

## TISKOVÁ ZPRÁVA ČTVRTEK 6. 9. 2012

### TECHNIKA NÁS BAVÍ aneb NOVÝ PROJEKT NA PODPORU TECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ NA ŠKOLÁCH V KRAJI OPĚT VE STYLU ŠKOLA HROU

**Nový (tentokrát dvouletý) projekt Agentury pro regionální rozvoj na podporu technického vzdělávání na základních školách v kraji s názvem Technika nás baví** navazuje na loňský úspěšný Region4Tech, letos jde především z fondů EU téměř 13 miliónů korun na **tvůrčí dílny, exkurze, soutěže s důrazem na hravost a podporu kreativity, a letos poprvé i na dovybavení učeben pro technické a přírodovědné předměty na třech školách. Školám nabízí ARR ojedinělé možnosti – žádný jiný projekt například neumožní širokému spektru škol takový tvůrčí a praktický rozměr technických dílen a takové propojení s aktuální praxí.**

Letošní projekt opět klade důraz na hravost a kreativitu, teoretizování je téměř zakázáno. Programy pro žáky 2. stupně základních škol budou ještě více orientovány na stavební a elektroprofese. ARR pro tento a příští školní rok připravila (vycházela z loňského velkého zájmu) už 20 workshopů (vloni 5) a více soutěží nebo exkurzí než letos. Do projektu Technika nás baví je už dnes zapojeno 25 základních škol – z Ostravska, Frýdecko-Místicka, Opavska, Karvinska a Novojičínska. Připraveno je 50 exkurzí do zajímavých firem, dvě tvůrčí soutěže – jedna začíná v těchto dnech: děti mají z dřevěných dílů do začátku února sestavit model nákladního a osobního automobilu. Některé školy už v září vyrazily nebo vyrazí na workshopy do přírody, kde se jim věnují odborníci v tvůrčích dílnách.

„Žáci na workshopech například pracují s elektrotechnickými stavebnicemi, sestrojí si „houkačku“ (sestrojí el. obvod, osadí připravenou desku plošných spojů součástkami). Vyzkouší si řadu zajímavých moderních měřících přístrojů - hlukoměry, laserové měřiče vzdálenosti, detektory kovů, digitální váhy nebo mikrometry. Budou závodit s RC modely nebo si s turistickými GPS navigacemi vyzkouší geocaching. Dvě základní školy už se dočkaly vybavení pro tvůrčí dílny, třetí (střední škola s elektrotechnickým zaměřením) na to čeká – to je také letošní novinka,“ upřesnila manažerka projektu Silvie Szwedová.

Region4Tech odstartoval vloni s 15 základními školami, ale postupně se jich zapojilo 55 a nakonec se akcí, soutěží nebo technické olympiády aktivně účastnilo 2381 žáků a 93 pedagogů ze škol z celého Moravskoslezského kraje – některé školy se na základě účasti svých žáků v olympiádě už do letošního projektu hlásily samy. I letos je ještě možnost se k projektu připojit.

Vše potřebné o obou projektech na webu [www.povolaniprozivot.cz](http://www.povolaniprozivot.cz)

„Chceme i nadále motivovat žáky i učitele od 6. ročníků základních škol k výběru zajímavé profese, po které je u zaměstnavatelů poptávka. Podpora technického vzdělávání je proces trvalý, protože tady stále vládne představa o špinavosti a malé atraktivitě technických oborů. V oblíbě jsou humanitní obory s těžším uplatněním na našem trhu práce,“ řekla **náměstkyně hejtmana Moravskoslezského kraje pro oblast školství Věra Palková**. Kraj sám podporuje technické, přírodovědné, elektrotechnické vzdělávání a řemesla a spolupráci vzdělávacích institucí dalšími projekty. „Od letoška například v rámci evropského grantového projektu rozdělujeme mezi 48 úspěšných žadatelů téměř 237 miliónů korun. Peníze umožní především základním (13), středním (23 schválených projektů) a vysokým školám (3) vybavit učebny pro přírodovědné, elektrotechnické a jiné technické obory nebo řemesla. Důraz je na tom, aby výuka držela krok s moderními trendy a školy aby opouštěli absolventi se znalostmi potřebnými pro dnešní trh práce.“

Podpořili jsme popularizační projekty nebo spolupráci vzdělávacích institucí na poli technických oborů,“ přiblížila náměstkyně hejtmana Věra Palková.

Na Jízdárně 7/1245, 702 00 Ostrava

tel.: 595 691 211

[www.arr.cz](http://www.arr.cz)

