

11. května 2012

## REGION4TECH MĚL FINÁLE - OLYMPIÁDA ZNÁ VÍTĚZE

**Projekt Agentury pro regionální rozvoj na podporu technického vzdělávání na základních školách v kraji Region4Tech finišuje – DNES se nejlepší žáci utkali ve finále technické olympiády, a to ve Fryčovicích na Frýdecko-Místecku, v tamní základní škole, která se projektu od počátku také účastnila. Soutěžilo 20 dívek a 10 chlapců.**

Technická olympiáda Region4Tech běžela od školních kol od ledna a od počátku byla zaměřena na originalitu, úkoly byly nápadité a neotřelé. „Chtěli jsme spíše formou zábavné hry ověřit technické schopnosti žáků, jejich znalosti, zručnost a myšlení,“ přiblížila projektová manažerka projektu z ARR Silvie Szwedová. Do školních kol se zapojilo 1355 žáků ze 46 základních škol v MS kraji – soutěžili ve třech kategoriích - žáci 7., 8. a 9. tříd. Mezi soutěžícími zazářili především tři žáci ZŠ Komenského z Frýdlantu nad Ostravicí, dva žáci ZŠ z Vítkova na Opavsku pak také stanuli na prvních stupních (viz níže).

***Zábavná byla vždy především praktická část - ve finále všichni stejný úkol - vyrobit hrací kostku, uvázat rybářský háček s lopatkou, vyrobit lepenkovou postavičku.***

**Vítězové:**

### **V kategorii 7. třída:**

Kaňáková Natálie, ZŠ Komenského, Frýdlant nad Ostravicí  
Hrazdil Jan – ze Slavkova u Opavy  
Ondřej Závada – Komenského ZŠ Frýdlant nad Ostravicí

### **8. třída:**

Brožek Stanislav, ZŠ Vítkov  
Kaňák Filip z Frýdlantu n.Ostravicí – stejná ZŠ jako sedmá třída  
Knězek Michal, ZŠ Pionýrů, Frýdek-Místek

### **9. třída:**

Owczarzyová Beata, polská ZŠ Olszaka, Karviná  
Holík Jakub, ZŠ Fr. Hrubína, Havířov-Podlesí  
Ptáčková Veronika, ZŠ Vítkov na Opavsku

**Všech akcí v rámci Region4Techu se od září 2011 zúčastnilo přes 2300 žáků téměř pěti desítek základních škol v regionu.** Workshopy s dílnami v přírodě byly zaměřené na elektrotechniku a stavebnictví, úspěšná byla také soutěž o nejlepší dřevostavbu (vyhodnocená v prosinci na ostravské výstavě Učeň-středoškolák-vysokoškolák). Žáci vyjeli už také na exkurze do patnácti firem, mj. k výrobcům autodílů v průmyslové zóně Mošnov, Novém Jičíně nebo Hradci nad Moravicí, do Elektrárny Dětmarovice, k výrobcí ocelových konstrukcí Huisman Konstrukce ve Svadnově nebo jednomu z největších českých výrobců užitkových nástaveb – firmě Hagemann v Opavě, kde se žáci seznámili s praxí některých učebních oborů. **ARR také vytvořila katalog elektrotechnických a stavebních profesí, který je veřejnosti dostupný v tištěné podobě i na webu projektu [www.povolaniprozivot.cz](http://www.povolaniprozivot.cz), je k němu také interaktivní mapa.**

**Aktivity ARR na podporu technických oborů pokračují v novém projektu Technika nás baví, díky němuž je opět v plánu například 20 výjezdních 3denních technických workshopů a tentokrát se některé už zapojené školy dočkají i dovybavení dílen pro pracovní vyučování (Základní škola Fryčovice a Základní škola 1. máje ve Frýdku-Místku).**