**Soutěž pro ZŠ –** **Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR 2018, 2019**

**Soutěž je určena žákům a žákyním 8. a 9. tříd ZŠ**

Podrobné informace a pravidla pro školní rok 2018, 2019 jsou v záložce Mladý chemik (viz i pravidla ohledně ochrany osobních údajů)

Soutěž Mladý chemik je zaměřena na celorepublikovou propagaci chemie na základních školách. Klade si za cíl propojit základní školství, střední školství a odbornou praxi v chemii. Žáci v rámci soutěže musí prokázat patřičné vědomosti z chemie a praktickou zručnost v laboratorním cvičení. Soutěž je finančně podpořena odbornou veřejností, firmami podnikajícím v chemickém průmyslu a Svazem chemického průmyslu. **Soutěž je tříkolová + celostátní finále:**

1. **školní kolo (na ZŠ):**

proběhne **do 30. 11. 2018**. Účastníci soutěže musí napsat vědomostní test, který vypracují při hodině chemie na své ZŠ. Učitelé chemie sami vyhodnotí výsledky testu a vyberou **3 nejúspěšnější** žáky z každé ZŠ, kteří postoupí do 2. kola, vyplní do níže uvedené tabulky a zašlou na mail: [**hradilova@sslch.cz**](mailto:hradilova@sslch.cz) (pokud možno do 5.12.2018).

Do mailu uveďte i **počet zúčastněných žáků v 1. kole.** Body a pořadí neuvádějte. Uvítáme přiložení 1 fotografie z 1. kola (není povinné).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| **IČO školy** | **Název a adresa školy (i směrovací číslo)** | **Příjmení žáka** | **Jméno žáka** | **Rok narození žáka** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **kolo (na SŠLCH):**

**úterý 18. 12. 2018** **od 8:30** h v budově **SŠLCH**, Olomouc, U Hradiska 29.

Toto kolo bude probíhat formou písemného testu. 12 - 24 nejúspěšnějších žáků postoupí do 3. kola (v závislosti na počtu a úrovni výsledků zúčastněných žáků v 2. kole).

1. **kolo (regionální finále v laboratořích SŠLCH):**

Předběžně **v úterý 29. 1. 2019 od 8:30** v laboratořích **SŠLCH, Olomouc**, U Hradiska 29. V tomto kole se prověří praktické dovednosti. Celkový výsledek se bude skládat z výsledků 2. a 3. kola (součet bodových zisků). V případě rovnosti bodů rozhoduje bodový zisk z teoretické části. Do celostátního kola postupují **minimálně 3 nejlepší žáci.**

**Celostátní finále:**

**Celostátní ﬁnále se uskuteční 11. června 2019 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.** Žáci se mohou těšit na velice hodnotné ceny a bohatý doprovodný program.

**Více o soutěži najdete na webových stránkách:** [www.mladychemikcr.cz](http://www.mladychemikcr.cz/)

**Kontaktní osoba: Ing. Daniela Hradilová**

Základní školy se mohou hlásit do **31. 10. 2018** na adrese: [hradilova@sslch.cz](mailto:hradilova@sslch.cz)

**Do mailu uveďte prosím:**

základní škola: **název, adresa**

kontaktní osoba: **jméno, e-mail, telefon**

předpokládaný počet účastníků (možno změnit):