



Výroční konference

Operačního programu
Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Operační program
Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Podpora technického vzdělávání v Ústeckém kraji

Praha 23. 10. 2013

Globální granty PO 1

V roce 2007 Ústeckým krajem stanoveny základní priority pro 1. etapu GG

- Podpora technického vzdělávání a řemesel, podpora přírodovědného vzdělávání
- Podpora spolupráce škola a firem/zaměstnavatelů
- Podpora podnikavosti a k podnikání
- Rozšíření kvalifikace pedagogických pracovníků v technických a přírodovědných oborech

Priority stanoveny v souladu s Dlouhodobým záměrem ÚK platným v dané době

1. Výzva GG 1.1 04/2008

2 projekty s působností na celém území ÚK

1) SOŠ a SOU Roudnice nad Labem

CZ.1.07/1.1.13/11.0003

„Propagace řemeslných a technických oborů“

- ☞ 10 technických oborů populární formou - exkurzí, soutěží, stáží ve firmách zejména pro žáky ZŠ

- ☞ 10 technických oborů
 - ☞ Strojírenství, stavebnictví, chemických průmysl, dřevozpracující průmysl ...



- Velmi pozitivní ohlas na karikatury profesí
- Celokrajská soutěž pro žáky ZŠ
- Mnemotechnické pomůcky – funguje půjčovna
- Cena NVF za partnerství v soutěži Dobrá rada nad zlato
- <http://www.remesla-uk.cz/>



1. Výzva 1. GG PO 1 04/2008

2) Asistenční centrum a.s

CZ.1.07/1.1.13/11.0004 „Výuka – komunikace – praxe“ VÝKOP

Spolupráce ZŠ a SŠ a zaměstnavatelů

<http://www.projektykop.cz>

Metodika realizace praktického vyučování

Burza praxí

1. Etapa GG PO 1

V dalších výzvách:

Popularizace stavebních oborů, strojírenství, elektro
Důraz na kariérové/výchovné poradce v oblasti 1.3

1. Výzva 2. etapy GG PO 1

GG 1.1 a GG 1.3

Celkem 180 mil Kč

- podpora technických oborů, řemesel a podpora přírodovědného vzdělávání
- vzdělávání učitelů v moderních technologiích
- spolupráce zaměstnavatelů a škol

- **SOŠ Litvínov – Hamr**
CZ.1.07/1.1.34/01.0027
„Naši truhláři – tradice i budoucnost“
- **NBW s.r.o**
CZ.1.07/1.1.34/01.0008 „Krušnohorská hračka“
- **INFINITIA s.r.o (SŠE a S Chomutov partner)**
CZ.1.07/1.3.49/01.0008 „Interdisciplinární vzdělávání pracovníků škol a šz v oblasti vzduchotechniky“

Individuální projekt ostatní „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“

Realizace:	1. 9. 2013 – 30. 6. 2015
Celkové náklady projektu:	146 435 435,61 Kč
Partneři	12 p.o Ústeckého kraje

Výstupy projektu

- V rámci realizace projektu bude podpořeno 9 246 žáků a 790 pedagogických pracovníků.
- Výstupem projektu jsou moderně vybavené laboratoře a odborné učebny pro výuku přírodovědných a technických oborů
- Dojde k modernizaci 55 učeben a laboratoří.

Individuální projekt ostatní „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“

Cíl projektu:

- motivace žáků ke studiu a profesní volbě směrem k technickým a přírodovědně zaměřeným oborům a to napříč vzdělávací soustavou.
- zvyšování jazykové vybavenosti žáků v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání - především tvorba cizojazyčných odborných slovníků pro využití ve výuce přírodovědných a technických předmětů na středních školách.

Individuální projekt ostatní „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“

Příklady výstupů Klíčových aktivit

- školní minipivovar, agregát na výrobu nealko.nápojů
- veterinární ošetřovna
- stavebnice Merkur a jiné
- nivelační přístroje
- vybudování naučné přírodovědné stezky
- vybudování učebny svářecí školy - simulátor pro nácvik svařování

Děkuji za pozornost

Martina Černá

Krajský úřad Ústeckého kraje

cerna.martina@kr-ustecky.cz