

Středoškoláci Libereckého kraje skvěle zabodovali v celostátních kolech předmětových a odborných soutěží



14. 07. 2014 15:21

Vynikajících úspěchů dosáhli žáci středních i základních škol, kteří reprezentovali Liberecký kraj v ústředních kolech soutěží vyhlašovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR ve školním roce 2013/2014.

Pěkných 17 medailových i několik dalších bodovaných umístění v 32 kategoriích předmětových soutěží a v 18 oborech středoškolské odborné činnosti je výsledkem, který překonal očekávání.

„Jsem nesmírně potěšena úspěchy žáků středních i základních škol. Dokázali své studijní nadání, dovednosti a zručnost prodat i na republikové úrovni a dělají tak dobré jméno krajskému školství, za což se jim sluší poděkovat. Věřím, že žákům samotná účast, nemluvě o medailových umístěních, přinese další motivaci do dalšího vzdělávání, protože vidí, že vynaložené úsilí nese ovoce,“ komentuje výsledky Alena Losová, radní pověřená řízením resortu školství, mládeže a zaměstnanosti.

Čtyři z pěti prvních míst získali žáci středních škol. Dvě získali v kategoriích středoškolské odborné činnosti, a sice Tomáš Pfohl (Gymnázium a SOŠ pedagogická Liberec) v oboru Geologie a geografie a za společnou práci Jan Bělík a František Manlig (Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a VOŠ Liberec) v oboru Strojírenství, hutnictví, doprava a průmyslový design, třetí první místo přidala v Konverzační soutěži v anglickém jazyce Eva Salačová (Gymnázium a SOŠ pedagogická Liberec) a rovněž zlato získal v soutěži Studentský design Radek Brezar (Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod). Páté nejvyšší umístění přidal žák základní školy Vojtěch Melichar (Základní škola Liberec, Oblačná) v Soutěži v programování v kategorii Aplikační software – kancelářské aplikace.

Za zmínku bezesporu ještě stojí skvělé 4. místo Tomáše Novotného v jedné z nejprestižnějších

soutěží – Matematické olympiádě, které ho dokonce kvalifikovalo do družstva reprezentující Českou republiku v Mezinárodní matematické olympiádě. Žák českolipského gymnázia potvrdil svoji všestrannost 6. místem ve Fyzikální olympiádě a 16. místem v Chemické olympiádě.

Přehled těch nejlepších umístění ve finálových kolech soutěží naleznete v příloze.