

Nejlepším Mladým chemikem v Karlovarském kraji je Matěj Zetek ze sokolovské ZŠ Švabinského

20.1.2025 - | Svaz chemického průmyslu ČR

V Karlovarském kraji najdete chemii v laboratořích, lázeňství či potravinářství. Dlouhodobým partnerem pro školu i tuto soutěž je sokolovská chemička Synthomer.

Ing. Hana Zagyi, koordinátorka soutěže, uvedla: „Ze školních kol, která se uskutečnila ve 21 základních školách, z celkem 556 žáků a žákyň do krajského kola postoupilo 60 nejlepších mladých chemiků. Po chemické teorii byla do finále s praktickou částí pozváno třicet nejlepších. Praktická část proběhla v našich školních laboratořích.

Nejlepší mladí chemici z Karlovarského kraje dostali společně se svými pedagogy pozvánku k návštěvě skutečného světa chemie. Ing. Oldřich Honzák, vedoucí personálního odboru Synthomer a.s., upřesnil: „Na medailisty čekají ceny a prohlídka našeho závodu, jehož vznik se datuje do roku 1917. Mladé chemiky seznámíme také s logistikou a ukážeme jim nejnovější ekologické projekty firmy, například moderní energetiku. Chtěli bychom poděkovat také všem pedagogům, kteří chemii atraktivně v 8. a 9. třídách základních školách vyučují. Právě nadšení chemikáři motivují děti pro tento náročný obor, který má rozhodně budoucnost.“

Výsledky krajského kola "Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR":

1. místo - Matěj ZETEK, ZŠ Švabinského 1702, Sokolov
2. místo - Tereza CHMELÍKOVÁ, ZŠ Švabinského 1702, Sokolov
3. místo - Maksym KUHRYSEV, 6. ZŠ Cheb, Obětí nacismu

Také v letošním roce se dva nejlepší chemici z Karlovarského kraje zúčastní dne 12. června celostátního finále v Pardubicích.

<http://www.schp.cz/info/nejlepsim-mladym-chemikem-v-karlovarskem-kraji-je-matej-zetek-ze-sokolovske-zs-svabinskeho>