

## Kdo získá titul krále mladých chemiků?

**Ve čtvrtek 13. června 2024 bude Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice hostit chemické talenty. Dvanáctý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR rozhodne o tom, kdo se stane králem mladých chemiků pro rok 2024.**

Soutěž je určena žákům osmých a devátých tříd základních škol a jejím cílem je popularizace chemie jako zajímavého a perspektivního studijního i pracovního oboru. Regionální kola Mladého chemika probíhala od září loňského roku do letošního března a skládala se z dvoukolového testování teoretických znalostí a prověrky praktických dovedností. Role pořadatelů regionálních kol se ujaly tyto střední odborné školy: **SPŠCH Pardubice, MSŠCH Praha, SPŠCH Brno, SOŠTZ Lovosice, SPŠ Hranice, SŠLCH Olomouc, SPŠCH Ostrava, ISŠ-COP Valašské Meziříčí, SPŠ Otrokovice, SUPŠ Karlovy Vary a SŠO České Budějovice**. Celkem se do soutěže zapojilo více než **22 000 žáků** ze **767 základních škol**. Čtyřicet nejlepších postoupilo do celostátního finále.

„Národní finále představuje vyvrcholení soutěže a má podobu prestižní společenské události. Završuje spolupráci všech stupňů školství s průmyslovými podniky a státními institucemi, které soutěž v průběhu roku podporují. Finalisté si kromě atraktivních cen odnášejí i silný motivační zážitek, který může být rozhodující pro jejich další studijní směřování. Naše fakulta má o takto nadané žáky zájem, protože po absolvování maturity jim dokážeme nabídnout ideální podmínky pro to, aby u nás dokončili své vzdělání,“ konstatuje **Petr Němec**, děkan **FChT Univerzity Pardubice**.

Na talentované chemiky čeká nejprve test teoretických znalostí a poté zkouška laboratorních dovedností. Součet bodových zisků z teorie a praxe rozhodne o konečném pořadí. „Soutěžní úlohy jsou týmovou prací naší fakulty a při jejich tvorbě se snažíme respektovat Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání. Nevyhýbáme se ale ani složitějším otázkám, protože v této fázi soutěže už předpokládáme hlubší zájem o obor a nadstandardní vědomosti. Učitelům finalistů jsme proto s předstihem rozeslali tematické okruhy požadovaných znalostí, aby své žáky mohli na finále připravit,“ vysvětluje **Petr Mošner**, proděkan pro pedagogiku pořádající fakulty.

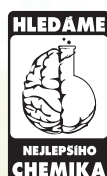
Mladí chemici ale nebudou jen soutěžit. Pořadatelé jim umožní nahlédnout do budoucnosti a na jeden den z nich učiní vysokoškolské studenty. Finalisté tak budou moci bezplatně poobědvat v menze, přespat ve vybraném hotelu nebo si vyzkoušet práci v nejmodernějších laboratořích. Finálový den nabídne i doprovodný vzdělávací program. „Naprostě nečekaný gastronomický zážitek jistě přinese **workshop molekulární gastronomie**. Postupy a techniky známé z laboratoří budou využity k přípravě nejrůznějších pokrmů. Součástí workshopu bude i jejich degustace. Rodiče a učitelé absolvují také komentovanou **exkurzi** v prostorách fakulty a chybět nebudou ani ukázky **efektních chemických experimentů**,“ přibližuje **Gabriela Čebišová** z agentury **Czech marketing**, která klání organizačně zajišťuje.

**Slavnostní vyhlášení výsledků** a předání cen se uskuteční na akademické půdě za přítomnosti řady významných hostů. Ocenění budou všichni finalisté a tři učitelé, jejichž žáci obsadí medailové pozice. Díky pořadatelům a partnerům celostátního finále se soutěžící mohou těšit na velmi hodnotné ceny. Ti nejlepší si odnesou notebook, chytré hodinky, mobilní telefon nebo outdoorovou kameru. Děkan pořádající fakulty navíc udělí prvním pěti finalistům příslib přiznání stipendia během prvního akademického roku studia na FChT Univerzity Pardubice v celkové hodnotě 108 000 Kč.

