

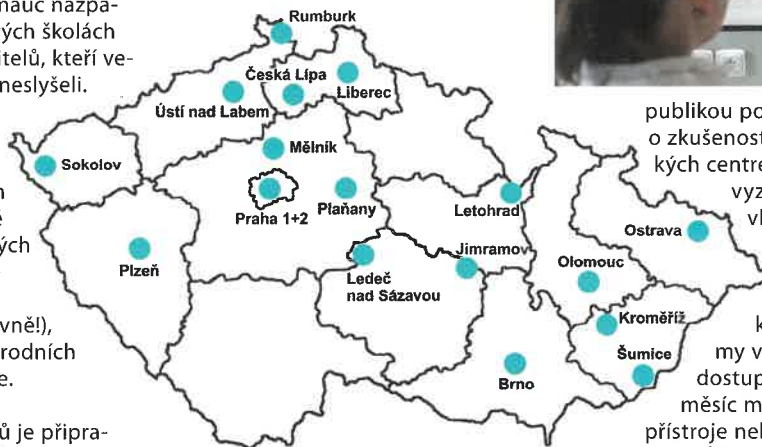
3U – UČITELÉ UČÍ UČITELE

... a vedoucí Chemických center VŠCHT Praha mají nápadů na rozdávání!

Učíte chemii a nemáte se s kým poradit? Dochází vám inspirace a nápady? Hledáte experimenty s přesahem do dalších přírodních věd? Učíte chemii nebo přírodovědu a chtěli byste výuku doplnit jednoduchými, ale atraktivními pokusy? Chcete chemii učit zajímavě a zkusit badatelsky orientovanou výuku? Pak navštivte některé ze 17 Chemických center VŠCHT Praha projektu *Učitelé učí učitele*, kde se můžete setkávat se svými kolegy v neformální a přátelské atmosféře.

„To nemusíš pochopit, to se nauč nazpaměť.“ – Větu, která na některých školách skutečně zaznívá, žáci od učitelů, kteří vedou Chemická centra, nikdy neslyšeli. Naopak, tyto učitelé chemie rádi hledají nové možnosti, jak v dětech vzbudit chuť poznávat věci a přicházet jim na kloub. A neváhají se o své nápady podělit – ať už ve svých Chemických centrech, v soutěžích pro pedagogy (Bezva chemie, Učme chemii atraktivně!), nebo na národních a mezinárodních přehlídkách Science on Stage.

Celkem 25 zapálených učitelů je připraveno se v 17 centrech napříč celou re-



publikou podělit s kolegy ze svého okolí o zkušenosti, nápady a inspiraci v Chemických centrech VŠCHT Praha. Sami si zde vyzkoušíte všechny experimenty vlastníma rukama, získáte metodickou a odbornou podporu a inspiraci pro svoje hodiny (nejen) chemie, poznáte nové kolegy, prodiskutujete problémy ve výuce nebo získáte obtížně dostupné chemikálie, případně si na měsíc můžete vypůjčit dražší pomůcky, přístroje nebo výukové experimentální sady. Účast na setkáních je **zdarma** a v případě účasti na **7 a více setkání za školní rok mohou účastníci obdržet osvědčení** o vzdělávání v rámci DVPP.

Přehled Chemických center VŠCHT Praha pro školní rok 2024/2025, jména vedoucích a plánovaný den a čas setkání jsou uvedeny v tabulce. Přesné termíny a program setkání v jednotlivých centrech se dozvíte vždy přibližně s měsíčním předstihem na stránce konkrétního centra na adrese www.chemickacentra.cz.

Dana Poláková, Radka Topinková

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat e-mailem: dana.polachova@vscht.cz

3U
UČITELÉ
UČÍ UČITELE

**VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE**



Kde	Kdo	Kdy
SPŠCH a Gymnázium, Brno	Jan Taraba	St 15:00
Gymnázium Česká Lípa	Pavla Machová	St 15:30
ZŠ Jímramov	Jitka Macenauerová	Po 15:00
Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži	Radek Nesiba	Čt 16:00
Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou	Marie Jiráková a Jaroslava Vrbková	St 14:30
Letohradské soukromé gymnázium	Jitka Macháčková	St 15:00
Doctrina – Podještědské gymnázium, Liberec	Alena Šáfrová	Út 15:30
ZŠ Jungmannovy sady, Mělník	Miroslava Bělochová a Edita Petrásková	Út 16:00
Gymnázium, Olomouc – Hejčín	Eliška Sahajová, Dita Váverková a Hana Zárubová	St 15:00
SPŠCH akademika Heyrovského, Ostrava	Michal Lach, Soňa Musilová a Dana Vaňková	Čt 16:00
ZŠ Plaňany	Kateřina Čiháková	Po 15:30
Masarykovo gymnázium, Plzeň	Jana Brichtová	Po 15:00, St 15:00
MŠSCH, Praha 1 a Gymnázium Botičská, Praha 2	Zita Valentová a Vlasta Čepelová	Út, čas bude upřesněn
Gymnázium Rumburk	Jiřina Mahnelová a Tomáš Mahnel	Po 15:00
ZŠ, Švabinského ul., Sokolov	Ivana Laslopová	St 15:00
ZŠ Šumice	Magda Zemánková	St 15:00
Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkala, Ústí nad Labem	Markéta Jelínková	St 15:30

Velmi si ceníme podpory partnerů, díky nimž mohou učitelé chemická centra navštěvovat. Děkujeme Nadaci Experientia, Nadaci ORLEN Unipetrol, společností Amgen, s. r. o., BorsodChem MCHZ, s. r. o., DataApex spol. s r. o., Elmarco, s. r. o., GasNet a. s., Kovofiniš, a. s., Lach-Ner, s. r. o., Mep-la, s. r. o., Synthomer, a. s., krajům: Karlovarskému, Moravskoslezskému, Olomouckému, Ústeckému, Zlínskému a Kraji Vysočina a dále městské části Praha 2, městům Sokolov, Světla nad Sázavou a Uherský Brod.