

Instrukce pro práci s testem v Moodle pro kategorie C, B, A, E

Obecné pokyny k řešení úloh v Moodle

- Pro přístup k vzorovým testům je třeba mít **registraci** na stránkách chemické olympiády (<https://olympiada.vscht.cz/cs/>) a **být přihlášen(a)** na konkrétní kategorii. Po přihlášení se dostanete do prostředí Moodle, kde uvidíte vzorové testy. Soutěžní testy se zobrazí v době konání příslušného kola, a to pouze soutěžícím přihlášeným na danou kategorii. Ze stránek ChO si přepněte do prostředí Moodle až ve chvíli, kdy má být test zpřístupněn (vyhnete se tak nutnosti opakované aktualizace stránky pro správné zobrazení testu).
- Je zakázáno používat internet, knihy, poznámky a jakékoli externí zdroje informací.
- Pro vlastní soutěž doporučujeme mít při ruce papír a psací potřeby na poznámky a výpočty, kalkulačku, vytisknutou periodickou tabulku ChO, pro kategorii C Beketovovu řadu kovů a pro kategorie A/E vzorečkovník (všechny tři dokumenty najdete v PDF v Moodle a na stránkách ChO v sekci Úlohy - Pomůcky).
- Zadáání úloh si můžete stáhnout i v PDF, které bude zveřejněno v moodlu současně s testem. Odpovědi je však nutné psát do moodlu, řešení na papíře není možné hodnotit.

Pokyny pro práci s testem

- Čtete pozorně zadání.
- Řešení je vyhodnocováno automaticky, proto si svou odpověď pečlivě zkontrolujte.
- Je třeba rozlišovat velká a malá písmena (např. u značek prvků). Např. oxid siřičitý je nutné psát ve formátu SO₂, nikoli So₂ nebo so₂.
- Čísla zapisujete s desetinnou čárkou (nikoli tečkou) a zaokrouhluje podle pokynů v zadání. Systém sice umí rozpoznat i desetinnou tečku, k problémům ale dochází u vyšších čísel, kdy má potíže rozlišit oddělovač tisíců a desetinné místo. U číselných hodnot věnujte pozornost i tomu, v jaké jednotce je máte uvádět (pokud veličina jednotku má) a jestli máte uvádět i jednotku nebo ne.
- Při zapisování velkých čísel (týká se hl. kategorií A/E) systém uznává řadu formátů: 5800; 5,8*10³ (s čárkou i tečkou), 5,8*10**3, 5,8e3.
- Při zapisování chemických vzorců nepoužívejte dolní indexy (pište např. H₂SO₄).
- Pokud máte doplnit rovnici, za rámečkem na odpověď je občas uvedený náboj - čtete pozorně, a pokud náboj za rámečkem je, do odpovědního rámečku zapisujete pouze značku prvku (pokud jsou pouze jednoatomové ionty) nebo prvkové složení iontu (pokud jsou v odpovědích vyžadovány složitější ionty) bez náboje.
- U rovnic pište nejmenší možné stechiometrické koeficienty. Pokud volíte koeficient z nabídky a koeficient má být 1, je potřeba ho uvést.
- V zaškrťávacích otázkách mohou být strhávány body za špatnou odpověď, ale celkový počet bodů za otázku není nikdy záporný.
- **Pokud se vám nenačte editor na kreslení organických vzorců, je třeba znovu načíst danou stránku.**

Řešení a opravování úloh, reklamace

- Po skončení kola bude zadání i řešení testu zveřejněno v PDF na stránkách Olympiády.
- Po skončení kola soutěžící uvidí své bodové ohodnocení (pro kategorie A a E se jedná průběžné body, před zohledněním váhy jednotlivých okruhů).
- Z důvodu rozfázování začátku testu pro některé kategorie nebude řešení zveřejněno ihned po odeslání testu, ale až poté, co test dokončí všichni soutěžící ve všech krajích.
- Pokud soutěžící nesouhlasí s tím, jak bylo jeho řešení systémem ohodnoceno, může vznést reklamaci. Reklamacie se dělají přímo v Moodle a deadline pro jejich podání je půlnoc dne, ve kterém soutěžní kolo probíhalo. Vytvoření reklamacie: ve fóru Reklamacie výsledků - Přidat nové téma diskuze - Předmět: Obor + číslo otázky - Zpráva: text vaší reklamacie - Poslat do fóra
DŮLEŽITÉ: bez správně označeného předmětu (obor + číslo otázky) nebude reklamacie vyřízena
- Na vyřízení reklamací mají autoři 48 hodin. Následně budou zveřejněny finální výsledky.
- Prosíme, řešte veškeré reklamacie přes Moodle. Pouze pro krajní případy uvádíme kontakty na garanty jednotlivých kategorií:
A, E: anorganická a fyzikální chemie Radek Matuška (matuska@spschbr.cz)
A, E: organická chemie a biochemie Petra Ménová (menovap@vscht.cz)
B: anorganická chemie Jan Kotek (modrej@natur.cuni.cz)
B: organická chemie Ondřej Šimůnek (simuneko@vscht.cz)
C: Valerie Richterová (richterova@gymkren.cz)