



## 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 vyhlašovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále.

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



**MLADÝ CHEMIK** České republiky



Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Spoluvyhlašovatel



Marketingový partner



## Poděkování partnerům

### Pořadatel a partner celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

### Vyhlašovatel, generální partner a pořadatel:

Svaz chemického průmyslu České republiky

### Spoluvyhlašovatel:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

### Marketingový partner:

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, ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., AGROFERT, a.s.

### Pořadatelé regionálních kol:

Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích, Masarykova střední škola chemická Praha, Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice, Střední průmyslová škola v Hranicích, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola chemická Brno, Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského Ostrava, Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy Valašské Meziříčí, Střední uměleckoprůmyslová škola Karlovy Vary, Střední průmyslová škola Otrokovice a Střední škola obchodní České Budějovice

### Partneři regionálních kol:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, EXPLOSIA, a.s., ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., AVX Czech Republic Lanškroun, s.r.o., Dow Europe GmbH, SYNTHOS Kralupy, a.s., AGROFERT, a.s., SPOLCHEMIE - Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, PRECHEZA a.s., Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., Pardubický kraj, SPOLANA, a.s., Farmak, a.s., Teva Czech Industries s.r.o., Glanzstoff – Bohemia s.r.o., Odborový svaz ECHO, Flexfill s.r.o., Gumotex, a.s., oncomed manufacturing a.s., Synthon, s.r.o., Zentiva Praha, BorsodChem MCHZ, s.r.o., DEZA, a.s., Fatra, a.s., CS CABOT, spol. s r. o., Synthomer, DF Partner s.r.o., Kayaku Safety Systems Europe, a.s., Continental Barum, s.r.o. Otrokovice, Cerea, a.s., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s., INSTITUT ENVIROMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, ČEZ, a.s., AUSTIN DETONATOR s.r.o., SILON s.r.o., Biocel Paskov, a.s., Labtech, s.r.o., Univerzita obrany, Mendelova univerzita v Brně, Nadace Unipetrol, Glazura s.r.o., Mondí Štětí a.s., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihočeský kraj, P-LAB a.s., Ethanol Energy a.s., AVEFLOR, a.s., SHIMADZU – organizační složka Praha, Alchimica s.r.o., Svět techniky Ostrava, Lach-Ner, s.r.o., GeoEko, s. r. o., Cayman Pharma s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Linde Gas a.s., Radka spol. s.r.o. Pardubice, PENTA s.r.o., KAVALIERSGLASS, a.s., Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o., Merck spol. s r.o., ZO OS Echo Synthesia, MERKAT spol. s r. o., Fisher Scientific s.r.o., ABL&E – JASCO, iQLANDIA, o.p.s., Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice

### Mediální partneři regionálních kol:

CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitel'ské noviny, 5+2 dny, Televize Přerov s.r.o., Jihočeská televize, Radio Haná, Radio Blaník



MLADÝ CHEMIK České republiky



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



SKUPINA ČEZ



AUSTIN POWDER



Mediální partneři

