information facilities e) Development, realization and promotion of joint environmental activities connected with the cultural and natural heritage

	<p>IP 6 d: Protecting and restoring biodiversity and soil and promoting ecosystem services including through Natura2000, and green infrastructure</p> <p>Specific objective: Improving the cross-border coordination in the field of landscape and nature protection with the aim to increase ecological stability and improvement of ecosystem services</p>	<p>a) Investments in Green infrastructure, i.e. natural and landscape elements that are contributing to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -prevention of flooding and/or water retention (such as floodplain restoration, wetlands, re-naturalizing rivers and river banks etc.), - adaptation to climate change or the mitigation of negative effects (incl. measures dealing with droughts), - easier migration of species in the joint region (artificial landscape elements etc.) <p>b) Coordinated preparation and/or implementation of NATURA 2000 and other concepts for protected areas and other measures supporting the preservation of biodiversity</p> <p>c) Measures for soil protection and utilization of land in the way that helps to preserve or restore healthy and biologically diverse ecosystems</p> <p>d) Preparation and implementation of joint cross border mechanisms - like researches, studies, strategies, plans, coordinated management approaches, awareness raising and education activities and other structural cooperative measures in the field of nature and landscape protection</p>
	<p>IP 6 f: Promoting innovative technologies to improve environmental protection and resource efficiency in the waste sector, water sector and with regard to soil, or to reduce air pollution</p> <p>Specific objective: Fostering the utilisation of eco-innovative potential of the region</p>	<p>a) Realization of pilot projects for testing and implementing innovative technologies and approaches to improve environmental protection (e.g. waste management)</p> <p>b) Realization of innovative projects on introduction of renewable energy resources</p> <p>c) Realization of innovative projects that focus on energy efficiency incl. implementation of low-energy solutions (management plans, pilot actions etc.)</p> <p>d) Research, studies, strategies, plans and other mechanisms to promote innovative technologies and approaches in the field of environment protection and resource efficiency</p>
<p>Promoting Sustainable Transport and Removing Bottlenecks in Key Network Infrastructures (TO7)</p>	<p>IP 7b: Enhancing regional mobility by connecting secondary and tertiary nodes to TEN-T infrastructure, including multimodal nodes</p> <p>Specific objective: Improvement of accessibility and road safety in the cross-border region</p>	<p>a) Development of common cross-border network infrastructure by building, reconstructing, upgrading and improving the road network</p> <p>b) Development and implementation of traffic management and safety systems</p>
<p>Investing in skills, education and lifelong learning by developing education infrastructure (TO 10)</p>	<p>IP 10b: Investing in education, training and vocational training for skills and lifelong learning by developing and implementing joint education, vocational training and training schemes</p> <p>Specific objective: Extension of common supply of education and qualification activities in order to utilize human resources potential in cross-border region</p>	<p>a) Adaption of educational conditions/systems to the economic and cultural needs of joint region (meeting the needs of labour market etc.)</p> <p>b) Harmonisation of the vocational education system (dual education) for meeting the needs of SMEs and the joint labour market</p> <p>c) Development and implementation of measures interconnecting education and practice (e.g. joint schemes to support long-term traineeship of students in companies across the border in the style of "Dual education" in Austria)</p> <p>d) Development and implementation of common systemic measures and jointly realised programmes in the field of education and long life learning in form of</p> <ul style="list-style-type: none"> - study plans/curricula, - student and staff exchange, - preparing basic principles for harmonization and acceptance of qualifications, - specialised bilateral trainings schemes <p>e) Fostering traditional regional skills and activities of language learning</p>

<p>Enhancing Institutional Capacity and Efficient Public Administration (TO11)</p>	<p>IP 11: Enhancing institutional capacity of public authorities and stakeholders and efficient public administration by promoting legal and administrative cooperation and cooperation between citizens and institutions</p> <p>Specific objective: Fostering cross-border co-operation of communities and institutions in joint region</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Strengthening of networks (of NGOs, public and non-profit organisations etc.) on local/regional level and fostering the potential to extend cooperation with clear cross border approach and targets b) Fostering the cooperation of municipalities, cities and regions c) Measures for better coordination and harmonization of public transport operation in the cross-border region d) Systemic cooperation of educational and labor market institutions e) Development of specific funds fostering small scale integration, cooperation between citizens and institutions and other local cohesion activities (e.g. SPF)
---	--	---

Upozornění!

Představení a zdokumentování projektových záměrů nezaručuje nárok na způsobilost k obdržení dotace v rámci budoucího programu EÚS.



Přiřazení priorit

Za účelem získání přehledu byly projektové záměry seřazeny podle priorit programu, avšak ne všechny projekty lze jednoznačně přiřadit jedné z priorit.

! = s ohledem na priority programu se doporučuje znovu zvážit zaměření projektu

	T01	T06	T07	T010	T011
1) Přeshraniční trh práce AT-CZ					11
2) Euroregionální spolupráce AT-CZ					11
3) Sklářské obce podél hranice					11
4) ÖVG / veřejná doprava přeshraničně			7b		11
5) ŽELEZNÁ OPONA					11!
6) Přejchod škola-povolání					11
7) Peripher CZ-AT					11
8) Přeshraniční spolupráce Thayaland -Region Renesance					11
9) Hraničně geniální dvojměstí					11
10) Linecká stezka (původní cesta z Lince do ČR)		6c!			
11) Celková obnova kanovníckých domů a proboštství v Mikulově		6c!			
12) Zřízení muzea nábytkářství v budově staré pošty		6c!			
13) Muzeum železné opony		6c!			
14) Nové cesty k sousedům - most k sousedům		6c			
15) Obnova církevního kulturního dědictví		6c!			
16) Ovoce 3 zemí		6c			
17) Turistický region Thayatal / Podyjí		6c			
18) Workshopy „Škola vidění“ - A guide to good practice landscape identification		6c			
19) Společná síť cyklostezek		6c			
20) Města s městskými hradbami v České republice a Dolním Rakousku		6c!			
21) Ramsar, Ecological Corridors (Green infrastructure) and Green belt		6d			
22) DRAW - Monitoring a předpověď sucha v rakouskočeské příhraniční oblasti		6d			
23) Zamenis Longissimus		6d			
24) Thaya2020		6d			
25) Přeshraniční spolupráce výzkumných a provozních lesnických pracovišť		6d			
26) SpolečněRůst - přeshraniční zachování původních divokých dřevin a regionálních ovocných odrůd		6d			
27) Re-Use sítě jako příspěvek k omezení odpadu a zajištění pracovních míst		6f			
28) Přeshraniční rozvoj dobíjecích elektrostanic		6f			
29) Témata z oblasti energie		6f			
30) Energetický management regionálně a v podnicích		6f			
31) Environmentální vzdělávání pro děti a mládež		6c		10b	

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
32) Síť energetického poradenství		6f		10b	
33) Zahradní pedagogika - příroda ve školní zahradě		6c		10b	
34) Enviromentální vzdělání od 3-99		6f		10b	
35) Kvalita v pedagogické (ranné) výchově; analýza - vývoj - evaluace				10b	
36) UČÍME SE S ROBOTY				10b	
37) Duální XCT systém pro pokročilou inspekci leteckých materiálů (Dual-XCT)	1b				
38) X-ray počítačová tomografie s velmi vysokým rozlišením určená pro materiálové vědy, umění a kulturu	1b				
39) Učíme se společně				10b	
40) Trestné činy jsou příliš drahé, abychom si je mohli dovolit snášet				10b	
41) Spolu a lépe				10b	
42) Posílení regionální spolupráce podniků a výzkumu v oblasti ICT	1b				
43) Čítanka rozdělené Evropy				10b	
44) Kultura CZ-AT		6c!			
45) Zřízení přeshraniční vysoké odborné školy (satelit IMC Krems) - se sídlem v Hollabrunnu v kooperaci s Mendelovou univerzitou v Brně				10b	
46) Přeshraniční vzdělávání				10b	
47) Přeshraniční nabídka pro osoby předčasně ukončující vzdělání v oblasti profesního primárního vzdělání				10b	
48) Zajištění pracovních míst a profesní orientace prostřednictvím studijních pobytů v best practice podnicích				10b	
49) Přeshraniční vzdělávací institut				10b	
50) Tematicky zaměřené jazykové kurzy				10b	
51) Životní styl budoucnosti				10b	
52) Udržení a vytváření pracovních míst díky rozvoji regionální identity na základě konkrétních modulů (cestovní ruch, udržitelné využití energie)				10b	
53) Biokoroze stavebních materiálů opěrných zdí	1b				
54) Reliabilita metod chemické analýzy historických malt	1b				
55) Řešení pro udržitelnou konzervaci historických uměleckých a architektonických děl z Vývoj amorfních látek v páleném vápenci	1b				
56) krystalických vápenců - mramorů	1b				
57) Ready for the Crowd	1b				
58) Innovation Navigator2	1b				
59) Methods of audio signal inpainting	1b				
60) Roadmap & Cooperate	1b				

	TO1	TO6	TO7	TO10	TO11
61) Výzkum historických technologických postupů používaných při stavbě historických krovů a jejich šíření v různých oblastech Evropy	1b				
62) Laboratoř s internetovým přístupem	1a				
63) Kvalitativní rozvoj podniků	1b				
64) Vazby moravsko-rakouského pomezí ve světě jezuitských Litterae Annuae	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				
65) Chování Mg-fosfátových cementů. Kinetický mechanismus a mechanické vlastnosti v řádu nanometrů	1a!				
66) Inovativní metody vývoje účinných látek pro léčbu rakoviny a zánětlivých onemocnění	1b				
67) Fablab AT-CZ	1a				
68) Rozvoj metod hodnocení bezpečnosti stromů	1b				
69) Historické využití dřeva ve Weinviertelu a Čechách	1b				
70) Innovative Hardwood processing and Products	1a				
71) Vývoj efektivních materiálů na bázi dřeva s vysokým užitnými vlastnostmi	1a				
72) Under-utilized Resources	1a				
73) Rekonstrukce variability srážek ve Weinviertelu a Čechách	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				
74) Monitorování azbestu ve znečištěných oblastech: nové analytické postupy pro detekci a kritéria pro vybudování mapy zdravotních rizik	1b!				
75) EMMA (Energetický management ve středně velkých administračních jednotkách)		6f			
76) Klimatické změny		6d			
77) Smart grids and Smart metering		6f			
78) Obnova malých a středních měst v Dolním Radkousku, JMK a západním Slovensku					11!
79) Zlepšení multimodálních přeshraničních vazeb AT-CZ			7b		11
80) IDPH -Influence of Drought on Public Health Vliv sucha na zdraví	Přiřazení k jednotlivým prioritám není zatím možné.				
81) Přeshraniční zajištění					11
82) Přeshraniční zdravotnická péče v nemocnici					11
83) Přeshraniční vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví				10b	
84) Přeshraniční zdravotnická kooperace Landeskrankenhaus Melk - nemocnice Znojmo					11
85) Integrační programy pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež s využitím metody zahradní terapie					11!
86) Vznik sociálně - ekonomického podniku					11!
87) Kvalifikace pedagogiky v raném věku v praxi (pilot Hollabrunn/Mistelbach/Jižní Morava jako evropský vzorový projekt)				10b	
88) Energetická chudoba					11!
89) Inkluzní hotel				10b	11!

Regionální/institucionální kooperace

- 1) *Přeshraniční trh práce AT-CZ*
- 2) *Euroregionální spolupráce AT-CZ*
- 3) *Sklářské obce podél hranice*
- 4) *ÖVG / veřejná doprava přeshraničně*
- 5) *ŽELEZNÁ OPONA*
- 6) *Přechod škola-povolání*
- 7) *Peripher CZ-AT*
- 8) *Přeshraniční spolupráce Thayaland -Region Renesance*



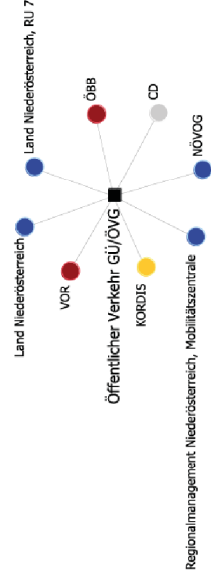
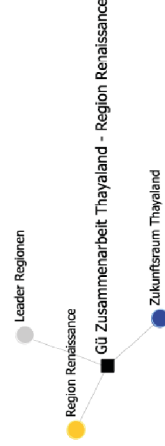
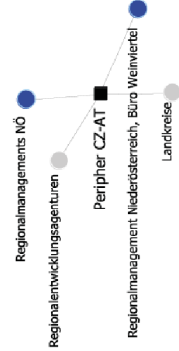
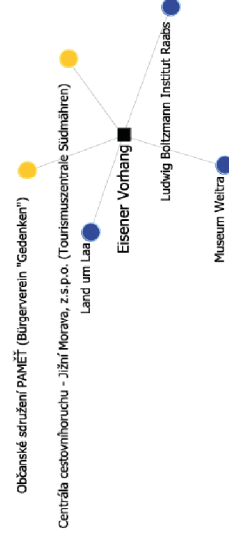
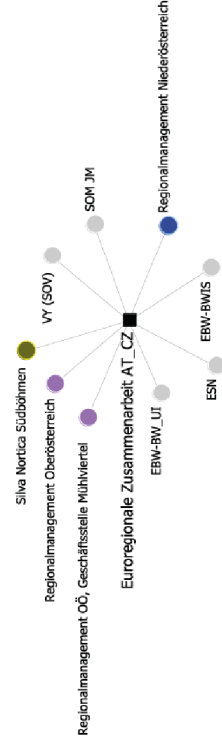
Regionale und institutionelle Kooperationen

- Niederösterreich
- Oberösterreich
- Wien
- Südböhmen
- Südmähren
- Vysočina
- keine genauen Angaben
- Projekt

Visualisierung: mecca consulting
Stand: 12.5.2014



Software COPYRIGHT 2004-2013 Kathleen M. Carley - Center for Computational Analysis of Social and Organizational Systems (CASOS), Institute for Software Research International (ISI), School of Computer Science, Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue - Pittsburgh, PA 15213-3867. ALL RIGHTS RESERVED



1) Přeshraniční trh práce AT-CZ

Zaměření projektu (tématické zaměření): trh práce

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: EXPAK AT-CZ ☐ ne

Cíle:

Prohloubení přeshraniční kooperace institucí působících v oblasti politiky trhu práce (v AT AMS, v Jihomoravském kraji úřady práce)

Plánované aktivity:

Např. rozšíření platformy jobtour.at; zaměření na mikroregionální úroveň; harmonizace interních procesů úřadů; řešení společných problémů v otázkách politiky trhu práce v programovém území; společné zpracování problematiky cílových skupin pracovního trhu (ženy, mládež, starší osoby atd.), nedostatek odborných pracovních sil, duální vzdělání učňů

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT:

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: nejasný - přání

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

L & R Sozialforschung /sociální výzkum/ byl vedoucím partnerem přeshraničních projektů v oblasti politiky trhu práce EXPAK AT-CZ, EXPAK AT-SK, EXPAK AT-HU a EXPAK AT-SI

EC-Employment Consulting s.r.o se zabývá vzdělávacími aktivitami pro dospělé a realizací projektů pro znevýhodněné osoby

Kontaktní údaje

Jméno: Barbara Willsberger

Organizace: L&R Sozialforschung

Adresa: Liniengasse 2^a/1, 1060 Wien

Email : willsberger@lrsocialresearch.at

Tel: 0043 1 595 4040 -17

Jméno: Monika Köklová

Organizace: EC-Employment Consulting s.r.o

Adresa: Příkop 4, 602 00 Brno

Email :monika.hoeklova@ empl-cons.cz

Tel: 00420/603145895

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

2) Euroregionální spolupráce AT-CZ

Zaměření projektu (tématické zaměření): přeshraniční spolupráce

Navazuje na projekt: ☐ ano/název:

☒ ne

Cíle:

posílená mezikomunální spolupráce

Plánované aktivity:

podpora obcí při spolupráci, přípravě projektů, výměně know-how

Očekávané výsledky:

posílení vazeb, konkrétní kooperace, projekty+opatření, odborné pracovní skupiny

Partneři:

AT: RM NÖ, RM OÖ

CZ: EBW-BWIS, ESN, VY (SOV), SOM JM

BY: EBW-BW-UI

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Martin Luger

Organizace: Regionalmanagement OÖ, Geschäftsstelle Mühlviertel

Adresa: Industriestr. 6, 4240 Freistadt

Email : martin.luger@rmooe.at

Tel: 0664/82 83 888

Jméno: Pavel Hložek

Organizace: Jihočeská Silva Nortica

Adresa: Janderova 147/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Email : pavel.hlozek@silvanortica.com

Tel: +420 602 491 498

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

3) Sklářské obce podél hranice

Zaměření projektu (tématické zaměření): zachování kulturního dědictví

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Zmapování 350-leté tradice sklářství v oblasti Waldviertel/jižní Čechy
zaměření na "zážitkovou" koncepci, posílení regionu se slabou strukturou

Plánované aktivity:

Očekávané výsledky:

zachování kulturního dědictví, zvýšení tvorby hodnot na obou stranách hranice,
vytvoření a zajištění pracovních míst

Partneři:

AT: obec Moorbach Harbach, Tourismusverein Moorbach Harbach
CZ: obec Horní Stropnice (starosta Kučera)

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

obec Moorbach Harbach, spolek cestovního ruchu Moorbach Harbach
obec Horní Stropnice (starosta Kučera)

Kontaktní údaje

Jméno: starostka Margit Göll, Erwin Weber
Organizace: obec Moorbach Harbach
Adresa: 3970 Moorbach Harbach, harbach
Email : mgoell@a1net; weber@kristallstudio.at
Tel: +43 (0)664/4886239; 0664/3014030

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora: historici, projektová agentura

4) ÖVG / veřejná doprava přeshraničně

Zaměření projektu (tématické zaměření): TZ7

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Potentialanalyse d. ÖV(LP Land NÖ, RU7)
☐ ne

Cíle:

Zlepšení přeshraniční mobility pro vlaky a autobusy (celoplošná dostupnost v regionech)

Plánované aktivity:

budou projednány podle výstupů projektu EÚS "Analýza potenciálu veřejné dopravy" (Potentialanalyse d. ÖV)

Očekávané výsledky:

lepší harmonizace železniční a autobusové dopravy, nabídky, dostupnost hraničních regionů; turistické nabídky (rozšíření železničního spoje "Reblausexpress" z Drosendorfup přes Retz, dále do Laa/Thaya)

Partneři:

AT: spolková země DR, RU7, VOR, ÖBB, NÖVOG
CZ: KORDIS, ČD

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: je nutné počkat na výstupy analýzy v rámci EÚS projektu ("Analýza potenciálu veřejné dopravy")

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: DI Hermann Hansy

Organizace: RM NÖ/Mobilitätszentrale (centrála mobility)

Adresa: Hauptstr. 31, 2225 Zistersdorf

Email : hermann.hansy@euregio-weinviertel.eu

Tel: +43 (0)676/812 20 207

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

5) ŽELEZNÁ OPONA

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: x ano/název: jde o 3 projekty: Stezka svobody, Brána ke svobodě a Příběhy železné opony-cesty ke svobodě

Cíle: Zvýšit poznávací možnosti široké veřejnosti z historie rozdělené Evropy, zvýšit atraktivnost rakouského a českého příhraničí (případně bavorského) pro rozvoj cestovního ruchu a s ním související pozitivní ekonomické dopady (Evropa 2020 – zvýšení HDP, zaměstnanost)

Plánované aktivity: odborný výzkum, shromažďování sbírkových materiálů k muzejním účelům, implementace výsledků výzkumu do praktického života obou regionů - zpracování výstupů (publikace, DVD, průvodce, označení významných míst na trase kudy vedla železná opona ,výstavy, besedy, mezinárodní konference, drobný propagační materiál))

Očekávané výsledky: kladný vliv výstupů na rozvoj cestovního ruchu s pozitivním ekonomickým dopadem do rakousko-českého příhraničí, zvýšení znalostí a poznání široké veřejnosti o nedávné historii rozdělené Evropy, vytvořený komplex informací o událostech podél železné opony od slovenských hranic až po konec hranic s Bavorskem.

Partneři:

AT: Ludwig Boltzmann Institut Raabs, Muzeum Weitra, Land um Laa

CZ: Občanské sdružení PAMĚŤ, Centrála cestovního ruchu- Jižní Morava, z.s.p.o.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

X velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Občanské sdružení PAMĚŤ je nezisková organizace, registrovaná od 13.5.2008 Ministerstvem vnitra ČR. Je jediným členem Platformy evropské paměti a svědomí z České republiky. Základní činností sdružení je příprava a prezentace projektů mapujících příběhy druhé poloviny 20. století, které výrazně zasáhly do života české společnosti. Projekty jsou realizovány v různých formách – výstavy, televizní dokumenty, knižní publikace, videodokumenty, besedy a debaty pro širokou veřejnost a podobně. V rámci projektů financovaných fondy EU vybudovalo turistickou Stezku svobody, v současnosti na ní mimo jiné buduje Památník obětem železné opony s odpočívkou pro turisty a z Fondu malých projektů mobilního audioprůvodce 15 míst s názvem Příběhy železné opony.

Kontaktní údaje

Jméno: Miroslav Kasáček

Organizace: Občanské sdružení PAMĚŤ

Adresa: Národního hroboje 95/147, 664 41 Troubsko

Email : m.kasacek@atlas.cz

Tel:+420 605259837

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: vybrat případného partnera z Bavorska (kontakty na potenciální partnery máme)

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

6) Přejchod škola-povolání

Zaměření projektu (tématické zaměření): Přechod škola-povolání/podnikání
Navazuje na projekt: ☒ ano/název: EdTrans ☐ ne

Cíle:

vybudování regionálního podnikání Eco-system (AT-CZ)

Plánované aktivity:

Očekávané výsledky:

Implementace přeshraničního podnikání Eco-system

Partneři:

AT: Stadtschulrat für Wien (Europabüro) / Městský školní úřad pro Vídeň (evropská kancelář)

CZ: úřad pro oblast vzdělání na jižní Moravě

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

úřad pro oblast vzdělání pro spolkovou zemi Vídeň

projektový partner v mnoha CBC a nadnárodních projektech

Kontaktní údaje

Jméno: Stuart Simpson

Organizace: Stadtschulrat für Wien

Adresa: Auerspergstr. 15/42, 1080 Wien

Email : stuart.simpson@ssr-wien.gv.at

Tel: 00431/52525 77085

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

7) Peripher CZ-AT

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt:

☒ ano/název:

ERRAM CZ-AT

☐ ne

Cíle:

rozvoj venkova v DR a CZ, vytvoření funkčních prostor kolem menších měst a mikroregionů, okresů

Plánované aktivity:

platformy obcí a přeshraniční rady občanů, síť měst

Očekávané výsledky:

funkční prostory v hraničním prostoru s centrálními tématy, regionálními profily a projekty

Partneři:

AT: regionální managementy s regiony DR

CZ: kraje, regionální rozvojové agentury

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Regionalmanagement Niederösterreich

Kontaktní údaje

Jméno: Hermann Hansy, Doris Fried

Organizace: Regionalmanagement Niederösterreich, Büro Weinviertel

Adresa: Hauptstrasse 31, 2225 Zistersdorf

Email : doris.fried@euregio-weinviertel.eu

hermann.hansy@euregio-weinviertel.eu

Tel: +43 (0)2532/2818

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

8) Přeshraniční spolupráce Thayaland – Region Renesance

Zaměření projektu (tématické zaměření): akce, workshopy, výměna know-how, diskuze, diskuze a vývoj projektů, plánování společných aktivit, výměna žáků, výměna učitelů, aktivity v oblastech vzdělání, energie, kultura, osobnost, sport, regionální rozvoj a další.....

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

pořádání společných setkání, výměny zkušeností, akcí, kongresů, workshopů, seminářů, diskuzí, příprava projektů, výměn a dalších aktivit za účelem rozvoje regionů v oblasti doprava, energie, sport, regionální rozvoj, apod.

Plánované aktivity:

příprava a nabídka setkání, výměny zkušeností, akcí, kongresů, kurzů, workshopů, seminářů na různá témata (vzdělání, doprava, energie, sport, regionální rozvoj apod.)

