

Jarní matematické žně na Gymnáziu Velké Meziříčí

Jarní měsíce bývají ve škole měsíci sklizně. V květnu sklízí maturanti výsledky své dlouhodobé práce a stejně tak, i když v trochu jiném smyslu, sklízí výsledky svého snažení mladší ročníky. V tomto období totiž vrcholí nejrůznější soutěže a vědomostní olympiády jako jsou Matematický klokan, Pythagoriáda, Matematická olympiáda a další. Dnes vás seznámíme s výsledky těch nejmladších – podařil se jim totiž nevídaný úspěch, a to hned v několika kategoriích matematické olympiády.

V kategorii Z6 získali dvě první místa v okresním kole, a to z 56 úspěšných řešitelů. Jmenovitě jde o Zlatu Šmídovou a Adama Strnada, studenty primy. I další soutěžící v této kategorii dosáhli pěkného umístění: Hana Pařízková 7. místa a Žaneta Svobodová 13. místa. V kategorii Z7 jsme měli sice jen jednoho zástupce, Daniela Jurdu ze sekundy, ale Dan získal také 1. místo z 22 úspěšných řešitelů. V kategorii Z8 jsme měli opět jen jedno želízko v ohni, Karolínu Čechovou, studentku tercie, a stejně jako Zlata, Adam a Dan získala i ona 1. místo v okresním kole matematické olympiády z 26 úspěšných řešitelů. Za zmínku stojí i účast nejstarších zástupců nižšího gymnázia. Iva Pařízková a Nikola Rapušáková postoupily z okresního kola do kola krajského – zde však zatím výsledky neznáme.

Stručně řečeno – ze všech kategorií určených pro nižší ročníky gymnázia a odpovídající ročníky základních škol „přivezli“ studenti Gymnázia Velké Meziříčí čtyři první místa z okresního kola. V těchto kategoriích je to také to nejvyšší, čeho mohli dosáhnout.

Za těmito úspěchy všech jmenovaných jistě stojí úsilí soutěžících, dobré rodinné zázemí, ale také práce jejich pedagogů. Chtěl bych tedy poděkovat nejen studentům za jejich úspěšnou práci a úspěšnou reprezentaci školy, rodičům za vytvoření příznivých podmínek, ale také svým kolegům Mgr. Janě Homolové, Mgr. Ivě Kašparové a Mgr. Jiřímu Hortovi za přípravu studentů na tyto soutěže.

Závěrem bych popřál všem studentům hodně štěstí i v dalších ročnících matematických soutěží a jejich učitelům ještě více takto nadaných studentů.

RNDr. Petr Vrána