

Výzva na předkládání projektů „Učme chemii atraktivně! 2023/2024“

Svaz chemického průmyslu ČR (dále „Svaz“) v návaznosti na pilotní projekt ve školním roce 2018/2019 a další ročníky soutěže v následujících školních letech 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 vyhlašuje 6. ročník soutěže 2023/2024 pro vyučující chemii na základních školách (dále „ZŠ“) a nižších stupních 8-letých gymnázií.

Časové nastavení

Datum vyhlášení: 1.10.2023 Vyhlášení projektu na stránkách <https://www.schp.cz/chemieatraktivne.cz>

Uzávěrka předkládání návrhů projektů: **15.7.2024**

Vyhodnocení předložených projektů: **31.7.2024**

Vyhlášení nejlepších projektů: **15. 8. 2024**

Předání ocenění autorům vyhodnocených projektů na Večeru s českou chemií: datum bude určeno (předběžně **10/2024**)

Prezentace „dobré praxe“ na celostátní konferenci: **leden 2025**

Informace o formě podpory

Na základě předložených projektů bude proveden výběr nejlepšího projektu odbornou komisí za každý kraj. Současně budou vyhodnoceny i případné další mimořádné projekty ve vybraných krajích. Laureáti/laureátky vybraných projektů budou jednotlivě honorováni/y částkou až 50 000,- Kč (z prostředků Svazu a chemických společností působících v jednotlivých krajích), a tím bude m.j. podpořena jejich účast na celostátní konferenci.

Vymezení účastníků soutěže

Soutěže se může zúčastnit učitel základní školy školách a nižších stupních 8-letých gymnázií, který zajišťuje výuku chemie na ZŠ (nejedná se tedy nezbytně o učitele s aprobační chemií). Pokud byl předkladatel projektu oceněn v předchozím ročníku soutěže, musí být přihlášený projekt zcela nový/původní (nesmí tedy být analogií projektu předchozího nebo jeho rozšířením na další učivo).

Učitelé, kteří se soutěže zúčastnili více než 3x, již nebudou honorováni, ale projektu se mohou zapojit. Náklady spojené s jejich účastí na celostátní konferenci bude hradit Svaz.

Věcné zaměření a způsob podání návrhu projektu

Účastník soutěže předloží jeden návrh projektu k zatraktivnění výuky chemie na základní škole. Projekt bude zaměřen důsledně na rozsah a kvalitu výuky ve třídách, příp. on-line (nikoliv vazba na mimoškolní aktivity, exkurze apod.) Projekt může být založen jak na již současně realizovanou (atraktivní) výuku, tak i na zlepšení atraktivity výuky chemie formou návrhu, který je/bude prakticky realizován v průběhu školního roku 2023/2024. Projekt může popsat celoroční průběh výuky, ale i jednotlivé samostatné bloky nebo učební hodiny. Formulář k předložení návrhu projektu je uveden v **Příloze 1**. K formuláři se stručným popisem obsahu projektu (předložený tištěné formě) soutěžící přiloží dokumentaci v tištěné či elektronické formě (na CD či USB flash disku) dle jeho uvážení, na jejíž základě bude možno provést hodnocení předloženého projektu. Odkazy na webové stránky či webová úložiště nebudou akceptovány. Návrh projektu v písemné formě musí být doručen v uzavřené obálce (poštou, osobně atp.) označené heslem „**Učme chemii atraktivně!**“ **do 15.7.2024** na adresu:

Svaz chemického průmyslu ČR, Rubeška 393/7, 190 00 Praha 9 - Vysočany

Způsob hodnocení a výběr nejlepších projektů

Bude hodnocena atraktivita a praktičnost rozšíření této výuky v dalších školách. Hodnocení bude provedeno odbornou komisí složenou z kvalifikovaných a zkušených pedagogů v oboru se zastoupením pedagogů, zástupců Svazu a zástupců členských organizací Svazu. Výsledky hodnocení budou sděleny všem účastníkům do **15.8.2024**. Laureáti pak budou pozváni k převzetí ocenění na Večer s českou chemií (předběžně **10/2024**).