

Titul krále mladých chemiků putuje do Letovic

17.6.2025 - | Svaz chemického průmyslu ČR

Ve čtvrtek 12. června 2025 se v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice uskutečnilo žakovské mistrovství republiky v chemii.

Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo **42 nejúspěšnějších žáků**, kteří postoupili z krajských kol. „Celkem se do Mladého chemika zapojilo **23 400 žáků** osmých a devátých tříd, což představuje doposud nejvyšší účast. Rekordní zájem o soutěž odráží pozitivní trend rostoucí popularity chemie u nastupující generace, která náš obor začíná vnímat jako velmi přitažlivý a perspektivní,“ uvedl děkan pořadající fakulty **Petr Němec**. „Dnešní finalisté prokázali velkou dávku talentu a nadstandardních vědomostí, které je opravňují k tomu, aby se chemie stala jejich studijním zaměřením. Věřím, že po maturitě se k nám mnozí z nich vrátí, aby na naší fakultě završili své vzdělání,“ 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 **Filip Kořínek** ze **ZŠ Letovice**, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2025. „Teorie mi šla dobře, ale v laboratoři jsem narazil na úlohy, které pro mě byly obtížnější. Očekával jsem proto umístění maximálně kolem pátého místa. Vítězství je pro mě velkým překvapením a mám z něj ohromnou radost. Chemie ale není mým jediným koníčkem, zajímám se také o IT technologie. 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 příznání stipendia ve výši 36 000 Kč** v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Na druhé příčce se umístil **Daniel Horák** ze **ZŠ a MŠ Krčín, Nové Město nad Metují**, který si odnesl **chytré hodinky a příslib stipendia v hodnotě 36 000 Kč**. Věcné ceny mu předala zástupkyně MŠMT **Karolína Gondková**. Třetí místo obsadil **Adolf Staffa** ze **ZŠ a MŠ Želechovice nad Dřevnicí**, 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 podílely, představitelé státních orgánů a akademické sféry. Žáci, kteří se umístili na prvních pěti místech, získali i **Cenu děkana FChT UPCE - příslib příznání stipendia** v prvním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v celkové hodnotě **108 000 Kč**.

Protože za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, uznání se dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. Učitelka vítěze **Hana Nečasová** ze **ZŠ Letovice** obdržela od děkana pořadající fakulty **Petra Němce** čestné uznání, dárkový koš pochutin a další ceny od partnerů soutěže. **Lenka Dubnová** ze **ZŠ a MŠ Krčín**, jejíž finalista se umístil na stříbrné příčce, převzala tytéž ceny od prorektorky Univerzity Pardubice **Petry Bajerové**. Bronzové **Markétě Vlčkové** ze **ZŠ a MŠ Želechovice nad Dřevnicí** předal ocenění projektový manažer Svazu chemického průmyslu ČR **Jan Kvarda**.

V rámci slavnostního vyhlášení výsledků ocenil děkan pořadající fakulty i osobnosti, které každoročně vytvářejí soutěžní náplň celostátního finále. **Čestné uznání za odbornou garanci**

soutěže získali akademičtí pracovníci Katedry analytické chemie FChT UPCE prof. **Petra Bajerová** a doc. **Martin Adam**. Zvláštní cena byla udělena také mimořádně talentovanému finalistovi **Matěji Vaníkovi** ze **ZŠ Palachova Brandýs nad Labem**, který se v pouhých devíti letech stal historicky nejmladším účastníkem celostátního finále a v těžké konkurenci devátáků dokázal obsadit krásné 19. místo. Výjimečně nadaný žák čtvrté třídy si odnesl **čestné uznání za vynikající výsledky v soutěži** a řadu tematických dárků od fakulty i partnerů soutěže.

Finálový den nabídl také přitažlivé vzdělávací aktivity. Kromě ukázek **efektních chemických experimentů** a komentované exkurze v prostorách fakulty to byl atraktivní program nazvaný **Avantgardní kuchyně**. Ten se zaměřil na **molekulární gastronomii a mixologii** a lektorka pořádající fakulty v něm představila možnosti využití chemických procesů a laboratorních technik při přípravě netradičních pokrmů. Součástí byla i degustace vzniklých produktů, která přinesla nevšední gastronomický zážitek.

„Letošní rekordní účastí více než 23 400 žáků se soutěž **Mladý chemik** opět zařadila mezi nejpočetněji obsazované vzdělávací projekty určené žákům základních škol v České republice. Poděkování patří organizátorům soutěže za celoroční usilovnou práci realizačního týmu a řadě průmyslových a vzdělávacích institucí, které jsou z velké části členové Svazu chemického průmyslu, za jejich podporu v domovských regionech. Zvláštní uznání patří i učitelům. Bez dobrých pedagogů by nebylo soutěživých, a proto i jim připomínáme možnost soutěžit a přihlásit se do 15. července tohoto roku do 6. ročníku soutěže učitelů **Učme chemii atraktivně**. Nejlepší projekty zajímavé výuky chemie budou představeny ostatním pedagogům v rámci nově zavedeného formátu zfilmovaných prezentací a autory/autorky vyhodnocených projektů čeká i zajímavá finanční odměna. I pro letošní rok se **Svazu chemického průmyslu České republiky**, který je vyhlášovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále, podařilo získat podporu významných společností na realizaci národního finále, za což jim patří poděkování. Jsou jimi: **AGROFERT, Cefic - Evropská rada chemického průmyslu, ČEPRO, Nadace ORLEN Unipetrol, SPOLCHEMIE - Spolek pro chemickou a hutní výrobu, SYNTHOS Kralupy a SILON**. Rovněž je třeba vyzdvihnout, že v letošním školním roce byla realizace soutěže podpořena **Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy**,” uzavřel ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky Ivan Souček**.

Více informací na www.mladychemikcr.cz, fotogalerie na www.mladychemikcr.cz/foto/.

Poděkování partnerům

Pořadatel a partner celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Vyhlašovatel, generální partner a pořadatel:

Svaz chemického průmyslu České republiky

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., 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., Synthon, 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, FOMA BOHEMIA spol. s r.o., Cerea, a.s., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Glazura, s.r.o. ČEZ, a.s., Yokohama TWS Czech Republic a.s., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Lenzing Biocel Paskov, a.s., Labtech, s.r.o., Univerzita obrany, Mendelova univerzita v Brně, Česká společnost chemická z.s., Tesil Fibres s.r.o., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Jihočeský kraj, Moravskoslezský kraj, Mondi Bags Štětí, a.s., 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., Austin Detonator, 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., Verkon, 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, Flexfill, s.r.o., Holcim (Česko), a.s., Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Delta Innovations 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, Thun 1794, a.s., Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice

Mediální partneři regionálních kol:

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

<https://www.schp.cz/info/titul-krale-mladych-chemiku-putuje-do-letovic>