Očekávané výsledky:

silnější identifikace v regionu, snížení nezaměstnanosti mládeže, zvýšení motivace mladých zůstat v regionu, sociální inkluze

Partneři:

AT: Zukunftsraum Thayaland, evtl. regiony Leader

CZ: Region Renesance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Zukunftsraum Thayaland - 15 obcí okresu Waidhofen/Thaya – zaměření na regionální rozvoj, mládež, mobilitu a energii

Kontaktní údaje

Jméno: Reiner Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg, Waidhofner Str. 5

Email : office@thayaland.at

Tel: +43 (0) 2843 26135

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: --

Odborná podpora: --



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Příroda/životní prostředí/kulturní dědictví

- 9) *Hraničně geniální dvojměstí*
- 10) *Linecká stezka (původní cesta z Lince do ČR)*
- 11) *Celková obnova kanovnických domů a proboštství v Mikulově*
- 12) *Zřízení muzea nábytkářství v budově staré pošty*
- 13) *Muzeum železné opony*
- 14) *Nové cesty k sousedům - most k sousedům*
- 15) *Obnova církevního kulturního dědictví*
- 16) *Ovoce 3 zemí*
- 17) *Turistický region Thayatal / Podyjí*
- 18) *Workshopy „Škola vidění“ - A guide to good practice landscape identification*
- 19) *Společná síť cyklostezek*
- 20) *Města s městskými hradbami v České republice a Dolním Rakousku*
- 21) *Ramsar, Ecological Corridors (Green infrastructure) and Green belt*
- 22) *DRAW - Monitoring a předpověď sucha v rakouskočeské příhraniční oblasti*
- 23) *Zamenis Longissimus*
- 24) *Thaya2020*
- 25) *Přeshraniční spolupráce výzkumných a provozních lesnických pracovišť*
- 26) *SpolečněRůst - přeshraniční zachování původních divokých dřevin a regionálních ovocných odrůd*
- 27) *Re-Use sítě jako příspěvek k omezení odpadu a zajištění pracovních míst*
- 28) *Přeshraniční rozvoj dobíjecích elektrostanic*
- 29) *Témata z oblasti energie*
- 30) *Energetický management regionálně a v podnicích*
- 31) *Environmentální vzdělávání pro děti a mládež*
- 32) *Síť energetického poradenství*
- 33) *Zahradní pedagogika - příroda ve školní zahradě*
- 34) *Environmentální vzdělání od 3-99*

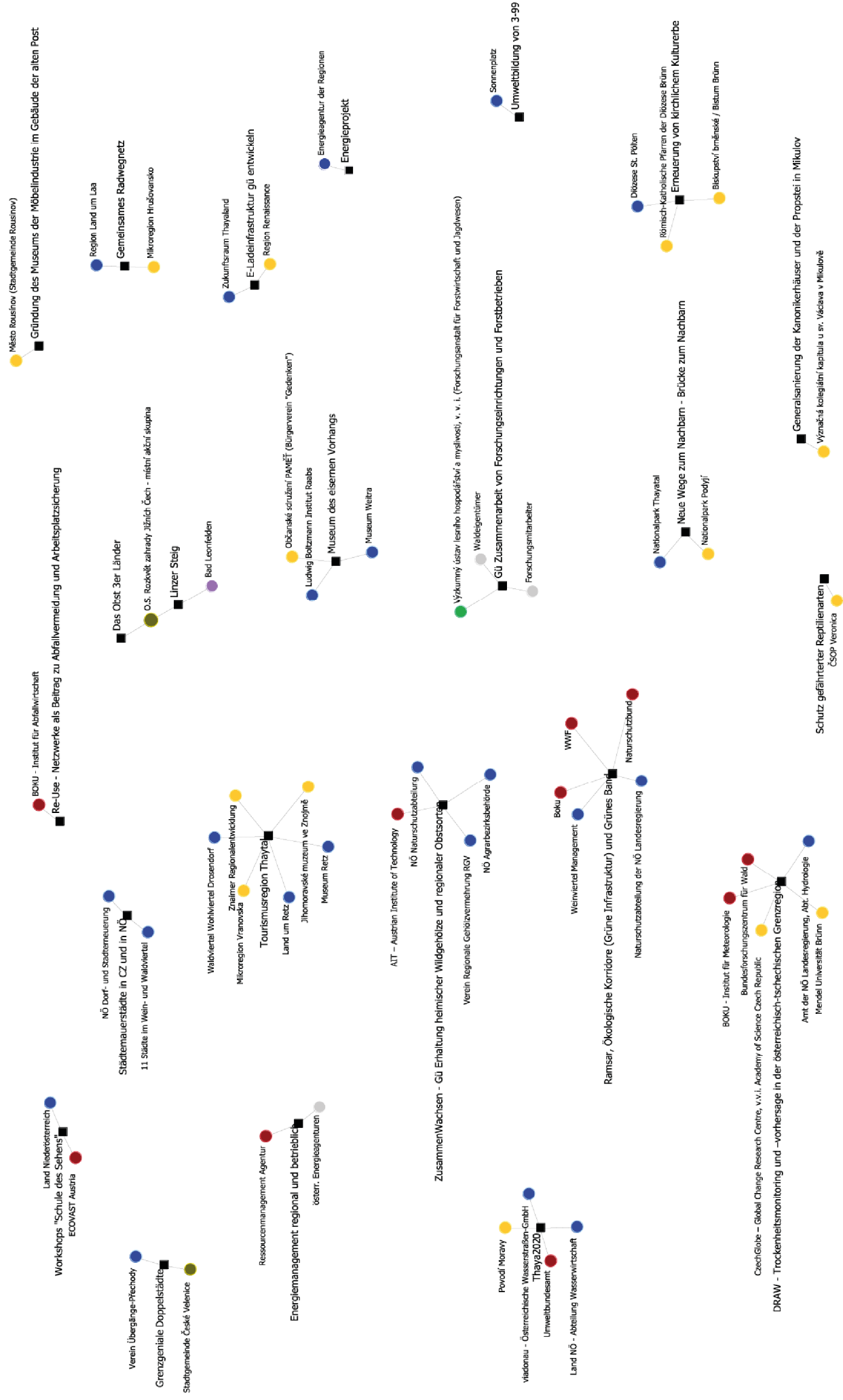


Natur, Umwelt und kulturelles Erbe

- Niederösterreich
 ● Südböhmen
● Oberösterreich
 ● Südmähren
● Wien
 ● Vysočina

- keine genauen Angaben
■ Projekt

Visualisierung: mecca consulting
Stand: 12.5.2014



9) Hraničně geniální dvojměstí

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: ☐ ano/název:

☐ ne

Cíle:

kulturní spolupráce dvojměstí

Plánované aktivity:

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: Spolek Übergänge-Přechody

CZ: město České Velenice

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Brigitte Temper-Samhaber

Organizace: Verein Übergänge-Přechody

Adresa: 3971 Harmanschlag 38

Email : brigitte@ild.cc

Tel: +43(0)664/4559591

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: město České Velenice

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

10) Linecká stezka (původní cesta z Lince do ČR)

Zaměření projektu (tématické zaměření): turistická infrastruktura, tématické výlety,
Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Linecká stezka ☐ ne

Cíle:

Spolupráce na obnově původní Linecké stezky z osvěta mezi lidmi

Plánované aktivity:

Archeologická studie, turistická infrastruktura, výstava nálezů, přednášky na školách

Očekávané výsledky:

Vzájemná obohacující spolupráce, obnova stezky

Partneři:

AT: Bad Leonfelden

CZ: O.S. Rozkvět zahrady Jižních Čech-místní akční skupina

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Organizace zabývající se rozvojem venkovských oblastí, dotace pro obce

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. Jitka Mitášová

Organizace: O.S. Rozkvět zahrady jižních Čech-místní akční skupina

Adresa: Školní 124, 384 02 Lhenice

Email :asistent@masrozkvet.cz

Tel: 00420/775 508 564; 00420/721 611 966

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

11) Celková obnova kanovníckých domů a proboštsství v Mikulově

Zaměření projektu (tématické zaměření): Obnova a využití kulturních památek

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle: Celková obnova a využití kanovníckých domů v Mikulově

Plánované aktivity: proboštsství - zřízení muzea, kanovnícké domy - využití pro ubytování poutníků na Svatojakubské cestě, drobné provozovny – služby, společenský a kulturní život farních společenství.

Očekávané výsledky: Celková revitalizace objektů s přihlédnutím k jejich kulturní a památkové hodnotě

Partneři:

AT:

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Církevní právnická osoba – církev římskokatolická - Význačná kolegiátní kapitula u sv. Václava v Mikulově

Kontaktní údaje

Jméno: P. Oldřich Chocholáč/ Hana Tomková
Organizace: Význačná kolegiátní kapitula u sv. Václava v Mikulově
Adresa: Náměstí 164/4, 692 01 Mikulov
Email : tomkova.hana@centrum.cz
Tel: +420605900544/+420731619815

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: ano

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

12) Zřízení muzea nábytkářství v budově staré pošty

Zaměření projektu (tématické zaměření): Zachraňování kulturního dědictví

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Rekonstrukce historické památkově chráněné budovy v centru města Rousínov (dosud nevyužívaná). Po rekonstrukci zaměření na turistiku/muzeum nábytkářství, turistické informační centrum.

Plánované aktivity:

Shromáždění historicky cenných materiálů pro zřízení muzea, vytvoření expozice, rekonstrukce budovy

Očekávané výsledky:

Podpora rozvoje cestovního ruchu, zvýšení návštěvnosti místa v důsledku zvýšení atraktivity, udržení historických hodnot zachováním památkově chráněného objektu a prostřednictvím muzea nábytkářství jako tradičního řemesla na Rousínovsku.

Propagace nábytkářství jako tradičního řemesla v regionu.

Partneři:

AT:

CZ: Město Rousínov

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Dlouhodobým záměrem vedení města i místních obyvatel je zřízení muzea nábytkářství. Prostory se k tomuto účelu nabízí, jsou ale v havarijním stavu a nezbytná rekonstrukce objektu

Muzeum by dle naší představy bylo interaktivní se zaměřením i na děti (možnost vyzkoušet si úkony tradičního řemesla, které ve městě živilo mnoho rodin)

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Město Rousínov (5.500 obyvatel)

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. František Havíř

Organizace: Město Rousínov

Adresa: Sušilovo náměstí 84/56

Email :havir@rousinov.cz; coufalova@rousinov.cz

Tel:00420/725 111 490

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Partnera na rakouské straně

Odborná podpora: konzultace



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

13) Muzeum železné opony

Zaměření projektu (tématické zaměření): 6c

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Brána ke svobodě ☐ ne

Cíle:

Zvýšení poznání z historie totalitního systému a poučení pro budoucnost

Plánované aktivity:

Investice (rekonstrukce objektu) expozice formou zážitkového typu, konference mezinárodní besedy

Očekávané výsledky:

Propojení poznatků a sbírek z území kudy procházela železná opona, ekonomický dopad (pracovní místa)

Partneři:

AT: Museum Weitra, Boltzmann Institut

CZ: OS Paměť

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Občanské sdružení PAMĚŤ

Kontaktní údaje

Jméno: Miroslav Kasáček

Organizace: OS PAMĚŤ

Adresa: Národního odboje 95, Trubsko 664 41, CZ

Email :m.kasacek@atlas.cz

Tel:

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

14) Nové cesty k sousedům – most k sousedům

Zaměření projektu (tématické zaměření): zlepšení infrastruktury cestovního ruchu

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

vybudování a zatraktivnění okružní turistické stezky, která umožní setkání mezi Rakušany a Čechy

Plánované aktivity:

stavba mostu, zřízení vyhlídkového místa, vybudování nových stezek, umístění informací pro návštěvníky a návštěvnických atrakcí

Očekávané výsledky:

více přeshraničních návštěvníků, zvýšení vnímání hodnot obou kulturních a přírodních oblastí, zlepšení turistické nabídky

Partneři:

AT: NP Thayatal

CZ: NP Podyjí

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

přeshraniční chráněná oblast/dvě samostatné správy

Kontaktní údaje

Jméno: Christian Übl

Organizace: Nationalpark Thayatal

Adresa: Merkersdorf 90, 2082 Hardegg

Email : christian.uebl@np-thayatal.at

Tel: +43 (0)2949/7005-40

Jméno: David Grossmann

Organizace: NP Podyjí

Adresa: Na vyhlídce 5, 669 02, Znojmo

Email :grossmann@nppodyji.cz

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora: poradenství v oblasti dotací, projektový management



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

15) Obnova církevního kulturního dědictví

Zaměření projektu (tématické zaměření): kulturní dědictví – cestovní ruch

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: AEDECC ☐ ne

Cíle: obnova a zvozuoživení historických farních budov a dalších církevních objektů

Plánované aktivity: obnova historických farních budov a dalších církevních objektů, marketingová podpora pro využití obnovených budov a jejich propojení v rámci tématických okruhů

Očekávané výsledky: obnova opuštěných a chátrajících církevních budov, které jsou součástí kulturního dědictví na obou stranách hranice a jejich propojení prostřednictvím zaměření na využití pro místní obyvatele i širokou veřejnost (cestovní ruch, kulturní či jiné tématické zaměření)

Partneři:

AT: Diecéze St. Pölten

CZ: Římskokatolické farnosti brněnské diecéze

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Dne 5. 12. 1777 byla zřízena brněnská diecéze. Biskupství brněnské je úřadem brněnské diecéze, zajišťuje její chod, realizuje duchovně-kulturní projekty a další činnosti. Biskupství brněnské je od r. 1994 církevní právnickou osobou registrovanou na Ministerstvu kultury ČR a je zřizovatelem 449 farností, ve kterých je více než 1000 kostelů, kaplí a klášterů.

Kontaktní údaje

Jméno: Mgr. Zlata Součková

Organizace: Biskupství brněnské

Adresa: Petrov 269/8

Email : souckova@biskupstvi.cz

Tel: +420 604 447 786

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

16) Ovoce 3 zemí

Zaměření projektu (tématické zaměření): .Spolupráce, kontakty, setkávání

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Plánované aktivity:

Tématické cyklostezky;pochody; soutěže mezi generacemi, organizacemi školami

Očekávané výsledky:

Vzájemná spolupráce + spolupráce s Bavorskem

Partneři:

AT:

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

MAS Rozkvět zahrady jižních Čech-ovocnářská oblast

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. Jaroslava Mitášová /Lucie Trnková

Organizace: O.S. Rozkvět zahrady jižních Čech MAS

Adresa: Školní 124, 384 02 Lhenice

Email :asistent@masrozkvet.cz

Tel:00420/731 737 572

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Mühlviertel/Weinviertel

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

17) Turistický region Thayatal / Podyjí

Zaměření projektu (tématické zaměření): hrady, zámky, kostely, kláštery, příroda

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: "Hrady & zámky rakousko moravského Podyjí"

☐ ne

Cíle:

propojení všech aktivit v turistické oblasti Raabs/Thaya-Znojmo

Plánované aktivity:

společná propagace, webové stránky, informační materiály-tabule, značení, lokální vzdělávání

Očekávané výsledky:

nová pracovní místa v oblasti cestovního ruchu v souvislosti s nárůstem turistů

Partneři:

AT: muzeum Retz, Waldviertel Wohlviertel Drosendorf, Land um Retz

CZ: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, mikroregion Vranovsko, Znojemský regionální rozvoj

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Jihomoravské muzeum ve Znojmě

regionální kulturní instituce pro jižní Moravu

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Jiří Kacetl

Organizace: Jihomoravské muzeum ve Znojmě

Adresa: Přemyslovců 8, 669 45 Znojmo

Email : kacetl@znojmuzeum.cz

Tel: 00420/515 282 223

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

18) Workshopy „Škola vidění“ A GUIDE TO GOOD PRACTICE LANDSCAPE IDENTIFICATION

Zaměření projektu (tématické zaměření): kulturní krajiny & Long Life Learning
Navazuje na projekt: ☒ ano/název: GREENBELT-GREENNET/historische Kleinstädte und Landschaften (historická maloměsta a krajiny) ☐ ne

Cíle:

vědomé zacházení se “samozřejmostmi”

Plánované aktivity:

workshopy/přeshraničně “people to people”

Očekávané výsledky:

rozpoznání společných cílů a možností

Partneři:

AT: ECOVAST AUSTRIA INTERNATIONAL; spolk. země DR
CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

www.ecovast.org, mezinárodní NGO

přeshraničně spojující projekty & workshopy & sympózia maloměst

Kontaktní údaje

Jméno: Brigitte Macaria & Arthur Spiegler

Organizace: ECOVAST Austria

Adresa: Sobieskigasse 9/14; 1090 Vienna

Email : b.macaria@a1.net; a.spiegler@reflex.at

Tel: +43 (0)660/1424005

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora: definice možností při podání žádosti, fond malých projektů?



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

19) Společná síť cyklostezek

Zaměření projektu (tématické zaměření): rozvoj cykloturistiky

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Propojení cyklostezek obou příhraničních regionů

Plánované aktivity:

Značení cyklostezek, společný propagační materiál, společný cakovýlet, propagace cyklostezek

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: Region Land um Laa

CZ: Mikroregion Hrušovansko

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Mikroregion Hrušovansko

14 obcí na hranici s Rakouskem mezi Mikulovem a Znojmem

Kontaktní údaje

Jméno: Jitka Jirků

Organizace: Mikroregion Hrušovansko

Adresa: Nám. Míru 22, Hrušovany n. J., 671 67

Email :info@hrusovansko.cz

Tel: 00420/515 229 897

Koho/co ještě potřebujeme?

Informace o podmínkách FMP v novém programovacím období

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

20) Města s městskými hradbami v České republice a Dolním Rakousku

Zaměření projektu (tématické zaměření): Kulturní dědictví.....

Navazuje na projekt: ☒ ano Název: NÖ Stadtmauerstädtekooperation ☐ ne

Cíle: rozšíření stávající kooperace za hranice DR do CZ

Plánované aktivity:

- sanace městských hradeb
- inscenace městských hradeb
- vytvoření nabídek pro děti
- opatření zvyšující povědomí
- práce s veřejností (dvojazyčně) a společný marketing
- výměna zkušeností

Očekávané výsledky:

- ochrana a obnovení kulturního dědictví
- zvýšení počtu turistů v oblasti kultury – oslovení cílových skupin na obou stranách hranice
- vyšší tvorba hodnot

Partneři:

AT: NÖ Stadtmauerstädtekooperation / kooperaci měst s městskými hradbami tvoří 11 měst ve Weinviertelu a Waldviertelu

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☒ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

ARGE Stadtmauerstädtekooperation/pracovní sdružení Kooperace měst s městskými hradbami/, Management NÖ Dorf- und Stadterneuerung/management DR obnovy vesnic a měst/

Kontaktní údaje

Název: ARGE NÖ Stadtmauerstädtekooperation

Organizace: NÖ Dorf- und Stadterneuerung

Adresa: Amtsgasse 9

E-mail : margit.fiby@dorf-stadterneuerung.at,

marceline.martischnig@dorf-stadterneuerung.at

Tel: +43 (0)676/55 91 906, (0)676/55 91 905

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři: v České republice nebo/a na Slovensku

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

21) Ramsar, Ecological Corridors (Green infrastructure) and Green belt

Zaměření projektu (tematický klíčový prvek):

Ochrana přírody a územní plánování

Zakládá se na stávajícím projektu: x ano Název: AKK Centrope a Ramsar
SKAT

Cíle:

Zajištění Zelené infrastruktury a koridorů pro divokou zvěř, které propojují chráněné oblasti. Opatření údržby a zlepšení Zeleného pásu (Green Belt), a chráněných území Ramsar a Natura-2000. Zvyšování povědomí. Oblast: hraniční prostor Česká republika – Dolní Rakousko (Horní Rakousko?)

Plánované aktivity:

1. ZELENÉ PÁSMO

Opatření pro lepší ochranu a zachování biodiverzity druhů a krajiny v Zeleném pásu v přeshraničním regionu Rakousko/Česká republika a podél Moravy. Součástí by mohlo být vytvoření putovní výstavy na téma Zeleného pásu pro zvýšení povědomí veřejnosti. (možná i opatření ve výstavních prostorách ve Zwingendorfu?)

Výstava by mohla obsahovat zaměření na nebo opatření pro suchá životní prostředí podél zeleného pásma.

Ještě nebylo stanoveno jestli (část) území Horního Rakouska bude součástí. Z praktických důvodů by pro opatření zachování přírody (organizace sekání trávy, kultivace) mohlo být zapotřebí založení neziskové organizace.

2. HLAVNÍ KORIDOR DOLNORAKOUSKÉ VÁPENCOVÉ ALPY - ČESKÁ REPUBLIKA A KORIDOR PODÉL ZELENÉHO PÁSU

Ochrana migračních koridorů a zelené infrastruktury. Jedním z nejdůležitějších nadregionálních migračních koridorů v Rakousku, který vede přes Waldviertel do České republiky, je "hlavní koridor dolnorakouské vápencové Alpy - Česká republika". Cílem projektu je vytvoření modelu koridorových cest metodou GIS v rámci projektu ACC (také pomocí optimalizace metody, původu a destinace, otázky indikátorů druhů, časových rozdílů), implementace územního plánování a managementu habitatů a propojení stávajících konceptů "hlavního koridoru vápencových Alp" v Dolním Rakousku a České republice. Další možností je propojení tohoto koridoru s Alpsko-karpatským koridorem (skoro zelené pásmo?). Koridory propojují esenciální chráněné krajinné oblasti jako záplavová území Moravy a Dyje nebo Waldviertelské močály a podporují tak jejich ochranu.

3. LESNÍ HABITÁTY

Opatření pro zlepšení znalostí lesního prostředí pro usnadnění realizace a podporu udržitelného managementu a přírodních lesů. Pozornost by se měla věnovat průzkumu (a ochranným opatřením?) xylobiontních druhů a managementu typu "střední les". Další cílovou oblastí by měla být přírodní rezervace WWF v Marcheggu.

Tato část aktivit by mohla mít širokou cílovou oblast ve Weinviertelu, (Waldviertelu?) a v českých regionech. Ve Weinviertelu by projekt například zahrnoval les Matzner Wald, les Hochleithner Wald, ramsarskou lokalitu záplavových území Moravy a Dyje, ...).



4. MOČÁLY a SMILKOVÉ LOUKY

Opatření pro zlepšení ochrany a zachování močálů (včetně Natura 2000 a ramsarské lokality "Waldviertler Teich-, Moor- und Flusslandschaft"). Součástí by mohla být opatření pro určité močály, přeshraniční výměna o metodách nebo vývoj konceptu pro chybějící zoologické zmapování, potřebná opatření (hydraulika ...) a časový harmonogram s prvními kroky realizace.

Opatření pro zlepšení ochrany a zachování smilkových luk a jejich sítí habitatů (nábřeží, strmé svahy, terénní okraje, suchá pustina). Sbírka a analýza stávajících dat a prostředí vhodných pro spojení a komunikace hodnoty a možností ochrany prostředí smilkových luk chybí. Založení neziskové organizace pro ochranná opatření by mohlo být součástí.

5. ZAŘÍZENÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY a INFORMACE o "RAMSARSKÝCH PERLÁCH"

Tato část obsahuje další realizaci "Ramsarských perel" pomocí práce s veřejností na toto téma (společná propagace ramsarských lokalit) ve Weinviertelu, Waldviertelu a České republice. Bude obsahovat plánovaný areál pro návštěvníky v Hohenau (možná i v Marchegg) a pokud možno investiční náklady. Na české straně by se mohl zařídit podobný areál (například kolem Mikulova). Další myšlenkou je zlepšení udržitelné mobility podél Zeleného pásu (zastávky "next bike"...).

6. DALŠÍ MYŠLENKY

Regionální "množení dřevin" - přeshraniční výměna, přínos pro management habitatů např. v bodu 3. Zelená infrastruktura a ekologické koridory

Národní park Podyjí (most pro návštěvníky)

Přeshraniční síť pro management lokalit

Vytvoření přeshraniční sítě na téma "rybníky"

Očekávaný výsledek:

Ochranná opatření pro chráněné oblasti a koridory/ Zelenou infrastrukturu, zmíněné v aktivitách, zvyšování povědomí a zlepšení infrastruktury pro návštěvníky v jednotlivých chráněných oblastech. Zakotvení přírodních koridorů v územním plánování. Propojování aktérů a obcí.

Zapojení partnerů:

AT: Weinviertel Management, WWF, Naturschutzbund (svaz pro ochranu přírody), Universität für Bodenkultur (Univerzita půdní kultury), oddělení ochrany přírody DR zemské vlády; (ještě nekontaktovány: samosprávy, NP Thayatal a další)

CZ: doposud nikdo

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý x pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář: ---

Kdo jsme?

Krátká informace o Vaší organizaci:

Weinviertel Management (spolek pro realizaci projektů v oblasti regionálního rozvoje)



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Název: Weinviertel Management
Organizace: Weinviertel Management
Adresa: 2225 Zistersdorf, Hauptstraße 31
E-mail : info@euregio-weinviertel.eu
Tel: +43 02532-281821

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři:

Ano, především z České republiky – případní partneři projektu, zamýšlení rakouskou stranou: Biosférická rezervace Dolní Morava, NGO – např. Veronica, Centrum ochrany přírody Chaloupky při ZO ČSOP Kněžice, další lze případně nominovat prostřednictvím krajů (z.B. státní ochrana přírody, regionální plánovací instituce jako např. RRAJM (Regionální rozvojová agentura Jižní Moravy), kraje zastoupené především osobami, které se zabývají ochrannou přírody a územním plánováním Odborná podpora: spíše ne



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

22) DRAW - Monitoring a předpověď sucha v rakouskočeské příhraniční oblasti

Zaměření projektu (tematický klíčový prvek):

Zdroje vody, monitoring sucha

Zakládá se na stávajícím projektu: ☒ ano Název: AgroDroughtAustria (Dotační místo: ACRP) ☐ ne

Cíle:

- zpracování a operační provoz optimalizovaného monitoringu sucha a systém včasného varování pro uživatele
- sloučení prostorových přeshraničních dat
- na uživatele zaměřený podpůrný systém rozhodování pro krátkodobá a dlouhodobá opatření

Plánované aktivity:

- mapování stávajících prostorových dat
- porovnání a výběr metod (monitoring, předpověď, indikátory rizika)
- test monitoringového systému
- operační realizace systému
- diseminace, účast uživatelů

Očekávaný výsledek:

- prostorový monitoring sucha a horka s vysokým rozlišením (přeshraniční)
- aktuální (3-10 dnů) a sezónní předpověď
- cíleně zaměřené na sektorální problémy
- sektory zemědělství a lesnictví, zásobování vodou, cestovní ruch atd.
- operační statut, veřejně dostupné online informace (vč. aplikací?)
- znázornění regionálních, sektorálních indikátorů rizika

Zapojení partnerů:

AT:

- Universität für Bodenkultur Wien - BOKU (AT) / Univerzita půdní kultury Vídeň
- Bundesforschungszentrum für Wald, Wien (AT) / Spolkové výzkumné centrum pro les
- Úřad dolnorakouské zemské vlády, odd. Hydrologie

CZ:

- vedoucí partner: CzechGlobe – Global Change Research Centre, v.v.i. Academy of Science Czech Republic
- Mendelova univerzita Brno

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistý ☐ jistý ☐ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář: připravili jsme krátkou prezentaci našeho projektového záměru (Powerpoint)



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Naše konsorcium (viz výše) je složeno z vědců pro operační přeshraniční systém monitoringu sucha, z partnerů pro poskytnutí příslušných dat a institucionálních uživatelů operačního systému.

