

Nový král mladých chemiků je z Pardubic

12.6.2026 - | Svaz chemického průmyslu ČR

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**.

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 dárek 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 vyhlášovatelem, 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

Poděkování partnerům

Vyhlašovatel, generální partner a pořadatel:

Svaz chemického průmyslu České republiky

Pořadatel a partner celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

<https://www.schp.cz/info/novy-kral-mladych-chemiku-je-z-pardubic>