

11. ROČNÍK CELOSTÁTNÍHO FINÁLE SOUTĚŽE HLEDÁME NEJLEPŠÍHO MLADÉHO CHEMIKA ČR 2022-2023

Motto: Žák není nádoba, kterou je třeba naplnit, ale pochodeň, kterou je třeba zapálit.
Sokrates

VYHLAŠOVATEL, POŘADATEL A GENERÁLNÍ PARTNER:

Svaz chemického průmyslu ČR

SPOLUVYHLAŠOVATEL:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

POŘADATEL A PARTNER:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

REALIZACE:

Czech marketing, s. r. o.

PARTNEŘI:

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

WEB:

www.mladychemikcr.cz

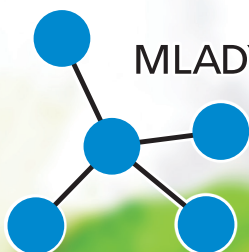
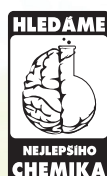
KONTAKT:

cebis@czech-marketing.com, tel.: 603 547 596

CHARAKTERISTIKA:

Jedenáctý ročník celostátního finále se uskutečnil **13. června 2023** v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. 38 finalistů ze všech krajů, kde probíhala regionální kola, změřilo své síly v testu teoretických znalostí a v laboratorní zkoušce praktických dovedností. Letošní ročník soutěže zaznamenal rekordní účast **21 913 žáků** ze **747 ZŠ**.

ZÚČASTNĚNÉ KRAJE:



MLADÝ CHEMIK České republiky

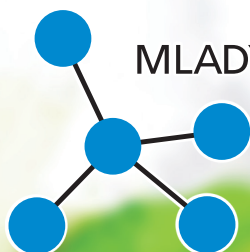


POŘADATELÉ REGIONÁLNÍCH KOL:

POŘADATEL REGIONÁLNÍHO KOLA	ZÚČASTNĚNÉ KRAJE	POČET ZAPOJENÝCH ZŠ	CELKEM SOUTĚŽÍČÍCH	SOUTĚŽÍČÍCH V KRAJSKÉM KOLE	CELOSTÁTNÍ FINALISTÉ
SPŠCH Brno	Jihomoravský	72	2 261	184	5
MSŠCH Praha	Praha Středočeský Jihočeský	130	3 448	348	6
SOŠTZ Lovosice	Ústecký	50	1 547	128	4
SPŠ Hranice	Přerovsko Novojičínsko	25	820	62	2
SŠLCH Olomouc	Olomoucko	29	779	69	2
SPŠCH Pardubice	Pardubický Královéhradecký Středočeský Liberecký Vysočina	195	6 957	420	7
SPŠCH Ostrava	Moravskoslezský	98	2 709	222	5
ISŠ-COP Valašské Meziříčí	Zlínský	26	456	58	2
SUPŠ Karlovy Vary	Karlovarský Plzeňský	46	1 101	105	3
SPŠ Otrokovice	okres Uherské Hradiště Otrokovice	35	902	90	2
SŠO České Budějovice	Jihočeský	41	933	99	2

VÝVOJ CELKOVÉ ÚČASTI:

ROČNÍK	POČET ZAPOJENÝCH ZŠ	CELKOVÝ POČET SOUTĚŽÍČÍCH
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





CELOSTÁTNÍ FINÁLE:

proběhlo 13. června 2023 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

ÚČASTNÍCI CELOSTÁTNÍHO FINÁLE:

celkem 38 finalistů, z každého regionu postoupili nejméně 2 nejlepší, kteří byli doplněni dalšími žáky dle účasti v krajském kole v jednotlivých regionech

TESTY:

vypracovala Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

LABORATORNÍ ÚLOHA:

vypracovala Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

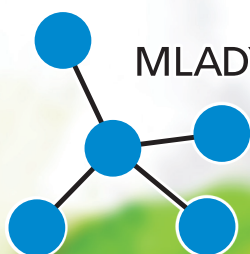
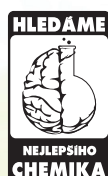
CENY:

všichni finalisté získali hodnotné ceny – notebook, chytré hodinky, mobilní telefon, outdoorovou kameru, elektronickou čtečku apod. Prvních pět finalistů navíc obdrželo 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 přineslo nejen napínavé klání o titul žakovského 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



Spoluvyhlašovatel



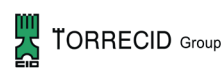
Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Mediální partneři

