

Tisíce žáků bojují o titul nejlepšího mladého chemika

Pátý ročník celostátní soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky je v plném proudu. Největší oborové klání svého druhu odstartovalo regionálními koly a v červnu příštího roku vyvrcholí národním finále v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Soutěž je určena žákům devátých tříd základních škol a jejím cílem je popularizace chemie jako perspektivního studijního i pracovního oboru. Projekt probíhá za podpory **Svazu chemického průmyslu ČR, Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy** a řady významných firem a společností. Loňského ročníku se zúčastnilo rekordních **12 000** žáků.

Na regionální úrovni se soutěž skládá ze tří kol a uskuteční se v deseti pořadatelských centrech. Role pořadatelů se ujaly **SPŠCH Pardubice, MSŠCH Praha, SOŠTZ Lovosice, SPŠ Hranice na Moravě, SŠLCH Olomouc, SPŠCH Brno, SPŠCH Ostrava, ISŠ-COP Valašské Meziříčí, SUPŠ Karlovy Vary** a **SPŠ Otrokovice**. „Krajská kola respektují potřeby jednotlivých regionů, takže jsou plně v režii pořadajících středních škol. To umožňuje těsnější spolupráci s partnerskými firmami a širší možnosti při realizaci doprovodného programu. Tím jsou exkurze v podnicích, praktické workshopy nebo besedy učitelů s personalisty,“ vysvětluje **Gabriela Čebišová** z agentury **Czech marketing**, která klání organizuje.

První soutěžní kolo se odehraje přímo na základních školách a formou testu prověří teoretické znalosti. Učitelé žáky sami otestují a tři nejúspěšnější vyšlou do kola druhého. To se již uskuteční v prostorách pořadající střední školy. Zde mladí chemici absolvují další test, tentokrát už náročnější. „Snažíme se, aby zadání otázek bylo zábavné a poučné zároveň. I složitější látku lze totiž podat tak, aby žáky od chemie neodradila. Třicítka nejúspěšnějších řešitelů postoupí do třetího kola, které prověří jejich praktické dovednosti v laboratoři,“ přibližuje **Jarmila Tyšerová** z **ISŠ-COP Valašské Meziříčí**, jejíž škola vytvořila soutěžní zadání regionálních kol.

Celostátní finále se uskuteční **13. června 2017** v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** a přivítá **čtyřicet** nejlepších účastníků soutěže. Z každého regionu postoupí tři nejúspěšnější žáci, kteří budou doplněni dalšími podle míry účasti v druhém kole. SPŠ Otrokovice pro menší pole působnosti vyšle pouze dva finalisty. Mladí chemici nejprve podstoupí testování teoretických znalostí a poté se zhostí vypracování laboratorní úlohy. Zadání obou soutěžních částí je týmovou prací pořadající fakulty. „Celostátní finále je exkluzivní a vysoce prestižní událostí, která má charakter silného motivačního zážitku. Nadaní mladí chemici se na jeden den promění v naše studenty a na vlastní kůži si vyzkouší, jaké to je být vysokoškolákem. Čeká je práce v nejmodernějších laboratořích, konzultace s vynikajícími odborníky, přitažlivý zábavný program, oběd v menze nebo ubytování na kolejkách. Pro mnohé finalisty to může být zážitek natolik inspirativní, že se k nám po maturitě vrátí, aby u nás dokončili své vzdělání,“ konstatuje **Petr Kalenda**, děkan FChT Univerzity Pardubice.

Všichni finalisté se mohou těšit na hodnotné ceny, ti nejlepší pak na iPad, dotykový mobilní telefon nebo elektronickou čtečku. Pořadající fakulta navíc poskytne prvním pěti finalistům příslib přiznání stipendia v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice. „Mladý chemik se stává rok od roku populárnějším nejen svým rozsahem a zábavným pojetím, ale i díky velmi atraktivním cenám, které naděluje soutěžícím. Za to patří poděkování všem jeho partnerům, bez jejichž podpory by to nebylo možné,“ podotýká **Gabriela Čebišová** za organizátory.

Soutěž **Hledáme nejlepšího mladého chemika** vznikla v roce 2007 jako výsledek spolupráce společnosti **Synthesia** (člen skupiny **Agrofert**) a **Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích**. Původně malé regionální klání vzbudilo velký zájem škol i podniků a v současné době probíhá již pátým rokem celostátně. „Mladý chemik je momentálně největším projektem v oblasti popularizace chemie na základních školách a představuje funkční propojení všech stupňů školství s průmyslovým odvětvím. Je také klíčovou aktivitou Sektorové dohody – Dorost pro chemický průmysl, strategického plánu dlouhodobé podpory technického vzdělávání. Vedle řady firem chemického průmyslu, které Mladého chemika podporují v rámci regionálních kol, vstoupilo letos do dění i **MŠMT**, které se stalo spoluvyhlašovatelem soutěže. Stále rostoucí oblibenost klání a zaplňující se třídy středních průmyslových škol i technických univerzit jsou příslibem, že aktuální nedostatek technicky vzdělaných odborníků na trhu práce by v horizontu několika let mohl být minulostí,“ uzavírá **Ivan Souček**, ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky**, generálního partnera celostátního finále.

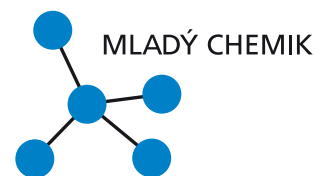
Více informací na

www.mladychemikcr.cz



ČESKÁ
CHEMIE.CZ





Poděkování partnerům

Pořadatel celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Vyhlašovatel a generální partner:

Svaz chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatel:

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

Marketingový partner:

Czech marketing, s.r.o.

Mediální partneři:

CHEMAGAZÍN, s.r.o., 5+2 dny, Deník, Český rozhlas Pardubice, Učiteléské noviny, Česká chemie, Radio Blaník, Radio Haná, Televize Přerov 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 uměleckoprávní škola Karlovy Vary a Střední průmyslová škola Otrokovice

Partneři regionálních kol:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Pardubický kraj, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, PRECHEZA a.s., Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., Spolchemie, a.s., Unipetrol, a.s., Teva Czech Industries s.r.o., Farmak, a.s., Glanzstoff - Bohemia s.r.o., 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., Hexion Specialty Chemicals, a.s., Sokolovská uhelná, a.s., Continental Barum, s.r.o. Otrokovice, Biocel Paskov, a.s., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Odborový svaz ECHO, Cerea, a.s., EXPLOZIA, a.s., Komerční banka, Alfredo catering, Radka spol. s.r.o. Pardubice, LONZA BIOTEC s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, VWR, s. r.o., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Lach-Ner s.r.o., ABL&E - JASCO, Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o., AGROFERT, a.s., MERKAT, spol. s r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., ZO OS Echo Synthesia, Svět techniky Ostrava, KAVALIERSGLASS, a.s., Východočeské divadlo Pardubice, Statutární město Pardubice

Vyhlašovatel a generální partner



Pořadatel



Spoluvyhlašovatel

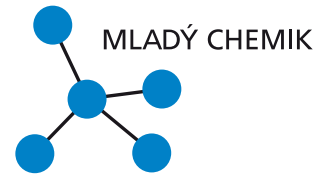


Marketingový partner



MLADÝ CHEMIK České republiky





Soutěž v regionech podpořily



Mediační partneři



MLADÝ CHEMIK České republiky

