



Trenčín 3. marec 2015

Žiaci základných škôl si vyskúšali úlohu Hrdinu remesla

Jedinečný projekt [Hrdina remesla](#), ktorý ako jediný na Slovensku vo februári 2015 odštartoval Trenčiansky samosprávny kraj (TSK), sa stal hlavnou myšlienkou prvého ročníka Technickej olympiády žiakov 8. – 9. ročníka základných škôl. Súťaž zorganizovalo Krajské centrum voľného času v Trenčíne v spolupráci so Strednou odbornou školou Pod Sokolicami v Trenčíne a Odborom školstva a kultúry Trenčianskeho samosprávneho kraja.

„Potreba súťaže remeselného zamerania vzišla priamo z požiadaviek praxe. Tá nám ukázala, že technické zručnosti žiakov treba rozvíjať už na druhom stupni základných škôl, keď sa žiaci začínajú profilovať,“ priblížila riaditeľka Krajského centra voľného času v Trenčíne; **Renáta Bieliková**. Cieľom projektu TSK **Hrdina remesla** je zatriktívniť stredné odborné školstvo, žiakom uľahčiť uplatnenie sa na trhu práce a významným regionálnym zamestnávateľom zabezpečiť dostatok kvalifikovaných absolventov.

*„Súťažou chceme osloviť **rodičov a deti základných škôl** s cieľom prilákať ich na školy elektrotechnického alebo strojárkeho zamerania. Radi by sme žiakov ZŠ dostali do priestoru stredných škôl a ukázali im, že **technika nie je ťažká**,“* povedal riaditeľ SOŠ Pod Sokolicami v Trenčíne, **Ľuboš Chochlík**.

Do súťaže sa zapojilo **21 žiakov zo 6 základných škôl z troch okresov** na území Trenčianskeho kraja. Svoje zastúpenie v súťaži mal okrem Trenčína aj okres Považská Bystrica a Nové Mesto nad Váhom. Žiaci súťažili **v dvoch kategóriách**; a to v ručnom obrábaní kovov a v robotike, resp. výrobe solárnych robotov. Každý zo zúčastnených žiakov pracoval spoločne s prideleným asistentom z radov študentov strednej školy. Pre mnohých základňoškolákov znamenala súťaž celkom prvú vlastnoručnú skúsenosť s rôznymi nástrojmi a zariadeniami.

Výsledky práce súťažiacich žiakov hodnotila **šesťčlenná odborná komisia**. Jej členmi boli učitelia SOŠ Pod Sokolicami v Trenčíne z oblasti strojárstva a robotiky, ktorí podľa stanovených kritérií určili víťazov súťaže. V kategórii ručného obrábania kovov získal prvé miesto **žiak ZŠ na Hurbanovej ulici v Starej Turej; Jaroslav Málek**. Zlatú priečku v kategórii robotiky obsadil **Michal Mikuš zo ZŠ Dlhé Hony v Trenčíne**. Víťazi premiérovej Technickej olympiády si domov okrem diplomov a víťazných pohárov odniesli aj vecné ceny a tiež svoje výrobky; solárne roboty alebo kovové klíny.

Gratulujeme všetkým zúčastneným žiakom, ktorí si vyskúšali **úlohu Hrdinu remesla** a samozrejme najmä tým, ktorým sa podarilo obsadiť aj ďalšie popredné priečky. V kategórii ručné obrábanie kovov uspel **Matúš Hrubý zo ZŠ na Hurbanovej ulici v Starej Turej**, ktorý obsadil striebornú priečku. Tretie miesto v tejto kategórii patrí **Máriovi Červeňanovi zo ZŠ s MŠ v Trenčianskej Turnej**.

V kategórii zameranej na robotiku získal druhé miesto **Gregor Kráľ** zo ZŠ na Hodžovej ulici v Trenčíne a tretie miesto sa podarilo dosiahnuť **Marekovi Vašurovi** zo ZŠ na Ulici kpt. Nálepku v Novom Meste nad Váhom.

Prvý ročník Technickej olympiády v rámci projektu Hrdina remesla má už teraz svoje plánované **pokračovanie**. „Na budúci rok túto súťaž zorganizujeme opäť, no rozšírime ju o **d'alšiu súťažnú kategóriu**, spojenú s elektrikou,“ uzavrela riaditeľka Krajského centra voľného času v Trenčíne, **Renáta Bieliková**.

Pre viac informácií kontaktujte: Mgr. Veronika Rezáková, odd. komunikácie a medzinárodných vzťahov TSK, veronika.rezakova@tsk.sk, tel.: +421/ 32/ 65 55 907, mobil: +421/ 901/ 918 144