
ředitel

Č.j.: SCHP/28/2023

V Praze dne 2. 11. 2023

Vážení ředitelé základních škol a víceletých gymnázií,

Svaz chemického průmyslu ČR (dále „Svaz“) vyhláší 6. ročník soutěže 2023/2024 pro vyučující chemii na základních školách (dále „ZŠ“) a nižších stupních 8-letých gymnázií s cílem zvýšit zájem o studium chemie vycházející z předpokladu, že tento zájem může být významně podpořen atraktivitou výuky a kvalitou učitelů již od základního stupně vzdělávání. Je zřejmé, že i přes významnou změnu vlády k platové problematice učitelů nadále dochází k úbytku učitelů chemie (a následně poklesu zájmu žáků o studium odborných předmětů, v daném případě chemie), a proto vnímáme, že je potřebné napomoci i k motivaci a stabilizaci učitelů s tímto zaměřením.

Cílem projektu je tedy podpořit zájem o výuku chemie uplatněním moderních přístupů a atraktivních prvků výuky jednotlivými učiteli a následně sdílení dobré praxe a implementací osvědčených metod při výuce i na dalších školách. Cílovým záměrem projektu je nejenom motivace pro mladé učitele vyučující chemii a současně stabilizovat zkušené pedagogické pracovníky již působící na ZŠ v celé ČR.

Minulý ročník vyvrcholil konferencí 18.1.2023, kterou naleznete na svazovém YouTube kanále: <https://www.youtube.com/watch?v=QOWpgWRIAQc>

Konference z ročníku 2022/2023 proběhne 23.1.2024 opět on-line. Budou zde prezentovány vyhodnocené nejlepší projekty z tohoto ročníku. Všichni autoři (autorky) vyhodnocených projektů již byli oceněni na Večeru s českou chemií, který proběhl 14.9.2023, přičemž odměna pro autory nejlepších projektů činí až 50.000 Kč.

Bližší informace o soutěži naleznete v příloze e-mailu a na webu SCHP ČR:

<https://www.schp.cz/chemieatraktivne.cz>

S pozdravem



Ing. Ivan Souček, Ph.D.