

Skvělý výsledek žáků SOŠ a SOU technického Třemošnice na celostátní soutěži SOČ 2011

Ve dnech 10. až 12. června proběhl 33. ročník Celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti SOČ 2011. Soutěž probíhala v prostorách Vyšší odborné školy, Střední školy a Centra odborné přípravy v Sezimově Ústí, účastnilo se jí více než 300 dětí ze středních škol celé ČR. Záštitu nad soutěží převzal předseda Akademie věd ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. a hejtman Jihočeského kraje Mgr. Jiří Zimola společně se starostou města Sezimovo Ústí Mgr. Ing. Martinem Doležalem. Soutěžilo se v 18 kategoriích, jako je například stavebnictví, architektura, matematika a statika, chemie, strojírenství, hutnictví, doprava a průmyslový design, elektrotechnika, informatika a řadě dalších. Záštitu nad jednotlivými obory převzali rektori vysokých škol a v porotách zasedli přední odborníci jednotlivých fakult VŠ, odborníci řady výzkumných ústavů, a také pedagogové středních škol.

Naše střední škola měla železko v kategorii 12 – Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie. Mechanici seřizovači 3. ročníku **Josef Pitra** a **Jaroslav Bohatý** se zúčastnili soutěže se svým projektem „Výroba vyjiskřovacího zařízení pro školní dílnu“. Pozici měli nelehkou, této kategorie se zúčastnilo 16 škol od gymnázií, středních odborných škol, učilišť až po vyšší odborné školy z těchto měst: Říčany, Sezimovo Ústí, Praha – 2 školy, Strážnice, Opava, Liberec, Kroměříž, Uherské Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Litoměřice, Prostějov, Plzeň, Chotěboř, Karlovy Vary a Třemošnice.

Soutěžní klání probíhalo celou sobotu a chlapci měli soutěžní číslo 11. Od rána od 8 hodin porotci pozorně naslouchali jednotlivým projektům, hodnotili prezentace soutěžících a kladli všetečné otázky. Soutěžící museli nejen své projekty obhájit, ale také odpovědět řadu odborných otázek a absolvovat diskuzi s přítomnými studenty a návštěvníky. Soutěž byla veřejná, v diskuzi se mohl zeptat každý návštěvník, a na svoji otázku dostal odpověď. Musíme říci, že kvalita soutěžních projektů v této kategorii byla velmi vysoká, porotci hodnotili vědomosti a dovednosti všech soutěžících velmi přísně, a měli těžké rozhodování, a proto se také velice podrobně zaobírali každým projektem a vyžadovali na každou svou otázku fundovanou odpověď. Naši žáci předvedli své vědomosti a dovednosti z oblasti elektroerozivního obrábění v prezentaci, odborném učebním textu, ukázali praktické vyjiskřování na frézce a vrtačce v kamerové nahrávce z dílny školy, a měli u porotců i návštěvníků velký úspěch. Velice nás potěšilo vidět porotce, kteří nejdříve kladli řadu odborných otázek z technologie, jak si se zájmem vyjiskřují odlitek, nebo studenty, kteří používali naše mikroúderové pero.

Žáci měli náročný program po celé tři dny, v pátek odpoledne se zúčastnili slavnostního zahájení ve městě Tábor v Divadle Oskara Nedbala. Potkali se zde se svými kolegy ze středních škol, seznámili se s jednotlivými porotci všech soutěžních kategorií včetně předsedy Ústřední komise Středoškolské odborné činnosti PaeDr. Milanem Škrabalem. Pak si všichni účastníci poslechli hudební program v provedení žáků ZUŠ Sezimovo Ústí a zakončili ho zpěvem známé studentské hymny Gaudeamus. Sobotní den začínal snídaní od 6 hodin ráno a pokračoval soutěžním kláním všech studentů až do 17.30 hodin. Poté se naši žáci zúčastnili „soukromé“ exkurze v pořádající škole a obdivovali nejen rozlehlost školy, která se skládá z několika komplexů, ale také jako správní mechanici seřizovači si nechali předvést všechna obráběcí centra, měřicí středisko s 3Dměřicími přístroji, pohony a řídicí systémy NC strojů, ale také se zajímali o všechny možné elektrikářské vymoženosti. Náš velké poděkování patří provádějícímu učiteli Ing. Fukovi Janovi, který chlapcům v sobotu věnoval svůj volný čas. Sobotní večer pokračoval hudebním koncertem v kině Spektrum a následovalo noční představení Ženitba od Gogola. Nedělní ráno bylo silně deštivé, ale přesto jsme se zúčastnili výletu po historických památkách města Tábora a obdivovali jsme Husitské muzeum, rybník Jordán anebo židovský hřbitov. V době výletu se ve škole dohadovali a přeli porotci při hodnocení jednotlivých projektů, aby nám sdělili odpoledne výsledky soutěže.

Slavnostní vyhlášení soutěže Středoškolská odborná činnost 2011 se konalo v divadle v Táboře. Všichni soutěžící, vyučující, netrpělivě a nedočkavě očekávali verdikt komisí a hodnotící slova rektora Mendelovy univerzity v Brně prof. Ing. Jaroslava Hlušky, CSc. Veliká byla radost a zjištění, že žáci naší školy **Josef Pitra a Jaroslav Bohatý** se umístili na druhém místě. Získali nejen Diplom za druhé místo v celostátním kole v kategorii 12-Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie, ale také Osvědčení účastníka celostátního kola SOČ, což znamená dostat se na vysokou školu bez přijímacích zkoušek. Umístění je dále honorováno finanční odměnou od Národního institutu dětí a mládeže MŠMT a věcnými dary. Závěr soutěže uzavřel a poděkoval za dobrou práci všem studentům a jejich pedagogům předseda ústřední poroty SOČ prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc. a symbolicky předal štafetu SOČ pro příští školní rok 2011/2012 řediteli Gymnázia Jiřího Ortena v Kutné Hoře RNDr. Vlastislavovi Slavíčkoví.

Naším žákům gratulujeme a děkujeme za vzornou reprezentaci SOŠ a SOU technického Třemošnice na 33. Celostátní přehlídce Středoškolské odborné činnosti.

Ing. Musílková Jiřina