Kontaktní údaje

AT:

Jméno: Prof. Dr. Josef Eitzinger, DI Gerhard Kubu

Organizace: BOKU

Adresa: Institut für Meteorologie, BOKU Wien

E-mail : josef.eitzinger@boku.ac.at; gerhard.kubu@boku.ac.at

Tel: 01-476545622

CZ:

Jméno: Prof. Dr. Zdenek ZALUD

Organizace: Mendelova univerzita Brno

Adresa: Mendel Univ. Brno, CZ

Email : zalud@mendelu.cz



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

23) Zamenis Longissimus

Zaměření projektu (tématické zaměření): Kulturní a přírodní dědictví

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Příroda bez hranic ☐ ne

Cíle:

Ochrana kriticky ohroženého druhu plaz – Užovka stromová (Zamenis Longissimus)

Plánované aktivity:

Mikromapování lokalit na česko-rakouském pomezí, vytváření a úprava biotopů pro užovku stromovou, vytváření líhnišť

Očekávané výsledky:

Stabilizování a zlepšení společné populace této užovky, jejich biotopů

Partneři:

AT:

CZ: ČSOP Veronica

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Veronica ČSOP (www.veronica.cz)

Enviromentální NGO

Kontaktní údaje

Jméno: Mojmír Vlašín

Organizace: ČSOP Veronica

Adresa: Pánská 9, 602 00 Brno

Email: mojmir.vlasin@veronica.cz

Tel: 00420/422 750; 00420/602 404 285

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Partnera na rakouské straně

Odborná podpora: Universita



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

24) Thaya2020

Zaměření projektu (tematický klíčový prvek):

Renaturalizační opatření na hraničním úseku Dyje a protipovodňové plány

Zakládá se na stávajícím projektu: x ano

Název: M00195 Polder Soutok

Cíle:

Opatření k dosažení cílů/zadání Evropské rámcové směrnice o vodách na rakouské a české straně (hraniční vody)

Plánované aktivity:

Renaturalizační plány a opatření realizace (stavební práce)

Očekávaný výsledek:

Vyšší ekologická rozmanitost a kvalita životního prostoru

Zapojení partnerů:

AT: Spolková země Dolní Rakousko – oddělení vodohospodářství

Umweltbundesamt GmbH (Spolkový ústav životního prostředí)

CZ: Povodí Moravy

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☐ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace o Vaší organizaci:

viadonau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH

správce vodního toku hraničního úseku Dyje

Kontaktní údaje

Jméno: Franz Steiner

Organizace: viadonau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH

Adresa: 2261, Angern an der March, Johann-Roskopfgasse 17

E-mail :franz.steiner@viadonau.org

Tel: +43 50 4321 2611

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

25) Přeshraniční spolupráce výzkumných a provozních lesnických pracovišť

Zaměření projektu (tématické zaměření): Les, životní prostředí, Krajina

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle: Mapování a vyhodnocení stavu lesa (půda, výživa dřevin, zátěžové prvky) v různých podmínkách a s odlišnou imisí a antropogenní zátěží v česko-rakouském pohraničí. Sledování vlivu lesa na množství a kvalitu vody odtékající do zdrojů pitné vody na obou stranách hranice.

Plánované aktivity: Terénní práce (mapování lokalit, odběry vzorků, chemické analýzy vzorků), vyhodnocení výsledků, výstavy a semináře pro odbornou i laickou veřejnost, spolupráce výzkumných pracovišť s lesnickou praxí a to napříč zapojenými regiony.

Očekávané výsledky: Informace o aktuálním stavu lesa a jeho vlivu na zdroje pitné vody, vyhodnocení rozdílů v reakci prostředí na minulou i současnou zátěž, návrhy na opatření ke zlepšení stavu, ochranná opatření pro zajištění vysoké kvality vody, doporučení pro lesnickou praxi.

Partneři:

AT: Vlastníci lesa, Výzkumní pracovníci

CZ: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. (Forschungsanstalt für Forstwirtschaft und Jagdwesen), vlastníci lesa.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Lesnictví bylo v regionu střední Evropy vždy pojátkem pro celou řadu společných aktivit mezi Čechy, Rakouskem a Německem. V současné době existují snahy o velké mezinárodní vícestranné projekty a naopak postrádáme více drobnějších dvoustranných aktivit. Proto bychom chtěli oslovit možné partnery na obou stranách hranice.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti je veřejnou výzkumnou institucí a na poli lesnického výzkumu, má více než devadesátiletou tradici. Mezi nejvíce rozvíjené obory patří zakládání a pěstování lesa, ekologie lesa, lesnická hydrologie, biologie a šlechtění lesních dřevin, semenářství a rychle rostoucí dřeviny a také velmi dobře vybavená oborová knihovna.

Jsmo zapojeni v národních i mezinárodních projektech, spolupracujeme s dalšími vědeckými ústavu, s vysokými školami, soukromými firmami i se státními institucemi a samozřejmě také s lesnickým provozem.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: Radek Novotný, Ph.D.

Organizace: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Adresa: Pracoviště Vysočina – Pražská 1156, 393 01 Pelhřimov

Email : novotny@vulhm.cz

Tel: +420602291763

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Hledáme partnery z vědecké i z provozní sféry, se kterými bychom mohli spolupracovat na studiu lesních ekosystémů, zejména jejich reakci na imisní a antropogenní zátěž a jejich vliv na množství a kvalitu vody, která z lesů odtéká do zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva. Případně roli lesa v protipovodňové ochraně.

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

26) Společně Růst – přeshraniční zachování původních divokých dřevin a regionálních ovocných odrůd

Zaměření projektu (tématické zaměření): regionální, původní divoké dřeviny a ovocné odrůdy

Navazuje na projekt: ☐ ano/ název: ☒ ne

Cíle:

Zmapování přeshraničního členění krajiny Dolní Rakousko-Česká republika podle oblastí výskytu původních divokých dřevin dle biografických a lokálně ekologických kritérií.

Analýza stávajících postupů, metody a proveditelnost rozlišení zeměpisného původu domácích divokých dřevin na základě DNA (zeměpisně-genetická referenční mapa) jako základ pro evaluaci zpracovaného rozčlenění krajiny a vytvoření certifikace původu.

Výměna zkušeností a propojení stávajících iniciativ a řešení k zachování, rozmnožování původních divokých dřevin a regionálních ovocných odrůd a jejich uvedení do oběhu. Následně prověření a příprava partnerských postupů a aktivit.

Analýza stávajících opatření, metod a proveditelnosti genetických expresivních analýz jako důležitého nástroje pro zjištění přirozených genetických rezistenčních mechanismů u ovocných odrůd ohrožených bakteriální spálou růžovitých.

Plánované aktivity:

Uskutečnění rozhovorů, pracovních jednání, exkurze v terénu, workshopy a odborné konference. Realizace šetření a analýz, zpracování (ekologických) odborných zpráv a studií proveditelnosti. Příprava a realizace společných opatření.

Očekávaný výsledek:

Přeshraniční přírodně prostorové/ekologické rozčlenění krajiny z hlediska původních divokých dřevin (mapa a zpráva o oblastech výskytu odrůdových skupin)

Studie proveditelnosti propojení a vybudování společných aktivit při zachování, rozmnožování původních divokých dřevin a ovocných odrůd a jejich uvedení do oběhu. Implementace prvních přeshraničních realizačních opatření.

Studie proveditelnosti k přeshraniční spolupráci při zpracování zeměpisně-genetické referenční mapy oblastí výskytu a certifikaci původu domácích divokých dřevin a ke genetickým expresivním analýzám ovocných odrůd ohrožených bakteriální spálou růžovitých.



Zapojení partnerů:

AT: Verein Regionale Gehölzvermehrung RGV, NÖ Agrarbezirksbehörde, NÖ Naturschutzabteilung, AIT – Austrian Institute of Technology, Universität für Bodenkultur

CZ: ještě otevřené

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☒ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace o Vaší organizaci:

Spolek Verein Regionale Gehölzvermehrung (RGV) si jako obecně prospěšný spolek společně s dolnorakouskou zemskou vládou stanovil za cíl, udržitelně zlepšit nabídku domácích dřevin v krajinářství a v oblasti sídlišť. Již více než 15 let spolupracují odborní experti, ovocnářské školy, zemědělské podniky a semenáři při výrobě osiva, rozmnožování, setí a certifikaci původu více než 70 druhů původní flóry divokých dřevin.

Kontakt Daten

Název: Verein Regionale Gehölzvermehrung (RGV)

Organizace: obecně prospěšný spolek

Adresa: Zeile 85, 2020 Aspersdorf

E-mail : office@heckentag.at

Tel: +43 (0)664 2525571 (Klaus Wanninger, zástupce předsedy)

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři: Instituce a organizace, které se zabývají zachováním původních divokých dřevin a ovocných odrůd (státní zařízení, NGO), soukromá sdružení.

Odborná podpora: orgány ochrany přírody, vysokoškolská zařízení s vegetačně ekologickým zaměřením, odborné instituce s geneticky technickým zaměřením v oblasti dřevin.

27) Re-Use síť jako příspěvek k omezení odpadu a zajištění pracovních míst

Re-Use síť jako příspěvek k omezení odpadu a zajištění pracovních míst
Zaměření projektu (tematický klíčový prvek): odpadové hospodářství, Re-Use
Zakládá se na stávajícím projektu: X ano Název: FUWA ☐ ne

Cíle:

Plánované aktivity:

Očekávaný výsledek:

Zapojení partneři:

AT:

CZ:

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☐ pravděpodobný X nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

<http://www.wau.boku.ac.at/abf.html>

Institut odpadového hospodářství Univerzity pro půdní kultury ve Vídni (BOKU) vyvíjí podle principu třech pilířů BOKU (spojení techniky, přírodních věd a hospodářských, sociálních a právních věd) inovativní koncepce, metody a procesy

- pro plánování a evaluaci opatření ke snížení množství odpadů
- k uzavření přirozených a antropogenních cyklů látek
- pro zpracování odpadů při nízkých emisích
- následné péči o deponie a staré zátěže a jejich monitoring

Celosvětové propojení hospodářství a toků látek vyžaduje rozsáhlou analýzu toků odpadů a nalezení přeshraničních řešení.

Odpady vznikají prakticky při všech procesech a službách. Jejich zohlednění je pro otázky životního prostředí proto většinou nezbytné.

Kontaktní údaje

Jméno: DI Gudrun Obersteiner

Organizace: Institut für Abfallwirtschaft der Universität für Bodenkultur Wien

Adresa: Muthgasse 107, 1190 Wien

E-mail :gudrun.obersteiner@boku.ac.at

Tel: 0664 88586 414

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři:

Odborná podpora



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

28) Přeshraniční rozvoj dobíjecích elektrostanic

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

design dobíjecích elektrostanic pro AT+CZ, v CZ existuje jen malý počet / podle vzoru v DR

Plánované aktivity:

zjištění aktuálního stavu, dokumentace vývoje a možností, vypracování návrhu cílového stavu

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: ZR Thayaland

CZ: Region Renesance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Reiner Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg, Waidhofner Str. 5

Email : office@thayaland.at

Tel: +

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

29) Témata z oblasti energie

- úspora energie
- elektromobilita
- sanace budov
- e-přístroje
- management energie
- přeshraniční logistika biomasy pro zelenou a hnědou biomasu

Zaměření projektu (tematický klíčový prvek):

Zakládá se na stávajícím projektu: ☐ ano Název: ☐ ne

Cíle:

Plánované aktivity:

Očekávaný výsledek:

Zapojení partneři:

AT:

CZ:

Aktuální stav/odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☐ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

Jsme Energetická agentura regionů. Naše společnost byla založena v roce 1998 jako spolek zřizovaný obcemi. Jako nezávislé servisní zařízení se zabýváme poradenstvím, přípravou projektů a doprovázením realizace projektů na celém území Dolního Rakouska, a to v následujících oblastech:

- úspora energie
- výroba energie
- nákup energie

Všemi našimi produkty a službami sledujeme jasné ekologické zásady a jako další centrální úlohu vnímáme zvyšování povědomí o otázkách energie, klimatu a životního prostředí. Snažíme se o snížení podílu fosilních zdrojů energie a v konečném důsledku o jejich nahrazení - naše práce se vyznačuje zaměřením na „energetickou změnu, soběstačnost, regionální koloběhy“.

Jako regionální partner jsme blízko našim zákazníkům a jsme kompetenčním centrem a profesionálním poskytovatelem služeb pro

- obce a obecní podniky
- firmy
- spolky a instituce

Kontaktní údaje

Jméno: Bernadette Fraberger

Organizace: Energieagentur der Regionen

Adresa: Hans Kudlich-Straße 2, A-3830 Waidhofen/Thaya

E-mail : info@energieagentur.co.at

Tel: 0043 2842 21800

Koho/co ještě potřebujeme?

Partneři:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

30) Energetický management regionálně a v podnicích

Zaměření projektu (tématické zaměření): 6f)

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: HEALTH ☐ ne

Cíle:

Realizace a implementace směrnice o energetické účinnosti energetického managementu

Plánované aktivity:

Výběr pilotních institucí a oborů, analýza stávajícího stavu, vývoj strategie pro instituce (obory), vývoj plánu managementu, vybudování a implementace monitoringu

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: Ressourcenmanagement Agentur, rakouské energetické agentury

CZ: zatím neurčeno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

NGO v oblasti odpadového hospodářství, energie, energetické účinnosti, managementu zdrojů

Kontaktní údaje

Jméno: Daxbeck Hans

Organizace: Ressourcenmanagement Agentur

Adresa: Argentinierstraße 48, 1040 Wien

Email : office@rma.at

Tel: +43 (0)1/9132252-0

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

31) Environmentální vzdělávání pro děti a mládež

Zaměření projektu (tématické zaměření): vzdělávání, životní prostředí

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: ACT WELLL! ☐ ne

Cíle:

Realizací vzdělávacích a výchovných aktivit přispět k prohloubení znalostí, vědomostí a kompetencí pro udržitelný rozvoj.

Plánované aktivity:

- * projekty a realizace pro školy: propojení přírodovědného a technického vzdělávání, podpora řemeslných kompetencí,
- * výměna zkušeností a rozvoj metod ekologického vzdělávání pro lidi se zvláštními potřebami,
- * vzájemná podpora, výměna lektorů pro vzdělávání v terénu/přírodě,

Očekávané výsledky:

- * vzdělávací akce pro učitele, lektory
- * úpravy školních zahrad pro environmentální vzdělávání a rozvoj vzdělávací infrastruktury partnerů,
- * pobytové vzdělávací programy pro české a rakuské se zaměřením na přírodu a životní prostředí, včetně zaměření na znevýhodněné skupiny dětí a mládeže.

Partneři:

AT: Umweltbildung Wien

CZ: Lipka Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: proběhla přípravná schůzka, probíhají konzultace mezi partnery

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Chaloupky o.p.s. jsou vzdělávací organizací zaměřenou na oblast přírody a životního prostředí. Připravujeme jednodenní a pobytové programy pro žáky škol, vzdělávání učitelů, projekty a metodickou pomoc pro školy, letní tábory pro děti a mládež. Působíme na 5 pracovištích v Kraji Vysočina.

Kontaktní údaje

Jméno: Jozef Zetěk
Organizace: Chaloupky o.p.s.
Adresa: Široká 378, 588 32 Brtnice
Email: reditel@chaloupky.cz
Tel: 567 213 661

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

32) Síť energetického poradenství

Zaměření projektu (tématické zaměření): podpora vybudování sítě energetického poradenství v CZ

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: ☐ ne

Cíle:

podpora vybudování standardizovaného energetického poradenství pro soukromé osoby, obce a podniky v CZ

Plánované aktivity:

vytvoření výukových materiálů v českém jazyce

vybudování sítě lektorů a vzdělávání lektorů

organizační podpora pro CZ vzdělávací instituce (školy, základní školy, vzdělávací sítě)

Očekávané výsledky:

rychlejší realizace energeticky úsporných opatření v pokud možno všech oblastech života díky vzdělávání multiplikátorů

Partneři:

AT: Sonnenplatz nebo BETZ Großschönau

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

poskytovatel kurzů, vzdělávací zařízení, výzkumné zařízení

Kontaktní údaje

Jméno: Martin Bruckner

Organizace: Sonnenplatz Großschönau

Adresa: 3922 Großschönau, Sonnenplatz 1

Email : m.bruckner@sonnenplatz.at

Tel: (+43)02815/77270; 0664/11 42 211

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: takové, kteří jsou schopni vybudovat v CZ síť poradců

Odborná podpora: nelze ještě určit



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

33) Zahradní pedagogika – příroda ve školní zahradě

Zaměření projektu (tématické zaměření): ochrana přírody s podporou biodiverzity ve školkách a školách včetně pedagogického zprostředkování multiplikátorům

Navazuje na projekt: ano/název: Přírodní zahrady ve školní zahradě  ~~ne~~

Cíle:

Klademe si za cíl, aby osvojování poznatků probíhalo systémově a děti přirozenou, hravou formou získaly nové poznatky a dovednosti, které využijí v oblasti zahrad a ochrany životního prostředí.

Plánované aktivity:

M01: Management/Administrace
M02: Programy pro školy
M03: Areály školních zahrad
M04 Vzdělávání multiplikátorů
M05 Publikace/pomůcky
M06 Divadlo
M07 Průzkumy/studie
M08 Dokumentace, PR

Očekávané výsledky:

- enviro-edukativní hry
- speciální expozice ve výstavních areálech
- zahradní divadlo, tematické hry
- vzdělávání pedagogů v oblasti ŽP
- rozšíření úprav vzorových školních zahrad partnerských škol
- přeshraniční mapa společného fenomenologického pozorování

Partneři:

AT: Natur im Garten, Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik, Wien
CZ: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání, Chaloupky, o.p.s., Přírodní zahrady – občanské sdružení. Sonnenplatz Großschönau

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ **velmi jistě** ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Tento projekt by reagoval na známé potřeby pedagogů MŠ, ZŠ a SŠ.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání - je jedna z největších a nejstarších organizací v České republice, které se věnují environmentální výchově, vzdělávání a osvětě. Lipka má ve svých vzdělávacích aktivitách široký záběr: školám a školkám nabízí jedno či vícedenní ekologické výukové programy, při nichž ročně navštíví Lipku více než dvacet tisíc žáků. Odpoledne se pět pracovišť Lipky plní dětmi při přírodovědných a tvořivých kroužcích a dospělými při řemeslných kurzech. Dále Lipka zajišťuje na několika vysokých školách výuku předmětů zaměřených na environmentalistiku a také rozvíjí systematické vzdělávání pedagogických pracovníků na poli environmentální výchovy. Pro rodiny s dětmi chystají pracovníci Lipky množství akcí pro veřejnost ročně. Posláním Lipky je environmentální vzdělávání, výchova a osvěta dětí, mládeže a dospělých směřující k osvojování environmentálně příznivějších způsobů života.

Chaloupky, o.p.s. - jsou společností zabývající se ekologickou (environmentální) výchovou a vzděláváním (především pak výchovou k ochraně přírody a trvale udržitelnému rozvoji). Chaloupky o.p.s. jsou největším střediskem ekologické výchovy v kraji Vysočina a pracoviště u Kněžic je jedním z největších pobytových středisek ekologické výchovy v ČR. V současnosti najdete jejich pracoviště v Brtnici (projektové oddělení a ředitelství), Kněžicích (pobytové středisko a dětská farma v nedalekých Zašovicích), Horní Krupě a Velkém Meziříčí (střediska nabízející jednodenní programy) a v přípravě je středisko v Krátké u Sněžného. Pro školy Chaloupky nabízí celou řadu jednodenních i týdenních výukových programů, věnují se školám i individuálně, snaží se propagovat rozvoj školních zahrad a věnují se dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků, speciálně pak koordinátorům ekologické výchovy na mateřských, základních i středních školách v Kraji Vysočina.

Přírodní zahrady – občanské sdružení. Členem se může stát každý starší 18 let, kdo má kladný vztah k přírodě a její ochraně a ztotožní se s posláním a cíli sdružení. Členství je dobrovolné a není pro něj třeba splňovat jakékoliv odborné podmínky.

Cílem sdružení je vytvořit síť ukázkových „Přírodních zahrad“, iniciovat a podporovat jednotlivce i skupiny při vytváření a zakládání „Přírodních zahrad“, aktivně se spolupodílet na akcích a osvětě v rámci ekologické a environmentální výchovy, přírodního „zahradničení“ a aktivitách, které vedou k vědomí odpovědnosti za udržení kvality prostředí a k úctě k životu ve všech jeho formách

Kontaktní údaje

Jméno: Jana Dvořáčková

Organizace: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání

Adresa: Lipová 20, 602 00 Brno - Pisárky

Email : jana.dvorackova@lipka.cz

Tel: 543420823, 736473733

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

34) Enviromentální vzdělání od 3-99

Zaměření projektu (tématické zaměření): (podpora) šíření trvale udržitelného způsobu života

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Sonnenwelt ☐ ne

Cíle:

propagování trvale udržitelného způsobu života díky zábavné (zážitkové) výuce

Plánované aktivity:

využití areálu SONNENWELT jako "školy života":

- pro multiplikátory
- pro žáky

Očekávané výsledky:

udržitelný způsob života, šetrné zacházení se zdroji, energetická účinnost, obnovitelné zdroje energie v oblastech bydlení, život, strava

Partneři:

AT: Sonnenplatz, eventl. HLUW Ysper

CZ: ?????

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

všeobecně prospěšný spolek Sonnenplatz Großschönau

- SONNENWELT.at
- SONNENWELT.cz

Kontaktní údaje

Jméno: Martin Bruckner

Organizace: Verein Sonnenplatz Großschönau

Adresa: Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau

Email : m.bruckner@sonnenplatz.at

Tel: +43 (0)2815/77270; 0664/ 11 42 211

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: partnery, případně začlenit projektový záměr do stávajícího vzdělávacího projektu CZ

Odborná podpora: současně nelze stanovit



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Vzdělání/kvalifikace

- 35) *Kvalita v pedagogické (ranné) výchově; analýza - vývoj - evaluace*
- 36) *UČÍME SE S ROBOTY*
- 37) *Duální XCT systém pro pokročilou inspekci leteckých materiálů (Dual-XCT)*
- 38) *X-ray počítačová tomografie s velmi vysokým rozlišením určená pro materiálové vědy, umění a kulturu*
- 39) *Učíme se společně*
- 40) *Trestné činy jsou příliš drahé, abychom si je mohli dovolit snášet*
- 41) *Spolu a lépe*
- 42) *Posílení regionální spolupráce podniků a výzkumu v oblasti ICT*
- 43) *Čítanka rozděné Evropy*
- 44) *Kultura CZ-AT*
- 45) *Zřízení přeshraniční vysoké odborné školy (satelit IMC Krems) - se sídlem v Hollabrunnu v kooperaci s Mendelovou univerzitou v Brně*
- 46) *Přeshraniční vzdělávání*
- 47) *Přeshraniční nabídka pro osoby předčasně ukončující vzdělání v oblasti profesního primárního vzdělání*
- 48) *Zajištění pracovních míst a profesní orientace prostřednictvím studijních pobytů v best practice podnicích*
- 49) *Přeshraniční vzdělávací institut*
- 50) *Tematicky zaměřené jazykové kurzy*
- 51) *Životní styl budoucnosti*
- 52) *Udržení a vytváření pracovních míst díky rozvoji regionální identity na základě konkrétních modulů (cestovní ruch, udržitelné využití energie)*

+ projektové záměry č. 31,32,33,34

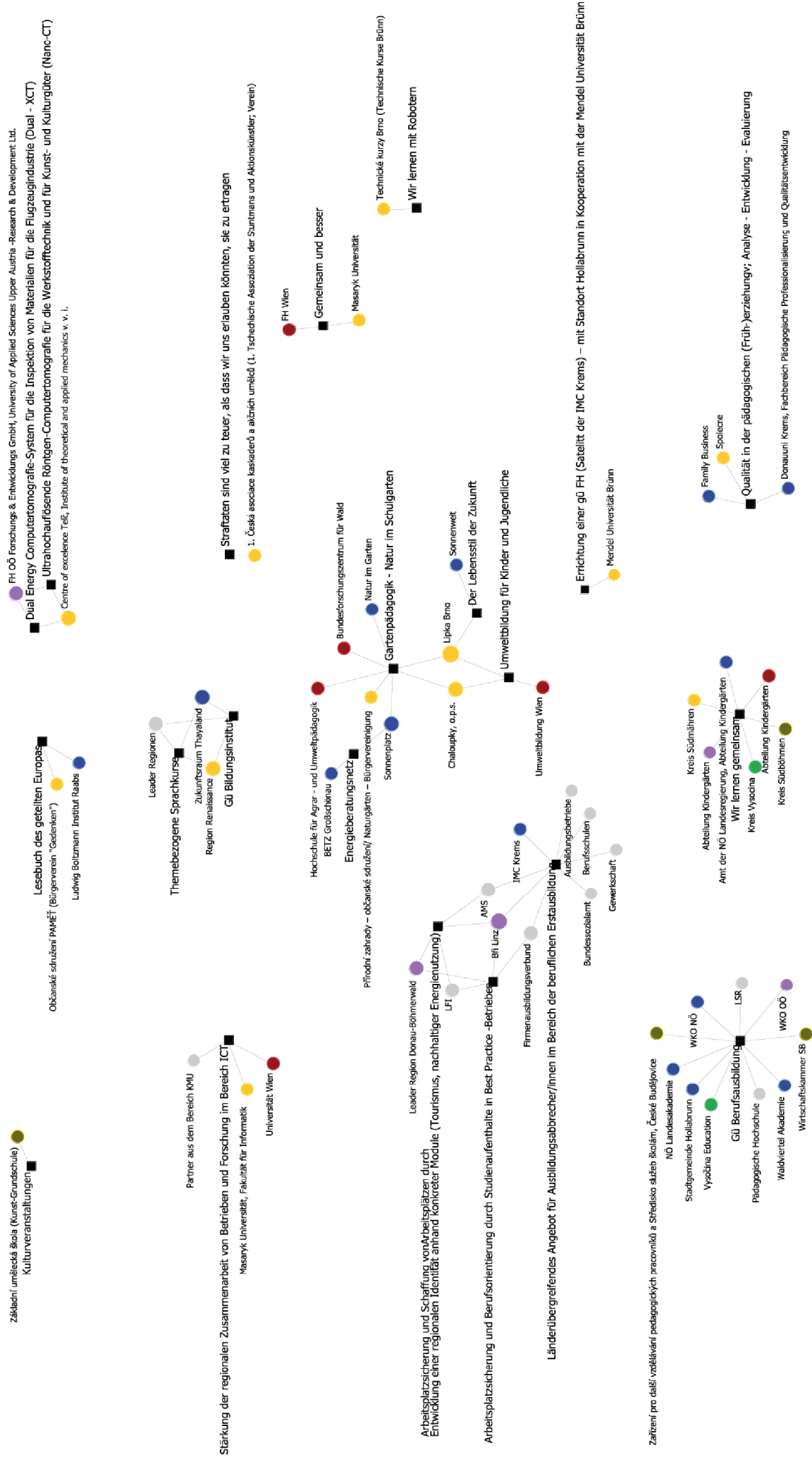


Bildung und Qualifizierung

- Niederösterreich
 ● Südböhmen
● Oberösterreich
 ● Südmähren
● Wien
 ● Vysočina

- | Projekt | keine genauen Angaben |
|---------|-----------------------|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |
| 25 | 26 |
| 27 | 28 |
| 29 | 30 |
| 31 | 32 |
| 33 | 34 |
| 35 | 36 |
| 37 | 38 |
| 39 | 40 |
| 41 | 42 |
| 43 | 44 |
| 45 | 46 |
| 47 | 48 |
| 49 | 50 |
| 51 | 52 |
| 53 | 54 |
| 55 | 56 |
| 57 | 58 |
| 59 | 60 |
| 61 | 62 |
| 63 | 64 |
| 65 | 66 |
| 67 | 68 |
| 69 | 70 |
| 71 | 72 |
| 73 | 74 |
| 75 | 76 |
| 77 | 78 |
| 79 | 80 |
| 81 | 82 |
| 83 | 84 |
| 85 | 86 |
| 87 | 88 |
| 89 | 90 |
| 91 | 92 |
| 93 | 94 |
| 95 | 96 |
| 97 | 98 |
| 99 | 100 |

Visualisierung: mecca consulting
Stand: 12.5.2014



35) Kvalita v pedagogické (ranné) výchově; analýza – vývoj - evaluace

Zaměření projektu (tématické zaměření): kvalita péče o děti (v raném věku)

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Harmonizace při opatrování dětí, spol. země DR a jižní Morava
☐ ne

Cíle:

základem je: "Návrh usnesení Evropského parlamentu o učení se v raném věku v Evropské unii (2010/2159 (INI)) ze dne 17.3.2011:

Přístup vycházející z potřeb dítěte:

"Evropský parlament poukazuje na to, že první roky dětství jsou rozhodující pro kognitivní, senzorický a motorický vývoj, emocionální a osobnostní vývoj a osvojení jazyků, a že v tomto období se také tvoří základy pro celoživotní učení.

