**Mladý chemik na Střední škole logistiky a chemie 2023, 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pořadatel:** | [Střední škola logistiky a chemie Olomouc](http://www.sslch.cz/) |
| **Region:** | Olomoucko |
| **Partner:** | Farmak, a.s. Olomouc |
| **Kontakt:** | Mgr. Vít Matějek, email: matejek@sslch.cz |
| **Soutěž na školním webu:** | [www.sslch.cz](http://www.sslch.cz/chemie-soutez-chemie-soutez-pro-zaky-zs-k_118.html) |

|  |
| --- |
| **Okresní kolo (na ZŠ): vědomostní test do 4. 11. 2024**, vypracují při hodině chemie na své ZŠ. Učitelé vytisknou zaslané testy, otestují žáky, sami vyhodnotí výsledky a vyberou 3 nejlepší žáky z každé ZŠ. Výsledky 1. kola (jména 3 nejlepších) odešlou učitelé ZŠ na adresu matejek@sslch.cz. Uvedou též celkový počet testovaných žáků |
| **Krajské kolo:** úterý **10. 12. 2024, SŠLCH Olomouc**postupují do něho 3 nejlepší žáci z každé ZŠ. Toto kolo bude probíhat v prostorách pořádající SŠ a formou testu prověří teoretické znalosti chemie soutěžících. V případě rovnosti bodů obsadí lepší pozici ten žák, který vypracoval test v kratším čase. Dvacet až třicet (dle počtu účastníků) nejúspěšnějších postoupí do 3. kola – regionálního finále. V případě nepříznivé epidemiologické situace bude 2. kolo realizováno distančně formou on-line testu |

|  |
| --- |
| **Regionální finále:** úterý **28. 1. 2025, SŠLCH Olomouc**se uskuteční v laboratořích SŠLCH. Laboratorní práce prověří praktické dovednosti třicítky nejlepších. Celkové pořadí určí výsledky 2. a 3. kola (součet bodových zisků). V případě rovnosti bodů rozhoduje nejprve bodový zisk z teoretické části 2. kola, pokud i zde panuje rovnost, lepší pozici obsadí ten žák, který test vypracoval v kratším čase. Vítězové budou odměněni při slavnostním vyhlášení výsledků ve stejný den. V případě nepříznivé epidemiologické situace bude 3. kolo realizováno distančně formou on-line testu.  |
| **Celostátní finále soutěže: čtvrtek 12. 6. 2025**Proběhne v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice pozvánky pro postupující žáky budou rozeslány na základní školy v květnu 2025. Počet účastníků: 42 žáků. Z každého regionálního finále postoupí nejméně 2 nejlepší, kteří budou doplněni **dalšími žáky dle účasti v 2. kole v jednotlivých krajích**  |

Mladý chemik 2. kolo úterý 10. 12. 2024, učebny SŠLCH

Mladý chemik 3. kolo úterý 28. 1. 2025, laboratoře školy SŠLCH

