

Nový král mladých chemiků je z Plzně

Dvanáctý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. Králem mladých chemiků pro rok 2024 se stal Vít Peprný z 15. ZŠ Plzeň.

Ve čtvrtek **13. června 2024** se v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** uskutečnilo žákovské mistrovství republiky v chemii. Celostátní finále největší chemické soutěže přivítalo **37 nejúspěšnějších žáků**, kteří postoupili z krajských kol. „Celkem soutěžilo více než **22 000 žáků** osmých a devátých tříd, což představuje rekordní účast. Vysoký zájem o soutěž dokládá, že chemie začíná být u mladých vnímána jako atraktivní obor, který dokáže nabídnout kvalitní a perspektivní možnosti studijního i pracovního uplatnění,“ uvedl děkan pořádající fakulty **Petr Němec**. „Vynikající znalosti a dovednosti předurčují dnešní soutěžící k tomu, aby se chemii věnovali i do budoucna. Věřím, že s mnohými z finalistů 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 **Vít Peprný z 15. ZŠ Plzeň**, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2024. „Vítězství je pro mě velkým překvapením. Soutěžní úlohy mi sice nepřípadaly moc složité, ale svoje umístění jsem viděl spíš někde kolem dvacátého místa. Z prvenství mám ohromnou radost a je pro mě motivací do dalších let. Po maturitě na gymnáziu bych rád chemii studoval na vysoké škole,“ svěřil se vítěz. Ten převzal z rukou rektora Univerzity Pardubice **Libora Čapka notebook** a od děkana pořádající fakulty **Petra Němce příslib přiznání stipendia ve výši 36 000 Kč** v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Na druhé příčce se umístil **Matyáš Kořínek ze ZŠ Pardubice-Polabiny 3**, který si odnesl **mobilní telefon a příslib stipendia v hodnotě 36 000 Kč**. Věcné ceny mu předala ředitelka odboru vysokých škol MŠMT **Karolína Gondková**. Třetí místo obsadila **Sophie Janků ze ZŠ Letovice**, která převzala od ředitele Svazu chemického průmyslu ČR **Ivana Součka chytré hodinky** a od děkana FChT **příslib stipendia v hodnotě 12 000 Kč**.

Oceněno bylo všech 37 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 přiznání stipendia** v prvním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v celkové hodnotě **108 000 Kč**.

Za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, proto se uznání dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. Učitelka vítěze **Lenka Prošková z 15. ZŠ Plzeň** obdržela od děkana pořádající fakulty **Petra Němce** čestné uznání, dárkový koš pochutin a další ceny od partnerů soutěže. **Monika Hrabánková z pardubické ZŠ Polabiny 3**, jejíž finalista se umístil na stříbrné příčce, převzala tytéž ceny od prorektorky Univerzity Pardubice **Petry Bajerové**. Bronzové **Haně Nečasové ze ZŠ Letovice** předal ocenění projektový manažer Svazu chemického průmyslu ČR **Jan Kvarda**.

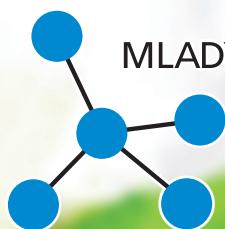
V rámci slavnostního vyhlášení výsledků byla udělena i cena **Talent roku**. Tu získal teprve osmiletý žák třetí třídy **Matěj Vaník ze ZŠ Palachova Brandýs nad Labem**, který se soutěže zúčastnil v těžké konkurenci osmáků a deváťáků a dokázal se probojovat až do pražského regionálního finále. Výjimečný talent nejmladšího mladého chemika ocenil děkan pořádající fakulty čestným uznáním a dárkovými taškami od partnerů soutěže.

Finálový den nabídl také přitažlivý zábavně-vzdělávací program. Pro finalisty a jejich doprovod byly připraveny ukázky **efektních chemických experimentů**, rodiče a učitelé absolvovali **komentovanou exkurzi** v prostorách fakulty a vyvrcholení programu patřilo interaktivnímu **workshopu molekulární gastronomie**. Ten se zaměřil na využití chemických procesů při přípravě netradičních pokrmů a přítomní diváci mohli vzniklé produkty i ochutnat.

„Letošní rekordní účastí více než 22 000 žáků se soutěž **Mladý chemik** opět zařadila mezi nejpoptávanější obsazované vzdělávací projekty určené žákům základních škol v České republice. Poděkování patří organizátorům soutěže za celoroční usilovnou práci realizačního týmu a 85 průmyslovým společnostem a vzdělávacím institucím chemického zaměření za jejich podporu v domovských regionech. Zvláštní ocenění patří i učitelům. Bez dobrých pedagogů by nebylo soutěžících, a proto i jim připomínáme možnost soutěžit a přihlásit se do 15. července tohoto roku do 5. ročníku soutěže učitelů **Učme chemii atraktivně**. Nejlepší projekty zajímavé výuky chemie budou představeny ostatním pedagogům v rámci nově zavedeného formátu zfilmovaných prezentací. I pro letošní rok se **Svazu chemického průmyslu České republiky**, který je vyhlašovatelem, 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 nově i **SILON**,“ uzavřel ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky Ivan Souček**.

Více informací na

www.mladychemikcr.cz



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 rada 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:

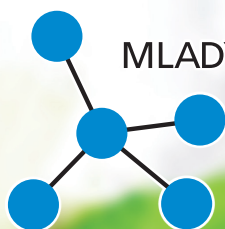
Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích, Masarykova střední škola chemická Praha, Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice, Střední průmyslová škola v Hranicích, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola chemická Brno, Střední průmyslová škola chemická akademika 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., 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, 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, Učitel'ské 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