Dále se uvádí:

Abychom rozlišili osvědčené a špatné postupy v celé EU (vzdělávání v raném věku), potřebujeme uznávanou definici „kvality“. Žádná jasná a široce přijatelná definice však doposud neexistuje,....

V předchozím projektu proběhlo přeshraniční seznámení se zařízeními péče o děti a vzájemné návštěvy. Byla vytvořena společná webová stránka jako informační platforma pro péči o děti. Nyní jde o kvalitu péče o děti (v raném věku) a s tím spojenou kvalitu vzdělávání osob pečujících o děti. Jaké vzdělání je nabízeno v Rakousku (DR) a v Brně (jižní Morava). Je dostačující a jak by mělo vypadat?

Následně by mělo vzniknout instrumentarium pro certifikaci stávajících zařízení.

Plánované aktivity:

Zjištění současného stavu z hlediska kvality péče o děti (jaké právní základy, jaké příslušnosti a které požadavky je nutno klást). Tedy dvě diskuzní setkání se zodpovědnými politickými činiteli, pedagogy pečujícími o děti a zástupci rodičů.

5 workshopů k vypracování katalogu opatření zajišťujících kvalitu, který by měl být zahrnut do národních resp. regionálních plánů vzdělávání. V rámci workshopů by měli mezinárodní pedagogové poukázat na to, jaké požadavky na kvalitativní vzdělání pedagogů pečujících o děti v raném věku by měly být kladeny.

Očekávané výsledky:

mezinárodně uznávaný certifikační nástroj pro péči o děti v raném věku

Partneři:

AT: Family Business, Donau-Universität Krems Fachbereich Pädagogische Professionalsierung und Qualitätsentwicklung (Univerzita Krems – odborné odd. pedagogické profesionalizace a vývoj kvality)

CZ: Společně, kraj jižní Morava



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Family Business je spolek, který od roku 1999 provozuje webovou stránku: www.kinderbetreuung.at a je jedinou internetovou platformou na téma péče o děti v Rakousku. Analyzujeme, zprostředkováváme a aktualizujeme péči o děti v Rakousku, se zaměřením na Dolní Rakousko a Vídeň

Kontaktní údaje

Jméno: Alice Pitzinger-Ryba

Organizace: Family Business

Adresa: Schulgasse 3

Email : apr@pitzinger.at

Tel: 0043 2742 79 990

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

36) UČÍME SE S ROBOTY

Zaměření projektu (tématické zaměření): vzdělávání pedagogů základních škol –
- využívání robotů ve výuce Navazuje na projekt: X ne**Cíle:**

Hlavní cíl : zvýšení kvalifikace pedagogů ve využívání nových metod ve výuce
Dílčí cíle : zvýšit zájem žáků /žákyň o techniku, zvýšit jejich technické myšlení , což je pozitivně ovlivní ve vztahu k volbě budoucího povolání v technických oborech s následným pozitivním dopadem na trh práce, který se v současnosti potýká s velkým nedostatkem kvalifikovaných pracovníků technických profesí.

Plánované aktivity:

Vytvoření vzdělávacího programu pro pedagogy , vytvoření studijních opor , pilotní ověření v kurzech pro pedagogy, implementace získaných znalostí a dovedností ve vybraných předmětech a školách

Očekávané výsledky: výstupy projektu (vzdělávací program, studijní opory), zvýšení zájmu žáků/žákyň o povolání v technických oborech s následným pozitivním dopadem na trh práce

Partneři:

AT:

CZ: Technické kurzy Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě X pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Technické kurzy Brno je nezisková organizace – spolek, hlavní činností je

- příprava a realizace vzdělávacích programů a kurzů
- příprava a realizace rekvalifikačních programů
- tvorba, výroba a distribuce studijních opor
- podpora zájmového vzdělávání dětí a mládeže, dospělých, seniorů a dalších specifických nebo znevýhodněných skupin občanů
- příprava a realizace seminářů, kurzů a školení, zájmově vzdělávacích projektů včetně certifikací obvyklých v členských státech EU
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných posudků a studií

Kontaktní údaje

Jméno: doc. Ing. Jiří Hrbáček, Ph.D.

Organizace: Technické kurzy Brno

Adresa: Myslivecká 889/26a, 620 00 Brno – Tuřany

Email : technickekurzy@seznam.cz

Tel: +420 602 575 148

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: hledáme partnery – základní školy , pedagogy, vzdělávací instituce

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

37) Duální XCT systém pro pokročilou inspekci leteckých materiálů (Dual-XCT)

Zaměření projektu (tématické zaměření): .Letectví a letecká doprava

Navazuje na projekt:

■ ano/název: QUICOM - Grant agreement no: 314562

□ ne

Cíle:

Vývoj nových technik na inspekci polymerních kompozitů vyztužených uhlíkovými vlákny (CFRP) při využití zdvojeného RTG tomografického systému (dual XCT system) a pokročilého zpracování dat:

- optimalizace protokolu snímání dat s ohledem na duální (multi) energetickou tomografii;
- optimalizace volby energetického prahu s ohledem na zájmový materiál;
- váhová analýza způsobu snímání dat - např.:
 - počet projekčních úhlů versus charakteristické defekty
 - nastavení RTG zdroje versus požadovaný kontrast a typ hledaných prvků.

Plánované aktivity:

Použití dual XCT systému pro duální (multi) energetickou tomografii pro vylepšení kontrastu mezi maticí a vlákny u CFRP materiálů:

- sestavení simulačního modelu pro analýzu a optimalizaci energetických prahů;
- implementace uceleného nástroje vizuální analýzy pro volbu optimálního energetického prahu;
- homogenizace projekčních snímků.

Očekávané výsledky:

Robustní charakterizace polymerů vyztužených uhlíkovými vlákny s ohledem na dekompozici materiálů a defektů. Optimální charakterizace jednotlivých složek CFRP, tj.: vláken, svazků vláken, pryskyřice, cizorodých vměstků, částic nebo dutin. Optimalizovaná charakterizace defektů v CFRP komponentech.

Partneři:

AT: University of Applied Sciences Upper Austria -Research & Development Ltd.

CZ: Centrum excellence Telč, Ústav teoretické a aplikované mechaniky v. v. i.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

■ velmi jistě □ jistě □ pravděpodobně □ nejistě

Komentář:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Odborná vysoká škola – campus Wels (FWW) - www.fh-wels.at byla založena v roce 1994 jako jedna ze čtyř fakult Upper Austrian University of Applied Sciences (Universita aplikovaných věd horního Rakouska). FWW je zaměřená na automatizaci komplexních mechatronických systémů, testování a zpracování materiálů, eko-energie a inženýrství životního prostředí, také na technologii měření a testování. Výzkumná skupina "X-ray computed tomography" (RTG počítačová tomografie) - www.3dct.at založená v roce 2004 je zaměřena především projektově a sestává ze 4 profesorů a 17 výzkumných asistentů.

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Johann Kastner
Organizace: Upper Austrian University of Applied Sciences – Campus Wels
Adresa: A-4600 Wels, Stelzhamerstrasse 23
Email : j.kastner@fh-wels.at
Tel: +43 (0)50804-14110

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

38) X-ray počítačová tomografie s velmi vysokým rozlišením určená pro materiálové vědy, umění a kulturu

Zaměření projektu (tématické zaměření): Výzkum, materiálové vědy a umění, X-ray počítačová tomografie s velmi vysokým rozlišením určená pro materiálové vědy, umění a kulturu.

Navazuje na projekt:

■ ano/název: QUICOM - Grant agreement no: 314562

□ ne

Cíle:

Vývoj, zavedení a použití nového systému počítačové tomografie s vysokým rozlišením – pod 200 nm a pozorovatelným polem nejméně 1 mm. Projekt je zaměřen na překročení limitů konvenčních technik využívajících 3D RTG počítačovou tomografii, tak aby byla možná nedestruktivní a plně třídimenzionální charakterizace vzorků v oblasti pod 200 nm. S ohledem na zavedení RTG počítačové tomografie v nanometrickém měřítku, NanoCT zahrnuje koncept velmi intenzivního RTG zdroje v kombinaci s velmi přesným fokusovacím a emisním systémem. Navíc bude použit vysoce citlivý velkoplošný RTG detektor. Koncept je vylepšen díky vysoce přesnému manipulačnímu systému a příslušnému programovému prostředí pro zpracování a analýzu dat.

Plánované aktivity:

Nový systém 3D RTG počítačové tomografie s velmi vysokým rozlišením bude převážně použit pro aplikace materiálových věd, umění a kulturního dědictví. Budou řešeny následující kroky:

- sestavení a instalace nového Nano-CT systému;
- optimalizace nového Nano-CT systému s ohledem na stabilitu a rozlišení;
- testování nového Nano-CT systému v následujících aplikacích:
 - polymery vyztužené vlákny;
 - lehké kovy;
 - nanoporézní materiály a nanonátěry;
 - umělecké materiály (malby);
 - materiály založené na dřevu.

Očekávané výsledky:

Navrhovaný RTG tomografický systém s vysokým rozlišením otevírá nové perspektivy v materiálovém výzkumu a v oblasti umění. Nové materiály pro průmysl a umělecké aplikace budou moci být charakterizovány mnohem lépe a s mnohem vyšší přesností. Obé bude velmi dobře využitelné pro průmyslové a umělecké organizace v České republice a Rakousku.

Partneři:

AT: University of Applied Sciences Upper Austria -Research & Development Ltd.

CZ: Centrum excellence Telč, Ústav teoretické a aplikované mechaniky v. v. i.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Odborná vysoká škola – campus Wels (FWW) - www.fh-wels.at byla založena v roce 1994 jako jedna ze čtyř fakult Upper Austrian University of Applied Sciences (Universita aplikovaných věd horního Rakouska). FWW je zaměřená na automatizaci komplexních mechatronických systémů, testování a zpracování materiálů, eko-energie a inženýrství životního prostředí, také na technologii měření a testování. Výzkumná skupina "X-ray computed tomography" (RTG počítačová tomografie) - www.3dct.at založená v roce 2004 je zacílena především projektově a sestává ze 4 profesorů a 17 výzkumných asistentů.

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Johann Kastner

Organizace: Upper Austrian University of Applied Sciences – Campus Wels

Adresa: A-4600 Wels, Stelzhamerstrasse 23

Email : j.kastner@fh-wels.at

Tel: +43 (0)50804-14110

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

39) Učíme se společně

Zaměření projektu (tématické zaměření): Vzdělávání generací

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: IBK-SP

☐ ne

Cíle: vzdělávání pedagogů, zvýšení kvality výuky ve školách a na základních školách

Plánované aktivity: budou diskutovány společně s partnery

Očekávané výsledky: budou diskutovány společně s partnery

Partneři:

AT: Úřad DR zemské vlády, odd. školky, Horní Rakousko, Vídeň

CZ: kraje Jižní Čechy, Vysočina, Jižní Morava

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Vzdělávací instituce, Úřad DR zemské vlády

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Christa Kirchner

Organizace: Amt der NÖ Landesreg.

Adresa: 3109 St. Pölten

Email : christa.kirchner@noel.gv.at

Tel: +

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

40) Trestné činy jsou příliš drahé, abychom si je mohli dovolit snášet

Zaměření projektu (tématické zaměření): vzdělávání v prevenci bezpečnostních rizik (nejde o OBZP)

Navazuje na projekt: ☐ ne

Cíle: nastavení ve firmách a obcích preventivní procesy, minimalizující rizika stát se obětí trestného činu (viktivizace zaměstnanců)

Plánované aktivity: vytvoření vzdělávacího programu, pilotní ověřování, prezentace výstupů

Očekávané výsledky: výstupy (vzdělávací program, instruktážní film, případové studie), snížení rizika, že se firma, zaměstnanec nebo občané stanou obětí trestného činu a s tím souvisejících ekonomických dopadů

Partneři:

AT:

CZ: 1. česká asociace kaskadérů a akčních umělců, o.s. (spolek)

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Jde o občanské sdružení (spolek) odborníků v oblasti kaskadérství a bezpečnosti, založené v r. 2009. Mimo kaskadérskou činnost se zabývá problematikou prevence viktivnosti (= předpoklad stát se obětí trestného činu).

Kontaktní údaje

Jméno: Mgr. Jiří Kosorinský

Organizace: 1. Česká asociace kaskadérů a akčních umělců

Adresa: Hanácká 35, 602 00 Brno-Tuřany

Email: kosorinsky@agilitas.cz

Tel: +420 774 727 060

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: hledáme - malé a střední firmy se zvýšeným rizikem viktivnosti (např. zaměstnanci převážející finanční, umělecké a informační hodnoty), obce

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

41) Spolu a lépe

Zaměření projektu (tématické zaměření): .Vzdělávání studentů a pedagogů

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: Rozvoj podniků ☐ ne

Cíle: Rozšíření vzdělání a dovedností

Plánované aktivity: Výměny studentů, pedagogů. Společné předměty na obou školách. Dovednostní workshopy.

Očekávané výsledky:

Zlepšení uplatnitelnosti studentů, zvýšení kvalifikace pedagogů.

Partneři:

AT:Fachhochschule Wien

CZ: Masarykova univerzita

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:Bude záležet na konkrétních podmínkách programu.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Mu je druhá největší univerzita v ČR. Má 40.000 studentů, 4000 zaměstnanců. Je zaměřena na přírodovědné a humanitní obory.

Kontaktní údaje

Jméno:Jakub Carda

Organizace:Masarykova univerzita

Adresa:Lipová 41a, 60200

Email :jakub.carda@econ.muni.cz

Tel:+420724517980

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

42) Posílení regionální spolupráce podniků a výzkumu v oblasti ICT

Zaměření projektu (tématické zaměření): inovace, vzdělávání

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: AT-CZ Constructive International Communication in the Context of ICT

Cíle:

- Využít výsledků projektu iCom, jako jsou konkrétní poznatky a navržené metody mezinárodní komunikace mezi akademickou a komerční sférou, tak, aby zvýšily atraktivnost a využitelnost infrastruktur vybudovaných v posledních letech (CERIT Science Park, CERIT Scientific Cloud).
- Vytvořit modely pro možnou spolupráci menších a středních podniků (SMEs) z regionů Jižní Morava a příhraničních rakouských (zejména Vídeň a Dolní Rakousko) v bezprostřední blízkosti akademického pracoviště v ICT.
- Posílení konkurenceschopnosti malého a středního podnikání v ICT na obou stranách hranic s využitím úzké spolupráce s akademickou sférou a přímých kontaktů AT-CZ firem.
- Vytvoření modelů a nástrojů pro zvýšení atraktivity akademických pracovišť MU a rakouského partnera v oblasti ICT (tzn. kolem centra CERIT) pro lokální a přeshraniční spolupráci v regionu.
- Přenos modelů a zkušeností vzniklých na základě akademicko-průmyslové spolupráce postavené na fyzické blízkosti firem a výzkumných pracovišť v rámci CERIT Science Parku i dosavadní průmyslové spolupráce Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity směrem k dalším firmám a výzkumných institucím v regionu.
- Východiska:
- Zkušenosti a nově vytvořené přístupy k akademicko-průmyslové spolupráci v IT vyvinuté v projektu AT-CZ „iCom“ (Constructive International Communication in ICT)
- Nově zbudovaná infrastruktura CERIT Science Park
- Zkušenost ze strategických výzkumných a infrastrukturních projektů v ICT na evropské úrovni (FPs, H2020, síť excellence)
- Tématické zaměření na počítačovou bezpečnost, provoz a ochranu kritických infrastruktur vč. smart grids

Plánované aktivity:

- Workshopy pro spolupracující firmy
- Výzkum a vývoj v oblasti “chytrých sítí” (smart grids)

Očekávané výsledky:

- Rozvinutí sítě stávajících kontaktů o další partnery
- Využití existující infrastruktury pro výzkum, vývoj a vzdělávání ve spolupráci s firmami, především malými a středními podniky
- Posílení konkurenceschopnosti ICT firem v regionu, jak na české, tak rakouské straně hranic



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Partneři:

AT: Universität Wien

CZ: Masarykova univerzita

+ partneři typu SME z obou zemí (bude-li formálně/ekonomicky možné)

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ jistě (v závislosti na pojetí programu v dalším programovém období tak, aby byl realizovatelný pro rakouské partnery univerzitního typu – Universität Wien, příp. další)
Kommentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Masarykova univerzita je druhou nejstarší a druhou největší institucí svého druhu v ČR a největší v regionu Jižní Moravy. Fakulta informatiky a centrum CERIT se věnuje ICT technologiím a spolupráci s firmami, disponuje potřebnou infrastrukturou pro výzkum, vývoj a vzdělávání.

Kontaktní údaje

Jméno: doc. RNDr. Tomáš Pítner, Ph.D.

Organizace: Masarykova univerzita, Fakulta informatiky

Adresa: Botanická 68a, 602 00 Brno

Email : tomp@fi.muni.cz

Tel: +420-549495940

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: malé a střední podniky z oblasti ICT z Dolního Rakouska, Vídně a Jižní Moravy a výzkumné instituce typu Austrian Institut of Technology (AIT)

Odborná podpora: pomoc při navázání kontaktů s výzkumnými centry jako je AIT

43) Čítanka rozděné Evropy

Zaměření projektu (tématické zaměření): Vzdělávání pedagogů a záků

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: brána ke svobodě ☐ ne

Cíle: Zvýšení znalostí rozdělené evropy železnov oponov na obov stranách hranic ve školách

Plánované aktivity: výzkum (zpracování regionálních událostí z období 1948-1989) zpracování publikace (čítanky) a studijních opor

Očekávané výsledky: implementace výstupu v praktické výuce

Partneři:

AT: Ludwig Boltzmann Institut Raabs

CZ: Občanské sdružení Paměť

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

OS Paměť zabývající se projekty souvisejícími s odbobím totalitního režimu, pořádá vzdělávací akce: besedy s využitím dokumentů, výstavy, publikační činnost, badatelská činnost

Kontaktní údaje

Jméno: Miroslav Kasáček

Organizace: Občanské sdružení paměť

Adresa: Trovbsko národního obdoje 95

Email :info.pamet@seznam.cz

Tel:+420 605 259 837

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Školy, kompetentní školský orgán

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

44) Kultura CZ-AT

Zaměření projektu (tématické zaměření): umělecké vzdělání,
kultura.....
Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Plánované aktivity: společné kulturní akce (hudba, výtvarné umění, tanec, řemeslo, divadlo)

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT:

CZ: základní umělecká škola Velešín

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: úspěšnost podobných projektů

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Škola vzdělávající v hudebním a výtvarném oboru

Kontaktní údaje

Jméno: Marie Procházka Štanglová

Organizace: Základní umělecká škola

Adresa: U hřiště 527, Velešín

Email : zus.velesin@seznam.cz

Tel:

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: ano

Odborná podpora: ano



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

45) Zřízení přeshraniční vysoké odborné školy (satelit IMC Krems) – se sídlem v Hollabrunnu v kooperaci s Mendelovou univerzitou v Brně

Zaměření projektu (tématické zaměření): postgraduální možnost vzdělání v oblasti potravinářských a agrárních věd v regionech severní Weinviertel a Brno

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

etablování satelitního pracoviště vysoké odborné školy (FH) v Hollabrunnu ve spolupráci s IMC Krems a Mendelovou univerzitou v Brně
posílení regionu díky zvýšené úrovni vzdělávání; hodnotnější pracovní místa; hospodářská kooperace Brno – region kolem Hollabrunnu díky vytvoření nových pracovních míst; inovační impuls díky přeshraničnímu středisku vysoké odborné školy (FH)

Plánované aktivity:

kooperace s IMC Krems a Mendelovou univerzitou v terciárním vzdělávacím sektoru

studijní obory (startup):

- bakalářské studium "Potravinářský management" se zaměřením na "bezpečnost potravin (Food Safety)"
- bakalářské studium "Agrární hospodářství / agrární business"

Počítá se s průběžným rozšiřováním nabídky studijních oborů

V zahajovací fázi (od září 2015) využití stávajících prostor na středisku Hollabrunn, poté (2016/2017?) by měla FH Hollabrunn být umístěna do vlastních stavebních prostor. Příslušné plány by měly být vypracovány od roku 2015.

Očekávané výsledky:

přeshraniční středisko FH v Hollabrunnu v kooperaci s IMC Krems a Mendelovou univerzitou v Brně; zahájení 2 bakalářských studií od podzimu 2015; posílení celkového regionu (severní Weinviertel) až po Brno; vytvoření pracovních míst díky možné kooperaci se specializovanými podniky v oblasti potravinářské a agrární výroby resp. odbytu. Vytvoření rozsáhlé nabídky vzdělání v regionu; zvýšení dosavadní úrovně vzdělávání v oblasti potravinářského a agrárního hospodářství

Partneři:

AT: město Hollabrunn, IMC Krems
CZ: Mendelova univerzita Brno



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Země Dolní Rakousko vnímá projekt velmi pozitivně, v lednu 2014 se konalo první setkání zúčastněných v Brně, došlo k podepsání dohody mezi Českou republikou, IMC Krems a zemí Dolní Rakousko, ve kterém byla kromě jiného potvrzena další úzká spolupráce v oblasti vzdělání mezi regiony Brno a Hollabrunn.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Město Hollabrunn, cca. 11.700 obyvatel, okresní město ležící na severovýchodě Dolního Rakouska

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. Thomas Bauer

Organizace: Město Hollabrunn

Adresa: Hauptplatz 1

Email : Bauer@Hollabrunn.gv.at; Stadtgemeinde@hollabrunn.gv.at

Tel: +43 (0)2952 / 2128 - 412

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:

Které náklady jsou skutečně způsobilé?

Jsou způsobilé také infrastrukturní náklady (investice do budov) ?



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

46) Přeshraniční vzdělávání

Zaměření projektu (tématické zaměření): Vzdělávání

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Edu.Region ☐ ne

Cíle: Cílem je pilotní zavedení přeshraničního vzdělávání, které se uskuteční jak v České republice tak v Rakousku a jehož absolvování by bylo uznáváno stejnou měrou v obou zemích.

Plánované aktivity: Založení pracovní skupiny se všemim zainteresovanými subjekty, rozvoj konceptu při zahrnutí stávajících modelů (např. Střední škola Weiden-Tábor), intenzivní a doprovodné kurzy češtiny a němčiny (odborný jazyk); vypracování specifických publikací zaměřených na cílové skupiny, vypracování učebních a doplňkových materiálů, exkurze do firem, účast na vzdělávacích veletrzích, Innovationcamp, Zprostředkování prázdninových praxí, školní soutěže, semináře dalšího vzdělávání, odborné konference.

Očekávané výsledky: Dostatek odborných pracovních sil jakož i vždy plné využití společného pracovního a hospodářského prostoru.

Partneři:

AT: NÖ Landesakademie, Hospodářské komory Dolní Rakouska, Horní Rakousko, Pedagogická vysoká škola Dolní, Waldviertel Akademie, LSR (Zemská školní rada)
CZ: Hospodářské komora Jižních Čech, RakouskoVysočina Education, Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a Středisko služeb školám, České Budějovice

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Dolnorakouská zemská akademie je poskytovatelem služeb v odborných a významných socio-politických tématech, zejména pak také v otázkách vzdělávání a rozvoje země. Dolnorakouská zemská akademie vidí sama sebe jako akademie budoucnosti Dolního Rakouska.

