

## Výzva na předkládání projektů „Učme chemii atraktivně! 2022/2023“

Svaz chemického průmyslu ČR (dále „Svaz“) v návaznosti na pilotní projekt ve školním roce 2018/2019 a další ročníky soutěže ve školním roce 2019/2020, 2020/2021 a 2021/2022 vyhlašuje 4. ročník soutěže 2022/2023 pro pedagogy vyučující chemii na základních školách (dále „ZŠ“) a nižších stupních 8-letých gymnázií.

### Časové nastavení

Datum vyhlášení projektu na stránkách <a href="https://www.schp.cz/chemieatraktivne.cz">https://www.schp.cz/chemieatraktivne.cz</a> :	15.12.2022
Uzávěrka předkládání návrhů projektů:	31.5.2023
Vyhodnocení předložených projektů:	31.7.2023
Vyhlášení nejlepších projektů:	11. 8. 2023
Předání ocenění autorům vyhodnocených projektů na Večeru s českou chemií:	14. září 2023
Prezentace „dobré praxe“ na celostátní konferenci:	leden 2024

### Informace o formě podpory

Na základě předložených projektů bude proveden výběr nejlepšího projektu odbornou komisí složenou z kvalifikovaných a zkušených pedagogů v oboru, zástupců Svazu a členských organizací Svazu. 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 následné celostátní konferenci.

### Vymezení účastníků soutěže

Soutěže se může zúčastnit učitel základní školy nebo nižšího stupně 8-letého gymnázia, který zajišťuje výuku chemie (nejedná se tedy nezbytně o učitele s aprobací chemie). 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 do projektu se mohou zapojit.**

### 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 2022/2023. Projekt může popsat celoroční průběh výuky, ale i jednotlivé samostatné bloky nebo učební hodiny (min. 4h). Formulář k předložení návrhu projektu je uveden v **Příloze 1**. K formuláři se stručným popisem obsahu projektu soutěžící přiloží dokumentaci v tištěné či elektronické formě (na CD či USB flash disku) v rozsahu dle jeho uvážení, na jejímž 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 31.5.2023** na adresu: Svaz chemického průmyslu ČR, Rubeška 393/7, 190 00 Praha 9.

### Způsob hodnocení a výběr nejlepších projektů

Bude hodnocena atraktivita a praktičnost pro 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 11.8.2023. Laureáti pak budou pozváni k převzetí ocenění na Večer s českou chemií, který se bude konat v Praze v 14. září 2023.