

## Soutěže Mladý chemik se zúčastnilo rekordních patnáct tisíc žáků

**Popularita celostátní soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR rok od roku stoupá. V rámci regionálních kol se šestého ročníku klání zúčastnilo patnáct tisíc žáků základních škol. Čtyřicet nejlepších postoupilo do národního finále.**

Soutěž je určena žákům osmých a devátých tříd a jejím cílem je představit chemii jako přitažlivý a perspektivní studijní i pracovní obor. Krajská kola probíhala od října loňského roku v deseti pořadatelských centrech a skládala se z testování teoretických znalostí a vypracování praktické úlohy v laboratoři. Míra účasti v druhém kole, které pořádaly střední odborné školy v jednotlivých regionech, rozhodla o počtu postupujících do celostátního finále. Nejvíce finalistů získala **SPŠCH Pardubice**, kterou bude reprezentovat šest soutěžících. **MSŠCH Praha** vyšle pět žáků, po čtyřech pak **SPŠCH Brno**, **SOŠTZ Lovosice**, **SPŠ Hranice**, **SPŠCH Ostrava**, **ISŠ-COP Valašské Meziříčí** a **SŠLCH Olomouc**. Tři postupující připadli **SUPŠ Karlovy Vary**, dva finalisté budou zastupovat **SPŠ Otrokovice**. „Zvýšený počet soutěžících zaznamenala většina regionů, nejvíce si polepšila Praha, Ostrava a Brno. Centrum soutěže zůstává v Pardubicích, kde se klání zúčastnilo více než pět tisíc žáků. Celkem se do projektu zapojilo 602 základních škol,“ přibližuje **Gabriela Čebišová** z agentury **Czech marketing**, která soutěž organizačně zajišťuje.

**Šestý ročník celostátního finále** se uskuteční **12. června 2018** v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**. Čtyřicítce finalistů čeká testování teoretických znalostí a zkouška praktických dovedností v laboratoři. „Zadání teoretické i praktické části úloh je již tradičně týmovou prací pedagogů naší fakulty. Při tvorbě otázek bereme v úvahu Rámcový vzdělávací program pro základní školy, ale nevyhýbáme se ani složitějším úkolům. Předpokládáme totiž, že celostátní finalisté mají nadstandardní vědomosti z oboru. Učitelům včas rozešleme tematické okruhy požadovaných znalostí, aby své žáky mohli na finále připravit,“ vysvětluje **Petr Kalenda**, děkan pořádající fakulty. Nejlepší mladí chemici ale nebudou jen soutěžit, celostátní finále nabídne i řadu jiných zážitků. „Pro soutěžící jsme připravili komplexní zážitkový program, který jim umožní vyzkoušet si život vysokoškoláka. Finalisté se na jeden den promění v naše studenty a pod vedením špičkových odborníků absolvují práci v nejmodernějších laboratořích, poobědvají v menze nebo přespí na univerzitních kolejích. Nebudou chybět ani ukázky efektních pokusů, exkurze v prostorách fakulty a praktický workshop pro učitele. Nejlepším finalistům nadělíme také příslib prospěchového stipendia v případě pozdějšího studia na naší fakultě. Předěšlé ročníky soutěže totiž ukázaly, že nadaní mladí chemici se k nám po maturitě rádi vrací, aby u nás dokončili své vzdělání,“ doplňuje profesor Kalenda.

**Slavnostní vyhlášení výsledků** se uskuteční v den finále v prostorách fakulty. Předcházet mu bude zábavný program v podobě science show společnosti **iQlandia**. „Žáci i učitelé se mohou těšit na netradiční chemicko-fyzikální divadlo, v rámci kterého proběhne řada působivých experimentů. Všem finalistům budou následně předány velmi atraktivní ceny. Ti nejlepší získají iPad, chytrý telefon, externí záložní disk nebo elektronickou čtečku. Za to je třeba poděkovat **Svazu chemického průmyslu ČR**, který je vyhlášovatelem, pořadatelem a generálním partnerem celostátního finále, pořádající **Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice**, spoluvyhlašovatelé soutěže **MŠMT** a partnerům celostátního finále, kterými jsou společnosti **Dow Europe**, **Synthos**, **UNIPETROL RPA** a **AGROFERT**,“ podotýká Gabriela Čebišová za organizátory.

Soutěž **Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR** je největším oborovým kláním svého druhu a těší se stále rostoucí popularitě. „Letošní ročník přinesl řadu pozitivních změn. Kromě rekordní účasti soutěžících to byl i zvýšený zájem partnerských společností. Mladý chemik získal sedm nových partnerů v rámci regionálních kol a čtyři významné podporovatele celostátního finále. **Ministerstvo školství** jako spoluvyhlašovatel soutěže zařadilo v letošním roce Mladého chemika do programu Excellence základních škol, což umožní odměňování učitelů úspěšných žáků. Vysoká účast patnácti tisíc soutěžících je příznivou zprávou nejen pro střední a vysoké technické školy, ale i pro zaměstnavatele z řad průmyslových podniků. Je totiž znamením, že chemie se pro mladou generaci stává opět atraktivním oborem, který se vyplatí studovat, protože nabízí vynikající možnosti pracovního uplatnění,“ uzavřel ředitel **SCHP ČR Ivan Souček**.

Více informací na  
[www.mladychemikcr.cz](http://www.mladychemikcr.cz)



MLADÝ CHEMIK České republiky



**Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner**



**Pořadatel a partner**



**Spoluvyhlašovatel**



**Marketingový partner**



## Poděkování partnerům

### **Pořadatel 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:**

Dow Europe GmbH, Synthos Kralupy, a.s., UNIPETROL RPA, s.r.o., AGROFERT, a.s.

### **Pořadatelé regionálních kol:**

Sřední 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 a Střední průmyslová škola Otrokovice

### **Partneři regionálních kol:**

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Pardubický kraj, EXPLOSIA, a.s., Paramo, a.s., Dow Europe GmbH, Synthos Kralupy, a.s., UNIPETROL RPA, s.r.o., AGROFERT, a.s., PRECHEZA a.s., Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., Spolchemie, a.s., 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, Sokolovská uhelná, a.s., Continental Barum, s.r.o. Otrokovice, Cerea, a.s., LONZA BIOTEC s.r.o., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Mitas, a.s., Gumárny Zubří, a.s., AUSTIN DETONATOR s.r.o., Biocel Paskov, a.s., Ústecký kraj, Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Komerční banka, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., AVEFLOR, a.s., AVX Czech Republic, s.r.o., SHIMADZU - organizační složka Praha, Vodní sklo, a.s., LABICOM s.r.o., ABL&E - JASCO, Alfredo catering, Radka spol. s.r.o. Pardubice, Svět techniky Ostrava, GeoEko, s. r. o., Lach-Ner, s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., VWR, s.r.o., KAVALIERGLASS, a.s., MERKAT, spol. s.r.o., ZO OS Echo Synthesia, Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice, IQLANDIA, o.p.s.

### **Mediální partneři regionálních kol:**

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

### Partneři



MLADÝ CHEMIK České republiky



Soutěž v regionech podporují



Draslovka



Lonza



Mediální partneři



MLADÝ CHEMIK České republiky