„Dvanáctý ročník celostátní soutěže potvrzuje, že soutěž Mladý chemik je důležitým příspěvkem k popularizaci chemie a technických oborů u nastupující generace. Rekordní účast více než 22 000 soutěžících signalizuje, že chemie je u mladých opět vnímána jako atraktivní obor, který se vyplatí studovat, protože dokáže nabídnout jistotu kvalitního a perspektivního zaměstnání. Tento pozitivní trend již pocítují střední odborné školy chemického zaměření a věřím, že jej brzy pocítí i technické univerzity a průmyslové podniky. Z dlouhodobé perspektivy by tak soutěž Mladý chemik mohla přispět k plynulé generační obměně pracovníků v průmyslovém sektoru, kde je mladých a dostatečně vzdělaných odborníků stále ještě nedostatek,“ uzavírá **Ivan Souček**, ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky**, 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



Marketingový partner



## Poděkování partnerům

### Pořadatel a partner celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

### Vyhlašovatel, generální partner a pořadatel:

Svaz chemického průmyslu České republiky

### Spolupořadatel:

Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích

### Marketingový partner:

Czech marketing, s.r.o.

### Partneři:

AGROFERT, a.s., Cefic – Evropská asociace 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.

### Pořadatelé regionálních kol:

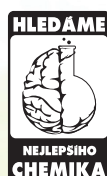
Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích, Masarykova střední škola chemická Praha, Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice, Střední průmyslová škola v Hranicích, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola chemická Brno, Střední průmyslová škola chemická akademika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

### Partneři regionálních kol:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., EXPLOSIA, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, KYOCERA AVX Components s.r.o., SYNTHOS Kralupy, a.s., AGROFERT, a.s., ČEPRO, a.s., PRECHEZA a.s., Nadace ORLEN Unipetrol, Lovochemie, a.s., Pardubický kraj, SILON s.r.o., Farmak, a.s., Teva Czech Industries s.r.o., SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Odborový svaz ECHO, oncomed manufacturing a.s., Gumotex, a.s., PREOL, a.s., Synthomer, s.r.o., BorsodChem MCHZ, s.r.o., DEZA, a.s., Indorama Ventures Mobility Bohemia s.r.o., Fatra, a.s., CS CABOT, spol. s r. o., Synthomer a.s., DF Partner s.r.o., Mondelez Czech Republic, s.r.o., Continental Barum, s.r.o. Otrokovice, Cerea, a.s., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Gumokov, a.s., Glazura, s.r.o. ČEZ, a.s., Yokohama TWS Czech Republic a.s., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Biocel Paskov, a.s., Labtech, s.r.o., Univerzita obrany, Mendelova univerzita v Brně, Česká společnost chemická z.s., Tesil Fibres s.r.o., Gumárny Zubří, Ústecký kraj, Zlínský kraj, Jihočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Radka spol. s.r.o. Pardubice, Colliery CrossFit Ostrava, P-LAB a.s., VWR International s. r. o., Ethanol Energy a.s., AVEFLOR, a.s., Cayman Pharma s.r.o., SHIMADZU – organizační složka Praha, Alchimica s.r.o., Svět techniky Ostrava, Lach-Ner, s.r.o., GeoEko, s. r. o., Fakulta chemická Vysokého učení technického Brno, Ostravská univerzita – Přírodovědecká fakulta, Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Linde Gas a.s., PENTA s.r.o., KAVALIERGLASS, 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., iQLANDIA, o.p.s., TONASO Holding a.s. Vodní sklo, Flexfill, s.r.o., Holcim (Česko), a.s., Ostravské vodárny a kanalizace a.s., K2Pharm, s.r.o., FORM FACTORY FITNESS OSTRAVA AVION, VŠB – Technická univerzita Ostrava – FMT, MEDIS INTERNATIONAL a.s., Moravian-Silesian Tourism, s.r.o., Ostrava, Autoškola Slezská, Kavárna Daniel, Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice

### Mediální partneři regionálních kol:

CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitelství noviny, 5plus2, Televize Přerov s.r.o., Jihočeská televize, Radio Haná, Radio Blaník



MLADÝ CHEMIK České republiky



Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Mediální partneři

