

## Fyzikální olympiáda – po školním kole následovalo okresní

Již tradičně do okresního kola obou kategorií postupuje málo žáků ze základních škol i gymnázií. Školní kolo fyzikální olympiády totiž probíhá dlouhodobě, není to jednorázová záležitost. Proto je velmi obtížné, úlohy hodně pracné. Nejde jen o logicky, matematicky a fyzikálně správný výpočet, rozmanité řešení problémů se závislostí veličin i tvorbou grafů, ale každá úloha musí zároveň obsahovat i myšlenkové zdůvodnění a slovní postup řešení, jinak je nevyhovující.

To je asi důvod, proč ze školních kol do okresních postupuje dlouhodobě ze základních škol, a letos i gymnázií, málo soutěžících.

Letos byl ještě nevhodně zkrácen termín školních kol, jeho uzávěrka padla do finise klasifikačního období prvního pololetí a termín okresního kola rovněž. Není tajností, že talentovaní a pracovití žáci se zúčastní více olympiád, což se letos určitě projevilo u našich reprezentantů z devítky, kteří se účastnili v sedmi dnech v lednovém klasifikačním období tří okresních kol olympiád z češtiny, matematiky a fyziky.

O to cennější jsou výsledky a nasazení našich žáků. Postup do okresního kola si zajistili Jakub Dušek a Klára Koldová z devítky, Tereza Billová a Honza Švarc z osmičky. Ten bohužel v termínu okresního kola onemocněl.

Všichni reprezentanti si zaslouží pochvalu za odhodlání poprat se s technicky náročnými problémy a dotáhnout je úspěšně do konce.

Osmáci základních škol a terciáni gymnázií soutěží v kategorii F. Jejich soutěž končí okresním kolem, Tereza Billová, samotná mezi gymnazisty, se umístila na druhém místě, zaslouží velkou pochvalu!

Devátáci a kvarta gymnázií soutěží v kategorii E s možností postupu do krajského kola. Naši školu reprezentovali Jakub Dušek a Klára Koldová. Oba zaslouží rovněž pochvalu za vyřešení a zpracování úloh školního kola i za výsledky v okresním kole, i přesto, že nejsou medailové a nezajišťují postup do krajského kola. Věřím, že letošním ročníkem jejich píle a nasazení neskončí a budou úspěšní i při středoškolském studiu.

Vyučující fyziky Stanislav Mauric, leden 2020.