

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

KONTAKT:

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. Loňský ročník soutěže zaznamenal rekordní účast **22 295 žáků** ze **767 ZŠ**.

ZÚČASTNĚNÉ KRAJE:

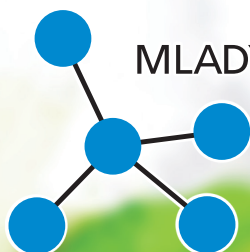


POŘADATELÉ REGIONÁLNÍCH KOL:

POŘADATEL REGIONÁLNÍHO KOLA	ZÚČASTNĚNÉ KRAJE
SPŠCH Brno	Jihomoravský
MSŠCH Praha	Praha Středočeský Jihočeský
SOŠTZ Lovosice	Ústecký
SPŠ Hranice	Přerovsko Novojičínsko
SŠLCH Olomouc	Olomoucko
SPŠCH Pardubice	Pardubický Královéhradecký Středočeský Liberecký Vysočina
SPŠCH Ostrava	Moravskoslezský
ISŠ-COP Valašské Meziříčí	Zlínský
SUPŠ Karlovy Vary	Karlovarský
SPŠ Otrokovice	okres Uherské Hradiště Otrokovice
SŠO České Budějovice	Jihočeský Plzeňský

VÝVOJ CELKOVÉ ÚČASTI:

ROČNÍK	POČET ZAPOJENÝCH ZŠ	CELKOVÝ POČET 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





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

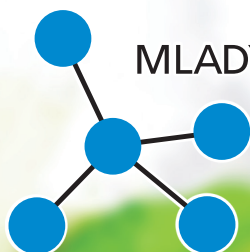
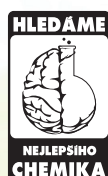
CENY:

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



MLADÝ CHEMIK České republiky



Vyhlašovatel, pořadatel
a generální partner



Pořadatel a partner



Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Mediální partneři

