



9. ROČNÍK CELOSTÁTNÍHO FINÁLE SOUTĚŽE HLEDÁME NEJLEPŠÍHO MLADÉHO CHEMIKA ČR 2020–2021

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:

SYNTHOS Kralupy a.s., Dow Europe GmbH, SPOLCHEMIE - Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, ČEPRO, a.s., Cefic – Evropská asociace chemického průmyslu, UNIPETROL RPA, s.r.o., AGROFERT, a.s.

WEB:

www.mladychemikcr.cz

KONTAKT:

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

CHARAKTERISTIKA:

Devátý ročník celostátního finále proběhne 15. června 2021 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. 40 finalistů ze všech krajů, kde probíhala regionální kola, změří své síly v testu teoretických znalostí a v laboratorní zkoušce praktických dovedností.

ZÚČASTNĚNÉ KRAJE:



MLADÝ CHEMIK České republiky



POŘADATELÉ REGIONÁLNÍCH KOL:

POŘADATEL REGIONÁLNÍHO KOLA	ZÚČASTNĚNÉ KRAJE	POČET ZAPOJENÝCH ZŠ	CELKEM SOUTĚŽÍCÍCH	SOUTĚŽÍCÍCH V KRAJSKÉM KOLE	CELOSTÁTNÍ FINALISTÉ
SPŠCH Brno	Jihomoravský	53	1 351	139	5
MSŠCH Praha	Praha Středočeský Jihočeský	55	1 034	138	5
SOŠTZ Lovosice	Ústecký	35	994	66	3
SPŠ Hranice	Přerovsko Novojičínsko	16	365	40	3
SŠLCH Olomou	Olomoucko	13	190	35	3
SPŠCH Pardubice	Pardubický Královéhradecký Středočeský Liberecký Vysocina	108	3 062	212	6
SPŠCH Ostrava	Moravskoslezský	50	1 294	117	5
ISŠ-COP Valašské Meziříčí	Zlínský	11	344	34	3
SUPŠ Karlovy Vary	Karlovarský Plzeňský	20	360	35	3
SPŠ Otrokovice	okres Uherské Hradiště Otrokovice	13	242	31	2
SŠO České Budějovice	Jihočeský	24	155	33	2

ROČNÍK	CELKOVÝ POČET SOUTĚŽÍCÍCH
2012-2013	4 850
2013-2014	7 796
2014-2015	10 077
2015-2016	11 814
2016-2017	13 859
2017-2018	15 034
2018-2019	17 871
2019-2020	18 699
2020-2021	9 391 (Covid-19)



CELOSTÁTNÍ FINÁLE:

proběhne 15. 6. 2021 v prostorách pořadající Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice

ÚČASTNÍCI CELOSTÁTNÍHO FINÁLE:

celkem 40 finalistů, z každého regionu postoupí vždy 3 nejlepší, kteří budou doplněni dalšími žáky dle účasti v krajském kole v jednotlivých regionech (SPŠ Otrokovice a SŠO České Budějovice vyšlou pro menší pole působnosti jen 2 finalisty)

TESTY:

vypracuje Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

LABORATORNÍ ÚLOHA:

vypracuje Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

CENY:

všichni finalisté získávají hodnotné ceny – tablet, tiskárnu, 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 v celkové hodnotě 120 000 Kč.

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 vždy přinese 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