Kontaktní údaje

Jméno: Dipl.-Übers.in (FH) Therese Reinel

Organizace: NÖ Landesakademie

Adresa: Franz Mair-Straße 47, 2232 Deutsch-Wagram

Email : therese.reinel@noe-lak.at

Tel: +43 2247 51933

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

47) Přeshraniční nabídka pro osoby předčasně ukončující vzdělání v oblasti profesního primárního vzdělání

Fokus des Projektes (Thematischer Schwerpunkt): Reintegration von Drop Out
Baut auf bestehendem Projekt auf: ☒ nein

Zielsetzungen:

Das langfristige Ziel ist die Etablierung von Angeboten für Ausbildungsabbrecher/innen für den Grenznahen Raum anhand von Best Practice Modellen aus Südböhmen bzw. Oberösterreich. Erfahrungsaustausch zur Weiterentwicklung der jeweiligen Ausbildungsmodelle. Ziel ist einerseits die Entwicklung und Darstellung von Veränderungsansätzen bzw. Begleitmaßnahmen die ein Herausfallen verhindern. Andererseits die Entwicklung von Angeboten die eine rasche Reintegration von Menschen zum Ziel hat, die aus Berufsausbildungen, Schulischen Ausbildungen herausgefallen sind und Anschluss- bzw. Integrationsprobleme in Berufliche oder schulische Ausbildungen haben.

Geplante Aktivitäten:

Identifikation von bisherigen Angeboten in der Region bzw. der erweiterten Regionen, Kontaktaufbau zu schulischen Ausbildungsstätten und Ausbildungsbetrieben in der Region (um sie hinsichtlich der gegebenen Problemlagen und auch Bereitschaft für Praktika zu befragen), Entwicklung von Curricula mit theoretischen und praktischen Inhalten, Überprüfung der Anschlussfähigkeit in den jeweiligen Ausbildungs- und Förderstrukturen. Umsetzung eines entwickelten Modells in jeder Region und Evaluierung der Erfahrungen

Erwartetes Ergebnis:

Es wurde ein Modell entwickelt, anhand länderübergreifender Erfahrungen, es wurde ein Netzwerk etabliert das laufend Erfahrungen austauscht und die Modelle weiter entwickelt. Das Ergebnis hat Modellcharakter für Grenzregionen.

Eingebundene Partner:

AT: Arbeitsmarktservice, Bundessozialamt, Firmenausbildungsverbund, Gewerkschaft, Berufsschulen, Ausbildungsbetriebe
CZ: ähnlich wie in A

Aktueller Status/Einschätzung Projektreife:

☒ sehr sicher ☐ sicher ☐ wahrscheinlich ☐ unsicher

Kommentar:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Wer sind wir?

Das BFI Oberösterreich ist das führende Unternehmen in OÖ für berufliche Aus- und Weiterbildung. Geschäftspartner des AMS des Landes bei Projekten für Berufliche Integration von Jugendlichen (z.B. Projekt LEA – Freistadt) und Erwachsenen. Das Unternehmen steht für eine zweite, dritte, ... Chance hinsichtlich einer Berufsausbildung (Zweiter Bildungsweg).

Kontakt Daten

Name: Dr. Josef Stockinger
Organisation: Bfi Linz
Adresse: Muldenstraße 5, 4020 Linz
Email : Josef.Stockinger@bbrz-gruppe.at
Tel: +43 732 6922-5670
+43 664 4355869 (Mobil)

Wen/was brauchen wir noch?

Partner: Partner in CZ die bereits Erfahrung mit dieser Zielgruppe bzw. Themenstellung haben. Partner der Öffentlichen Hand in CZ die Rahmenbedingungen definieren.

Fachliche Unterstützung:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

48) Zajištění pracovních míst a profesní orientace prostřednictvím studijních pobytů v best practice podnicích

Zaměření projektu (tématické zaměření): profesní orientace a motivace, resp. učení na základě praktických příkladů – zkušeností; akce speciální cílová skupina mládež-učni
Navazuje na projekt: ☒ ano/název: LLL: www.goandlearn.eu , zde je použit již zpracovaný schematický postup jako předloha

Cíle: vybraní účastníci z podniků z oblastí “vzdělávání resp. osob hledajících zaměstnání” a zaměstnanců z podniků, se seznamují resp. navštěvují best-practice modely na základě úspěšných podniků v AT/CZ se zaměřením na udržitelnost, např. z oblastí stavebnictví/stavební řemesla, instalační technika/green tech, strava, dorůstající suroviny, obnovitelné zdroje energie, odpadové hospodářství

Plánované aktivity: návštěvy podniků resp. školení v best-practice podniku: „modul objevování“: seznámení s podnikem (1-2h), „tématický modul “: obsahové zaměření (2-3h) s osobami z podniku; „reflexivní modul“: rekapitulace mimo podnik ve vzdělávacím zařízení (3-4h)

Očekávané výsledky: model pro praktickou profesní orientaci resp. podnikový rozvoj – závěry relevantní pro trh práce z hlediska aktivace resp. orientace problematických cílových skupin. Modul pro nadregionální přeshraniční rozvoj podniku. Vytváření sítí, evaluace a stanovení modulů úspěchu; formální a neformální osvojení vědomostí; zvýšení mobility

Partneři:

AT: LFI, Leaderregion Donau-Böhrmerwald, Firmenausbildungsverbund (vzdělávací svaz firem)

CZ: dfk

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Leaderregion má velký zájem o realizaci tohoto projektu

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

BFI Horní Rakousko je vedoucí organizací v oblasti dalšího vzdělávání dospělých, profesní kvalifikace a je nositelem profesního vzdělávání dospělých v Horním Rakousku

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Josef Stockinger

Organizace: Bfi Linz

Adresa: Muldenstraße 5, 4020 Linz

Email : Josef.Stockinger@bbrz-gruppe.at

Tel: +43 732 6922-5670

+43 664 4355869 (mobil)



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: partnery v CZ, jako agentury práce resp. velké partnery, kteří pracují s nezaměstnanými či mládeží (vzdělávací zařízení). Partneři v CZ podobní hospodářským komorám

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

49) Přeshraniční vzdělávací institut

Zaměření projektu (tématické zaměření): výměna zkušeností v oblasti kultury, jazyky, porozumění, projekty, semináře, rozvoj osobnosti, vzdělávání, odborná školení, výměna know-how,

Navazuje na projekt: ☐ ano/název:

☒ ne

Cíle: Poskytnutí kurzů, workshopů, seminářů na různá témata (rozvoj osobnosti, konfliktový management, jazyky, kultura, mládež, děti, čtenářská slavnost, výtvarní workshopy,....)

Plánované aktivity: Příprava a poskytování kurzů, workshopů, seminářů na různá témata (rozvoj osobnosti, konfliktový management, jazyky, kultura, mládež, děti, čtenářská slavnost, výtvarní workshopy,....)

Očekávané výsledky: Rozšířené kompetence, vzdělávání v regionu

Partneři:

AT: Zukunftsraum Thayaland, evtl. Leader Regionen

CZ: Region Renaissance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Zukunftsraum Thayaland - 15 obcí okresu Waidhofen/Thaya – zaměření na regionální rozvoj, mládež, mobilitu a energii

Kontaktní údaje

Jméno: Rainer Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg

Email : office@thayaland.at

Tel: +43 (0)2843/26135

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: --

Odborná podpora: --



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

50) Tematicky zaměřené jazykové kurzy

Zaměření projektu (tématické zaměření): kulturní výměna, jazyk, porozumění,.....

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle:

nabídka jazykových kurzů na různá témata (technika, auto, restaurace, živnosti,...)

Plánované aktivity:

příprava a nabídka jazykových kurzů na různá témata (technika, auto, restaurace, živnosti,...)

Očekávané výsledky:

rozšířená jazyková kompetence

Partneři:

AT: Zukunftsraum Thayaland, evtl. regiony Leader

CZ: Region Renaissance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Zukunftsraum Thayaland - 15 obcí okresu Waidhofen/Thaya – zaměření na regionální rozvoj, mládež, mobilitu a energii

Kontaktní údaje

Jméno: Rainer Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg

Email : office@thayaland.at

Tel: +43 (0)2843 26135

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

51) Životní styl budoucnosti

Zaměření projektu (tématické zaměření): Výchova a vzdělávání k trvalé udržitelnosti způsobu života

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: MONA ☐ ne

Cíle: Vzdělávací programy pro žáky, studenty a pedagogy zaměřené na zdravý životní styl ve zdravém životním prostředí

Plánované aktivity: Společná připravavýukových programů, materiálů, vzdělávací semináře a exkurze pro učitele, vzdělávání pedagogů v oblasti úspor energií, využívání obnovitelných zdrojů a zdravého životního stylu

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: Sonnenwelt – („Síť podradců“)

CZ: LIPKA

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Viz. Projekt Zahradní pedagogika

Kontaktní údaje

Jméno: Lenka Appelová

Organizace: LIPKA

Adresa: Lipová 20,

Email: lenka.appelova@lipka.cz

Tel: 00420/731 560 703

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Vysoká škola jako odborný konzultant

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

52) Udržení a vytváření pracovních míst díky rozvoji regionální identity na základě konkrétních modulů (cestovní ruch, udržitelné využití energie)

Zaměření projektu (tématické zaměření): vytváření pracovních míst díky tvorbě regionální identity

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne, evtl. částečně "Green Jobs" a "Přeshraniční trh práce turismus/cestovní ruch"

Cíle:

etablování vzdělávání (nabídek) a školení regionálních struktur z hlediska vývoje regionálních, přeshraničních specialit v AT/CZ v oblasti cestovního ruchu (strava, regionální suroviny) a udržitelné využití energie

Plánované aktivity:

1. Definice regionálních významných specialit (poklady) – jako např. průzkumy v podnicích/obcích např. návštěvy podniků: "modul objevovatele": seznámení se s podnikem, obsahové zaměření a evaluace mimo podnik ve vzdělávacím zařízení
2. Shrnutí z CZ/AT a stanovení regionálních specialit – např. vytvoření brožury; dopady na strukturu podniku a trh práce. Vývoj nabídek školení pro vedení podniku resp. zaměstnance.
3. Realizace min. jednoho modulu školení v CZ a AT vč. evaluace a výměny zkušeností

Očekávané výsledky:

Příkladové zviditelnění regionální identity s udržitelnými modely znázornění resp. evaluacemi. Přeshraniční propojení. Dlouhodobá příprava pro společné vzdělávací aktivity.

Partneři:

AT: bfi, Leaderregion Donau-Böhrmerwald, AMS (úřady práce)
CZ: dfk

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: zkušenosti a stávající vazby / lze zapojit/využít kontakty.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

BFI Horní Rakousko je vedoucí organizací v oblasti dalšího vzdělávání dospělých, profesní kvalifikace a je nositelem profesního vzdělávání dospělých v Horním Rakousku



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Josef Stockinger

Organizace: Bfi Linz

Adresa: Muldenstraße 5, 4020 Linz

Email : Josef.Stockinger@bbrz-gruppe.at

Tel: +43 732 6922-5670

+43 664 4355869 (mobil)

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: partnery v CZ s kontakty v oblastech gastronomie/cestovní ruch resp. obnovitelné zdroje energie. Podniky v CZ, které jsou tomuto tématu nakloněny.

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Inovace/výzkum

- 53) *Biokoroze stavebních materiálů opěrných zdí*
- 54) *Reliabilita metod chemické analýzy historických malt*
- 55) *Řešení pro udržitelnou konzervaci historických uměleckých a architektonických děl z Vývoj amorfních látek v páleném vápenci*
- 56) *Krystalických vápenců - mramorů*
- 57) *Ready for the Crowd*
- 58) *Innovation Navigator2*
- 59) *Methods of audio signal inpainting*
- 60) *Roadmap & Cooperate*
- 61) *Výzkum historických technologických postupů používaných při stavbě historických krovů a jejich šíření v různých oblastech Evropy*
- 62) *Laboratoř s internetovým přístupem*
- 63) *Kvalitativní rozvoj podniků*
- 64) *Vazby moravsko-rakouského pomezí ve světle jezuitských Litterae Annuae*
- 65) *Chování Mg-fosfátových cementů. Kinetický mechanismus a mechanické vlastnosti v řádu nanometrů*
- 66) *Inovativní metody vývoje účinných látek pro léčbu rakoviny a zánětlivých onemocnění*
- 67) *Fablab AT-CZ*
- 68) *Rozvoj metod hodnocení bezpečnosti stromů*
- 69) *Historické využití dřeva ve Weinviertelu a Čechách*
- 70) *Innovative Hardwood processing and Products*
- 71) *Vývoj efektivních materiálů na bázi dřeva s vysokým užitnými vlastnostmi*
- 72) *Under-utilized Resources*
- 73) *Rekonstrukce variability srážek ve Weinviertelu a Čechách*
- 74) *Monitorování azbestu ve znečištěných oblastech: nové analytické postupy pro detekci a kritéria pro vybudování mapy zdravotních rizik*
- 75) *EMMA (Energetický management ve středně velkých administračních jednotkách)*
- 76) *Klimatické změny*
- 77) *Smart grids and Smart metering*



78) Obnova malých a středních měst v Dolním Radkousku, JMK a západním Slovensku

79) Zlepšení multimodálních přeshraničních vazeb AT-CZ



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

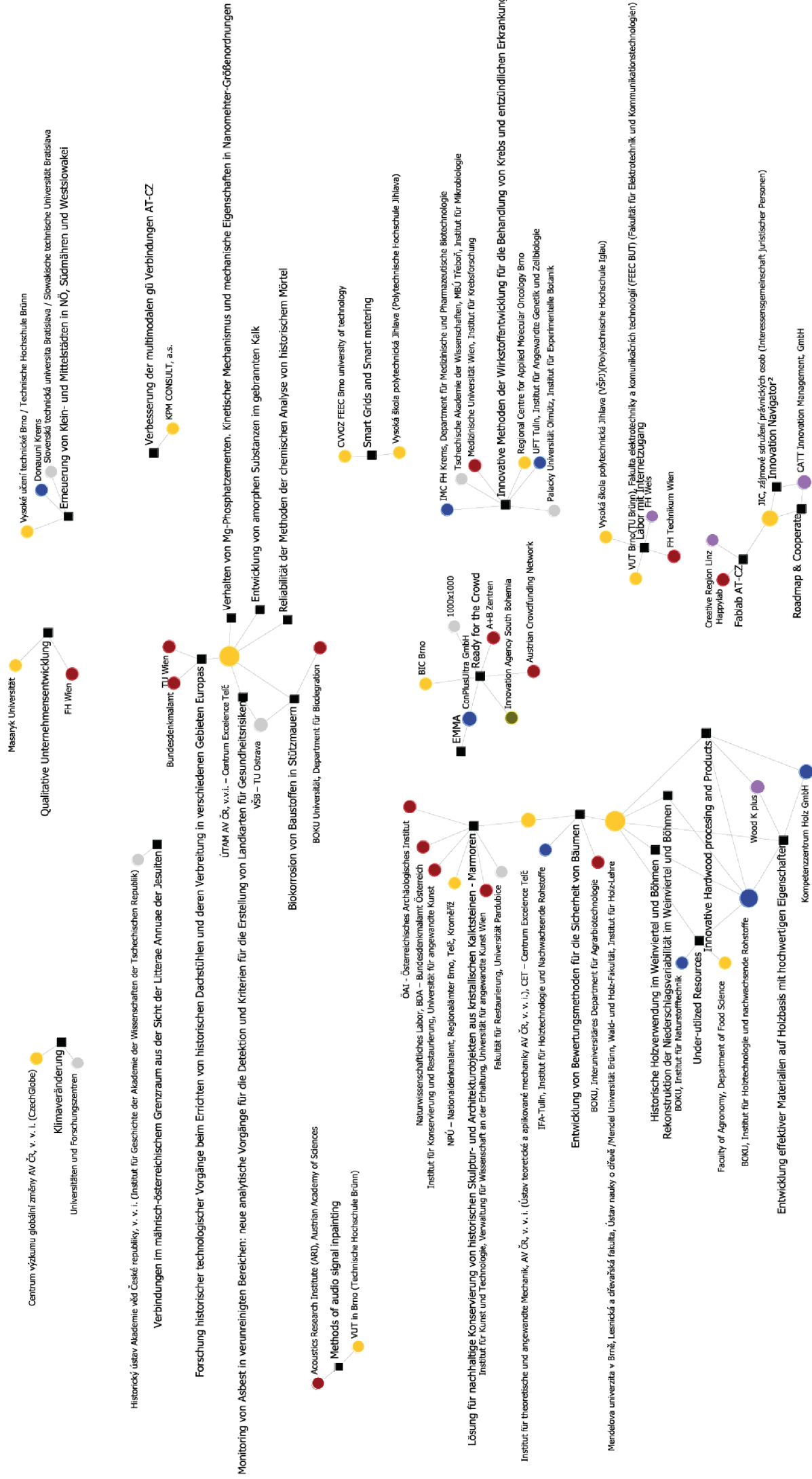


EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Forschung und Innovation

- Niederösterreich
 ● Oberösterreich
 ● Wien
 ● Südböhmen
 ● Südmähren
 ● Vysocina
 ● keine genauen Angaben
 ■ Projekt

Visualisierung: mecca consulting
Stand: 12.5.2014



53) Biokoroze stavebních materiálů opěrných zdí

Zaměření projektu (tématické zaměření): stavebnictví, mikrobiologie

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Působením mikroorganismů na stavební kámen a beton dochází ke změnám, které snižují jejich životnost a spolehlivost. Díky působení zemních tlaků musí být kladen vyšší důraz na pevnost, odolnost a trvanlivost opěrných zdí. Biodegradace stavebních materiálů může být způsobena metabolity bakterií, kdy produkty metabolické přeměny působí na stabilitu minerálních komponentů, rozpouštějí je a důsledkem jsou destrukční změny materiálu. Vliv na výskyt a aktivní růst mikroorganismů na stavebních materiálech má především obsah vody, chemické složení stavebního materiálu, jeho strukturní a mechanické vlastnosti a environmentální prostředí. Vedle identifikace mikroorganismů a zkoumání interakce jednotlivých mikroorganismů se stavebním kamenem, bude hlavně sledována pevnost, nanoindentační tvrdost a Youngův modul, dále pórovitost, objemová hmotnost a dynamický modul pružnosti ultrazvukovou metodou a struktura degradovaného stavebního materiálu. Výsledkem bude rozšíření znalostí o vlivu mikroorganismů na fyzikálně mechanické parametry stavebního kamene a betonu.

Plánované aktivity:

in-situ testování stavebních materiálů, monitoring prostředí, odběr mikrobiologických vzorků, identifikace mikroorganismů (SEM), zjišťování fyzikálně-mechanických parametrů stavebních materiálů – pevnost, nanoindentační modul pružnosti a tvrdost, pórovitost, dynamický modul pružnosti, identifikace minerálů a chemické koroze (XRD, Raman, FTIR)

Očekávané výsledky:

- přehled vlastností stavebních materiálů po působení mikroorganismů
- studie s přehledem jak předcházet a nebo snižovat dopady negativního vlivu mikroorganismů
- publikace v odborných časopisech

Partneři:

AT: BOKU University, Vienna, Department of Biodegradation

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excellence Telč, VŠB – TU Ostrava

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

x velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR – Centrum Excellence Telč

Laboratoř mechanických analýz a monitoringu materiálů a konstrukcí – zabývá se stanovováním fyzikálně – mechanických parametrů stavebních materiálů, testování nových i historických materiálů. Laboratoř výzkumu biodegradace a ochrany materiálů – zabývá se výzkumem v oblasti mikrobiologického vlivu nejen na stavební materiály. Hlavní zaměření je na dřevěné konstrukce a vliv mikroorganismů (plísňe, houby) na trvanlivost dřevěných materiálů.

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. Petr Šašek, Ph.D.

Organizace: ÚTAM AV ČR, v.v.i. – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485,486, 58851 Telč

Email : sasek@itam.cas.cz

Tel: +420 601 561 851

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Instituce zabývající se stavebními materiály, testováním fyzikálně – mechanických parametrů, identifikací mikroorganismů, studiím metabolismu mikroorganismů

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

54) Reliabilita metod chemické analýzy historických malt

Zaměření projektu (tematické zaměření): Kulturní dědictví, materiálové inženýrství

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Nedávné hodnocení analytických metod zaměřených na charakterizaci historických malt zdůraznilo potřebu jednoduchých všeobecně uznávaných postupů analýz poskytujících výsledky, které mohou být navzájem porovnávány. Zpráva vydaná technickou komisí RILEM (TC 167-COM) se pokusila tyto požadavky splnit. K dnešnímu dni však nejsou k dispozici žádné údaje, které by dokazovaly účinnost těchto postupů při testování sady vzorků známého složení. Současně neexistují žádné pokyny pro interpretaci analytických údajů u historických malt neznámého složení. Na základě předběžných testů navrhuje, aby byla provedena validace metody přípravy vzorků pro chemickou analýzu na odlišně připravovaných maltách a byla hodnocena změna vlastností v závislosti na proměnných (např. vlastnosti pojiva, vlastnosti a distribuce velikosti zrn agregátové složky) a postupech přípravy vzorků. Cílem je poskytnout důležité informace vedoucí ke zdokonalení znalostí historických materiálů.

Plánované aktivity:

Budou připraveny vzorky malt s různými typy pojiv a agregátů a jejich vzájemnými poměry tak, aby co nejlépe odpovídaly historickým maltám. Výbrusy vzorků budou následně charakterizovány pomocí petrografického mikroskopu a rastrovacího elektronového mikroskopu (SEM). Distribuce velikosti zrn a fázové složení kameniva bude stanoveno laserovou granulometrií a rentgenovou difrakcí. Bude testován vliv různých postupů příprav na chemickou analýzu (např. drcení, druh a doba mletí). Následovat bude RILEM postup rozpuštění v kyselině a kvantitativní analýza pevného zbytku rentgenovou difrakcí. Chemická analýza bude provedena pomocí ICP-OES. Následovat bude stejný postup pro vzorky historických malt neznámého složení. Budou vyhodnoceny role různých proměnných.

Očekávané výsledky:

- Identifikace faktorů v přípravě vzorků, které ovlivňují výsledky chemické analýzy.
- Vysvětlení výhod a nevýhod jednotlivých metod v analýze historických malt neznámého složení.
- Poskytnutí instrukcí pro využití metod při chemické analýze historických malt.
- Publikování alespoň 2 příspěvků v mezinárodních časopisech.

Partneři:

AT:

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excellence Telč

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centrum excellence Telč (CET) je součástí Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky.

Centrum excellence Telč je zřízeno pro výzkum materiálů a konstrukcí, zejména historických, a je vybaveno jedinečnou infrastrukturou speciálně navrženou a vyrobenou pro získávání základních poznatků i pro ověření aplikačního a inovačního potenciálu nově vyvinutých technologií diagnostiky, prodlužování životnosti, preventivní ochrany a záchrany i dlouhodobě udržitelného užívání stávajícího stavebního fondu.

Vybavení CET významné pro projekt: přístroje pro mletí a broušení vzorků, SEM/EDS, rentgenová difrakce, laserový granulometr, ICP-OES, chemická laboratoř, petrografický mikroskop.

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Viani Alberto, PhD

Organizace: ÚTAM AV ČR, v.v.i. – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485,486, 58851 Telč

Email: viani@itam.cas.cz

Tel: +420 567 225 308

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Výzkumná instituce zapojená do ochrany kulturního dědictví. Žádoucí (ale ne nezbytné) jsou odborné znalosti v oblasti analýzy malt ve výbrusech.

Odborná podpora: Přídavná zařízení pro drcení a mletí pevných látek.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

55) Řešení pro udržitelnou konzervaci historických uměleckých a architektonických děl z krystalických vápenců – mramorů

Zaměření projektu (tématické zaměření): Konzervace historických uměleckých a architektonických děl z krystalických vápenců – mramorů, se zvláštním zaměřením na objekty z archeologických lokalit – Starověké památky

Navazuje na projekt: ☒ **ano/název:** Použití nanomateriálů pro udržitelnou konzervaci historických sochařských a architektonických děl z litavských vápenců (Nanolith M00264)

Cíle:

- Reagování na neuspokojivou situaci v oblasti konzervace silně korodovaných krystalických vápenců – mramorů a nalezení řešení, která budou vyhovovat základním požadavkům – materiálová kompatibilita, udržitelnost a opakovatelnost konzervačního zásahu. V současné době takového řešení chybí.
- Definování vhodných a udržitelných konzervačních strategií pro historické objekty z krystalických vápenců se zvláštním zaměřením se na objekty z archeologických lokalit.
- Systematické porovnání a optimalizace současných a inovativních konzervačních technologií a jejich následné zavedení do praxe. Zvláštní zaměření na využití těchto technologií v extrémních podmínkách in situ – archeologické lokality / galerijně prezentované objekty.
- Využití výsledků projektu v oblasti památkové péče v obou příhraničních regionech a významný příspěvek k udržitelné péči o kulturní dědictví s dopadem na další země EU a jiné, zabývající se konzervací krystalických vápenců z archeologických lokalit.
- Sjednocení restaurátorských a památkových postupů na obou stranách hranice daného regionu s přesahem do dalších zemí EU a jiných, zabývajících se konzervací krystalických vápenců z archeologických lokalit.
- Zlepšení odborných znalostí vědeckých, akademických a odborných pracovníků partnerských institucí aj. specialistů a soukromých subjektů, činných či vzdělávajících se v památkové péči a restaurování.

Plánované aktivity:

- Charakteristika hlavních korozních fenoménů a definování požadavků konzervace památkových objektů z krystalických vápenců – mramorů.
- Systematické porovnání a optimalizace současných a inovativních konzervačních technologií a jejich následné zavedení do praxe – na základě laboratorního testování a následného využití na reálných historických objektech.
- Šíření výsledků projektu – publicita, publikační činnost, pořádání odborných seminářů a workshopů.

