

VÝSLEDKY A VÝSTUPY:

Výstupom je jednoznačné zadefinovanie nasledujúcich činností.

- Určenie kompetencií na základe získanej odbornej spôsobilosti
- Duálny systém vzdelávania v stavebníctva (Stredné odborné učilištia, Stredné odborné školy a ďalšie vzdelávacie inštitúcie)
- Flexibilne prispôbovať oblasť vzdelávania rýchle sa meniacim podmienkam v oblasti vedeckých poznatkov a potrieb spoločnosti
- Implementovať moderné spôsoby výučby zamerané na zvyšovanie praktických zručností
- Certifikácia jednotlivých činností a jednotlivých vzdelávacích inštitúcií
- Akreditácia vzdelávacích inštitúcií



Projekt "KO-Transfer" DE/08/LLP-LdV/TOI/147 181

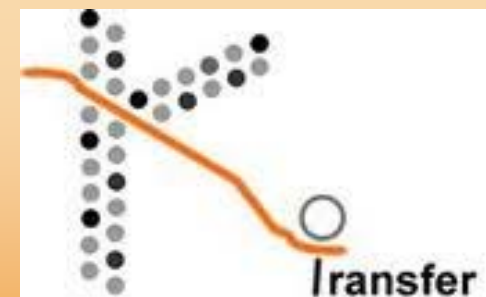
Technická univerzita v Košiciach
Letná 9
042 00 KOŠICE
Telefon: 055 602 2002

www.tuke.sk

www.ko-transfer.eu

kontakt:

prof.Ing. Jozef ZAJAC, CSc.



Projekt "KO-Transfer"
DE/08/LLP-LdV/TOI/147 181

POSLANIE PROJEKTU

Ko-transfer je projekt pre porovnanie a následné priblíženie kompetencií vedomostí a praktickej zručnosti v oblasti stavebníctva s fokusáciou na progresívne spôsoby realizácie moderných stavieb zameraných na šetrenie energie v EU.

Našimi partnermi v projekte sú významné profesne inštitúcie a v oblasti výchovy mladých kádrov v stavebníctve, a taktiež inštitúcie odoberajúce výsledky vzdelávania (živnostenské komory) z viacerých štátov EU (Nemecko, Belgicko, Poľsko, Litva a Slovensko).



zručnosti absolventov Stredných odborných učilíšť a Stredných odborných škôl na Slovensku aj inštitúcie ďalšieho vzdelávania v súlade s pravidlami Národného vzdelávacieho rámca a Európskeho vzdelávacieho rámca



KO-TRANSFER

Projekt Ko-Transfer je kontinuálnym pokračovaním významného projektu Umbau a KO, ktorý bol základom na cezhraničnú spoluprácu v oblasti stavebníctva. Na báze výsledkov došlo ku kreovaniu základných cieľov projektu a to konkrétne v oblasti zosúladenia kompetencií v oblasti energetických konzultantov, tesárov a pokrývačov vo viacerých krajinách EU.

CIEĽ PROJEKTU

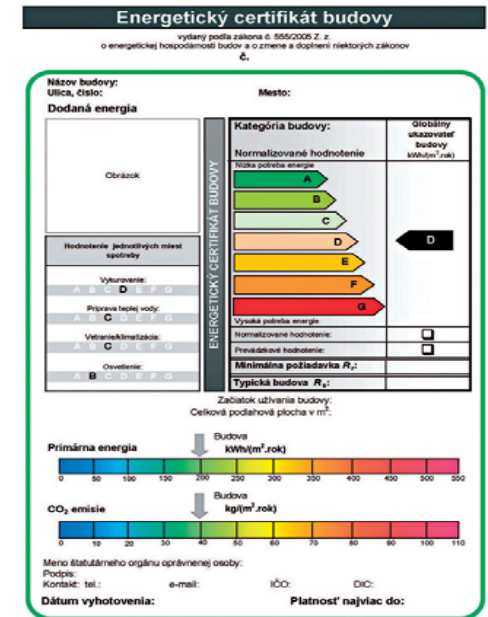
Projekt sa zameriava na výrazne zlepšenie kvality vzdelávacieho procesu, transféru poznatkov z teórie priamo do praxe za účelom zvýšenia

HLAVNÉ ČRTY PROJEKTU

Vplyv vyššej spotreby energie na životné prostredie je všeobecne známy. Jedným z možných spôsobov šetrenia je aj zníženie energetickej náročnosti stavieb implementáciou nových materiálov, kvalitnejším prevedením stavieb a nových energeticky rôznorodých zdrojov

Nároky stavebných firiem (odberateľov ľudského kapitálu) na zabezpečenie energetickej výhodných stavieb kreovaním moderných stavebných konštrukcií a otvoreným európskym priestorom narážajú na nesúlad v odbornej

spôsobilosti, certifikácií a kvalifikačnom rámci pracovníkov v jednotlivých odboroch práce. Požiadavky odberateľov sú zamerané najmä:



- Na jednoznačnosť kompetencií v jednotlivých kvalifikačných stupňoch
- Na zvyšovanie praktickej zručnosti končiacich žiakov
- Celoživotné vzdelávanie pracovníkov
- Zvyšovanie záujmu o zvyšovanie kvalifikácie pracovníkov