

Vyhlašovatel, pořadatel
a generální partner



Pořadatel a partner



Spoluvyhlašovatel



Marketingový partner



Pardubice přivítají nejlepší mladé chemiky České republiky

Ve čtvrtek 16. června 2022 bude Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice hostit chemické talenty. Jubilejní desátý ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR rozhodne o tom, kdo se stane žákovským mistrem republiky v chemii.

Soutěž je určena žákům osmých a devátých tříd základních škol a jejím cílem je popularizace chemie jako perspektivního studijního i pracovního oboru. Regionální kola Mladého chemika probíhala od září loňského roku v jedenácti pořadatelských centrech – středních odborných školách: **SPŠCH Pardubice, MSŠCH Praha, SPŠCH Brno, SOŠTZ Lovosice, SPŠ Hranice, SŠLCH Olomouc, SPŠCH Ostrava, ISS-COP Valašské Meziříčí, SPŠ Otrokovice, SUPŠ Karlovy Vary a SŠO České Budějovice**. Celkem se do soutěže zapojilo více než **17 000 žáků z 614 základních škol**. Čtyřicet nejúspěšnějších postoupilo do celostátního finále.

„Jubilejní desátý ročník národního finále se koná v místě, kde soutěž před patnácti lety vznikla a kde má chemie více než stoletou tradici. Je potěšující, že po dvouleté pandemické odmlce se opět můžeme setkat osobně a uspořádat finále jako vysoce prestižní společenskou událost, která je silným motivačním zážitkem pro všechny soutěžící,“ konstatuje **Petr Kalenda**, děkan pořadající **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. „O nadané mladé chemiky máme velký zájem a finalisté se k nám po maturitě rádi vracejí, aby u nás završili své vzdělání. Je symbolické, že mezi letošními absolventy Fakulty chemicko-technologické najdeme i vítězku a stříbrnou účastnici prvního ročníku celostátního finále v roce 2013,“ doplňuje profesor Kalenda.

Na talentované chemiky čeká nejprve test teoretických znalostí a poté zkouška laboratorních dovedností. Součet bodových zisků z obou částí soutěže rozhodne o konečném pořadí. „Tvorba soutěžních úloh je týmovou prací fakulty a respektuje Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání. Nevyhýbáme se ani obtížnějším otázkám, protože u celostátních finalistů předpokládáme zvýšený zájem o obor a nadstandardní vědomosti. Všichni učitelé s předstihem obdrželi tematické okruhy požadovaných znalostí, aby své žáky stihli na finále připravit,“ vysvětluje **Petr Němec**, proděkan pro pedagogiku **FChT Univerzity Pardubice**.

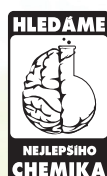
Mladí chemici ale nebudou jen soutěžit. Pořadající fakulta jim umožní stát se na jeden den vysokoškolskými studenty se vším, co k tomu patří. Finalisté tak budou moci bezplatně poobědvat v menze, přespat na univerzitních kolejích nebo si vyzkoušet práci v nejmodernějších laboratořích. Přitažlivý doprovodný program nabídne i finálový den. „Největší zpestření přinese **science show** známého popularizátora vědy **Michaela Londesborougha**, v jehož repertoáru je řada působivých a dechberoucích experimentů. Pro učitele jsme připravili **přednášku** zaměřenou na tisk pro budoucí aplikace, rodiče absolvují komentovanou **exkurzi** v prostorách fakulty. Chybět nebudou ani **ukázky efektních pokusů**,“ přibližuje **Gabriela Čebišová** z agentury **Czech marketing**, která celostátní klání organizačně zajišťuje.

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen se uskuteční na akademické půdě za přítomnosti řady významných hostů. Oceněno bude všech čtyřicet finalistů a tři učitelé, jejichž žáci obsadí medailové pozice. Díky pořadatelům a partnerům celostátního finále se soutěžící mohou těšit na velmi hodnotné ceny. Ti nejlepší si odnesou notebook, tablet, chytré hodinky nebo outdoorovou kameru. Děkan pořadající fakulty udělí také prvním pěti finalistům příslib přiznání stipendia během prvního akademického roku studia na FChT Univerzity Pardubice v celkové hodnotě 108 000 Kč.

„Jubilejní desátý ročník celostátního finále přináší hned několik pozitivních zpráv. Nejen že se nám podařilo zachovat kontinuitu soutěže v těžkých dobách covidu, byť za cenu občasného exilu v online prostoru, ale letošní vysoká účast jasně ukazuje, že popularita Mladého chemika opět stoupá a že jsme zpátky na předcovidových maximech. Další potěšující zprávou je pokračující zájem partnerských společností, většinou členů **Svazu chemického průmyslu ČR**, které Mladého chemika podporují od regionálních kol až po celostátní finále. Mezi tradičními partnery finále již druhým rokem figuruje i **Cefic - Evropská asociace chemického průmyslu**, což dokládá rostoucí prestiž soutěže v zahraničí. Velice přínosné je také zapojení **Ministerstva školství** jako spoluvyhlašovatele, protože výrazným způsobem napomáhá propagaci Mladého chemika mezi pedagogickou veřejností. Letošní vysoká účast sedmnácti tisíc žáků je příslibem nejen pro střední a vysoké školy technického zaměření, ale i pro personalisty průmyslových podniků, kteří dlouhodobě postrádají kvalitní, technicky vzdělané pracovníky,“ uzavírá **Ivan Souček**, ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky**, který je vyhlašovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále.

Více informací na

www.mladychemikcr.cz



MLADÝ CHEMIK České republiky



**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., 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, 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., ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., KYOCERA AVX Components s.r.o., SYNTHOS Kralupy, a.s., AGROFERT, a.s., 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, 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 a.s., DF Partner s.r.o., Nadace ORLEN Unipetrol, 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, Glazura s.r.o., Mondi Štětí a.s., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihočeský kraj, Aoyama Automotive Fasteners Czech, s.r.o., Colliery CrossFit Ostrava, P-LAB a.s., VWR International s. r. o., 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., 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., 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



Spoluvyhlašovatel



Marketingový partner



Partneři



Soutěž v regionálních kolech podporují



Mediální partneři