Očekávané výsledky:

- Definování vhodné a udržitelné konzervační strategie pro silně korodované krystalické vápence – mramory, kterou obor stále postrádá.
- Zavedení naleznuté optimální konzervační strategie do praxe prostřednictvím navázané spolupráce s partnery aj. subjekty a šíření výstupů projektu.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Partneři (o spolupráci bude jednáno s těmito partnery):

AT:

- ÖAI - Österreichisches Archäologisches Institut, Wien
- Institut für Kunst und Technologie, Verwaltung für Wissenschaft an der Erhaltung, Universität für angewandte Kunst Wien
- Institut für Konservierung und Restaurierung, Universität für angewandte Kunst Wien
- Naturwissenschaftliches Labor, BDA – Bundesdenkmalamt Österreich, Wien

CZ:

- CET – Centrum Excellence Telč, Telč
- Fakulta restaurování Univerzita Pardubice, Litomyšl
- NPÚ - Národní památkový ústav, odborná územní pracoviště Brno, Telč, Kroměříž

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Navržený záměr projektu je uskutečnitelný. Poptávka odborné veřejnosti o nalezení vhodného řešení nastíněné problematiky, týkající se Starověkých památek, je velká. Projekt má vysoký potenciál a definované přínosy.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

ÚTAM – Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.,

CET – Centrum Excellence Telč

Evropské centrum excellence bylo založeno jako výzkumné pracoviště v oblasti kulturního dědictví a stavebních konstrukcí. Aktivitami napomáhá současnému základnímu i aplikovanému výzkumu dosáhnout špičkové úrovně s mezinárodním dosahem. Smyslem organizace je zapojit aktivity realizované v domácím prostředí do evropského výzkumného prostoru a vytvořit podmínky příznivé pro spolupráci s dalšími výzkumnými a vysokoškolskými institucemi v ČR i ve světě a také ve spolupráci se soukromým sektorem.

Navrhovatelkou projektu je vedoucí Laboratoře udržitelnosti historických památek a sídel v CET – Centru Excellence Telč.

Kontaktní údaje

Jméno: MgA. Dana Macounová

Organizace: Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
CET – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485, 486
588 56 Telč, Česká republika

Email : macounova@itam.cas.cz

Tel: +420 728 078 319, +420 567 225 342



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

- S výše zmíněnými partnery je nutné projednat a upřesnit možnosti a formu spolupráce a dále detailněji rozpracovat projektový záměr.
- Následně vypracovat a podat projektovou žádost.

Odborná podpora:

- Konzultace strategií a aktivit k rozvoji přeshraničních projektů - RECOM CZ-AT
- Konzultace postupů komunikace a administrativní organizace případné práce na reálných objektech mimo EU (archeologické lokality) – příslušná velvyslanectví; příslušné orgány památkové ochrany



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

56) Vývoj amorfních látek v páleném vápenci

Zaměření projektu (tematické zaměření): Materiálové inženýrství – Přírodní hydraulická vápna

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Nedávno jsme popsali proces výpalu vápence z oblasti Prahy na teploty mezi 850 a 1200 °C s cílem získat optimální vlastnosti pro produkci přírodních hydraulických vápen (NHL). Stejný vápenec byl používán pro produkci hydraulického vápna již od dob středověku a nyní jsou NHL důležitá v oblasti restaurátorství a údržby historických budov. Provedli jsme kvantitativní analýzu pomocí rentgenové difrakce (XRD) s použitím metody vnitřního standardu. Byl zjištěn vznik amorfní fáze (až 22 % hmot.), která se postupně snižuje při zvyšování teploty. Současně se zvyšuje velikost krystalů CaO. Někteří autoři předpokládají vznik amorfní fáze během vzniku CaO. Do dnešního dne však nebyly publikovány žádné jasné důkazy, potvrzující tento proces. Hlavním úkolem tohoto projektu je stanovení chemické podstaty této amorfní složky a její vývoj, který je spojován s mikrostrukturou páleného vápna. Objasnění by znamenalo lepší porozumění reaktivitě vápenců a produkci NHL.

Plánované aktivity:

1. Výroba NHL při různých teplotách v rozmezí od 800 do 1200 °C, při použití dvou různých distribucí velikosti zrn výchozí suroviny.
2. Kvantitativní analýza pomocí XRD za použití metody vnitřního standardu, určení amorfní složky ve stanoveném čase po výpalu.
3. Závislost velikosti krystalů jako funkce teploty z Rietveldovy metody a její zpřesnění pomocí naměřeného množství amorfní složky.
4. Studium mikrostruktury a složení různých fází pomocí SEM, EDS a BET ve stanoveném čase po výpalu.
5. Další analýza amorfní složky za použití TEM a SEAD.
6. Studie textury CaO.

Očekávané výsledky:

- Přispět k stávající znalosti procesu vypalování vápence a výroby NHL.
- Určení vlastností mikrostruktury spojených s přítomností amorfní složky.
- Určení složení amorfní fáze vznikající při hoření a způsobu růstu krystalů.

Partneři:

AT:

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excellence Telč

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centrum excellence Telč (CET) je součástí Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky.

Centrum excellence Telč je zřízeno pro výzkum materiálů a konstrukcí, zejména historických, a je vybaveno jedinečnou infrastrukturou speciálně navrženou a vyrobenou pro získávání základních poznatků i pro ověření aplikačního a inovačního potenciálu nově vyvinutých technologií diagnostiky, prodlužování životnosti, preventivní ochrany a záchrany i dlouhodobě udržitelného užívání stávajícího stavebního fondu.

Vybavení CET významné pro projekt: SEM/EDS, rentgenová difrakce, BET.

Kontaktní údaje

Jméno: Marta Pérez Estébanez

Organizace: ÚTAM AV ČR, v.v.i. – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485,486, 58851 Telč

Email: estebanez@itam.cas.cz

Tel: +420 567 225 322

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Tým se znalostmi transmisní elektronové mikroskopie: ED a HREM

Tým se znalostmi texturní analýzy: interpretace pólových obrazců

Odborná podpora: TEM 200-300kV



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

57) Ready for the Crowd

Zaměření projektu (tématické zaměření): financování inovativních MSP

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Centrope TT / IRIS ☐ ne

Cíle:

regionální business inkubátory, start-ups a MSP mají být připraveny na financování pomocí Crowdfunding (hromadného financování) – Training, - Matchfunding, - Pitching
Více inovací díky efektivnějšímu financování. To je požadováno také Evropskou komisí v jejím sdělení z 27. března 2014 "Uvolnění potenciálu crowdfunding v Evropské unii".

Plánované aktivity:

zpracování tréninkového kurikula pro start-ups
pitching setkání s platformami CF
inkubátory převezmou Crowd Training pro start-ups

Očekávané výsledky:

CF bude používáno jako alternativní možnost financování
všechny business inkubátory v regionu připraví svoje start-ups na CF
více inovací díky efektivnímu financování
regionální Matchfunding pro Crowdfunds

Partneři:

AT: A+B Zentren, Austrian Crowdfunding Network., ConPlusUltra, 1000x1000
CZ: BIC Brno, podnikatelské a inovační centrum

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Poradenská společnost ConPlusUltra GmbH je díky své činnosti v oblasti hospodářství/inovace silným partnerem regionálních, národních a mezinárodních institucí v oblasti podpory inovace, regionálního rozvoje, rozvoje lokalit a v oblasti dotací/financování strategií rozvoje MSP.

Jako programoví a projektoví manažeři jsou poradci ConPlusUltra zapojeni do řady přeshraničních a nadnárodních projektů v projektovém regionu AT-CZ a regionu Centrope.

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Benjamin Kuscher MA
Organizace: ConPlusUltra GmbH
Adresa: 3100 St. Pölten, Fuhrmannsgasse 3-7
Email : benjamin.kuscher@conplusultra.com
Tel: +43 676 352 33 69

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

58) Innovation Navigator²

Zaměření projektu (tématické zaměření): Inovace/výzkum

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Innovation Navigator ☐ ne

Cíle:

- Posílení konkurenceschopnosti firem prostřednictvím zvyšování kompetencí v oblasti inovačního managementu a strategického plánování
- Podpora rozvoje firem na zahraničních trzích

Plánované aktivity:

- Koučink managementu firem ve zvolených oblastech (bude upřesněno)
- Workshopy mezi firmami s cílem výměny dobrých zkušeností v oblasti inovačního managementu
- Akce k Iniaci společných přeshraničních projektů firem (i výzkumných organizací)

Očekávané výsledky:

- Zavedení nových metod inovačního managementu ve firmách
- Osvojení metod inovačního managementu partnery projektu
- Výměna zkušeností projektových partnerů v oblasti podpory inovativních firem
- Společné projekty firem z obou regionů

Partneři:

AT: CATT Innovation Management, GmbH

CZ: JIC, zájmové sdružení právnických osob

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Konkrétní obrysy navazujícího projektu budou navrženy na podzim 2014 po společném workshopu v rámci projektu Innovation Navigator.

Kdo jsme?

Jihomoravské inovační centrum pomáhá inovačním firmám, studentům s originálními nápady, výzkumným pracovníkům a vynálezci. JIC podporuje spolupráci mezi průmyslem, výzkumnými pracovišti a veřejnou správou. Centrum vytváří prostředí pro snadnější inovační podnikání na jižní Moravě.

Kontaktní údaje

Jméno: Dávid Jánošík

Organizace: JIC, zájmové sdružení právnických osob

Adresa: U Vodárny 2, 616 00 Brno

Email: janosik@jic.cz

Tel: +420 725 557 842

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: ?

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

59) Methods of audio signal inpainting

Zaměření projektu (tématické zaměření):

.....Výzkum nových metod doplňování chybějících dat v audiosignálech.....

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle: Nové algoritmy pro doplňování chybějících úseků audiosignálů

Plánované aktivity: Společný výzkum, výměna znalostí a zkušeností díky komplementaritě partnerů

Očekávané výsledky: Metody aplikovatelné v praxi pro restauraci zvukových nahrávek, odstranění rušení, řešení výpadků komunikačních kanálů

Partneři:

AT: Acoustics Research Institute (ARI), Austrian Academy of Sciences, Wien

CZ: Vysoké učení technické (VUT), Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Víceletý profesní styk mezi partnery ukázal komplementaritu partnerů, zájem o společné téma výzkumu a potenciál pro inovaci v oboru zpracování signálů.

Kdo jsme?

VUT v Brně je druhá největší technická univerzita v ČR. Naše pracoviště (Signal processing laboratory) se zaměřuje na moderní trendy ve zpracování digitálních signálů (zvuk, obraz, video), s důrazem na řídké reprezentace a komprimované snímání.

Kontaktní údaje

Jméno: Mgr. Pavel Rajmic, Ph.D.

Organizace: VUT v Brně

Adresa: Technická 12, 61800 Brno

Email : rajmic@feec.vutbr.cz

Tel: 777 281 763

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

60) Roadmap & Cooperate

Zaměření projektu (tématické zaměření): plánování inovací, Roadmapping

Navazuje na projekt: ☒ ano název: Innovation Navigator ☐ nein

Cíle:

Posílení inovačního potenciálu domácích SMP; výměna zkušeností zúčastněných institucí jako přidaná hodnota regionálních multiplikátorů.

Plánované aktivity:

Přiblížení a implementace metody roadmapping u domácích SMP za účelem cílenějšího plánování ranné fáze inovací. Zvolenou metodou je přitom T-Plan z Cambridge. Plánovány jsou 2-3 tematické stěžejní body: proveden bude trénink a implementace Roadmap. To bude navazovat na možnost přeshraničních kooperací v Supply Chain.

Očekávané výsledky:

Širší znalosti a akceptance metodiky a vznik dalších Best-Practice uživatelů. Posílení úspěšných inovací v regionech.

Partneři:

AT: CATT Innovation Management GmbH

CZ: JIC Jihomoravské inovační centrum Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistý ☐ jistý ☐ pravděpodobný ☐ nejistý

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Jsme regionálním multiplikátorem veřejné správy. Naší úlohou je poradenství v otázkách dotací a transferu technologií, a podpora inovací. CATT se vnímá jako Inovační agentura.

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Björn Fanta

Organizace: CATT Innovation Management GmbH

Adresa: Hafenstraße 47-51

E-mail: fanta@catt.at

Tel: +43 (732) 9015-5430

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: další čeští multiplikátoři z regionů Jižní Čechy / Plzeň

Odborná podpora: experti Market-Research, experti v oblasti Front-End-Innovationen



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

61) Výzkum historických technologických postupů používaných při stavbě historických krovů a jejich šíření v různých oblastech Evropy

Zaměření projektu (tematické zaměření): Výzkum historických krovů kostelů, církevních areálů a staveb nobility

Navazuje na projekt: ■ ano/název: Roofs of the Europe (Culture 2000)
Roofs of the Europe II (Culture 2007)

Cíle: Výzkum přeshraničních vlivů a kontaktů sledovatelných ve vývoji konstrukčních soustav a řemeslného opracování historických tesařských konstrukcí, především krovů.

Plánované aktivity: Nashromáždění reprezentativního souboru srovnávacího dokumentačního materiálu z oblasti Jižní Moravy, Jižních Čech a Dolního Rakouska. Vzájemné porovnávání historického vývoje konstrukcí a sledování přeshraničních vlivů a šíření konstrukčních inovací a řemeslných technik

Očekávané výsledky: Katalog konstrukčních typů určených v čase a prostoru, mapy znázorňující zjištěné přeshraniční kontakty a transfer technologií v území na styku Čech, Moravy a Rakouska.

Partneři:

AT: TU Wien, BDA, ?

CZ: CET ITAM AV ČR, NPÚ, VTÚ Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

CET ITAM CAS, v. v. i.

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. Jiří Bláha, Ph. D.

Organizace: CET ITAM CAS, v. v. i.

Adresa: Batelovská 485, 588 56 Telč, Czech Republic

Email : blaha@itam.cas.cz

Tel: +420 736 609 438



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Instituce s přístupem k archivní plánové dokumentaci (Bauaufnahme) a k informacím o stavebněhistorickém vývoji (historische Bauforschung) kostelů, klášterů, event. hradů a zámků v oblasti severní části Dolního Rakouska.

Odborná podpora: Doplnění plánových zaměření historických krovů na území Dolního Rakouska, dokumentace jejich stávajícího stavu (Bauforschung und Bauuntersuchung), eventuálně rozsahu poškození zejména s ohledem na konstrukční slabiny jednotlivých typů krovů (systembedingte Schadenanalyse).



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

62) Laboratoř s internetovým přístupem

Zaměření projektu (tématické zaměření): Internetové sdílení fyzických modelů s řízením pomocí PLC, IPC, PC

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Internetová laboratoř automatizace (financováno z FRVŠ 2009) ☐ ne

Cíle:

Internetové sdílení fyzických modelů s řízením počítači (PC), nebo průmyslovými počítači (IPC) nebo programovatelnými automaty (PLC) navzájem mezi projektovými partnery

Plánované aktivity:

Návrh a realizace fyzických modelů strojů, výrobních linek a technologických procesů řízených průmyslovými počítači, počítači (PC) nebo programovatelnými automaty (PLC) u jednotlivých partnerů.

Využití technologie vzdálené plochy, která se propojuje k virtuálním počítačům, umožní bezpečné (cyber security) využití internetových technologií pro programování, řízení i sledování (internetovými kamerami) fyzických modelů navzájem u všech projektových partnerů. Virtuální počítače pracují pod technologií VM Ware. Společný vývoj a využití bezpečného, efektivního a uživatelsky příjemného rezervačního systému pro vzdálený přístup.

Očekávané výsledky:

1. Každý z projektových partnerů zhotoví 2 – 3 fyzické modely s PLC / IPC / PC řízením a implementací sofistikovaného rezervačního systému.
2. Každý z projektových partnerů bude mít možnost využívat svoje modely i modely projektových partnerů, což povede k minimalizaci nákladů na laboratorní vybavení (než když si každá laboratoř zhotovuje celý soubor modelů jen pro vlastní výukové potřeby).
3. Jednotné používání pokročilého rezervačního systému, který bude vyvinut po letitých zkušenostech všech partnerů s vývojem a používáním vlastních systémů internetového přístupu k fyzickým laboratořím.

Partneři:

AT: FH Technikum Wien, FH Wells a další zájemci z Rakouska

CZ: Vysoká škola polytechnická Jihlava (VŠPJ)

VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií (FEEC BUT)

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: jistě

V ČVUT FEL Praha existuje laboratoř řídicí techniky s internetovým přístupem, byl vyvinut a je používán rezervační systém. Na VŠPJ Jihlava je k dispozici laboratoř automatizační techniky s internetovým ovládáním 3 – 4 fyzických modelů s rezervačním systémem z FEL ČVUT Praha. V současnosti se pracuje na vlastním pokročilejším rezervačním systému.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

VŠPJ Jihlava je česká bakalářská vysoká škola s několika studijními programy, z nichž jediný technický program - Elektrotechnika a informatika podává tento projekt. V laboratoři internetového řízení je 5 – 6 pracovišť s fyzickými modely. Laboratoř byla vybavena z českého programu FRVŠ (fond rozvoje vysokých škol) před 3 roky. Laboratoř využívá rezervační systém vyvinutý na FEI ČVUT Praha, ale pracuje se na jeho inovaci. Pracoviště usiluje o propojení této laboratoře s obdobnými laboratořemi dalších vysokých škol s obdobnými systémy internetové laboratorní výuky. V dalších laboratořích tohoto studijního programu se výzkum a výuka realizují v oblastech elektronika, mikropočítačová technika, multimediální technika, měření, akustika. Dalším studijním oborem tohoto programu je aplikována informatika.

Více o naší instituci na www.vspj.cz

Kontaktní údaje

Jméno: PaedDr. František Smrčka, PhD.

Organizace: Vysoká škola polytechnická Jihlava

Adresa: Tolstého 14, 586 01 Jihlava, CZ

Email :smrcka@vspj.cz

Tel:00 42056 7141129

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:Spolupracující vysokoškolské pracoviště typu Fachhochschule s podobným programem. Zatím spolupracujeme v projektu Elbik AT – CZ s FH Technikum Wien. Máme zájem o další spolupráci.

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

63) Kvalitativní rozvoj podniků

Zaměření projektu (tématické zaměření): výzkum, podpora malých a středních podniků

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: rozvoj podniků ☐ ne

Cíle:

zmapování procesů úspěšných podniků v návaznosti na překonání krize odvětví

Plánované aktivity:

kvalitativní výzkum, řízené rozhovory, tématické workshopy, případové studie

Očekávané výsledky:

analýza úspěšných podniků, návod „Jak na krizi“ pro ostatní

Partneři:

AT:Fachhochschule Wien

CZ:Masarykova univerzita

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Masarykova univerzita je druhá největší univerzita v ČR. Má 40.000 studentů a 4000 zaměstnanců. Zaměřuje se na přírodovědné a humanitní obory.

Kontaktní údaje

Jméno: Jakub Carda

Organizace: Masarykova univerzita

Adresa: Lipová 41, 602 00 Brno

Email :jakub.carda@econ.muni.cz

Tel: 00420/724 517 980

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

64) Vazby moravsko-rakouského pomezí ve světle jezuitských *Litterae Annuae*

Zaměření projektu (tématické zaměření): společenské vědy, historie

Navazuje na projekt: x ano/název: Studie pramenů k historii jezuitského domu třetí probace v Telči - Startup projekt 25 ☐ ne

Cíle: Cílem je zkoumat a upozornit na těsné vazby Telče s Rakouskem v době baroka. Příslušníci rodu Slavatů, mecenáši jezuitského domu třetí probace v Telči, působili na obou stranách dnešních hranic. Rod Slavatů patřil do blízkého okruhu císařského dvora, stejně tak hraběnka Františka Slavatová i její otec Leonhard Helfried von Meggau. Život hraběnky, zakladatelky a patronky telčské jezuitské koleje, byl rozdělen mezi rakouským a českým prostředím, jezuité z Rakouska při založení jezuitského komplexu v Telči hraběnkou zásadním způsobem ovlivnili. Zpovědník hraběnky Heinrich Scholzen také pocházel z rakouské provincie. Je jasné, že Telč a rakouské prostředí v 17. století pojily pevné personální, kulturní i mnohé další vztahy, na něž upozorňují výroční zprávy telčské jezuitské koleje, které se dochovaly v jedinečném rukopise ve Vídni. Vzájemná spolupráce umožní studovat tyto vztahy a pramen, který o nich vypovídá, a také poukázat na propojení obou prostředí, rakouského a českého, na pozadí aktivit jezuitského řádu. Bez spolupráce s rakouským prostředím a tamními odborníky by bylo zhodnocení kontaktů Telče a Rakouska nemožné. Spolupráce zásadně přispěje k objasnění daného kulturně-historického fenoménu.

Plánované aktivity:

- studium pramene (*Litterae annuae domus Telczensis Societatis Iesu a. 1656-1751*. Nationalbibliothek, Wien (ÖNB) Cod. 13558, Han, 17Jhdt-18Jhdt.) ve Vídni
- zkoumání propojení Telče a Rakouska skrze Tovaryšstvo Ježíšovo a jeho patrony (podíl osobností z Rakouska na založení, výstavbě a vybavení jezuitského komplexu v Telči; rakouské analogie, kulturní výměna mezi oběma prostředími, přeshraniční aktivity umělců, nákupy uměleckých děl, mobilita jezuitů, jejich přeshraniční činnost)
- studium dalších pramenů v Rakousku, konzultace s tamními odborníky, výměna vědomostí
- vzájemné srovnání *Litterae annuae* ve vídeňské Národní knihovně a ve sbírce Národní knihovny v Praze, studium jazyka výr. zpráv

Očekávané výsledky:

- edice a komentovaný překlad *Litterae annuae domus Telczensis Societatis Iesu a. 1656-1751*. Nationalbibliothek, Wien (ÖNB) Cod. 13558, Han, 17Jhdt-18Jhdt.
- doprovodná studie se zaměřením na telčsko-rakouské vazby
- studie zabývající analogickými otázkami v Rakousku
- workshop účastníků
- výstava

Partneři:

AT:

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excelence Telč, Historický ústav Akademie věd České republiky, v. v. i.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

x velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Překlad prvních let Litterae Annuae přinesl mnohé doklady o těsných vazbách Telče a Rakouska, na které bude možné navázat. Některé z nich nelze uspokojivě objasnit bez spolupráce s rakouskými partnery. Kontakty obou zemí v daném prostředí a čase ještě nebyly předmětem odborného zájmu.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR

Laboratoř udržitelnost památek a historických sídel

(členové se zabývají historickými památkami se zřetelem k památkové péči)

Kontaktní údaje

Jméno: Mgr. Štěpán Valecký

Organizace: ÚTAM AV ČR, v. v. i.

Adresa: Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9

Email : valecky@itam.cas.cz

Tel: +420 605 844 614

Jméno: Mgr. Michaela Ramešová

Organizace: ÚTAM AV ČR, v. v. i.

Adresa: Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9

Email : ramesova@itam.cas.cz

Tel: + 420 777 293 895

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Instituce zabývající se historií, studiem historických pramenů církevní historií a fundacemi, památkovou péčí, architekturou,

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

65) Chování Mg-fosfátových cementů. Kinetický mechanismus a mechanické vlastnosti v řádu nanometrů

Zaměření projektu (tematické zaměření): Materiálové inženýrství - cementy

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Studium reakční kinetiky MgO v roztoku $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, případně jiných dihydrogenfosfátů (Na, K), za vzniku struvitu ($\text{MgNH}_4\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) v hořečnato fosfátových cementech (MPC). Budou použity různé velikosti částic výchozích reaktantů, jako důležitý faktor podmiňující jejich reaktivitu. Pomocí izotermické kalorimetrie bude zkoumána reakční kinetika, která bude sloužit jako doplňková technika k dříve provedeným analýzám pomocí XRD se synchrotronovým zářením na ESRF v Grenoblu. Důležitým faktorem je zde úloha amorfnní složky vytvořené v první fázi reakce. Prozkoumání vývoje a složení této amorfnní složky je důležité pro pochopení mechanismu reakce. Pomocí dat z XRPD, naměřených metodou vnitřního standardu ve stanovených časech (až do 1 roku), bude kvantifikována amorfnní složka použitím Rietveldovy metody. V dlouhodobém časovém horizontu budou zkoumány mechanické vlastnosti a mikrostruktura pomocí nanoindentace a SEM. Nanoindentace umožní pozorovat chování jednotlivých složek vzorků, jako jsou amorfnní a krystalické fáze. Mg-fosfátové cementy jsou díky svým vlastnostem vhodné pro použití ve stavebnictví a biomedicině. Jednotlivým aplikacím je nutné přizpůsobit použití některých přísad. Přidání některých retardantů, jako je Borax, Ca - sulfát nebo Ca - fosfát do původních sloučenin přispěje ke stávající znalosti kinetiky a charakteristice MPC.

Plánované aktivity:

1. Příprava MgO o různé distribuci velikosti částic. Teploty od 600-1200 ° C. Kompletní charakterizace pomocí XRD, SEM, laserové granulometrie, BET, iontové chromatografie. 14 vzorků.
2. Stanovení času pomocí Vicatova přístroje pro 3 různé fosfáty a 2 různé poměry pevná látka/voda (6 a 10%). 84 vzorků. Výběr vzorků v závislosti na zpracovatelnosti. Rozhodne se o přidání zpomalovače.
3. Charakteristika cementů: XRD, TA, BET, SEM, nanoindentace.
4. Příprava dvou MPC, které mají být analyzovány po dobu 6 měsíců: mrtvě pálený MgO (1500 °C) a MgO vypálen při nízkých teplotách + retardér. Následovat bude výzkum vývoje amorfnní fáze a mechanických vlastností.
5. Kalorimetrické experimenty - stejné vzorky studovány pomocí XRD-synchrotronu.
6. Předběžné zkoušky stárnutí cementů ve fyziologickém roztoku.
7. Kinetická analýza cementu získaného při nižší teplotě s nastavením doby 8-15 minut (XRD se synchrotronovým zářením + izotermická kalorimetrie).

