

Tisková zpráva
Ostrava 30. 9. 2011

POPULARIZACE TECHNICKÝCH OBORŮ – TO JE REGION4TECH



Agentura pro regionální rozvoj získala evropské peníze (4,2 mil. Kč) na další fázi podpory technického a přírodovědného vzdělávání na školách v kraji. „Program zapojuje žáky i učitele už na nejnižších stupních škol, což by mělo pomoci popularizaci technického vzdělávání tak, aby se zvýšil zájem o technické a taky přírodovědné obory žádané na trhu práce. O řemesla nebo technické obory je obecně dlouhodobě malý zájem, přitom uplatnění na trhu práce je velké,“ upřesnila motivaci programů Region4Techu náměstkyně hejtmana Moravskoslezského kraje pro oblast školství Věra Palková s tím, že od září běží programy na zapojených školách naplno. „Na gymnázia, umělecké školy nebo obchodní akademie se žáci hlásí, kdybychom ale neudělali nic pro popularizaci technických a přírodovědných oborů (ale také řemesel), bude zájem o ně minimální a přitom to jsou přesně obory, o jejichž absolventy mají zaměstnavatelé zájem,“ doplnila náměstkyně Palková motivaci podpůrných aktivit kraje, z nichž jednou je právě Region4Tech.

Do projektu je zapojeno 15 škol, především z venkovských oblastí (města většinou mívají své vlastní projekty pro školy, venkovské školy nemají týmy projektových manažerů a většinou tedy se zapojují do zastřešujících programů, jakým je aktuálně i Region4Tech). Zájem už po prvních akcích ze strany škol narostl a pro pokračování v příštích letech je už dnes seznam škol dvojnásobný – jak řekli na dnešní TK účastníci prvních akcí, žáci byli překvapeni tím, co je možné od technicky zaměřených škol čekat.

Žáci 7. až 9. tříd základních škol už totiž v rámci Region4Techu absolvovali první z pěti plánovaných workshopů v přírodě - zúčastnili se žáci ze ZŠ Fryčovice a ZŠ Raškovice. Děti si rozšířily obzory ve dvou oborech – elektrotechnice a stavebnictví, a to přesně v duchu Komenského hesla „škola hrou“. Každý žák absolvoval celý postup výroby jednoduchého elektroobvodu pod odborným dohledem a získal tak zajímavější představu o elektrotechnice a jejím užitku pro praxi. Svě výtvary děti odvezly s sebou domů, aby se jimi pochlubily rodičům a kamarádům.

Vedle elektrotechniky se děti seznámily se stavebními obory. Poznávaly materiály, mohly si odzkoušet jejich vlastnosti, pracovaly se stavebnicovými sadami, z nichž tvořily stavby dle vlastní fantazie. Program byl doplněn různými soutěžemi, testy, hlavolamy, poznávacími kvízy apod. Zajímavým zpestřením pro žáky byla možnost vyzkoušet si dálkově ovládat modely aut, což bylo také obsahem jedné ze soutěží.

V září byla také vyhlášena soutěžní přehlídka výrobků žáků. V rámci této soutěže se přihlašují celé třídy žáků, které vždy dostanou sadu materiálů, z nichž mají vyrobit dřevěnou stavbu. Soutěž bude ukončena v půlce listopadu a hotové výrobky budou v prosinci vystaveny na ostravské výstavě Učeň, středoškolák, vysokoškolák. Tři vítězné třídy pak pojedou za odměnu na jimi vybranou výstavu.

V rámci projektu Region4Tech byly znovu zprovozněny a oživeny stránky www.povolaniprozivot.cz, na nichž jsou úplné aktuální informace o aktivitách projektu (včetně seznamu zapojených škol) a také o jednotlivých učebních a studijních technických oborech pro žáky základních škol. Program navazuje na dřívější ForTech.

**Za ARR informace podává (není-li uvedeno jinak)
ředitelka Petra Chovanioková**

Agentura pro regionální rozvoj, a.s.
Na Jízdárně 7, Ostrava
Tel.: +420 595 691 266

Pro ARR zpracovala Šárka Swiderová, GSM 604238789



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