

Logickou olympiádu zdolalo 2100 studentů a žáků

Karlovarský kraj – Více než 2100 studentů a žáků se v Karlovarském kraji zúčastnilo semifinále Logické olympiády, kterou pořádá místní skupinou Mensy ČR. To se konalo v prostorách krajské knihovny. Studenti z našeho malého kraje přitom nezůstali pozadu oproti soutěžícím z jiných krajů. „Logická olympiáda je soutěž určená pro všechny žáky a studenty,” uvedl Petr Čavojský, místopředseda Mensy ČR. Jedním z cílů soutěže je i upozornit veřejnost, že schopnost logického a samostatného uvažování je typ nadání, které je přínosné pro celou společnost. „Pomoc s rozvojem nadání našich dětí je úkol pro celou společnost, a to nikoli jen pro školy. Investice do rozvoje nadání všech se nám všem mnohonásobně vrátí,” dodal.

Soutěž je založená na logických úlohách, jejichž řešení vyžaduje samostatný a kreativní přístup. „Nerozhodují nabířovaná fakta, ale samostatné a logické myšlení. Tím je olympiáda unikátní. Navíc se daří najít skryté talenty,” pokračoval. „Školy nyní stále častěji umožňují účast na olympiádě všem svým žákům. Pak se ukazuje, že se někdo 'ze zadní lavice' může dostat až do celostátního kola,” doplnil.

Samotná soutěž je rozdělena do tří kol. Prvního, nominálního kola se účastní žáci, kteří se do soutěže dobrovolně přihlásili. Soutěžící řeší úlohy samostatně na počítači, doma nebo ve škole. Nominálního kola se letos zúčastnilo více než 49 tisíc žáků a studentů z celé České republiky, z toho bylo více než 2 100 soutěžících z Karlovarského kraje.

Do druhého, krajského kola pak postoupilo 44 nejúspěš-



STUDENTI a žáci provětrali mozkové závity při Logické olympiádě. Foto: P. Čavojský

nějších řešitelů v každé kategorii. Zde soutěžící zdolávali nejdříve tzv. otevřené logické úlohy, kdy se hodnotí správný postup řešení, a poté uzavřené úlohy, v nichž vybírali správnou odpověď z nabízených pěti možností. Zadání těchto úloh bylo promítáno na projekční plátno v poměrně krátkých časových intervalech, takže se soutěžící již nemohli vracet zpět k dořešení úkolu.

Pro nejlepších dvacet řešitelů v každé kategorii byly připraveny ceny v podobě deskových her, jako např. Osadníci z Katanu, Poker, Ubongo, Abaku a mnoho dalších.

I. stupeň základních škol

Absolutními vítězi v kategorii a postupujícími do finále se stali: Ondřej Hykel, 5. zá-

kladní škola, Cheb, Lili Bui, 3. základní škola, Cheb, Karolina Štuksová, Základní škola Jana Ámose Komenského, Karlovy Vary.

II. stupeň základních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií:

Absolutními vítězi v kategorii a postupujícími do finále se stali: Nora Prokešová, První české gymnázium, Karlovy Vary, David Sokol, Gymnázium, ZŠ a MŠ Mánesova, Sokolov, Vojtěch Čavojský, Gymnázium, ZŠ a MŠ Mánesova, Sokolov.

Střední školy:

Absolutními vítězi v kategorii a postupujícími do finále se stali: Petr Machovec, První české gymnázium, Karlovy Vary, Richard Hladík, Gym-

názium a obchodní akademie, Chodov, Petra Malimánková, První české gymnázium, Karlovy Vary.

Finále proběhne už 1. prosince v prostorách Míčovny Pražského hradu. „Za skvělou připravenost žáků a studentů je potřeba poděkovat všem zapojeným školám. Především pak jejich ředitelům a učitelům, kteří s dětmi pravidelně pracují a pomáhají rozvíjet jejich logické schopnosti. Díky těmto aktivitám, které každoročně zapojují více a více žáků a studentů do soutěže, se našemu kraji podařilo získat stejně nebo i více míst ve finále v Praze. Dokázali jsme porazit kraje Jihočeský, Liberecký a Pardubický,” dodal.

(jtd)