Očekávané výsledky:

- Stanovení vlivu fosfátu na reakční mechanismus a konečné vlastnosti cementu.
- Optimalizace obsahu vody jako funkce nastavení času a mechanických vlastností.
- Určení vlivu různých retardérů na konečné vlastnosti.
- Definice vlivu amorfni fáze na kinetiku a konečné vlastnosti.
- Stanovení kinetického modelu bez retardéru a s jeho použitím.
- Předběžné výsledky biologické aktivity.

Partneři:

AT:

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excellence Telč

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centrum excellence Telč (CET) je součástí Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky.

Centrum excellence Telč je zřízeno pro výzkum materiálů a konstrukcí, zejména historických, a je vybaveno jedinečnou infrastrukturou speciálně navrženou a vyrobenou pro získávání základních poznatků i pro ověření aplikačního a inovačního potenciálu nově vyvinutých technologií diagnostiky, prodlužování životnosti, preventivní ochrany a záchrany i dlouhodobě udržitelného užívání stávajícího stavebního fondu.

Do projektu bude zapojeno několik laboratoří CET: Laboratoř fyzikálně-chemických analýz a materiálových inovací, Laboratoř mechanických analýz a monitoring materiálů a konstrukcí a Laboratoř porozimetrie, mikroskopie a optických metod.

Kontaktní údaje

Jméno: Marta Pérez Estébanez

Organizace: ÚTAM AV ČR, v.v.i. – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485,486, 58851 Telč

Email: estebanez@itam.cas.cz

Tel: +420 567 225 322

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Tým s odbornými znalostmi v oblasti cementů a/nebo reakční kinetiky.

Odborná podpora: Pec dosahující až 1600 ° C. Izotermický kalorimetr. (Nejsou podmínkou)



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

66) Inovativní metody vývoje účinných látek pro léčbu rakoviny a zánětlivých onemocnění

Zaměření projektu (tématické zaměření): lékařská a farmaceutická biotechnologie

Navazuje na projekt: ☐ ano/název:

☐ ne

Cíle:

Cílem je udržitelný další rozvoj stávajících inovativních technologií a interdisciplinární propojení vedoucích regionálních výzkumných zařízení, vysokých škol a klinických uživatelů (Smart Specialisation)

Plánované aktivity:

Vybudování regionálně-nadnárodního partnerství kompetencí k urychlení identifikace a vývoje klinicky účinných biofarmaceutik a diagnostik pro léčbu rakoviny a zánětlivých onemocnění. Zamýšlení partneři sítě vybudovali v uplynulých letech různé technologie pro identifikaci, vývoj, optimalizaci, validaci a výrobu terapeutických účinných látek a diagnostik. Souhra a propojení komplementárních výzkumných oblastí a základních expertíz projektových partnerů a přeshraniční výměna technologií a informací mají podpořit inovace a otevřít dlouhodobé příležitosti pro růst ve farmaceutické oblasti.

Očekávané výsledky:

- 1) urychlený vývoj nových, inovativních a personalizovaných diagnostik a terapeutik
- 2) urychlení přenosu z vědy/výzkumu do hospodářské a klinické realizace (bench to bed-side)
- 3) díky využití synergií vznikne technologická a hospodářská přidaná hodnota v regionu

Partneři:

AT: IMC FH Krems, Department für Medizinische und Pharmazeutische Biotechnologie (Andreas Eger), UFT Tulln, Institut für Angewandte Genetik und Zellbiologie /Institut aplikované genetiky a buněčné biologie/(Josef Strauss), Medizinische Universität Wien /Lékařská univerzita/, Institut für Krebsforschung /Institut pro výzkum rakoviny/ (Wolfgang Mikulits)

CZ: Regionální centrum pro aplikovanou molekulární onkologii (Bořivoj Vojtěšek, Dalibor Valík), Česká Akademie věd, MBÚ Třeboň, ústav mikrobiologie (Jiří Kopecký); asociovaní partneři: Palackého univerzita Olomouc, ústav experimentální botaniky (Miroslav Strnad, Vladimír KRYŠTOF).

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Bakalářské a magisterské studium na Institutu lékařské a farmaceutické biochemie na IMC FH Krems je mezinárodně známé jako vzorový projekt technologicky intenzivního a prakticky zaměřeného vysokoškolského studia. Úspěch obou vzdělávacích programů se zakládá především na úzkém propojení výzkumu a výuky. Medicínské výzkumné aktivity na institutu biotechnologie se v první řadě koncentrují na vývoj inovativních procesů k vývoji a testování účinných látek pro léčbu rakoviny, chronických zánětů a sepsy.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: Professor FH Priv. Doz. Dr. Andreas Eger

Organizace: IMC FH Krems

Adresa: Piaristengasse 1, 3500 Krems

Email : Andreas.eger@fh-krems.ac.at

Tel: +43 2732 802 369

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: viz výše

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

67) Fablab AT-CZ

Zaměření projektu (tématické zaměření): Inovace/výzkum

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle:

Vznik Fablab prostoru v Brně a v Linzi a spolupráce na rozvíjení konceptu Fablab v obou regionech

Plánované aktivity:

- Nadefinování a nastavení konceptu Fablab pro potřeby odborné veřejnosti a start-upů v Brně a v Linzi – otevřená dílna s nástroji pro rapid prototyping
- Vybudování Fablab centra – volba vhodných prostor a přístrojového vybavení
- Inicie Fablab komunit

Očekávané výsledky:

- Fablab centrum v Brně
- Koncept spolupráce CZ a AT partnerů

Partneři:

AT: Creative Region (Linz), Happylab (Vienna, ě?)

CZ: JIC

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: 22.4. proběhne ve Vídni první schůzka s rakouskými partnery

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Jihomoravské inovační centrum pomáhá inovačním firmám, studentům s originálními nápady, výzkumným pracovníkům a vynálezci. JIC podporuje spolupráci mezi průmyslem, výzkumnými pracovišti a veřejnou správou. Centrum vytváří prostředí pro snadnější inovační podnikání na jižní Moravě.

Kontaktní údaje

Jméno: Dávid Jánošík

Organizace: JIC, zájmové sdružení právnických osob

Adresa: U Vodárny 2, 616 00 Brno

Email : janosik@jic.cz

Tel: +420 725 557 842

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora: Poradenství ze strany fungujícího Fablab centra



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

68) Rozvoj metod hodnocení bezpečnosti stromů

Zaměření projektu (tematické zaměření): "Inovace a výzkum" v oblasti hodnocení bezpečnosti stromu, arboristiky, aerodynamiky a biomechaniky stromu.

Navazuje na projekt: ano/název: např. OPVK 2.3 InWOOD CZ.1.07/2.3.00/20.0269 "Vytvoření mezinárodního vědecko-výzkumného týmu pro vývoj nových materiálů na bázi dřeva"; Interní grantová agentura LDF MENDELU 2012 "Mechanická stabilita kořenových systémů stromů".

Cíle: Cílem je zdokonalení metod hodnocení bezpečnosti stromu a to zejm. v oblasti zatížení stromu větrem. Projekt se bude zabývat výzkumem aerodynamických charakteristik stromů při různých a proměnlivých mikroklimatických podmínkách (rychlost, turbulence, teplota a vlhkost). Tyto faktory hrají klíčovou roli při chování stromů zatížených větrem. Hlavními cíli výzkumu budou a) experimentální simulace reálných podmínek působících na stromy v unikátním klimatickém a aerodynamickém tunelu (KAT) v Centru Excellence Telč; a b) matematické modelování těchto úloh pomocí modernizované Navier-Stokesovy rovnice a výpočetních nástrojů dynamiky tekutin (CFD). Projekt bude těžit z kombinace experimentálního (KAT a metoda "Particle Image Velocimetry") a teoretického (analytické a CFD analýzy) přístupu, který umožní detailnější popis dějů vyskytujících se v takto komplexních problémech.

Plánované aktivity: Během přípravy projektu již byl detailně analyzován současný stav vědeckého poznání, navrženy jsou následující aktivity:

1. Analýza dynamického chování stromu v závislosti na klimatických podmínkách a průběhu zatížení. Cílem je provést řadu experimentů sledujících popis vlivu: a) teploty, b) obsahu vody a vlhkosti, c) rychlosti d) turbulencí, e) cyklického zatížení a f) synergického účinku faktorů.
2. Analýza aerodynamiky stromu a jeho částí a to na různých úrovních pozorování. Cílem je experimentálně a teoreticky popsat vztahy aerodynamických vlastností "od listu ke koruně". Cílem je popsat: a) vliv druhu stromu (habitus, typ olistění), b) vliv náporové plochy, c) porozity, d) morfologie větvení.
3. Odvození aerodynamických modelů v různých podmínkách, uplatnění při numerických výpočtech, vývoj metodik. Cílem je: a) verifikovat relevantnost modelů, b) popsat citlivost výpočetních modelů k faktorům, c) přenést výsledky do praktických metod výpočtu zatížení a hodnocení bezpečnosti stromu.

Očekávané výsledky: Výsledky projektu budou implementovány do využívaných metod hodnocení (provozní) bezpečnosti stromu. Navrhovaný projekt umožní získat základní nové informace o aerodynamických vlastnostech stromů a dynamickém chování stromů při různých povětrnostních podmínkách. Výstupem projektu budou rovněž vědecké články, příspěvky na významných oborových konferencích a zejm. prakticky využitelné metodiky výpočtu zatížení stromu větrem a posouzení jeho bezpečnosti.

Partneři:

AT: Universität für Bodenkultur Wien, Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe, Konrad Lorenz Strasse 20, A-3430 Tulln



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

CZ: 1) Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav nauky o dřevě, Zemědělská 3, 61300 Brno
2) Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR, v. v. i., Centrum excellence Telč, Batelovská 485, 588 56 Telč

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Problémy hodnocení stromů z pohledu bezpečnosti jsou aktuální a se celospolečenským dopadem, rozvoj metod hodnocení bezpečnosti je žádán a uskutečňován několika evropskými a světovými pracovišti. Vzhledem k zaměření, personálnímu a technickému zabezpečení pracovišť, existující spolupráci pracovišť a dlouhodobě vyvíjeným společným činnostem v oboru, návaznosti na jiné výzkumné projekty i aplikační partnery (např. firmy v oblasti hodnocení stromů, či orgány státní správy) a formulovaným cílům projektu lze očekávat úspěšné řešení projektu.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci: Krátká informace k Vaší organizaci: Jsme tým vědecko-výzkumných pracovníků pocházející z prostředí dvou státních univerzit a ústavu AV ČR vzniklý díky předchozí účasti na společných výzkumných projektech v oblasti studia vlastností dřeva, dřevních kompozitů, dřevěných konstrukcí, arboristiky apod., v současnosti rovněž ve spolupráci s praxí usilující o vývoj metod hodnocení bezpečnosti stromů a vlastností dřeva.

Kontaktní údaje

Jméno: Jan Tippner

Organizace: Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav nauky o dřevě

Adresa: Zemědělská 3, 613 00 Brno

Email : jan.tippner@mendelu.cz Tel: +420 545 134 544

Jméno: Michal Kloiber

Organizace: Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR, v. v. i.,

Centrum excellence Telč

Adresa: Batelovská 485, 588 56 Telč

Email : kloiber@itam.cas.cz Tel: +420 567 225 311

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Hledáme partnera z řad výzkumných organizací věnující se problematice biomechanice stromů. Ke spolupráci jsou vítáni i partneři z řad vlastníků zeleně, správy zeleně měst a obcí, firem majících zájem na řešení problémů bezpečnosti stromů.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

69) Historické využití dřeva ve Weinviertelu a Čechách

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: ☐ ano/název:

☐ ne

Cíle: Porozumění historickému využití dřeva v prostoru Weinviertel/Čechy. Které druhy dřeva byly využity pro které účely? Jak lze zachovat kulturně historické vědomosti a využívat je i v budoucnosti?

Plánované aktivity: zmapování druhů dřeva v muzeích, společná analýza a vyhodnocení

Očekávané výsledky: popis historického použití dřeva jako základ pro vývoj nových produktů ze dřeva

Partneři:

AT: BOKU, Holztechnologie

CZ: Mendelova Univerzita Brno, dřevařská fakulta

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

BOKU: Michael Grabner, Andrea Klein

Brno: Věra Kolářová, Tomáš Kolář

Kontaktní údaje

Jméno: Michael Grabner

Organizace: Universität für Bodenkultur, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe, UFT Tulln (institut dřevařských technologií a obnovitelných zdrojů)

Adresa: Konrad Lorenz Straße 24, 3430 Tulln

Email : michael.grabner@boku.ac.at

Tel: +43 (0)1-47654-4268

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

70) Innovative Hardwood processing and Products

Zaměření projektu (tématické zaměření): výzkum a inovace

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Inovativní technologie listnatého dřeva a produktů
☐ ne

Cíle: vývoj nových technologií a možností využití listnatého dřeva, především bukového dřeva

Plánované aktivity: společné vědecké semináře o využití buku; vývoj modifikačních metod, lignamon-modifikace; porovnání s jinými metodami (Natwood, termobuk, acetylace); testování povrchových úprav a lepení, vývoj stavebních dílů a dalších aplikací

Očekávané výsledky: zlepšení znalostí bukového dřeva a listnatých dřev; nové technologie využití; vývoj inovativních produktů

Partneři:

AT: Wood K Plus GmbH, Institut für Holztechnologie (Boku Wien)/institut pro dřevařské technologie

CZ: Mendelova Univerzita Brno, lesnická a dřevařská fakulta, oddělení nauky o dřevě, Zemědělská 3, 613 00 Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: úspěšně probíhající projekty na dané téma u obou partnerů

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

<http://www.kplus-wood.at/>

<http://www.map.boku.ac.at/holztechnologie/>

http://www.ldf.mendelu.cz/dok_server/slozka.pl?id=36385;download=45570

http://ldf.mendelu.cz/und/sites/default/files/und/sites/default/files/soubory_verejne/inwood_a5.pdf

Kontaktní údaje

Jméno: Dr. Christian Hansmann

Organizace: Kompetenzzentrum Holz GmbH

c/o UFT - Universitäts- und Forschungszentrum Tulln

Adresa: Konrad Lorenzstraße 24, 3430 Tulln

Email : c.hansmann@kplus-wood.at

Tel: +43 (0)1 47654-4261

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: evtl. podniky jako partnery

Odborná podpora: není nutná



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

71) Vývoj efektivních materiálů na bázi dřeva s vysokým užitnými vlastnostmi

Zaměření projektu (tématické zaměření): Inovace/výzkum nových materiálů

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle: Zvýšení užitných vlastností kompozitů na bázi dřeva (hmotnost, mechanické vlastnosti, cena) pomocí „inteligentního designu“

Plánované aktivity: Numerické modelování, experimentální měření různých vláknových kompozitů na bázi dřeva, optimalizace kompozitů z hlediska účelu použití a požadavků

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT: WOOD K plus, Kompetenzzentrum Holz GmbH, BOKU, Regionální partneři

CZ: Mendel Uni Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Christian Hausmann

Organizace: Kompetenzzentrum Holz GmbH

Adresa: 3430 Tulln, Konrad-Lorenz Straße 24

Email: christian.hausmann@boku.ac.at

Tel: 0043 1 47654 4250

Jméno: Johannes Kannerth

Organizace: Universität für Bodenkultur

Adresa: 3430 Tulln, Konrad-Lorenz Straße 24

Email:

Tel: 0043 1 47654 4250

Jméno: Václav Sebera

Organizace: Mendelova universita Brno

Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno

Email: vaclav.sebera@mendelu.cz

Tel: 00420/731 789 553

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

72) Under-utilized Resources

Zaměření projektu (tématické zaměření): výzkum a inovace

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: Nové produkty a funkce materiálu ze zemědělských zbytkových materiálů, především z pivovarnického mláta

Cíle: vývoj možností materiálového využití pivovarnického mláta (pivovarnické mláto je v CZ a AT k dispozici ve velkém množství a v současné době je využíváno jen minimálně)

Plánované aktivity: výroba proteinových lepidel z pivovarnického mláta k lepení dřeva a překližek; výroba překližek s náhradou dřeva frakcemi pivovarnického mláta; redukce emisí formaldehydu u překližek při použití pivovarnického mláta (funkce Bio-Scavengeru); výroba mikrokrystallické celulózy resp. nanocelulózy z pivovarnického mláta pro vysoce stabilní filmy resp. posílení lepidel; výroba "nanoligninu" z pivovarnického mláta pro antibakteriální funkci a ochranu před UV-zářením u materiálů, včetně textilu.

Očekávané výsledky: nové, vysoce kvalitní možnosti využití pivovarnického mláta; nové produkty a funkce pro nové trhy; velmi inovativní výzkum, při kterém je nutný vývoj nových produktových řad; realizace myšlenky biorafinérie s pivovarnickým mlátem.

Partneři:

AT: Institut für Naturstofftechnik resp. Institut für Holztechnologie (Boku Wien)/Institut pro technologie přírodních látek resp. Institut pro dřevařské technologie

CZ: Mendelova Univerzita Brno, lesnická a dřevařská fakulta a fakulta zemědělství, oddělení nauky o dřevě, Zemědělská 3, 613 00 Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: úspěšně probíhající projekty na dané téma u obou partnerů

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

<http://www.naturstofftechnik.at>

<http://www.map.boku.ac.at/holztechnologie/>

http://www.ldf.mendelu.cz/dok_server/slozka.pl?id=36385;download=45570

Kontaktní údaje

Jméno: Prof. Rupert Wimmer, BOKU Vienna, IFA Tulln, Sustainable Biomaterials Group
Institute for Natural Materials Technology, Konrad Lorenz Strasse 20, 3430 Tulln/Austria

Web: www.naturstofftechnik.at, Email: Rupert.Wimmer@boku.ac.at, Phone +43 2272 / 66280-304, a Prof. Wolfgang Gindl-Altmutter, Institute for Wood Technology, UFT Tulln, Boku, wolfgang.gingl-altmutter@boku.ac.at, Phone +43-1-47654-4255

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: firmení partnery v obou zemích (pivovary); výrobce lepidel; dřevařský průmysl;

Odborná podpora: není nutná



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

73) Rekonstrukce variability srážek ve Weinviertelu a Čechách

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle: Rekonstrukce variability srážek v prostoru Weinviertel/Čechy pomocí letokruhů

Plánované aktivity: společná analýza a vyhodnocení již dostupných údajů o letokruzích (především šířka letokruhů)

Očekávané výsledky: rekonstrukce srážek za období několika století; rekonstrukce období sucha

Partneři:

AT: BOKU, Holztechnologie, Jahringforschung / dřevařské technologie, výzkum letokruhů

CZ: Mendelova Univerzita Brno, nauka o dřevě, laboratoř dendrochronologie

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

BOKU: Jahringlabor (laboratoř dendrochronologie); Michael Grabner, Sandra Karanitsch-Ackerl

Brno: laboratoř dendrochronologie; Tomáš Kolář, Michal Rybníček

Kontaktní údaje

Jméno: Michael Grabner

Organizace: Universität für Bodenkultur, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe, UFT Tulln / Univerzita půdních kultur, institut pro dřevařské technologie a dorůstající suroviny

Adresa: Konrad Lorenz Straße 24, 3430 Tulln

Email : michael.grabner@boku.ac.at

Tel: +43 (0)1-47654-4268

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

74) Monitorování azbestu ve znečištěných oblastech: nové analytické postupy pro detekci a kritéria pro vybudování mapy zdravotních rizik

Zaměření projektu (tematické zaměření): Nakládání s odpady. Zdraví,

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle:

Azbest, vyskytující se v životním prostředí, je po tabáku nejčastější příčinou vzniku rakoviny. Navzdory zákazu používání materiálů obsahujících azbest (ACMs), jeho výskyt (v domácnostech, komerčních budovách i jinde v životním prostředí) nadále způsobuje onemocnění, včetně těch smrtelných. Vzhledem k absenci spolehlivých metod pro posuzování rizik je navrhován nový postup detekce azbestu v otevřeném prostředí. Budou shromažďovány vzorky půd, sedimentů a materiálů, u nichž existuje podezření na obsah azbestu. První oblastí bude okolí průmyslových budov v minulosti zpracovávajících azbest, druhá oblast bude zahrnovat místa, kde jsou materiály obsahující azbest stále na svém původním místě. Budou navrženy nové postupy pro provádění průzkumů, detekci azbestu, kvantifikaci vláken a pro posouzení poškozených materiálů jako potenciálního zdroje disperze vláken. Poprvé budou data podrobena křížové kontrole s výskytem nemocí souvisejících s výskytem azbestu. Definována budou nová kritéria pro vybudování mapy zdravotních rizik.

Plánované aktivity:

- Výběr dvou oblastí kontaminovaných azbestem (jsou již vybrány, ale nové návrhy jsou vítány): první oblastí je místo bývalé produkce ACMs, druhou oblastí je městská průmyslová zóna, kde jsou ACMs stále na původních místech.
- Předběžný průzkum v oblastech 1 a 2: Bude definována síť bodů, která značí místa odebrání vzorků.
- Začátek průzkumu s nízkou hustotou bodů v oblasti 1 a 2.
- Během terénního průzkumu budou shromažďovány informace o povaze každého vzorku, jeho výskytu, umístění a zhodnocení nutnosti ochrany (v případě podezření na obsah azbestu), budou pořizovány snímky a vše bude zařazováno do digitální databáze. Údaje budou použity na stanovení vhodných postupů odběrů a na posuzování rizik, které budou provedeny v dalších krocích.
- Vzorky budou připraveny pro analýzu podle postupů pro detekci azbestu. Srovnání výsledků naměřených pomocí různých technik poskytne základní informace pro definici nejlepšího postupu pro detekci azbestu v těchto vzorcích.
- Bude hodnocen stupeň degradace cementů obsahujících azbest v závislosti na měření mechanických vlastností.
- Koncentrace azbestu ve vzorcích a potenciální uvolňování vláken z ACM, v závislosti na jejich plošném rozložení, budou propojeny s epidemiologickými údaji a s výskytem zdokumentovaných zdrojů azbestu (např. bývalé výrobní závody).
- Vliv a specifická váha každého parametru budou hodnoceny s cílem definovat spolehlivá kritéria pro posuzování rizik a tvorbu mapy zdravotních rizik.

Očekávané výsledky:

- Vyhodnocení účinnosti metod pro detekci azbestu v půdách a sedimentech.
- Navržení postupů pro detekci azbestu ve volném prostředí. K dnešnímu dni byla posuzována pouze míra degradace ACMs.
- Poskytnout instrukce pro tvorbu map azbestového nebezpečí multidisciplinárním a inovativním způsobem.
- Publikování alespoň 4 příspěvků v mezinárodních časopisech a 4 příspěvků ve sbornících

Partneři:

AT:

CZ: ÚTAM AV ČR, Centrum Excellence Telč, VŠB – TU Ostrava

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centrum excellence Telč (CET) je součástí Ústavu teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd České republiky.

Centrum excellence Telč je zřízeno pro výzkum materiálů a konstrukcí, zejména historických, a je vybaveno jedinečnou infrastrukturou speciálně navrženou a vyrobenou pro získávání základních poznatků i pro ověření aplikačního a inovačního potenciálu nově vyvinutých technologií diagnostiky, prodlužování životnosti, preventivní ochrany a záchrany i dlouhodobě udržitelného užívání stávajícího stavebního fondu.

Konkrétní znalosti o "problému s azbestem" byly získány navrhovatelem. Pro potřeby tohoto projektu bude využito následující vybavení CET: FTIR a mikro-Ramanův spektroskop, SEM/EDS, rentgenová difrakce, termická analýza, petrografický mikroskop, zařízení pro mechanické testy.

Kontaktní údaje

Jméno: Dr.Viani Alberto, PhD

Organizace: ÚTAM AV ČR, v.v.i. – Centrum Excellence Telč

Adresa: Batelovská 485,486, 58851 Telč

Email: viani@itam.cas.cz

Tel: +420 567 225 308

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Výzkumná institucí podílejících se na nakládání s odpady. Obeznamenost s "problémem azbestu" je žádoucí, ale ne nezbytná.

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

75) EMMA (Energetický management ve středně velkých administračních jednotkách)

Zaměření projektu (tématické zaměření): energetický management v obcích

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: ENERGY FUTURE

☐ ne

Cíle:

Města a obce jsou z hlediska zavedení a realizace efektivního energetického managementu svých veřejných budov postaveny před velkou výzvou. K přechodu z monitoringu energetických dat na skutečné zvýšení energetické efektivity je nutná řada managementových opatření – tato vyžadují organizační změny a poskytnutí administrativních zdrojů.

Cílem projektu je tudíž společná analýza možností a potenciálů pro efektivní energetický management v rámci dialogu mezi obcemi a správními jednotkami v projektovém regionu, stejně jako vývoj managementových metod a umožnění výměny zkušeností. Tímto způsobem má být optimalizován přechod k energeticky efektivním obcím a energetické efektivitě jako takové v projektovém regionu.

Plánované aktivity:

porovnání stávajících účetních systémů v oblasti energetiky a zmapování datových zdrojů
analýza organizační náročnosti pro zavedení energetického managementu
společná příprava struktur k etablování energetického managementu
pilotní opatření pro komunální energetickou efektivitu

Očekávané výsledky:

systematizace energetického monitoringu v projektovém území
stanovení kritérií pro zavedení komunálních systémů energetického managementu
rychlý přechod k vyšší energetické efektivitě v regionu
vyhodnocení a dokumentace pilotních opatření

Partneři:

síť partnerů z předchozího projektu, další partneři z komunální oblasti

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Poradenská společnost ConPlusUltra GmbH je díky svému zaměření na energii/životní prostředí silným partnerem regionálních, národních a mezinárodních institucí v oblasti energetické efektivity, obnovitelných zdrojů, systémů energetického managementu a podpory kampaní pro zvyšování povědomí a informovanosti.

