

Tretia letná polymérna škola 2026 otvára dvere budúcim vedcom

22.4.2026 - Silvia Podhradská | SAV

Ústav polymérov Slovenskej akadémie vied, v. v. i., (ÚPo SAV) v spolupráci s Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU (FCHPT STU) a občianskym združením All4Science, o. z., organizuje v termíne 13. - 17. júla 2026 už tretí ročník Letnej polymérnej školy. Táto jedinečná vzdelávacia iniciatíva je určená pre študentov gymnázií a stredných odborných škôl vo veku od 16 do 18 rokov, ktorí majú záujem o vedu, technológie a najmä o chémiu polymérov.

„Našou ambíciou je ukázať mladým ľuďom, že veda nie je len o učebniciach, ale predovšetkým o zvedavosti, tvorivosti a riešení reálnych problémov,“ hovorí Ing. Anita Eckstein, PhD., odborná garantka podujatia z Ústavu polymérov SAV. *„Chceme im sprostredkovať autentickú skúsenosť s vedeckou prácou a motivovať ich, aby sa nebáli uvažovať o vedeckej kariére.“*

Cieľom podujatia je priblížiť mladým talentom svet špičkového vedeckého výskumu v oblasti polymérnych materiálov. Počas intenzívneho týždňa na pôde ÚPo SAV a FCHPT STU budú mať účastníci možnosť zapojiť sa do laboratórnych experimentov, absolvovať odborné prednášky a konzultovať so skúsenými vedcami.

Letná škola je určená pre študentov, ktorí sa zaujímajú o oblasti:

- chémi a analytická chémi a,
- biotechnológia,
- farmakológia,
- technológia kozmetiky a syntetických liečiv.

Témy školy reflektujú výskumné smery ÚPo SAV, medzi ktoré patrí:

- syntéza a charakterizácia polymérov,
- vývoj kompozitných a biomateriálov,
- molekulové simulácie.

Okrem praktických skúseností získajú účastníci aj cenné kontakty a príležitosť pokračovať vo vedeckej spolupráci napríklad formou:

- prípravy na chemické olympiády či SOČ,
- povinných školských praxí,
- platených stáží počas celého roka,
- ďalšieho štúdia na vysokých školách, s ktorými ÚPo SAV spolupracuje (STU, UK, UTB Zlín)
- alebo budúceho zamestnania.

Prihlasovanie je otvorené od 15. apríla do 15. mája 2026.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť [TU](#).

Spracovala: Silvia Podhradská, Ústav polymérov SAV, v. v. i.

https://www.sav.sk?doc=services-news&lang=sk&news_no=13575&source_no=20