

Studenti českolipského gymnázia úspěšně reprezentovali v mezinárodních soutěžích



09. 09. 2013 17:30

V průběhu letošních prázdnin se konala mezinárodní kola řady prestižních soutěží a olympiád, mezi nimi též olympiády matematické, fyzikální a astronomické, kde mělo českolipské gymnázium své reprezentanty. Mimořádně nadaní studenti Miroslav Hanzelka a Tomáš Novotný se v mezinárodní konkurenci rozhodně neztratili.

Student českolipského gymnázia Miroslav Hanzelka úspěšně zabodoval na dvou mezinárodních olympiádách

Miroslav Hanzelka, dnes již absolvent Gymnázia v České Lípě, byl vybrán do pětičlenného týmu, který reprezentoval Českou republiku na Mezinárodní fyzikální olympiádě, která se letos konala v Dánsku. Mezi konkurencí čtyř set středoškoláků z 83 zemí zabodoval a přivezl bronz a byl druhým nejlepším účastníkem české výpravy.

Češi získali na této olympiádě celkem tři medaile (1krát stříbro a 2krát bronz).

„Těší nás, že právě student z našeho českolipského gymnázia patřil mezi medailisty a svými vědomostmi tak velmi úspěšně reprezentoval nejen Českou republiku, ale také Liberecký kraj a naše gymnázium na mezinárodní úrovni,“ uvedla ředitelka školy Lenka Řebíčková s tím, že Mirek se kromě Mezinárodní fyzikální olympiády zúčastnil také Mezinárodní olympiády v astronomii a astrofyzice v řeckém Volosu. Také na této olympiádě reprezentovalo Českou republiku pět vybraných studentů.

„Na této olympiádě byl Mirek třetím neúspěšnějším reprezentantem ČR a za své výkony obdržel čestné uznání,“ doplnila ředitelka.

Tomáš Novotný získal v matematice mimořádný úspěch

Tomáš Novotný z letošní oktávy A je dlouholetým úspěšným řešitelem mnoha vědomostních soutěží, především matematických, fyzikálních a chemických. K jeho nejvýraznějším

úspěchům patří především 1. a 2. místo v celostátní matematické soutěži Klokan a 3. místo v celostátním kole Logické olympiády. V matematické soutěži družstev Náboj byl opakovaně velmi výrazným členem úspěšného týmu naší školy, který v posledních dvou ročnících obsadil 4. a 6. místo v ČR.

Velmi dlouhý seznam by představoval výčet předních umístění Tomáše v krajských kolech. Často se jich účastnil nejen ve své kategorii, ale dokázal se prosadit i v konkurenci studentů z vyšších ročníků. Letos se poprvé zúčastnil celostátního kola Matematické olympiády kategorie A (mladší kategorie nemají celostátní kolo) a na základě svého úspěšného vystoupení získal nominaci do družstva ČR na Středoevropskou matematickou olympiádu (MEMO).

Velmi náročná soutěž se konala v maďarském městečku Veszprém ve dnech 22. - 28. srpna. Celkem se účastnilo 10 národních týmů, každou zemi reprezentovalo 6 středoškolských studentů. Každý student řešil osm úloh. Už jen samotná účast je mimořádným úspěchem matematických schopností každého z nominovaných.

„V pořadí jednotlivců získal Tomáš 6. - 12. místo a za svůj bodový zisk obdržel stříbrnou medaili,“ prozradila ředitelka.