

Vynikající úspěch v chemii

Orlický týdeník rád zařazuje článek o velkém úspěchu žáka kostelecké základní školy.

IRENA BÁRTOVÁ

PARDUBICE/KOSTELEČ N. O. – Chemii mnozí z vás určitě považovali za jeden z nejtěžších školních předmětů, stejně tak i dnešní děti. Pokud však rádi objevujete neznámé, nezaleknete se překážek, máte dostatek tíživosti, pracovitosti a cílevědomosti, stane se pro vás chemie velkou výzvou. A právě takovou výzvu přijal v letošním školním roce žák 9. ročníku ZŠ Gutha-Jarkovského Kostelec nad Orlicí – Adam Anthony Needle.

Žáci ZŠ mají možnost utkat se ve 2 různých chemických soutěžích: Chemické olympiády a soutěži Mladý chemik. Adam, nenápadný a skromný kluk, se přihlásil do obou s jasným cílem – uspět. Počítalo se mu dostat svému předsevzetí?

V okresním kole Chemické olympiády dosáhl úspěšnosti 97% a s výraznou převahou nad ostatními soupeři postoupil do krajského kola, které se konalo 28. března na Pedagogické fakultě UHK. Zde opět nenašel přemožitele, dokonce ani z řad studentů gymnázií, a stal se vítězem krajského kola a zároveň absolutním vítězem v kraji Královéhradeckém a Pardubickém.

Soutěž Mladý chemik byla organizována na půdě SPŠCHT v Pardubicích. V semifinále se zde utkalo 270 žáků ZŠ z kraje Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého, Středočeského a kraje Vysočina. Adam dosáhl nejvyššího počtu bodů v teoretické části i v praktickém finálovém kole a 31. března na slavnostním vyhlášení v Klubu ABC v Pardubicích mu byl předán vítězný diplom.

Adam nedávno oslavil naročiny. Ve svém věku dokázal to, co se nepodařilo mnohým dospělým. Blahopřejeme k dosaženým úspěchům a přejeme štěstí v dalším studiu!



□ Předávání diplomu.

Foto: Archiv školy