

# 13. ROČNÍK CELOSTÁTNÍHO FINÁLE SOUTĚŽE HLEDÁME NEJLEPŠÍHO MLADÉHO CHEMIKA ČR 2024-2025

*Motto: V chemii je všechno spojeno se vším.*

*Dmitrij Ivanovič Mendělejev*

**VYHLAŠOVATEL, POŘADATEL A GENERÁLNÍ PARTNER:**

Svaz chemického průmyslu ČR

**PODPOROVATEL:**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

**POŘADATEL A PARTNER:**

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

**MARKETINGOVÝ PARTNER:**

Czech marketing, s. r. o.

**PARTNEŘI:**

AGROFERT, a.s., Cefic – Evropská rada chemického průmyslu, ČEPRO, a.s., Nadace ORLEN Unipetrol, SILON s.r.o., SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, SYNTHOS Kralupy a.s.

**WEB:**

[www.mladychemikcr.cz](http://www.mladychemikcr.cz)

**KONTAKT:**

[cebis@czech-marketing.com](mailto:cebis@czech-marketing.com), tel.: 603 547 596

**CHARAKTERISTIKA:**

Třináctý ročník celostátního finále se uskuteční **12. června 2025** v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. 42 finalistů ze všech krajů, kde probíhala regionální kola, změří své síly v testu teoretických znalostí a v laboratorní zkoušce praktických dovedností. Letošní ročník soutěže zaznamenal rekordní účast **23 405 žáků z 813 ZŠ**.

**ZÚČASTNĚNÉ KRAJE:**



### POŘADATELÉ REGIONÁLNÍCH KOL:

| POŘADATEL<br>REGIONÁLNÍHO KOLA | ZÚČASTNĚNÉ<br>KRAJE   | POČET<br>ZAPOJENÝCH ZŠ | CELKEM<br>SOUTĚŽÍCÍCH |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| SPŠCH Brno                     | Jihomoravský  | 83                     | 2 236                 |
| MSŠCH Praha                    | Praha<br>Středočeský<br>Jihočeský                                     | 149                    | 3 590                 |
| SOŠTZ Lovosice                 | Ústecký   | 58                     | 1 718                 |
| SPŠ Hranice                    | Přerovsko<br>Novojičínsko   | 24                     | 689                   |
| SŠLCH Olomouc                  | Olomoucko   | 32                     | 883                   |
| SPŠCH Pardubice                | Pardubický<br>Královéhradecký<br>Středočeský<br>Liberecký<br>Vysočina | 220                    | 8 434                 |
| SPŠCH Ostrava                  | Moravskoslezský   | 84                     | 2 087                 |
| ISŠ-COP<br>Valašské Meziříčí   | Zlínský   | 27                     | 626                   |
| SUPŠ Karlovy Vary              | Karlovarský   | 21                     | 556                   |
| SPŠ Otrokovice                 | okres Uherské Hradiště<br>Otrokovice                                  | 35                     | 904                   |
| SŠO České Budějovice           | Jihočeský<br>Plzeňský   | 80                     | 1 682                 |

### VÝVOJ CELKOVÉ ÚČASTI:

| ROČNÍK    | POČET<br>ZAPOJENÝCH ZŠ | CELKOVÝ POČET<br>SOUTĚŽÍCÍCH |
|-----------|------------------------|------------------------------|
| 2012-2013 | 175                    | 4 850                        |
| 2013-2014 | 286                    | 7 796                        |
| 2014-2015 | 401                    | 10 077                       |
| 2015-2016 | 454                    | 11 814                       |
| 2016-2017 | 531                    | 13 859                       |
| 2017-2018 | 602                    | 15 034                       |
| 2018-2019 | 660                    | 17 871                       |
| 2019-2020 | 710                    | 18 699                       |
| 2020-2021 | 398                    | 9 391 (Covid-19)             |
| 2021-2022 | 614                    | 17 075                       |
| 2022-2023 | 747                    | 21 913                       |
| 2023-2024 | 767                    | 22 295                       |
| 2024-2025 | 813                    | 23 405                       |



#### **CELOSTÁTNÍ FINÁLE:**

proběhne 12. června 2025 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice

#### **ÚČASTNÍCI CELOSTÁTNÍHO FINÁLE:**

celkem 42 finalistů, z každého regionu postoupí nejméně 2 nejlepší, kteří budou doplněni dalšími žáky dle účasti v krajském kole v jednotlivých regionech

#### **TESTY:**

vypracuje Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

#### **LABORATORNÍ ÚLOHA:**

vypracuje Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

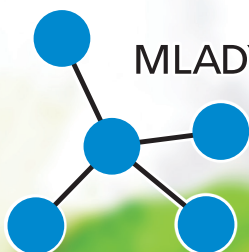
#### **CENY:**

všichni finalisté získají hodnotné ceny – tablet, kameru, chytrý telefon, externí záložní disk apod. Prvních pět finalistů navíc obdrží i Cenu děkana – příslib přiznání stipendia v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice.

#### **VÝZNAM A POJETÍ CELOSTÁTNÍHO FINÁLE:**

Národní finále představuje vyvrcholení spolupráce všech stupňů školství s průmyslovými podniky a institucemi, které soutěž v průběhu roku podporují. Finále přinese nejen napínavé klání o titul žákovského mistra České republiky v chemii, ale i zviditelnění chemie jako perspektivního oboru, který se vyplatí studovat, protože nabízí vynikající možnosti pracovního uplatnění.

Více informací na  
[www.mladychemikcr.cz](http://www.mladychemikcr.cz)



MLADÝ CHEMIK České republiky



Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Mediální partneři

