



Projekt PŘESHraniční Vzdělávací Středisko pro využití OZ a šetrného zacházení se zdroji energií pro oblast stavebnictví a zpracování dřeva je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu regionálního rozvoje.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



PŘESHraniční Vzdělávací Středisko pro využití obnovitelných zdrojů a šetrného zacházení se zdroji energií pro oblast stavebnictví a zpracování dřeva

GRENZÜBERSCHREITENDES AUSBILDUNGSZENTRUM ZUR NUTZUNG ERNEUERBARE ENERGIEN UND RÜCKSICHTSVOLLEM UMGANG MIT ENERGIE IN BAUWESEN UND HOLZVERARBEITUNG

Kontakty: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
Resslova 440, 387 01 Volyně
telefon: +420 383 372 817, +420 383 457 010
e-mail: skola@volyne.cz
www.sps.volyne.cz

Technische Hochschule Deggendorf
Technologie Campus Freyung
Grafenauer Str. 22, 94078 Freyung
telefon: +49 (0) 8551 91764-0
e-mail: info.tc-freyung@th-deg.de
www.technologiecampus-freyung.de

Číslo projektu: 333
Český partner projektu: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Volyně, Resslova 440
Bavorský partner projektu: THD - Technische Hochschule Deggendorf
Harmonogram realizace: listopad 2013 - červen 2015



Příhraničí je společným a perspektivním životním a hospodářským prostorem. Vybudované přeshraniční vzdělávací středisko je platformou pro zvýšení úrovně vzdělanosti v oblasti zavádění obnovitelných zdrojů energie, vytváření kooperací na bázi sdílených znalostí, pro podporu ekologicky šetrných technologií a zvýšení konkurenceschopnosti a hospodářského významu příhraničního prostoru.

Rozvoj česko-bavorského příhraničí závisí na posilování jeho konkurenceschopnosti s využitím moderních ekologicky šetrných technologií. Projekt je zaměřen na transfer know-how mezi českými a bavorskými odborníky, školami a odbornou veřejností, konkrétně na postup zavádění a využívání obnovitelných zdrojů surovin, šetrné zacházení s energií a využívání alternativních zdrojů energie. Projekt je rovněž zaměřen na šíření ekologického chování. Projekt nepřímo reaguje na směrnici EU o energetické náročnosti budov, podle níž od roku 2021 bude možné stavět pouze domy s energetickou spotřebou blízkou nule, a na Strategii EU 2020.

Oba partneři se podílí na realizaci projektu, společně zejména zajišťují přípravu a organizaci měkkých aktivit projektu, jako jsou jednotlivá jednání, workshopy a semináře. V rámci spolupráce dochází ke vzájemnému předávání zkušeností v oblasti zavádění ekologických technologií a energetických úspor. Český partner je odpovědný za vytvoření přeshraničního vzdělávacího střediska, zahajující konferenci a následný provoz.



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Grenzgebiet als gemeins.u.zukunfsorientier Lebens- und Wirtschaftsraum; Errichtung eines grenzüber. Ausbildungszentrums als Plattform z.Erhözung d.Ausbildungsniveaus im Bereich d. Einführung von erneuerb. Energieressourcen; Kooperationsgründung auf Basis d.geteilten Kenntnisse; Unterstützung d. umweltfr.Technologien,Erhöhung d.Wettbewerbsfähigkeit u.d.wirt.Bedeutung d.Grenzraums.

Die Entwicklung des tschech.-bayer. Grenzraums ist von der Stärkung seiner Wettbewerbsfähigkeit unter Anwendung moderner, umweltfreundl. Technologien abhängig. Das Projekt beschäftigt sich mit dem Know-how-Transfer zw.d. tsch.u.bay. Fachleuten, Schulen u.d.Fachöffentlichkeit, konkret mit der Einführung (Einbindung der Akteure) u. Nutzung erneuerbar. Rohstoffe, dem sparsamen Umgang mit Energieressourcen u. der Nutzung alternat. Energiequellen. Das Projekt ist auch auf die Erziehung zum ökolog. Bewusstsein u.Verhalten ausgerichtet u. reagiert indirekt auf d. EU-Gebäuderichtlinie, gemäß der ab 2021 nur Fast-Null-Energie-Neubauten zu bauen sind, sowie auf d.EU-Strategie 2020.

Beide Partner werden sich an der Projektumsetzung beteiligen, sie werden gemeinsam die Vorbereitung und Organisation von Softaktivitäten im Projekt wie einzelne Treffen, Workshops und Seminare sicherstellen. Im Rahmen der Zusammenarbeit erfolgt der Erfahrungsaustausch im Bereich der Einführung von umweltfreundlichen Technologien und Energieeinsparungen. Der tschechische Partner ist für die Errichtung des grenzüberschreitenden Ausbildungszentrums, Eröffnungskonferenz und anschließenden Betrieb verantwortlich.