

Přírodovědné soutěže na Křimické

Se začátkem školního roku začal nový maratón sportovních a vědomostních soutěží, v kterých si ověřujeme své schopnosti v konkurenci s ostatními školami.

Vědomostní soutěže odstartovalo 26. září školní kolo **Pražského pramene**, přírodovědné soutěže pro 2. stupeň pražských základních škol. Téma úvodního testu se každý rok mění, letos žáci odpovídali na otázky z fyziky, chemie, přírodopisu, zeměpisu a z matematiky, které se týkaly teploty.

Ze školního kola vyšli vítězně Martin Komenda z 9. A a Adam Ježdík z 8. A, o třetí a čtvrté místo se dělili Karolína Hynková z 8. A a Vojta Franz ze 7. A. Bodový zisk obou vítězů znamenal pozvánku k dalšímu zápolení o postup do finále. Martin a Adam dostali zadání šesti úkolů, šlo zejména o pokusy s teplotou kapalin a s našimi termoreceptory v kůži. Adam praktické úkoly i teoretické otázky dotáhl do konce a své závěry odeslal k vyhodnocení na Gymnázium Botičská. Na postup do finále to tentokrát nestačilo, ale závěrečné výsledky jsou přesto potěšující. Pražského pramene se letos zúčastnilo 1499 žáků z 31 škol, o postup do finále zápolilo 109 žáků, z důvodu omezené kapacity laboratoří a exkurzí se finále účastní jen 23 soutěžících, Adam skočil 42.



Přírodovědné znalosti prokazovali osmáci a deváťáci ještě v soutěži **Přírodovědný klokan**. Celorepublikovou soutěž každý rok organizují Přírodovědecká a Pedagogická fakulta UP Olomouc. 24 otázek z matematiky, přírodopisu, fyziky, chemie a ze všeobecných znalostí je odstupňováno podle obtížnosti a obodováno 3, 4 a 5 body. Za špatnou odpověď žáci 1 bod ztrácejí.

Nejúspěšnějšími klokany byli tentokrát Jarda Kubiček (8. A) se 71 body, Eliška Wenzlová (8. A) se 67 body a Martina Pišínová (9. A) se 64 body. Těm, kterým se výsledky nejúspěšnějších zdají špatné, bych chtěla doporučit statistiky výsledků na webových stránkách soutěže, kde zjistíte, že z 35 tisíc účastníků se podaří získat plný počet (120 bodů) jen jednomu, maximálně dvěma soutěžícím a že průměrný bodový zisk se pohybuje mezi 44 - 46 body. Fakulty organizují ještě Matematického klokana, který je určen pro všechny věkové kategorie základních škol, takže budoucím matematickým klokánům přeji otevřenou hlavu a bystrý úsudek.

Mgr. Kamila Merxbauerová

