

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.
- 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).
- Zadání 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 zaokrouhľujete 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 nejnižší možné stechiometrické koeficienty. Pokud volíte koeficient z nabídky a koeficient má být 1, je potřeba ho uvést.
- V zaškrťovacích 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)