

## Gymnazista Radovan Švarc Mladým talentem 2012

Pardubický kraj vyhlásil program Mladý talent 2012 zaměřený na podporu práce s talentovanými žáky. Cílem programu je ocenění úspěchů žáků, kteří se umístili na předních místech v celostátních a mezinárodních soutěžích, pracovali na úspěšných projektech a dosáhli tak výrazných úspěchů v humanitním, přírodovědném, technickém nebo uměleckém oboru.

Je velkým úspěchem, že hodnotící komise udělila ocenění Mladý talent 2012 také Radovanu Švarcovi, studentu sexty českořebovského gymnázia. Ocenění převzal 9. října z rukou Ing. Jany Pernicové, radní Pardubického kraje zodpovědné za školství, kulturu a památkovou péči. K úspěchu mu dále popřáli Ing. Ladislav Forman a Mgr. Jiří Hlava z odboru školství, kultury a tělovýchovy Pardubického kraje.

Radovan Švarc získal toto ocenění především díky svým matematickým znalostem a dovednostem. Výčet jeho úspěchů je obdivuhodný. Obsadil 1. místo v krajském kole Matematické olympiády v kategorii C a 2. místo v krajském kole Matematické olympiády v kategorii A určené pro maturitní ročníky. Díky tomuto umístění si vybojoval postup do celostátního kola, ve kterém opět změřil své znalosti se studenty staršími o dva až tři roky. Na základě této účasti byl pozván na Česko-polsko-slovenské střetnutí juniorů v matematice, kde se stal mezi českými studenty nejúspěšnějším řešitelem, celkově se v mezinárodní konkurenci umístil na 4. místě.

Dalším Radovanovým úspěchem bylo 2. místo ve vědomostní soutěži Fenomén, ve které deset nadprůměrně inteligentních lidí řešilo hádanky, logické problémy a zdánlivě neřešitelné hlavolamy. Soutěž byla unikátní v tom, že kladla důraz na logické myšlení. Soutěžní úkoly byly zaměřeny na různé oblasti lidské inteligence: soutěžící řešili jazykové úkoly, číselné řady i logické posloupnosti, nechyběly ani úkoly, na jejichž řešení byla potřebná jazyková představivost, paměť, pozornost nebo schopnost orientace.

Blahopřejeme Radovanovi k dosaženému úspěchu a děkujeme za vzornou reprezentaci našeho gymnázia.

