

Titul krále mladých chemiků putuje do Brna

Pardubice; Třetí ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR zná svého vítěze: stal se jím Vít Procházka z Brna.

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice hostila 11. června 2015 vrcholné klání mladých chemiků. Žákovského mistrovství se zúčastnilo **38 finalistů** ze všech krajů republiky. „V celostátním měřítku se soutěže zúčastnilo více než 10 000 žáků devátých tříd, což je o dva tisíce více než loni,“ uvedl děkan pořadající fakulty **Petr Kalenda**. „Dnešní finalisté jsou intelektuální elitou své generace a naše fakulta má samozřejmě zájem, aby se v budoucnu stali našimi studenty. Výjimečně nadaným jedincům jsme totiž schopni nabídnout vynikající podmínky pro jejich další růst,“ dodal **profesor Kalenda**.

Soutěž sestávala ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil **pisemný test**, praktické dovednosti **laboratorní práce**. Nejlépe si v obou částech vedl **Vít Procházka ze ZŠ Křídlovická Brno**, který se stal pomyslným králem mladých chemiků pro rok 2015. „Testy byly poměrně náročné, takže po prvním kole jsem si moc nevěřil. Všechno ale zachránila laboratorní úloha, kterou jsem bez problémů vyřešil,“ svěřil se vítěz. „Účastní se všech vědomostních soutěží, ale nejvíc mě baví chemie. Po gymnáziu bych rád zaměřil na univerzitu a studoval některý z technických oborů. Možná právě chemii, ještě nejsem rozhodnutý,“ doplnil nejlepší mladý chemik, který si z rukou ředitele Svazu chemického průmyslu ČR **Ladislava Nováka** odnesl pohár, šerpu, **LED TV Panasonic**, příslib přiznání stipendia ve výši 24 000 Kč v prvním akademickém roce studia na FChT Univerzity Pardubice a dárkovou tašku od partnerů soutěže. Na druhé příčce se umístil **Adam Anthony Needle** ze ZŠ Gutha-Jarkovského v Kostelci nad Orlicí, který získal pohár, příslib stipendia, **iPad mini 16 GB** a dárkovou tašku. Ceny mu předal děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice **Petr Kalenda**. Jako třetí skončil **Martin Hollas** ze ZŠ Střítež nad Ludinou, který převzal od poradce náměstka ministra průmyslu a obchodu ČR **Michala Horáčka** pohár, dárkovou tašku, příslib stipendia a jako hlavní cenu **kameru GoPro**. „Snažíme se žáky motivovat hodnotnými cenami, které jsou v rámci podobných soutěží nadstandardní. Za to patří poděkování **Svazu chemického průmyslu ČR, generálnímu partnerovi soutěže**, bez jehož podpory by to nebylo možné,“ uvedla Gabriela Čebišová z agentury **Czech marketing**, která soutěž organizuje.

Oceněno bylo všech 38 finalistů, role předávajících se ujali významní hosté z řad partnerů soutěže. Ti, kteří se umístili na prvním až pátém místě, obdrželi navíc i **Cenu děkana FChT UPa za vynikající výsledky v oblasti vědy - příslib přiznání stipendia** v prvním akademickém roce studia na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice v celkové hodnotě 24 000 Kč. A protože za úspěchy nejlepších žáků stojí do značné míry jejich učitelé, uznání se dočkali i pedagogové, jejichž svěřenci obsadili první tři pozice. **Dagmar Muzikářová** ze ZŠ Křídlovická Brno, **Irena Bártová** ze ZŠ Gutha-Jarkovského v Kostelci nad Orlicí a **Marcela Macigová** ze ZŠ Střítež nad Ludinou si kromě čestného uznání odnesly také **dárkový set delikátních pochutin**.

Jedním z vrcholů slavnostního vyhlášení bylo udělení zvláštní ceny. **Medaili Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice za dlouholetou spolupráci v oblasti výchovy mladých chemiků** převzal z rukou děkana ředitel **Svazu chemického průmyslu České republiky Ladislav Novák**. „Tohoto ocenění si velmi vážím a děkuji za ně. Je to ocenění nejen pro mne, ale i pro všechny mé kolegy a přátele, kteří se v oblasti výchovy mladých chemiků již po léta angažují. I jim patří mé velké díky,“ uvedl **Ladislav Novák**.

