

Krátké představení vzdělávacího projektu:

V uplynulých letech se zřetelně ukázaly vlivy změn klimatu. Extrémní povětrnostní podmínky mají za následek mimo jiné škody na inženýrských stavbách. Komplexní úkoly při projektování, realizaci a monitoringu ekologických projektů mimo jiné v případě rekultivačních opatření, v oblasti zemního stavitelství a stavby hrází stejně jako v protipovodňové ochraně vyžadují úzkou spolupráci nejrůznějších odborností. Vědy o stavebnictví, zemědělství a ekologii se v průběhu času v souladu se svými cíli a úkoly různě specializovaly, z čehož vznikly různé přístupy a postupy při řešení problémů. Z důvodů chybějícího interdisciplinárního pokroku dochází k různému hodnocení problémů a v důsledku toho i k jejich výlučně odborně - specifickému řešení.

V rámci projektu, podpořeného z programu Cíl 3 / Ziel 3 dojde k inicializaci mezioborového vzdělávacího programu, jehož cílem je zprostředkovat vědecké a praktické dovednosti a znalosti zemědělských a ekologických věd a geotechniky, které jsou potřebné pro řešení rekultivačních projektů a přírodě blízkému způsobu stavění zemních staveb a protipovodňových hrází. Toto mezioborové, vědecké porozumění má být prohloubeno a podpořeno.

Program bude rozčleněn do tří částí.

1. Interdisciplinární blokové přednášky
2. Konference, workshopy a semináře
3. Laboratorní a terénní praxe a exkurze

Přeshraniční vzdělávací projekt, podpořený z programu Cíl 3 / Ziel 3 je primárně zaměřen na studenty a vědecký personál vysokých škol a na zástupce veřejné správy a zástupců z praxe. Po úspěšné účasti na tomto vzdělávacím projektu obdrží každý účastník doklad o účasti, který bude podepsán všemi zúčastněnými vysokými školami.

Další informace: www.ziel-3.de

Přihlášky:

Formulář přihlášky je umístěn na internetové adrese www.ziel-3.de.

Pro přijetí přihlášky na Vysoké škole v Žitavě / Zhořelci je přihláška závazná. Odhlášení / storno účasti je možno provést písemně nejpozději 14 dní před zahájením akce.

V případě nepřítomnosti přihlášeného účastníka budou účtovány vzniklé náklady. Zastoupení přihlášeného účastníka je možné. V případě dotazů se obraťte na níže uvedené kontaktní osoby.

Počet účastníků blokových cvičení je omezen na 30. Rozhodující pro zařazení do této vzdělávací akce je přijetí písemné přihlášky. V případě dotazů se obraťte na níže uvedené kontaktní osoby.

Akce bude simultánně tlumočena (čeština, němčina). Náklady na příjezd na exkurzi a odjezd z exkurze, náklady na stravu a případné vstupné si hradí účastníci sami.

Ubytování bude zajištěno na vysokoškolských kolejích na náklady pořadatele.

Transfer mezi jednotlivými místy exkurze bude zdarma zajištěn pořadatelem.

Každý z účastníků je povinen si zajistit odpovídající pojistné krytí.

Účastnický poplatek:

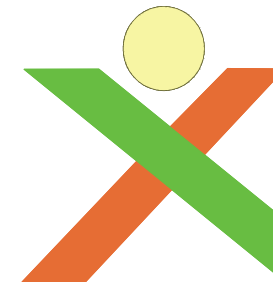
Pro účastníky z programového území** je účast zdarma.

Pro účastníky z oblasti mimo programové území činí účastnický poplatek 25,00 €/ den.

** <http://www.ziel3-cil3.eu/de/foerdergrundlagen/foerdergebiet/index.html>



“Zemní stavby a rekultivace“ Interdisciplinární, česko – německý vzdělávací projekt



Exkurze, červenec 2010

Základy technologií a odpadové hospodářství I

Pořadatel:

Hochschule Zittau/Görlitz (Vysoká škola v
Žitavě a Zhořelci)
Ústav pro vývoj technologií, výzkum rašelin a
přírodních materiálů (iTN)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen I. Schoenherr

Kontaktní adresa:

Hochschule Zittau/Görlitz, iTN,
Dipl.-Ing. Mario Müller
Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau
Tel.: + 49/3583/612309,
E-Mail: mmueller@hs-zigr.de



Europäische Union. Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung: Investition in Ihre
Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Exkurze, červenec 2010:

Blokové cvičení „Základy technologií a odpadové hospodářství“ je součástí komplexního vzdělávacího projektu „Zemní stavby a rekultivace“ a konalo se v březnu 2010 na Vysoké škole v Žitavě. Během teoretických přednášek byly zprostředkovány teoretické a praktické základy technologií, odpadového hospodářství / výstavby skládek.

