

Mladí chemici vezou z olympiády čtyři cenné kovy

31.7.2024 - | Přírodovědecká fakulta UK

Čeští středoškoláci opět zazářili na Mezinárodní chemické olympiádě. Ve druhé polovině července se v Saúdské Arábii konal již 56. ročník nejprestižnější chemicky zaměřené soutěže. Studenti se skvěle poprali nejen s úmorným vedrem a ledově vychlazenými místnostmi, ale zejména s devíti náročnými teoretickými a dvěma praktickými úlohami. V laboratoři prováděli sérii titrací a identifikovali neznámé acidobazické indikátory na základě slévacích reakcí a v teoretické části prokázali, že se skvěle orientují v nejrůznějších oblastech chemie, od elektrochemie, přes kinetiku, až po organickou syntézu. V konkurenci 327 účastníků z 89 zemí si naši studenti vedli skvěle a ze soutěže si odvezli čtyři medaile: Václav Verner zlatou, Matěj Pěnička stříbrnou a Jakub Kocháň a Andrea Slívová bronzovou.

Hlavním organizátorem chemické olympiády v Česku je VŠCHT, zástupcem Přírodovědecké fakulty v Ústřední komisi chemické olympiády je prof. Jan Kotek z katedry anorganické chemie (místopředseda ÚK CHO) a dr. Jakub Hraníček z katedry analytické chemie.

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/aktuality/mladi-chemici-vezou-z-olympiady-ctyri-cenne-kovy>