



Nejlepší mladý chemik České republiky je z Brna

Devátý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze. Králem mladých chemiků pro rok 2021 se stal Jan Najbert ze ZŠ Slovanské náměstí Brno.

V úterý **15. června 2021** se uskutečnilo žákovské mistrovství republiky v chemii. Národní finále největší chemické soutěže proběhlo distančně formou **on-line testu** a přivítalo **38 nejúspěšnějších žáků**, kteří postoupili z krajských kol. Letošní ročník Mladého chemika byl neblaze poznamenán pandemií, která na dlouhý čas uzavřela školy a přinutila organizátory přesunout soutěž do on-line prostoru. Přesto se klání v celkovém součtu zúčastnilo téměř **10 000 žáků** osmých a devátých tříd, což dokládá setrvalý zájem mladé generace nejen o soutěž, ale i o chemii jako perspektivní studijní i pracovní obor.

Celostátní finále proběhlo on-line a bylo možné je sledovat na YouTube kanálu **Mladý chemik ČR – celostátní finále 2021**. Zahájení soutěžního dne se ujali zástupci pořadatelů a vyhlašovatelů, kteří pozdravili soutěžící a popřáli jim mnoho úspěchů v závěrečném klání. Poté finalisté obdrželi pokyny k testování a připojili se k on-line testu, na jehož vyplnění měli časový limit 90 minut. Test sestával z otázek zaměřených na základní i pokročilejší znalosti chemie, nechyběla v něm ani teoretická podoba laboratorní úlohy. Zadáání testu vypracoval tým pedagogů pořádající fakulty. „Všichni finalisté dnes prokázali vynikající znalosti a my je právem považujeme za své budoucí kolegy. Věřím, že mnozí z nich se k nám po maturitě vrátí a rozvinou svůj talent v učebnách a laboratořích naší fakulty, která jim nabízí vynikající podmínky pro další odborný růst.“ ocenil výkony soutěžících **Petr Kalenda**, děkan **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**, která je pořadatelem celostátního finále.

Zatímco žáci soutěžili, ostatní mohli sledovat **doprovodný program**. Podrobná prezentace Mladý chemik mapovala uplynulý ročník soutěže, partnerské firmy se představily krátkými poutavými filmy. Vyvrcholením doprovodného programu byla hodinová chemická show **Michaela Londesborougha**, která se zaměřila na oxid uhličitý a přinesla řadu zajímavých poznatků i experimentů.

Slavnostní vyhlášení výsledků se uskutečnilo formou **on-line přenosu** za účasti pořadatelů a vyhlašovatelů celostátního finále. První místo vyhlásil děkan FChT Univerzity Pardubice **Petr Kalenda**, který oznámil, že králem mladých chemiků pro rok 2021 se stal **Jan Najbert** ze **ZŠ Slovanské náměstí Brno**. Vítěz získal kromě diplomu a poháru **dárkový poukaz** od partnerů soutěže v hodnotě **5 000 Kč** a **příslib příznání stipendia ve výši 36 000 Kč** v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. Druhé místo vyhlásila ředitelka odboru vysokých škol MŠMT **Karolína Gondková**. Stříbrnou pozici obsadil **Marek Kroviář** ze **ZŠ Vratimov**, kterému byl odměnou **dárkový poukaz** v hodnotě **4 000 Kč** a **příslib příznání stipendia ve výši 36 000 Kč**. Bronzovou příčku odtajnil ředitel Svazu chemického průmyslu ČR **Ivan Souček**. Třetí místo vybojovala **Kateřina Amálie Rumpíková** ze **ZŠ Luhačovice**, která získala **dárkový poukaz** v hodnotě **3 000 Kč** a **příslib příznání stipendia ve výši 12 000 Kč**. Příslib příznání stipendia ve stejné výši získali i soutěžící, kteří se umístili na čtvrtém a pátém místě. **Oceněno bylo všech 38 finalistů.**

A protože za úspěchy nejlepších žáků stojí především jejich učitelé, uznání se dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. **Hana Hamplová** ze **ZŠ Slovanské náměstí Brno** obdržela čestné uznání a **dárkový poukaz** v hodnotě **3 000 Kč**, **Jitka Hajdušková** ze **ZŠ Vratimov** vyhrála voucher ve výši **2 000 Kč** a **Daně Čuříkové** ze **ZŠ Luhačovice** náleží poukaz v hodnotě **1 000 Kč**. Děkan pořádající fakulty udělil oceněným učitelům také **Pamětní medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice za zvyšování zájmu žáků o studium chemie.**

V rámci slavnostního vyhlášení výsledků byla oceněna i osobnost, která se výrazným způsobem zasloužila o popularizaci soutěže i oboru. **Stříbrnou medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice za zásluhy v oblasti propagace a popularizace chemie** převzal z rukou děkana **Jan Kvarda**, projektový manažer Svazu chemického průmyslu ČR.

