

## Krajská kola soutěže Mladý chemik proběhla on-line

**Celostátní soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR je navzdory nepříznivé epidemiologické situaci v plném proudu. Krajská kola soutěže se uskutečnila distančně formou on-line testu a zapojilo se do nich téměř 900 žáků základních škol ze všech krajů republiky.**

Soutěž je určena žákům osmých a devátých tříd základních škol a jejím cílem je představit chemii jako přitažlivý a perspektivní studijní obor, který nabízí široké možnosti pracovního uplatnění. Letošní ročník je stejně jako řada podobných akcí poznamenán pandemií covid-19. „Školní kola jsme stihli realizovat ještě prezenčně, a přestože probíhala v časové tísní, zúčastnilo se jich téměř **9 400 žáků z 398** základních škol. Následující krajská kola už jsme byli nuceni uspořádat distančně ve spolupráci se **Svazem chemického průmyslu ČR**, kterému patří poděkování za podporu,“ přibližuje za organizátory **Gabriela Čebišová** z agentury **Czech marketing**.

**Krajská kola** soutěže se uskutečnila v jednotném termínu v úterý **26. ledna 2021**. Soutěžící absolvovali vědomostní on-line test, který v časovém intervalu 70 minut prověřil jejich znalosti chemie. Test sestavil tým pedagogů SPŠCH Brno. „Snažili jsme se vytvořit takový materiál, který by bylo radost vyplňovat: zábavný, chytrý a přehledný. Zachovali jsme obvyklou dávku hravosti otázek, takže řada z nich měla podobu doplňovaček nebo křížovek. Zároveň jsme se chtěli vyvarovat nudného provedení, kdy žáci pouze vybírají správné odpovědi z nabízených možností. Výsledkem je sofistikovanější podoba testu, která přesto bere ohled na momentálně omezené možnosti výuky na základních školách,“ vysvětluje **Tomáš Buriánek**, vedoucí autorského týmu **SPŠCH Brno**. A dodává, že poděkování patří také **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice** za odbornou spolupráci a společnosti **Cirque** za technickou realizaci testu.

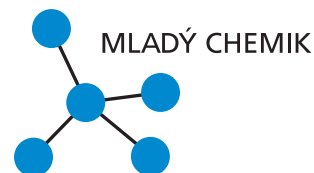
Třetí kolo soutěže - **regionální finále** - proběhne prezenčně v jedenácti středních odborných školách: **SPŠCH Pardubice, MSŠCH Praha, SOŠTZ Lovosice, SPŠ Hranice na Moravě, SŠLCH Olomouc, SPŠCH Brno, SPŠCH Ostrava, ISŠ-COP Valašské Meziříčí, SUPŠ Karlovy Vary, SPŠ Otrokovice a SŠO České Budějovice**. Do regionálního finále postoupí 30 nejlepších žáků z každého regionu a jejich úkolem bude vypracovat praktickou úlohu v laboratoři. Termín 3. kola stanoví pořadající střední škola podle aktuální epidemiologické situace.

Vyvrcholením soutěže bude **devátý ročník celostátního finále**, který se uskuteční **15. června 2021** v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. Čtyřicítka finalistů ze všech zúčastněných regionů absolvuje test teoretických znalostí a zkoušku praktických dovedností v laboratoři. Součet bodových zisků z obou částí finále rozhodne o nejlepším mladém chemikovi pro rok 2021. „Pevně věříme, že celostátní finále už se bude moci uskutečnit prezenčně a v plném rozsahu, bez omezení pro soutěžící i partnery. Přestože je situace v letošním školním roce velmi složitá, rozhodli jsme se nepřerušit kontinuitu soutěže a realizovat Mladého chemika i alternativní formou, jako v případě krajských kol. Celková účast téměř 9 400 žáků ukázala, že soutěž se těší velké popularitě i v době, která jí není příliš nakloněna. Rádi bychom proto poděkovali všem partnerům regionálních kol i celostátního finále, jejichž řady rozšířily již dvě zahraniční organizace, že zachovali mladým chemikům přízeň, protože bez jejich podpory by se soutěž nemohla uskutečnit,“ uzavřel **Ivan Souček**, ředitel **Svazu chemického průmyslu ČR**, který je vyhlášovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále.

Více informací na

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





## Poděkování partnerům

Soutěž se koná pod záštitou Svazu chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatelem soutěže je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Regionální kolo SPŠCH Pardubice probíhá pod záštitou Josefa Kozla, člena Rady Pardubického kraje za oblast školství

Generálními partnery jsou Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Explosia a.s., Pardubický kraj, AVX Czech Republic, s.r.o.

Hlavním partnerem je Odborový svaz ECHO

Středními partnery jsou Cerea, a.s., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, SYNTHOS Kralupy, a.s., ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Partnery jsou AVEFLOR, a.s., Lach-Ner, s.r.o., GeoEko, s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Ethanol Energy a.s., Cayman Pharma s.r.o., Alchimica s.r.o., Linde Gas a.s., Radka spol. s r.o. Pardubice, KAVALIERGLASS, a.s., PENTA s.r.o., Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o., ZO OS Echo Synthesia, Merck spol. s r.o., MERKAT spol. s r. o., AGROFERT, a.s., ABL&E – JASCO, Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice, IQLANDIA, o.p.s.

Marketingovým partnerem je Czech marketing s.r.o.

Mediálními partnery jsou CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Učiteléské noviny, Radio Blaník

### Generální partneři:



### Hlavní partner:



### Střední partneři:



### Mediální partneři:



Marketingový partner:



Pořadatel:



Spoluvyhlašovatel:



Záštita:

