

## Nejlepší mladí chemici pěti krajů jsou z Pardubic

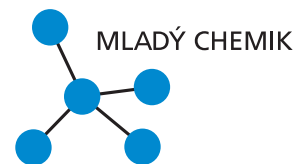
**Pardubice; 18. ročník regionálního kola soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR, které pořádá Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích (SPŠCH), zná své vítěze. Soutěž zcela ovládla ZŠ Pardubice-Polabiny 3, která dokázala zvítězit ve všech soutěžních kategoriích.**

Soutěž probíhala od září loňského roku a skládala se z dvoukolového testování teoretických znalostí a praktické zkoušky laboratorních dovedností. Žákovské týmy se mohly zapojit také do soutěže projektů. Celkem se klání zúčastnilo rekordních **8 400** žáků osmých a devátých tříd z **220 základních škol** pěti krajů: Pardubického, Královéhradeckého, Libereckého, Středočeského a Kraje Vysočina.

Slavnostní vyhlášení výsledků se uskutečnilo **27. března 2025** v pardubickém ABC klubu a mělo podobu společenské události. Ředitelka pořádatelky SPŠCH **Markéta Tefrová** a významní hosté z řad partnerů soutěže pogratulovali žákům i učitelům k dosaženým úspěchům a poté jim předali hodnotné ceny. Ocenění byli soutěžící ve čtyřech kategoriích.

V nejprestižnější **kategorii jednotlivců** zvítězil **Matěj Dudek** ze **ZŠ Pardubice-Polabiny 3**, jehož škola soutěži dominovala. „Lepší umístění jsem sice očekával, protože se mi dařilo jak v teorii, tak i v praktické části, ale vítězství je pro mě příjemným překvapením. Chemie mě moc baví a přemýšlím o tom, že bych se jí věnoval i do budoucna. Prozatím jsem si podal přihlášku na gymnázium a po maturitě se rozhodnu, jakým směrem se budu orientovat dál,“ prozradil nejlepší mladý chemik, který vyhrál tablet od společnosti Synthesia. Cenu mu předala personální ředitelka Synthesie **Olga Marečková**. Na druhé příčce se umístila Anežka Tenglová ze stejné školy, která si odnesla chytrý telefon od společnosti Glenmark Pharmaceuticals Vysoké Mýto. Třetí místo obsadila Martina Valachová ze ZŠ Česká Liberec a odměnou jí byla multifunkční tiskárna od společnosti Lučební závody Draslovka Kolín. První tři žáci získali navíc platební kartu v hodnotě 1 000 Kč od společnosti Kyocera AVX Lanškroun. Oceněno bylo všech třicet jedna finalistů. Sedm nejúspěšnějších postoupilo do **celostátního finále**, které se uskuteční **12. června 2025** v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

**Soutěž o nejlepší projekt** na téma „**Chemie ve sportu**“ přinesla řadu skvělých nápadů a kvalitní výkony všech týmů. Vítězný projekt s názvem **Super síla v plechovce** vytvořili žáci pardubické **ZŠ Polabiny 3**. Jejich práce se zaměřila na energetické a iontové nápoje a vynikala nejen precizním zpracováním tématu, ale i komunikačními dovednostmi žáků. „Zkoumali jsme složení těchto nápojů a zjistili jsme, že obsahují velké množství cukru a mají kyselé hodnoty pH, což může představovat zdravotní rizika, zvláště při dlouhodobé nebo nadměrné konzumaci. Výsledky naší práce posloužily i jako preventivní program pro žáky pátých tříd, které jsme si přizvali do hodiny a ukázali jim nevhodnost těchto nápojů pro děti,“ uvedla **Monika Hrabánková**, jejíž tým vyhrál přenosnou laboratoř od firmy Lach-Ner. Cenu jim předal vedoucí oddělení analytiky a zkušebnictví společnosti Explosia **Martin Schmidt**. Druhé místo obsadila ZŠ J. A. Komenského Brandýs nad Orlicí a odnesla si sadu laboratorního nádobí od společnosti Kavalierglass. Na třetí příčce se umístila ZŠ Pardubice-Studánka, která rovněž získala kolekci laboratorního skla. Hodnotnými cenami bylo odměněno všech patnáct zúčastněných týmů.



V soutěži o **nejlepšího učitele** se královnou pedagogů stala **Monika Hrabánková** z pardubické ZŠ Polabiny 3, která získala poukaz Odborového svazu ECHO Synthesia na víkendový pobyt v rekreačním středisku Seč. Cenu jí předal proděkan pro pedagogiku Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice **Petr Mošner**. Druhé místo obsadila Dagmar Kunkelová ze ZŠ Cerekev nad Loučnou a třetí pozici vybojovala Dana Hartlová z pardubické ZŠ Závodu míru. Oceněno bylo pět nejúspěšnějších pedagogů, kteří si kromě dárkových balíčků od partnerů soutěže odnesli i platební karty v hodnotě 1 500 Kč od společnosti Kyocera AVX Lanškroun.

Souběžně s učitelskou kategorií byla vyhlášena i soutěž o **nejlepší školu**, která přinesla stejné výsledky jako kategorie pedagogů. Nejúspěšnější školou se stala **ZŠ Pardubice – Polabiny 3**, po níž následovala ZŠ Cerekev nad Loučnou a pardubická ZŠ Závodu míru. Prvních pět škol vyhrálo poukazy na odběr chemikálií a laboratorních potřeb od partnerů soutěže.

V rámci slavnostního předávání cen bylo uděleno i **zvláštní ocenění**. Čestné uznání za mimořádný přínos k popularizaci chemie získala pedagožka Masarykovy ZŠ Polička **Eva Spilková**. Té se daří žáky nadchnout pro chemii natolik, že si ji často volí jako svůj studijní obor. V letošním školním roce se řady studentů pardubické chemické průmyslovky rozšířily o pět jejich bývalých žáků. Ocenění pedagožce předala ředitelka SPŠCH **Markéta Tefrová**.

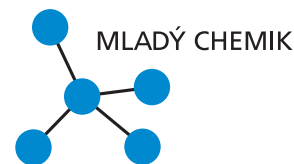
**Doprovodný program** slavnostního odpoledne obstaralo **Pohybového studio Hroch**, které předvedlo dvě působivé taneční choreografie. Nechyběly ani **ukázky efektních pokusů** v podání studentů chemické průmyslovky a návštěvníkům byl k dispozici také **kadeřnický salon vlasových vizážístů**, kde mohli experimentovat se svými účesy.

„Mladý chemik letos oslavil osmnácté narozeniny a dospěl do podoby vyhledávané prestižní soutěže, která dokáže efektivně motivovat žáky základních škol ke studiu chemických oborů. Dnešní slavnostní vyhlášení výsledků je proto poděkováním všem, kteří se podílejí na úspěšném průběhu klání. Především jsou to učitelé a jejich žáci, kteří dělají něco navíc a pro chemii jsou zapálení. Dále jsou to partneři Mladého chemika, kteří mu dlouhodobě poskytují stabilní podporu a umožňují mu tak další růst. A v neposlední řadě je to agentura **Czech marketing**, která se soutěže před patnácti lety ujala a pod jejímž organizačním vedením se z Mladého chemika stal jeden z největších a nejpopulárnějších vzdělávacích projektů celostátního rozsahu,“ uzavřela ředitelka SPŠCH **Markéta Tefrová**.

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

Podporovatelem soutěže je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

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

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

Hlavními partnery jsou Odborový svaz ECHO, FOMA BOHEMIA spol. s r.o.

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

Partnery jsou VWR International s. r. o., AVEFLOR, a.s., BIOANALYTIKA CZ, s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Ethanol Energy a.s., Cayman Pharma s.r.o., Fisher Scientific, spol. s r.o., Linde Gas a.s., KAVALIERGLASS, a.s., PENTA s.r.o., ZO OS Echo Synthesia, Lach-Ner, s.r.o., Merck spol. s r.o., MERKAT spol. s r.o., Alchimica s.r.o., 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, Učitel'ské noviny, Radio Blaník

### Generální partneři:



### Hlavní partneři:



### Střední partneři:



### Mediální partneři:



### Marketingový partner:



### Pořadatel:



### Podporovatel:



### Záštita:

