

## Nejlepší mladý chemik pěti krajů je z Havlíčkova Brodu

Pardubice; Ve středu 4. dubna se v pardubickém ABC klubu konalo slavnostní vyhlášení výsledků 11. ročníku regionálního kola soutěže **Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR**. Klání se zúčastnilo více než pět tisíc žáků devátých tříd ze 158 základních škol pěti krajů: **Pardubického, Královéhradeckého, Libereckého, Středočeského a Kraje Vysočina**. Titul nejlepšího mladého chemika získal **Vít Pavlík ze ZŠ Wolkerova Havlíčkův Brod**.

Slavnostního zahájení se ujal ředitel pořádající Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích **Jan Ptáček** a významní hosté z řad partnerů soutěže: generální ředitel společnosti Synthesia **Josef Liška**, děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice **Petr Kalenda**, generální ředitel společnosti Explosia **Josef Tichý** a vedoucí personálního odboru Lučebních závodů Draslovka Kolín **Kateřina Buřivalová**. Vystoupila také loňská vítězka soutěže **Vanesa Víšková**, dnešní studentka SPŠCH Pardubice. Všichni řečníci poblahopřáli žákům i učitelům k dosaženým úspěchům a zdůraznili potřebnost studia chemie, která nabízí vynikající možnosti pracovního uplatnění.

Ze čtyř soutěžních kategorií byla jako první vyhlášena soutěž o **nejlepší školu**, v níž zvítězila **ZŠ Masarykova Polička**. Druhé místo obsadila ZŠ Wolkerova Havlíčkův Brod a na třetí pozici se umístila ZŠ Červená Voda.

Stejně pořadí se opakovalo i v soutěži o **nejlepšího učitele**. Královnou kantorů se stala **Eva Spilková** ze ZŠ Masarykova Polička, která si odnesla roční kuponové předplatné Východočeského divadla Pardubice. „Vítězství mě nesmírně těší a jsem ráda, že důkladná příprava na soutěž přinesla své výsledky. V letošním roce jsem měla k dispozici velmi kvalitní a vyrovnaný tým žáků, všichni tři se probojovali až do celostátního finále. Chtěla bych jim touto cestou poděkovat za vynikající reprezentaci školy a skvělou spolupráci,“ svěřila se vítězka. Druhé místo a voucher na večeři pro dva získala Marie Skálová z havlíčkovobrodské ZŠ Wolkerova a bronzovou příčku obsadil František Fojtík ze ZŠ Červená Voda, který se mohl těšit ze stejné ceny.

**Soutěž o nejlepší projekt** na téma **Automobil očima chemika** přinesla překvapení na první pozici. Nejzdařilejší projekt s názvem **Výroba automobilu** vytvořili žáci **ZŠ Polná** z jihlavského okresu. Jejich prezentace vynikala nejen precizním a nápaditým zpracováním tématu, ale i praktickou názorností. „Naším cílem bylo vytvořit ideální automobil ze všech dostupných materiálů. Žáci využili poznatky z chemie i fyziky a prokázali výbornou orientaci v automobilovém průmyslu. Svoji práci navíc poutavě představili, což nám nakonec zajistilo první místo, které jsme rozhodně nečekali,“ uvedla **Martina Nečadová**, jejíž třída vyhrála přenosnou laboratoř od firmy Lach-Ner. Druhé místo obsadila ZŠ Studánka-Pardubice a odnesla si laboratorní vybavení od společnosti Kavalierglass. Třetí skončila ZŠ Štefcova z Hradce Králové, která získala sadu chemikálií od společnosti Labicom.

Hlavní soutěžní kategorií byla **soutěž jednotlivců**, která se tradičně vyhlašovala na závěr. Nejlepším mladým chemikem se stal **Vít Pavlík ze ZŠ Wolkerova Havlíčkův Brod**. „V soutěži se mi dařilo už od počátečních kol, takže jsem se trochu neskromně cítil na medailovou pozici. Vítězství je pro mě přesto příjemným překvapením. Chemii se hodlám věnovat i do budoucna, po absolvování gymnázia bych ji rád studoval na vysoké škole. To je ale ještě daleko, teď mě čeká náročná adaptace na gymnázium,“ komentoval svůj úspěch nejlepší mladý chemik, který z rukou generálního ředitele společnosti Synthesia Josefa Lišky převzal iPad. Na druhém místě se umístila Terezie Vomáčková ze ZŠ Masarykova Polička a získala chytrý telefon. Třetí místo obsadila Markéta Zavoralová ze stejné školy, které byla odměnou elektronická čtečka.

Pro **prvních šest jednotlivců** ale soutěž ještě neskončila. Postoupili totiž do **celostátního finále**, které se pod patronátem **Svazu chemického průmyslu ČR** a za podpory **MŠMT, společnosti Dow Europe, Synthos, UNIPETROL RPA a AGROFERT** uskuteční **12. června 2018** v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**.

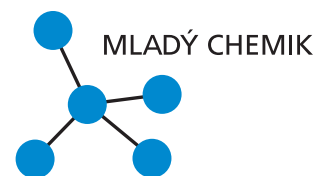
V rámci slavnostního předávání cen byla udělena i **zvláštní ocenění**. Čestné uznání za mimořádné zásluhy v oblasti podpory technického vzdělávání získala společnost **Explosia** v zastoupení generálního ředitele společnosti **Josefa Tichého**. Cenu za organizaci soutěže si odnesla **Kristýna Pleskotová** ze SPŠCH Pardubice.

Slavnostní odpoledne zpříjemnil pestrý doprovodný program. **Pohybové studio Hroch** předvedlo moderní podobu tanečního umění, kouzelník **David Kopecký** z pardubického **Klubu kouzel** dostal pověsti východočeského Davida Copperfielda, nechyběly ani **ukázky chemických pokusů** v podání SPŠCH Pardubice. Návštěvníkům byl k dispozici také **kosmetický salon**, kde mohli experimentovat se svým zevnějškem. Pohodovou atmosféru dotvářela hudební produkce zakončená diskotékou.

„Soutěž Mladý chemik je v současné době neúčinnějším způsobem popularizace našeho oboru a vděčíme jí za to, že o chemii začíná být u nastupující generace opět zájem. Dnešní odpoledne je poděkováním nejen všem partnerům, s jejichž podporou se nám daří stále rostoucí klání úspěšně realizovat, ale také učitelům základních škol, kteří se na tomto pozitivním trendu aktivně podílejí. Zvláštní poděkování patří agentuře **Czech marketing**, pod jejíž organizační taktovkou Mladý chemik vyrostl z malých regionálních poměrů do podoby prestižní a vyhledávané akce celostátního rozsahu,“ uzavřel ředitel SPŠCH **Jan Ptáček**.

Více informací na

[www.mladychemik.cz](http://www.mladychemik.cz) a [www.mladychemikcr.cz](http://www.mladychemikcr.cz)



## Poděkování partnerům

Soutěž se koná pod záštitou Svazu chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatelem soutěže je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Regionální kolo SPŠCH Pardubice probíhá pod záštitou Ing. Bohumila Bernáška, člena Rady Pardubického kraje zodpovědného za školství

Generálními partnery jsou Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Pardubický kraj, EXPLOZIA, a.s., Paramo, a.s.

Hlavním partnerem je Odborový svaz ECHO

Středními partnery jsou Cerea, a.s., Komerční banka, Alfredo catering, LONZA BIOTEC s.r.o., Severochema, Družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Synthos Kralupy, a.s.

Partnery jsou AVEFLOR, a.s., AVX Czech Republic, s.r.o., ABL&E - JASCO, Lach-Ner, s.r.o., LABICOM s.r.o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, VWR, s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Radka spol. s.r.o. Pardubice, GeoEko, s. r. o., KAVALIERGLASS, a.s., AGROFERT, a.s., MERKAT, spol.s r.o., ZO OS Echo Synthesia, Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice, IQLANDIA, o.p.s.

Marketingovým partnerem je Czech marketing s.r.o.

Mediálními partnery jsou CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Radio Blaník, 5+2 dny, Učitelské noviny, Týdeník Pernštejn

### Generální partneři:



### Hlavní partner:



### Střední partneři:



ABL&E

lach:ner

Labicom

SHIMADZU  
Excellence in Science

VWR  
We Enable Science

vuos



Spoluvyhlašovatel:



Záštita:



Marketingový partner:



Mediální partneři:

CHEMAGAZIN

deník

Pardubice

