

Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Podporovatel



Marketingový partner



## Nový král mladých chemiků je z Pardubic

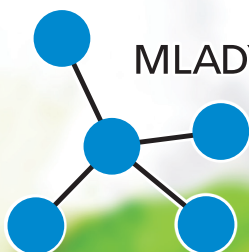
**Čtrnáctý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. Králem mladých chemiků pro rok 2026 se stal Matěj Kopecký z pardubické ZŠ Polabiny, npor. Eliáše.**

Ve čtvrtek **11. června 2026** soutěžili v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** nejtalentovanější mladí chemici České republiky. Národní finále přivítalo **42 nejúspěšnějších žáků**, kteří postoupili z krajských kol.

„Celková účast v soutěži letos přesáhla hranici 21 000 žáků osmých a devátých tříd, což je pro náš obor skvělá zpráva. Svědčí to o tom, že chemie je mezi mladými lidmi stále atraktivnější a že ji vnímají jako užitečnou vědu, které má smysl se věnovat,“ uvedl děkan pořadající fakulty **Petr Němec**. „Dnešní finalisté prokázali vynikající znalosti a dovednosti, které jim dávají předpoklady pro další studium chemie. Naše fakulta nabízí takto nadaným jedincům ideální podmínky pro další odborný růst. Věřím, že s mnohými z nich se za pár let potkáme jako s našimi studenty,“ doplnil profesor Němec.

Finálové klání se skládalo ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil **písemný test**, praktické dovednosti **laboratorní práce**. Součet bodových zisků z obou částí soutěže určil celkové pořadí. Nejlépe si vedl **Matěj Kopecký ze ZŠ Pardubice-Polabiny, npor. Eliáše**, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2026. „Vítězství je pro mě velkým překvapením a mám z něj ohromnou radost. V testu teoretických znalostí jsem bojoval s časem a poslední otázku se mi podařilo vyplnit jen pár vteřin před časovým limitem. Laboratorní úloha ve mně vzbuzovala respekt, a i když jsem ji zvládl bez větších chyb, očekával jsem umístění maximálně v první desítce. Dnešního vítězství si proto moc vážím a je pro mě motivací do dalších let. Momentálně je u mě na prvním místě chemie, ale baví mě i fyzika a matematika. Po absolvování gymnázia se rozhodnu, kterému z těchto oborů se budu věnovat dál,“ svěřil se vítěz. Ten převzal z rukou rektora Univerzity Pardubice **Libora Čapka notebook** a od děkana pořadající fakulty **Petra Němce příslib přiznání stipendia ve výši 42 000 Kč** v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Na druhé příčce se umístil **Zdeněk Olšan ze ZŠ a MŠ Kunštát**, který si odnesl **chytré hodinky** a **příslib stipendia v hodnotě 42 000 Kč**. Věcné ceny mu předala zástupkyně MŠMT **Karolína Gondková**. Třetí místo obsadil **Matěj Vaník ze ZŠ Palachova Brandýs nad Labem**, který převzal od ředitele Svazu chemického průmyslu ČR **Ivana Součka mobilní telefon** a od děkana FChT **příslib stipendia v hodnotě 12 000 Kč**.

**Oceněno bylo všech 42 finalistů.** Ceny předávali zástupci významných chemických společností, které se na podpoře soutěže podílejí, představitelé státních orgánů a akademické sféry. Žáci, kteří se umístili na prvních pěti místech, získali i **Cenu děkana FChT UPCE - příslib přiznání stipendia** v prvním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v celkové hodnotě **120 000 Kč**.



MLADÝ CHEMIK České republiky



Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Podporovatel



Marketingový partner



Za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, proto se uznání dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili medailové pozice. Učitelka vítěze **Monika Hrabánková** z pardubické **ZŠ Polabiny, npor. Eliáše** obdržela od děkana pořadající fakulty **Petra Němce** čestné uznání, dárkový koš pochutin a další ceny od partnerů soutěže. **Radka Olšanová** ze **ZŠ a MŠ Kunštát**, jejíž finalista se umístil na stříbrné příčce, převzala tytéž ceny od prorektorky Univerzity Pardubice **Petry Bajerové**. Bronzové **Kláře Sochorové** ze **ZŠ Palachova Brandýs nad Labem** předala ocenění proděkanka FChT UPCE **Alena Komersová**.