V rámci slavnostního vyhlášení byla také představena **Sektorová dohoda pro chemii - Dorost pro chemický průmysl**. „Cílem tohoto dlouhodobého strategického plánu je získat nejen pro chemii, ale pro technické obory vůbec dostatek mladých lidí, tak aby byla zajištěna plynulá generační obměna technicky vzdělaných odborníků na trhu práce. Ta v tuto chvíli poněkud vázne,“ vysvětlil projektový manažer SCHP ČR **Jan Kvarda**.

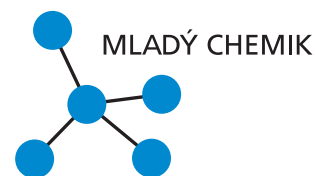
Mladí chemici během finálového dne ale jen nesoutěžili. O zábavný program se postaral mistr bublinář **Matěj Kodeš** a jeho fenomenální **bubble show**, po které následoval poutavý workshop. Pořadající fakulta pozvala rodiče a učitele finalistů na **exkurzi**, předvedla ukázkou **efektních pokusů** a umožnila soutěžícím i jejich doprovodu **přespat na kolejích a poobědvat v menze**. Finalisté si tak mohli vyzkoušet, jaké to je být na jeden den studentem vysoké školy.

„Letošní ročník Mladého chemika, který probíhal v rámci kampaně **Rok průmyslu a technického vzdělávání 2015**, prokázal, že chemie je opět v kurzu. Stále rostoucí popularita klání a neustále se zvyšující počet soutěžících je inspirací a neklamným znamením, že o budoucnost našeho oboru se nemusíme bát: funkční propojení všech stupňů školství a průmyslového sektoru je totiž příslibem, že v příštích letech bude dostatek studentů jak středních průmyslových škol, tak i technických univerzit, jejichž absolventi vyplní prázdné místo na pracovním trhu,“ uzavřel **Ladislav Novák**, ředitel Svazu chemického průmyslu ČR.





Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická



Poděkování partnerům

Soutěž se koná v rámci projektu Rok průmyslu a technického vzdělávání, který byl vyhlášen Svazem průmyslu a dopravy ČR

Pořadatel celostátního finále:

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Generální partner:

Svaz chemického průmyslu ČR

Marketingový partner:

Czech marketing, s.r.o.

Mediální partneři:

5+2 dny, Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitelství noviny, Radio Blaník, Radio Haná, Televize Přerov s.r.o., Chrudimka.cz, Life4us.cz

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 a Gymnázium Ostrava, Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy Valašské Meziříčí, Střední průmyslová škola keramická a sklářská 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., Glanzstoff - Bohemia s.r.o., Flexfill s.r.o., Gumotex, a.s., Oncomed Manufacturing a.s., 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, Ústecký kraj, Zlínský kraj, BAYER s.r.o., Odborový svaz ECHO, Cerea, a.s., EXPLOSIA, a.s., Komerční banka, Alfredo catering, Radka spol. s.r.o. Pardubice, LONZA BIOTEC s.r.o., Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o., VWR, s. r.o., CHEMAGAZÍN, s.r.o., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Lach-Ner s.r.o., AGROFERT, a.s., MERKAT, spol.s r.o., SIGMA-ALDRICH, spol. s r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., ZZN Polabí, a.s., ZO OS Echo Synthesia, KAVALIERGLASS, a.s., Východočeské divadlo Pardubice, Statutární město Pardubice, Dopravní podnik města Pardubic, a.s.

Generální partner



Pořadatel



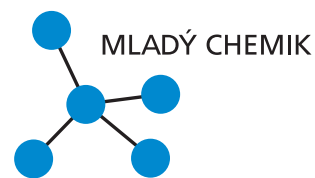
Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

Marketingový partner



MLADÝ CHEMIK České republiky





Soutěž v regionech podpořily



Science For A Better Life



Mediální partneři



MLADÝ CHEMIK České republiky