„Letošní ročník soutěže ukázal, že Mladý chemik je vysoce životaschopný projekt, který dokáže obstát i v krajně nepříznivých podmínkách. Ověřili jsme si, že v případě nouze jsme schopni přesunout soutěž do on-line prostoru, aniž by tím utrpěla kvalita jejího provedení. Potěšující je také rostoucí zájem partnerských společností. Celostátní finále letos podpořilo pět tradičních partnerů: **AGROFERT, ČEPRO, SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, SYNTHOS Kralupy** a **ORLEN Unipetrol RPA**. Prestiž a renomé soutěže stoupá i v zahraničí a vedle **Dow Europe** se do její podpory nově zapojila i významná organizace **Cefic: Evropská rada - asociace chemického průmyslu**. Přínosná je rovněž součinnost **Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy**, které soutěž podporuje z pozice spoluvyhlašovatele. Mladý chemik momentálně představuje nejúspěšnější způsob propagace a popularizace chemie u žáků základních škol a pomáhá zaplňovat střední odborné školy a univerzity technického zaměření. Z dlouhodobé perspektivy pak přispívá k řešení generační obměny pracovníků v našem oboru. Všem, kteří se zasloužili o zdárný průběh letošního ročníku soutěže, proto patří velké poděkování,“ uzavřel **Ivan Souček**, ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky**, který je vyhlašovatelem, generálním partnerem a pořadatelem celostátního finále.

Více informací na

www.mladychemikcr.cz

Vyhlašovatel, pořadatel
a generální partner



Pořadatel a partner



Spoluvyhlašovatel



Marketingový partner



Poděkování partnerům

Pořadatel a partner celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Vyhlašovatel, generální partner a pořadatel:

Svaz chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatel:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

Marketingový partner:

Czech marketing, s.r.o.

Partneři:

AGROFERT, a.s., Cefic – Evropská asociace chemického průmyslu, ČEPRO, a.s., Dow Europe GmbH, SPOLCHEMIE – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, SYNTHOS Kralupy a.s., ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

Pořadatelé regionálních kol:

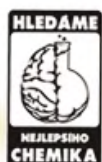
Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích, Masarykova střední škola chemická Praha, Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice, Střední průmyslová škola v Hranicích, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola chemická Brno, Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského Ostrava, Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy Valašské Meziříčí, Střední uměleckoprůmyslová škola Karlovy Vary, Střední průmyslová škola Otrokovice a Střední škola obchodní České Budějovice

Partneři regionálních kol:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, EXPLOSIA, a.s., UNIPETROL RPA, s.r.o., AVX Czech Republic Lanškroun, s.r.o., Dow Europe GmbH, SYNTHOS Kralupy, a.s., AGROFERT, a.s., SPOLCHEMIE - Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, PRECHEZA a.s., Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., Pardubický kraj, SPOLANA, a.s., Farmak, a.s., Teva Czech Industries s.r.o., Glanzstoff – Bohemia s.r.o., Odborový svaz ECHO, Flexfill s.r.o., Gumotex, a.s., oncomed manufacturing a.s., Synthon, s.r.o., Zentiva Praha, BorsodChem MCHZ, s.r.o., DEZA, a.s., Fatra, a.s., CS CABOT, spol. s r. o., Synthomer, DF Partner s.r.o., Kayaku Safety Systems Europe, a.s., Continental Barum, s.r.o. Otrokovice, Cerea, a.s., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s., INSTITUT ENVIROMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, ČEZ, a.s., AUSTIN DETONATOR s.r.o., SILON s.r.o., Biocel Paskov, a.s., Labtech, s.r.o., Univerzita obrany, Mendelova univerzita v Brně, Nadace Unipetrol, Glazura s.r.o., Mondi Štětí a.s., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihočeský kraj, P-LAB a.s., Ethanol Energy a.s., AVEFLOR, a.s., SHIMADZU – organizační složka Praha, Alchimica s.r.o., Svět techniky Ostrava, Lach-Ner, s.r.o., GeoEko, s. r. o., Cayman Pharma s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Linde Gas a.s., Radka spol. s.r.o. Pardubice, PENTA s.r.o., KAVALIERSGLASS, 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., ABL&E – JASCO, iQLANDIA, o.p.s., Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice

Mediální partneři regionálních kol:

CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitel'ské noviny, 5+2 dny, Televize Přerov s.r.o., Jihočeská televize, Radio Haná, Radio Blaník



MLADÝ CHEMIK České republiky



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



SKUPINA ČEZ



AUSTIN POWDER



Mediální partneři