Jako programoví a projektoví manažeři jsou poradci ConPlusUltra zapojeni do řady přeshraničních a nadnárodních projektů v projektovém regionu AT-CZ a regionu Centropo.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: DI Josef Wolfbeißer
Organizace: ConPlusUltra GmbH
Adresa: 3100 St. Pölten, Fuhrmannsgasse 3-7
Email : josef.wolfbeisser@conplusultra.com
Tel: +43 676 352 33 43

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: obce z projektového území s jejich manažery v oblasti energie a životního prostředí

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

76) Klimatické změny

Zaměření projektu (tématické zaměření): ..Výzkum klimatické změny, její dopady a mitigační opatření.....

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☐ ne

Cíle: Výzkum klimatické změny, její dopady a mitigační opatření

Plánované aktivity: Výzkum klimatické změny, její dopady a mitigační opatření

Očekávané výsledky: Odborné publikace a studie dopadů klimatické změny, její dopady a mitigační opatření

Partneři:

AT: Univerzity a výzkumná centra (nyní spolupracujeme např. s University of Vienna, BOKU)

CZ: Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (CzechGlobe)

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Tím že jsme interdisciplinární výzkumné centrum, jsme připraveni se zapojit do víceroprojektů. Nyní realizujeme např. středoevropský projekt Intersucho více info zde: <http://www.intersucho.cz>

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centrum CzechGlobe vzniklo v Brně v lednu 2011. Svou činností navazuje na téměř dvacetiletou tradici základního výzkumu problematiky globální změny, uhlíkového cyklu a ekofyziologie produkčních procesů rostlin, která se realizovala na Ústavu systémové biologie a ekologie v rámci Rámcových programů Evropské unie již od počátku 90. let. Novou významnou aktivitou Centra CzechGlobe je projekt Operačního programu Věda a výzkum pro inovace nazvaný CzechGlobe – Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu, jehož cílem je vybudování výzkumné infrastruktury, která umožní komplexní výzkum problematiky globální změny. Tato výzkumná infrastruktura je financována především z prostředků Evropské unie. Na řešení výzkumných programů se podílejí vědecké týmy, spolupracující se špičkovými odborníky z vědeckých a vzdělávacích institucí z nejrůznějších koutů světa.

S pomocí nejmodernějších postupů a přístrojového vybavení je realizován výzkum ve třech základních segmentech působení globální změny, a to **ATMOSFÉRA** – vývoj klimatu jeho modelování, **EKOSYSTÉMY** – uhlíkový cyklus, dopady globální změny na biologickou rozmanitost a **SOCIO-EKONOMICKÉ SYSTÉMY** – dopady na rozvoj a chování společnosti. Nedílnou součástí Centra CzechGlobe jsou aktivity směřující k rozvoji inovačních technologických postupů, návrhům opatření pro adaptaci a vzdělávací činnosti.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: Jiří Kolman

Organizace: Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

Adresa: Bělidla 4a, Brno 602 00

Email : kolman.j@czechglobe.cz

Tel: 420511192299

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

77) Smart grids and Smart metering

Zaměření projektu (tématické zaměření): obnovitelné zdroje energie, jejich infrastruktura a řešení problémů bezpečnosti, stability a efektivity

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: **CVVOZE FEEC BUT** ☐ ne

Cíle: Zvýšení stability elektrické sítě nízkého napětí při významném podílu obnovitelných zdrojů

Plánované aktivity: Návrh a realizace elektroniky pro systém inteligentního měření a řízení v elektroenergetických sítích nízkého napětí NN za účelem stability těchto sítí při nerovnoměrném až stochastickém příkonu z obnovitelných zdrojů.
Experimenty a ověřování algoritmů řízení sítí typu smart grid v kombinaci se smart meteringem.

Očekávané výsledky: Realizace instrumentace pro smart metering v domácnostech a u malých odběratelů elektrické energie. Modelování a experimenty se sítěmi typu smart grid za účelem zvýšení stability, efektivity a bezpečnosti. Výzkum možností ukládání přebytkové energie

Partneři:

AT:

CZ: **Vysoká škola polytechnická Jihlava**

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: V rámci programu Centra CVVOZE při Fakultě FEEC Vysokého učení technického v Brně je k dispozici experimentální energetická síť typu smart grid. Na této síti je možné provádět výše uvedený výzkum, vývoj a experimenty.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Centru výzkumu a využití obnovitelných zdrojů je výzkumným centrem při Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně. Zabývá se výzkumem obnovitelných zdrojů energie, elektromechanickou přeměnou, technologickými záležitostmi, energetickými sítěmi. Je vybaveno unikátními výzkumnými a zkušebními laboratořemi (zkratové proudy, vysoké napětí vibrační zkoušky, tréninková a školicí pracoviště v oblasti funkční bezpečnosti řídicích systémů a dalších. Disponuje značnou odbornou kapacitou výzkumných pracovníků, akademických pracovníků, doktorandů a studentů. Má zájem i kapacitu a kompetence pro účinnou smluvní spolupráci s průmyslovými podniky.

Kontaktní údaje

Jméno: Prof. Ing. František Zezulka, CSc.

Organizace: CVVOZ FEEC Brno university of technology

Adresa: Technická 12, 616 00 Brno

Email : zezulka@feec.vutbr.cz

Tel:00420541146440



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Spolupracující vysokoškolské pracoviště (včetně Fachhochschule) s podobným programem. Zatím nemáme.

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

78) Obnova malých a středních měst v Dolním Radkousku, JMK a západním Slovensku

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: 5+5 Stadterneuerung-Obnova měst ☐ ne

Cíle: Analýza vývoje malých a středních měst v JMK, DR a záp. Slovensku od roku 1990 pod vlivem vládních programů, ekonomického tlaku trhu, otevření hranic ze sociologického hlediska, ekologie, ekonomie, kulturní identity měst s cílem definování/optimalizace budoucího rozvoje

Plánované aktivity:

Očekávané výsledky: Podpora podvědomí a vnímání kulturní identity měst, zlepšení stavební kultury, vývoje veřejných prostor za participace obyvatel

Partneři:

AT: Donau-Universität Krems

CZ: Vysoké učení technické Brno

SK: Slovenská technická univerzita Bratislava

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Doc. Karel Havliš

Organizace: Fakulta architektury VUT Brno

Adresa: Antonínská 548/1, 601 90

Email :havlis@fa.vutbr.cz

Tel:00420/608 755 724

Peter Morgenstein

Donau-Universität Krems

Dr.Karl-Dorrekstr.30, 3500 Krems

peter.morgenstein@donau-uni.ac.at

02732/893-2655

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

79) Zlepšení multimodálních přeshraničních vazeb AT - CZ

Zaměření projektu (tématické zaměření): **Doprava**

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle: Zlepšení multimodálních přeshraničních vazeb AT - CZ

Plánované aktivity:

- Analýza výchozích podmínek a možností
- Návrh technické podpory rozvoje přeshr. vazeb AT - CZ

Očekávané výsledky:

Partneři:

AT:

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☒ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

KPM CONSULT, a.s. je konzultační společnost zaměřená na dopravu. Poskytuje profesionální služby poradenské, inženýrské a koordinační v oblasti dopravního inženýrství a telematiky a v oblasti dopravních staveb. Nabízí komplexní služby a systémová řešení - dopravní obslužnost měst a regionů, rozvoj dopravní infrastruktury a dopravní telematiky, inteligentní dopravní systémy (ITS), logistiku a ekonomiku. Řeší projekty vědy a výzkumu, zabývá se vydavatelskou a vzdělávací činností. Operuje na českém trhu i v zahraničí.

Kontaktní údaje

Jméno: Ing. František Kopecký, Ph.D.

Organizace: KPM CONSULT, a.s.

Adresa: Kounicova 688/26, Brno, ČR

Email: kopecky@kpmconsult.cz

Tel:

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Zdraví/sociální věci

80) IDPH -Influence of Drought on Public Health Vliv sucha na zdraví

81) Přeshraniční zajištění

82) Přeshraniční zdravotnická péče v nemocnici

83) Přeshraniční vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví

84) Přeshraniční zdravotnická kooperace Landeskrankenhaus Melk - nemocnice Znojmo

85) Integrované programy pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež s využitím metody zahradní terapie

86) Vznik sociálně - ekonomického podniku

87) Kvalifikace pedagogiky v raném věku v praxi (pilot Hollabrunn/Mistelbach/Jižní Morava jako evropský vzorový projekt)

88) Energetická chudoba

89) Inkluzní hotel



Gesundheit und Soziales

- Niederösterreich
- Oberösterreich
- Wien
- Südböhmen
- Südmähren
- Vysočina

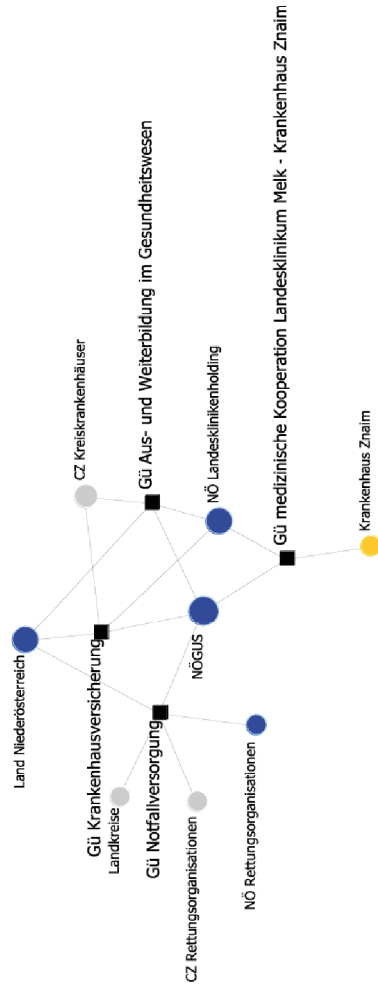
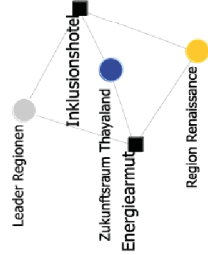
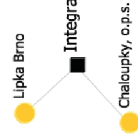
- keine genauen Angaben

- Projekt

Visualisierung: mecca consulting
Stand: 12.5.2014



Software COPYRIGHT 2001-2013 Kathleen M. Carley - Center for Computational Analysis of Social and Organizational Systems (CASOS), Institute for Software Research International (ISRI), School of Computer Science, Carnegie Mellon University, 5000 Forbes Avenue - Pittsburgh, PA 15213-3890 - ALL RIGHTS RESERVED



Entstehung eines sozial-ökonomischen Unternehmens
Diecézní charita Brno - Oblastní charita Jihlava



80) IDPH – Influence of Drought on Public Health Vliv sucha na zdraví

Zaměření projektu (tématické zaměření):

Očekávaný vliv klimatických změn a jejich dopad na zdravotní stav obyvatelstva příhraničních oblastí NO a jižní Moravy..

Navazuje na projekt: **x** ano/název: **Zdravotní zpráva 2012 , Brno- ST. Polten**

Přeshraniční zdravotní zpráva
Jižní Morava – Dolní Rakousko

Grenzüberschreitender
Gesundheitsbericht
Niederösterreich – Südmähren

Cíle: Projekt chce přispět k poznání souvislostí mezi klimatickými změnami a rizikovými faktory Jižní Moravy a NO spojenými s narůstajícím výskytem sucha.

Plánované aktivity: Zpracování dostupných databází z oboru meteorologie, klimatologie a monitoringu, měření prachových částic PM 10 i PM 2,5 jako aktivních nosičů virů, toxických kovů , se zahrnutím vlivu resuspenze těchto prachových částic.

Očekávané výsledky: Potvrzení předpokladu, že se zvyšujícím se suchem budou narůstat problémy s poléťavým prachem vedoucím k růstu zdravotních rizik obyvatel obou oblastí..

Partneři:

AT: Gesundheit Österreich GmbH (OBIG) Wien

CZ: Mendelova univerzita Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☒ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: Projekt propojuje a integruje svým řešením dostupné znalosti a informace monitoringu ovzduší, eroze půdy, globálních změn klimatu a dává tyto informace do souvislostí se zdravím obyvatelstva

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Mendelova univerzita v Brně je nejstarším vysokým zemědělským a lesnickým učení v českých zemích. Byla zřízena v roce 1919 jako Vysoká škola zemědělská v Brně a pod tímto názvem existovala až do roku 1994. Za dobu svého trvání prošla řadou organizačních i obsahových změn a připravila pro uplatnění v různých sférách národního hospodářství a oblastech hospodářské praxe desítky tisíc odborníků. Jedinou školou svého druhu v ČR.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc.

Organizace: ČHMÚ

Adresa: Kroftova 43 Brno 616 67 Brno

Email : roznovsky@chmi.cz

Tel: 420-541421021

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: Gesundheit Ostereich GmbH (OBIG) Wien

Odborná podpora: není zapotřebí



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

81) Přeshraniční zajištění

Zaměření projektu (tématické zaměření): zajištění přeshraniční neodkladné zdravotnické péče

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: "Zdraví bez hranic", "healthacross in practice"
☐ ne

Cíle:

zajištění co nejlepší zdravotnické péče nezávisle na aktuálním místě pobytu nebo původu

Plánované aktivity:

zlepšení komunikace mezi centrálymi tísňového volání resp. nemocnicemi, umožnění překročení hranic pro vozidla záchranné služby

Očekávané výsledky:

zajištění přeshraniční neodkladné zdravotnické péče; zajištění co nejrychlejší dostupnosti vozidel záchranné služby, nezávisle na státní hranici

Partneři:

AT: NÖGUS; země DR, DR organizace záchranné služby

CZ: české kraje, české organizace záchranné služby

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

DR zdravotnický a sociální fond, zodpovědný za realizaci všech dolnorakouských přeshraničních aktivit v oblasti zdravotnictví

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Elke Ledl

Organizace: NÖGUS

Adresa: Stattersdorfer Hauptstraße 6C

Email : office@noegus.at

Tel: +43 (0)2742/9010

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

82) Přeshraniční zdravotnická péče v nemocnici

Zaměření projektu (tématické zaměření): zajištění přeshraniční zdravotnické péče v nemocnici se zaměřením na vybrané oblasti kooperace

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: "Zdraví bez hranic", "healthacross in practice"
☐ ne

Cíle:

zajištění co nejlepší zdravotnické péče nezávisle na aktuálním místě pobytu nebo původu

Plánované aktivity:

zlepšení komunikace mezi nemocnicemi, výměna zdravotnických úkonů, přeshraniční kooperace ve vybraných zdravotnických oblastech na základě již vypracovaného kooperačního manuálu v rámci projektu "Zdraví bez hranic – tématická oblast přeshraniční spolupráce nemocnic"

Očekávané výsledky:

prověření společných synergií a zdrojů, společné využití volných kapacit

Partneři:

AT: NÖGUS; NÖ Landeskliniken-Holding, země DR,

CZ: české kraje, krajské nemocnice jižní Čechy, jižní Morava a Vysočina

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

DR zdravotnický a sociální fond, zodpovědný za realizaci všech dolnorakouských přeshraničních aktivit v oblasti zdravotnictví

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Elke Ledl

Organizace: NÖGUS

Adresa: Stattersdorfer Hauptstraße 6C

Email : office@noegus.at

Tel: +43 (0)2742/9010

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

83) Přeshraniční vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví

Zaměření projektu (tématické zaměření): přeshraniční vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví.....

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: "Zdraví bez hranic"

☐ ne

Cíle:

zajištění co nejlepšího vzdělávání a zvyšování kvalifikace ve zdravotnictví nezávisle na aktuálním místě pobytu nebo původu

Plánované aktivity:

zvýšení kvalifikace, uznání vzdělání, společné vzdělávací aktivity, využití stávajících vzdělávacích zařízení (akutní medicína,...), cvičení spolupráce při záchranných akcích, jazyková kooperace, jazyková výuka

Očekávané výsledky:

vybudování společné přeshraniční sítě vzdělávání a zvyšování kvalifikací

Partneři:

AT: NÖGUS; NÖ Landeskliniken-Holding, země DR,

CZ: české kraje, krajské nemocnice jižní Čechy, jižní Morava a Vysočina

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

DR zdravotnický a sociální fond, zodpovědný za realizaci všech dolnorakouských přeshraničních aktivit v oblasti zdravotnictví

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Elke Ledl

Organizace: NÖGUS

Adresa: Stattersdorfer Hauptstraße 6C

Email : office@noegus.at

Tel: +43 (0)2742/9010

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

84) Přeshraniční zdravotnická kooperace Landesklinikum Melk – nemocnice Znojmo

Zaměření projektu (tématické zaměření): specifická přeshraniční zdravotnická kooperace
Landesklinikum (zemská klinika) Melk – nemocnice Znojmo

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: "Zdraví bez hranic" ☐ ne

Cíle:

etablování přeshraniční kooperace mezi zemskou klinikou Melk a nemocnicí Znojmo

Plánované aktivity:

přehled oddělení, zjištění možného kooperačního potenciálu, zahájení spolupráce ve
vybraných odborných oblastech se zaměřením na gynekologii a porodnictví

Očekávané výsledky:

etablování přeshraniční kooperace v obou vybraných nemocničních zařízeních

Partneři:

AT: NÖGUS; NÖ Landeskliniken-Holding,

CZ: nemocnice Znojmo

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

DR zdravotnický a sociální fond, zodpovědný za realizaci všech dolnorakouských
přeshraničních aktivit v oblasti zdravotnictví

Kontaktní údaje

Jméno: Mag. Elke Ledl

Organizace: NÖGUS

Adresa: Stattersdorfer Hauptstraße 6C

Email : office@noegus.at

Tel: +43 (0)2742/9010

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

85) Integrační programy pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež s využitím metody zahradní terapie

Zaměření projektu (tématické zaměření): sociální integrace

Navazuje na projekt: ☒ ano/název: Zahradní terapie/Gartentherapie ☐ ne

Cíle: Rozšíření nabídky integračních programů pro děti a mládež se znevýhodněním o programy zahradní terapie

Plánované aktivity:

- Realizace integračních programů pro znevýhodněnou mládež s využitím metody zahradní terapie
- Diseminace principů zahradní terapie k ostatním poskytovatelům sociálních služeb
- Rozvoj spolupráce mezi poskytovateli sociálních služeb pro znevýhodněné
- Rozvoj infrastruktury pro integrační programy

Očekávané výsledky:

- Podpořené osoby se znevýhodněním
- Rozšíření počtu poskytovatelů uplatňující zahradní terapii při poskytování sociálních služeb
- Propojení cílových skupin různých sociálních služeb při realizaci programů zahradní terapie
- Zvýšení kapacity integračních programů využívajících zahradní terapii

Partneři:

AT:

CZ: Lipka Brno

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář: projektový záměr navazuje na projekt realizovaný v minulém programovém období.

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Chaloupky o.p.s. jsou především vzdělávací organizací zaměřenou na oblast přírody a životního prostředí. Připravujeme jednodenní a pobytové programy pro žáky škol, vzdělávání učitelů, projekty a metodickou pomoc pro školy, letní tábory pro děti a mládež. Od roku 2014 nově nabízíme i integrační programy pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež v nově vybudovaném středisku zahradní terapie. Působíme na 5 pracovištích v Kraji Vysočina.



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

Kontaktní údaje

Jméno: Jozef Zetěk
Organizace: Chaloupky, o.p.s.
Adresa: Široká 378, 588 32 Brtnice
Email : reditel@chaloupky.cz
Tel: 567213661

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: hledáme partnera, který by chtěl rozvíjet oblast integračních programů pro zdravotně i sociálně znevýhodněnou mládež za využití metody zahradní terapie

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

86) Vznik sociálně - ekonomického podniku

Zaměření projektu (tématické zaměření): Sociální ekonomika a zaměstnávání znevýhodněných skupin

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: Sběr šatstva Jihlava

Cíle: Vznik prosperujícího sociálně - ekonomického podniku, zaměstnávajícího osoby z ohrožených a znevýhodněných skupin.

Plánované aktivity: Zjištění možností, příprava investičního, případně následného neinvestičního (tzv. měkkého) projektu, přenos a implementace know how a zkušeností z oblasti sociální ekonomiky ze zahraničí.

Očekávané výsledky: Zpracované projektové záměry (projektové žádosti), zpracovaný podnikatelský záměr.

Partneři:

AT:

CZ:

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Oblastní charita Jihlava je součástí Diecézní charity Brno. Ta je církevní právnickou osobou zřízenou Biskupstvím brněnským. Diecézní charita Brno působí na území Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje od roku 1992 a své aktivity provozuje prostřednictvím více než stovky služeb v oblasti sociální a zdravotní a dále v oblastech dobrovolnictví, vzdělávání, primární prevence a humanitární pomoci.

Oblastní charita Jihlava působí na území města Jihlava a v dalších obcích bývalého jihlavského okresu. Provozuje celkem 23 zařízení, z toho 16 sociálních služeb podle Zákona o sociálních službách. Služby zajišťuje 100 zaměstnanců a 74 dobrovolníků, celkový objem nákladů činil v roce 2011 cca 42 miliónů Kč a služby byly poskytnuty nejméně 8.631 osobám.

Kontaktní údaje

Jméno: Vítězslav Schrek

Organizace: Diecézní charita Brno - Oblastní charita Jihlava

Adresa: jakubské náměstí 2/5, 586 01 Jihlava

Email : vitezslav.schrek@charita.cz

Tel:+420736523653

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner:

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

87) Kvalifikace pedagogiky v raném věku v praxi (pilot Hollabrunn/Mistelbach/Jižní Morava jako evropský vzorový projekt)

Zaměření projektu (tématické zaměření): teoretický rámec pro kvalitu pedagogiky v raném věku s pilotáží vzorového projektu

Navazuje na projekt: ☒ ano/název:
☐ ne

Cíle:

Přístup zaměřený na potřeby dětí

Evropský parlament vítá cíle stanovené v závěrech ze zasedání Evropské rady v Barceloně, do roku 2010 poskytovat péči o dítě pro nejméně 90 % dětí ve věku od 3 let do věku povinné školní docházky a pro nejméně 33 % dětí ve věku do 3 let, tvrdí však, že Rada a Komise musí tyto cíle revidovat a aktualizovat a do středu svých politik péče o děti v raném věku a jejich vzdělávání musí postavit potřeby a zájmy dítěte. (Návrh usnesení Evropského parlamentu o učení se v raném věku v Evropské unii (2010/2159 (INI)) ze dne 17.3.2011:

Plánované aktivity: zpracování manuálu pro kvalifikaci v oblasti pedagogiky v raném věku jako základ pro legislativní realizaci (5 workshopů, prezentace u zákonodárných institucí a veřejná setkání) a souběžně s tím provedení pilotního projektu

Očekávané výsledky:

naplnění požadavků EU při zohlednění potřeb dětí (v raném věku)

Partneři:

AT: Family Business, Donau-Universität Krems

CZ: Společně, kraj jižní Morava

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☒ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Kontaktní údaje

Jméno: Alice Pitzinger-Ryba

Organizace: Family Business

Adresa: Schulgasse 3

Email : apr@pitzinger.at

Tel: 0043 2742 79 990

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: země Dolní Rakousko

Odborná podpora:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

88) Energetická chudoba

Zaměření projektu (tématické zaměření): sociální aspekty v energetické oblasti

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle: organizace workshopů a diskuzí na téma energetická chudoba, vytvoření pozičního dokumentu a strategie pro boj proti energetické chudobě v DR, HR, Vídni, JČ, JM a na Vysočině

Plánované aktivity: Příprava a poskytování setkání, výměny zkušeností, workshopů na téma energetická chudoba, vytvoření a diskuze pozičního dokumentu a formulace a diskuze strategie proti energetické chudobě v regionech

Očekávané výsledky: sociální inkluze

Partneři:

AT: Zukunftsraum Thayaland, evtl. regiony Leader

CZ: Region Renaissance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Zukunftsraum Thayaland - 15 obcí okresu Waidhofen/Thaya – zaměření na regionální rozvoj, mládež, mobilitu a energii

Kontaktní údaje

Jméno: Rainer Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg

Email : office@thayaland.at

Tel: +43 (0)2843/26135

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: --

Odborná podpora: --



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.

89) Inkluzní hotel

Zaměření projektu (tématické zaměření): vzdělání, kvalifikace, cestovní ruch, inkluze

Navazuje na projekt: ☐ ano/název: ☒ ne

Cíle: vypracování provozního konceptu vč. provozu a realizace resp. předání provozovateli "inkluzního hotelu" (první v Rakousku) se silným přeshraničním dopadem (mělo by dojít k zaměstnávání znevýhodněných osob z AT a CZ, nabídka pro osoby se zdravotním postižením z AT, CZ, DE, ... bude vypracována), také bude připravena vzdělávací koncepce pro uskutečnění vzdělání v oblasti hoteliérství

Plánované aktivity: vypracování a popis provozního konceptu pro přeshraniční "inkluzní hotel", včetně možnosti bydlení pro zaměstnance s handicapem, zpracování a nabídka akcí, kurzů, workshopů, podnětů pro propagaci hotelu,.... vytvoření a realizace vzdělávacího programu pro turistické profese pro osoby s handicapem (vícejazyčný – také pro CZ)

Očekávané výsledky: vyšší míra inkluze ve společnosti a smysluplné možnosti zaměstnání a vzdělávání osob s handicapem z AT a CZ

Partneři:

AT: Zukunftsraum Thayaland, evtl. regiony Leader

CZ: Region Renesance

Současný stav/Odhad uskutečnitelnosti projektu:

☐ velmi jistě ☐ jistě ☐ pravděpodobně ☐ nejistě

Komentář:

Kdo jsme?

Krátká informace k Vaší organizaci:

Zukunftsraum Thayaland - 15 obcí okresu Waidhofen/Thaya – zaměření na regionální rozvoj, mládež, mobilitu a energii

Kontaktní údaje

Jméno: Rainer Miksche

Organizace: Zukunftsraum Thayaland

Adresa: 3843 Dobersberg

Email : office@thayaland.at

Tel: +43 (0)2843/26135

Koho/co ještě potřebujeme?

Partner: --

Odborná podpora: --



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.