**57. ročník Chemické olympiády, kategorie D**

Na webových stránkách Chemické olympiády ([www.chemicka-olympiada.cz<http://www.chemicka-olympiada.cz>](http://www.chemicka-olympiada.cz)) byl zveřejněn Harmonogram 57. ročníku Chemické olympiády.  
(Termíny uvedené ve Věstníku MŠMT neplatí.)

**Termín školního kola: 19.3.2021**   
Termínem konání školního kola myšlen termín Testu školního kola. Domácí část školního kola probíhá maximálně do dne před testem ŠK.

Zápis výsledků znamená pouze zápis výsledků domácí části školního kola.  
Prosíme tímto garanty školních kol, zda by byli tak laskavi a zkontrolovali, zda všichni jejich žáci jsou včas nejen registrováni na stránkách, ale i přihlášeni k příslušné kategorii.

**Přihlašování k řešení Testu ŠK: 5.2. – 18.3.2021**  
Upozorňujeme, že bez přihlášení ke kategorii nebude letos možné se připojit k řešení Testu školního kola! Je nutné se přihlásit v daném termínu.

FORMA SOUTĚŽNÍCH ÚLOH:

* Domácí části školních kol byly již zveřejněny na stránkách Chemické olympiády v záložce Úlohy.
* Domácí část školních kol probíhá podobně jako v minulých letech: teoretickou i praktickou část domácí části školního kola zpracovávají řešitelé doma sami a poté vypracované materiály zanesou či zašlou k opravení a obodování svému učiteli chemie.
* Garanti školních kol poté zapíší výsledky domácí části školního kola jako obvykle na stránky Chemické olympiády (pro zápis je třeba se přihlásit na stránky ChO a v záložce Profil si překliknout na roli garanta školního kola - poté se objeví záložka Administrace, ve které je možné výsledky zadat).
* V letošním roce se zadávají POUZE výsledky domácí části školního kola. Při zápisu výsledků domácí části školního nechají garanti políčko pro bodový zisk z testu školního kola prázdné.
* Výsledky testu školního kola se budou do systému nahrávat ze systému Moodle automaticky po vyřešení testu školního kola řešitelem.
* Všechna kola počínaje testem školního kola budou probíhat online prostřednictvím systému Moodle, který byl speciálně založen pro tyto účely.
* Řešitelé se prokliknou do Moodle přímo z hlavní stránky webových stránek ChO.
* Před samotným "ostrým" testem budou řešitelé vyzváni, že se mohou do systému přihlásit a vyzkoušet si práci se systémem formou řešení tzv. zkušebního testu, kde se řešitelé seznámí se všemi typy testových otázek, aby byli na samotné řešení technicky připraveni. Obsahově nebudou mít úlohy spojitost s finálními otázkami. Účelem je pouze seznámit se s technikou práce s Moodlem. Zároveň bude tato zkouška důležitá z hlediska otestování kapacity systému. Řešitelé tak budou vyzváni, aby se připojili v co největším počtu.
* Technické detaily budou ještě zaslány.
* Řešení nebude třeba opravovat, systém Moodle bude opravovat sám a automaticky přelévat výsledky do databáze ChO.
* Vyšší kola budou probíhat také online. Garanti vyšších kol budou pouze vybírat postupující na základě bodových zisků z odpovídajících kol.

Dotazy: RNDr. Zuzana Kotková, tel: 725 139 75, e-mail [Zuzana.Kotkova@vscht.cz](mailto:Zuzana.Kotkova@vscht.cz) .

Děkujeme všem učitelům, studentům i organizátorům za trpělivost a moc se těšíme na společnou práci.