V rámci slavnostního vyhlášení výsledků byla udělena i **zvláštní cena**. Děkan pořadající fakulty ocenil mimořádně nadaného finalistu **Matěji Vaníka** ze **ZŠ Palachova Brandýs nad Labem**, historicky nejmladšího účastníka soutěže, který se do celostátního finále probojoval už podruhé a v pouhých deseti letech dokázal obsadit bronzovou příčku. Výjimečně talentovaný žák páté třídy si odnesl **čestné uznání za vynikající výsledky v soutěži** a řadu dáreků od fakulty i partnerů soutěže.

Finálový den nabídl také přitažlivé vzdělávací aktivity. Kromě ukázek **efektních chemických experimentů** a **komentované exkurze** v prostorách fakulty to byla atraktivní **Science Show** zaměřená na **molekulární gastronomii a mixologii**. Ta představila možnosti využití chemických procesů a laboratorních technik při přípravě netradičních pokrmů. Součástí programu byla i degustace vzniklých produktů a řada návštěvníků si odnesla nevšední gastronomický zážitek.

„Čtrnáctý ročník soutěže provázela vysoká účast více než **21 000 soutěžících** ze **772 základních škol**. Mladý chemik tak opět potvrdil, že je nejefektivnějším popularizátorem našeho oboru u nastupující generace. Za úspěšným průběhem klání stojí celoroční usilovná práce realizačního týmu a široká podpora průmyslových společností a vzdělávacích institucí chemického zaměření. **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy** výrazně napomáhá propagovat soutěž mezi pedagogickou veřejností a zařazením Mladého chemika mezi dotované projekty umožňuje jeho komfortnější provedení. Kromě **Svazu chemického průmyslu České republiky**, který je vyhlašovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále, podpořilo letos národní kolo sedm významných společností: **AGROFERT, Cefic – Evropská rada chemického průmyslu, ČEPRO, Nadace ORLEN Unipetrol, SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, SYNTHOS Kralupy a SILON**. Všem, kteří se zasloužili o zdárný průběh letošního ročníku, patří velké poděkování. Největší dík ale patří učitelům, protože bez jejich zájmu a ochoty dělat něco nad rámec svých povinností by nebylo soutěžících,“ uzavřel ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky Ivan Souček**.

Více informací na

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



MLADÝ CHEMIK České republiky



**Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner**



**Pořadatel a partner**



**Podporovatel**



**Marketingový partner**



## Poděkování partnerům

### **Vyhlašovatel, pořadatel a generální partner:**

Svaz chemického průmyslu České republiky

### **Pořadatel a partner celostátního finále:**

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

### **Podporovatel:**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

### **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 Hranice, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola chemická a gymnázium Brno, Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského Ostrava, Integrovaná střední škola Valašské Meziříčí, Střední uměleckoprůmyslová škola Karlovy Vary, Střední průmyslová škola Otrokovice, Střední škola obchodní České Budějovice

### **Partneři regionálních kol:**

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., EXPLOZIA, 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., BorsodChem MCHZ, s.r.o., SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Odborový svaz ECHO, medac pharma production a.s. (oncomed manufacturing a.s.), Gumotex, a.s., PREOL, a.s., Synthon, s.r.o., Lenzing Biocel Paskov, a.s., 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, FOMA BOHEMIA spol. s r. o., Cerea, a.s., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Nadace PRECIOSA, Glazura, s.r.o., Yokohama TWS Czech Republic a.s., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Labtech, s.r.o., TAPI Czech Industries, s.r.o., ELVAC Ekotechnika, s.r.o., Univerzita obrany, Mendelova univerzita v Brně, Česká společnost chemická z.s., Tesil Fibres s.r.o., Královéhradecký kraj, Ústecký kraj, Zlínský kraj, Jihočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Mondi Štětí, a.s., ČEZ, a.s., Zentiva, k.s., VWR International s. r. o., Ethanol Energy a.s., AVEFLOR, a.s., SHIMADZU – organizační složka Praha, Alchimica s.r.o., Lach-Ner, s.r.o., BIOANALYTIKA CZ, 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., DIAMO, státní podnik, s.r.o., Merck Life Science, 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, Holcim (Česko), a.s., Ostravské vodárny a kanalizace a.s., VŠB – Technická univerzita Ostrava – FMT, MEDIS INTERNATIONAL a.s., MERCI, s.r.o., Walmart, Thun 1794, a.s., P-LAB a.s., Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice

### **Mediální partneři regionálních kol:**

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



MLADÝ CHEMIK České republiky



Vyhlášovateľ, pořadateľ  
a generální partner



Pořadateľ a partner



Podporovateľ



Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Univerzita obrany



Královéhradecký kraj



Mediální partneři