Teoreticky získané vědomosti nyní budou doplněny a prohloubeny v rámci odborné exkurze. V Česku a Německu budou navštíveny odborné provozy. Bude tak možno získat přehled o praktické aplikaci teoretických poznatků.

Vzdělávací program je zaměřen na pracovníky projekčních kanceláří, stavebních firem, orgánů veřejné správy, vědeckých zařízení a studující.

Účast na exkurzi v zásadě není spojena s účastí na některé z předcházejících nebo následujících nabízených blokových akcí.

Všechny akce v rámci exkurze budou simultánně tlumočeny (čeština, němčina) ..

Další informace k exkurzi naleznete na internetu na adrese www.ziel-3.de

Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr Dipl.-Ing. M. Müller

**Vedoucí exkurze: Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr
Ing. M. Müller**

26.07.2010 První den exkurze (Lysimetry)

- 09:45** Sraz: Knihovna Vysoké školy v Žitavě, Hochwaldstr. 12, D-02763 Žitava
- 10:00 – 10:45** Úvod do Lysimetrie (seminární místnost knihovny)
- 11:00 – 12:00** Prohlídka areálu lysimetrů v Žitavě
- 12:00 – 13:00** Oběd (individuálně)
- 13:00 – 16:00** Prohlídka areálu lysimetrů v Budyšíně / Nadelwitz
- Cca 16:00** Návrat do Žitavy a ubytování na vysokoškolských kolejích v Žitavě

27.07.2010 Druhý den exkurze

- 08:45** Sraz: Knihovna Vysoké školy v Žitavě, Hochwaldstr. 12, D-02763 Žitava
- 10:00 – 11:30** Prohlídka skládky Wetro
- 11:30 – 12:30** Oběd (individuálně)
- 12:30 – 16:00** Prohlídka protipovodňových opatření v obci Rennersdorf
- Cca 16:00** Návrat do Žitavy a ubytování na vysokoškolských kolejích v Žitavě

28.07.2010 Třetí den exkurze

- 08:45** Sraz: Knihovna Vysoké školy v Žitavě, Hochwaldstr. 12, D-02763 Žitava
- 09:30 – 12:00** Prohlídka provozu na zpracování elektronického šrotu ROSAG v obci Hirschfelde
- 12:00 – 13:00** Oběd (individuálně)
- 13:00 – 17:00** Prohlídka pivovaru Svijany včetně ochutnávky
- Cca 17:00** Návrat do Liberce a ubytování na vysokoškolských kolejích TU Liberec

**Vedoucí exkurze: Prof. Dr.-Ing. J. Schoenherr
Ing. M. Müller**

29.07.2010 Čtvrtý den exkurze

- 08:45** Sraz: Koleje TU v Liberci
- 09:30 – 12:00** Prohlídka závodu na termické zpracování odpadu TERMIZO a.s. Liberec
- 12:00 – 13:00** Oběd (individuálně)
- 13:00 – 16:00** Prohlídka skládky Chotyně, GESTA a. s.
- Cca 16:00** Odjezd do Ústí nad Labem a ubytování na vysokoškolských kolejích UJEP

30.07.2010 Pátý den exkurze

- 08:45** Sraz: Koleje Univerzity Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem
- 11:00 – 12:30** Prohlídka skládky Všebořice
- 12:30 – 13:30** Oběd (individuálně)
- 13:30 – 15:30** Prohlídka rekultivace hnědouhelného dolu v Chabařovicích
- Cca 15:30** Návrat do Ústí nad Labem, Drážďan a Žitavy

Organizační tým:

Prof. Dr.-Ing. J. I. Schoenherr (HS Zittau/Görlitz)
Dipl.-Ing. M. Müller (HS Zittau/Görlitz)
Dr.-Ing. Said Al-Akel (HTW Dresden)
Doc. RNDr. Miroslava Blažková (UJEP Ústí nad Labem)



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede, Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu