

Nejlepší mladý chemik je z Brna

1.9.2015 Reliant Logistic News str. 50 Vzdělávání
SCHP ČR Univerzita Pardubice

Blýská se v chemickém průmyslu na lepší časy?

Třetí ročník celostátního finále soutěže „Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR“ zná svého vítěze: stal se jím Vít Procházka z Brna. Vrcholné klání mladých chemiků hostila 11. června 2015 **Fakulta chemickotechnologická Univerzity Pardubice**.

Žakovského mistrovství se zúčastnilo 38 finalistů z více jak 10 000 žáků devátých tříd, kteří se do třetího ročníku soutěže zapojili.

Soutěž sestávala ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný 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. „Účastním se všech vědomostních soutěží, ale nejvíc mě baví chemie. Po gymnáziu bych rád zamířil 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**. 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 Cenu **děkana FChT Univerzity Pardubice** 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.

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.

Jedním z vrcholů slavnostního vyhlášení bylo udělení zvláštní ceny. Medaili **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice** za dlouholetou spolupráci v oblasti výchovy mladých chemiků převzal z rukou **děkana** Petra Kalendy 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.

Sektorová dohoda pro chemii - Dorost pro chemický průmysl.

Dlouhodobý základ pro spolupráci mezi školami, chemickými podniky a dalšími společnostmi by do budoucna měla vytvořit Sektorová dohoda pro chemii, která byla v Pardubicích poprvé představena veřejnosti v plném rozsahu.

Sektorovou dohodu podepsalo 24 strategických partnerů a 45 výkonných partnerů. Všichni si velmi váží podpisů hejtmanů z krajů, ve kterých vznikly regionální dohody pro obor chemie - Pardubický kraj a Ústecký kraj i Zlínský kraj, ve kterém byla podepsána dohoda pro obor gumárenství a plastikářství. Již tato skutečnost upozorňuje na fakt, že spolupráce dosahuje nejkonkrétnějších výsledků právě v těchto krajích, které mohou být ostatním příkladem.

Jací jsou další strategičtí partneři?

Ministerstvo školství, Ministerstvo průmyslu a obchodu a Ministerstvo práce a sociálních věcí. Dohodu připravili reprezentanti Svazu chemického průmyslu ČR, Odborová organizace ECHO a Svaz průmyslu a dopravy ČR. Ze vzdělávacích institucí jsou strategickými partnery Asociace středních průmyslových škol ČR, Asociace ředitelů základních škol ČR, **VŠCHT Praha**, **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** a **Univerzita Tomáše Bati Zlín**. Významnost celé dohody potvrzuje účast rozhodujících výrobních podniků - Agrofert a.s., Fatra, a.s., Continental Barum, s.r.o., Lach-Ner, s.r.o., Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s., TEVA CZECH INDUSTRIES s.r.o. a

UNIPETROL a.s. Dokladem skutečnosti, že chemiky potřebují i jiné obory jsou podpisy představitelů Akademie věd ČR, Národního technického muzea a Technologické agentury České republiky.

Věříme, že velmi pestrý seznam partnerů ještě není konečný a že dobré výsledky spolupráce a zájem o studium chemie přivede mezi partnery další zájemce, kteří budou chtít přiložit ruce k dílu.

Více informací získáte na adrese mailto:mail@schp.cz, nebo u všech partnerů Sektorové dohody pro chemii - Dorost pro chemický průmysl. §

Stručný přehled výkonných partnerů: Synthesia a.s., Střední průmyslová škola chemická Pardubice, Lach-Ner, s.r.o., Masarykova střední škola chemická Praha, Hexion a.s., Střední průmyslová škola Brno, Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Medistyl, spol. s r.o., Mitas, a.s., Svaz výkupců a zpracovatelů druhotných surovin z.s., Střední škola služeb a řemesel Stochov, Český faktoring a.s., Spolek pro chemickou a hutní výrobu a.s., DEZA a.s., CS CABOT spol. s r.o., Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí, Fatra a.s., Ing. Petr Švec - PENTA s.r.o., Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod, Střední škola logistiky a chemie Olomouc, Střední průmyslová škola Hranice, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Kralupy nad Vltavou, Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského a Gymnázium Ostrava, Střední škola informatiky a služeb Dvůr Králové nad Labem, Střední průmyslová škola keramická a sklářská Karlovy Vary, Explosia a.s., Fakulta technologická **Univerzity** Tomáše Bati Zlín, BorsodChem MCHZ s.r.o., Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice, Lovochemie a.s., Synthos Kralupy a.s., Brenntag CR s.r.o., Czech marketing s.r.o., PRECHEZA a.s., Continental Barum s.r.o., Střední průmyslová škola Otrokovice, Radka spol. s r.o. Pardubice, DEKRA CZ a.s., Ekoline s.r.o., Cray Valley Czech s.r.o., Synthon, s.r.o., Gymnázium a SOŠ dr. Václava Šmejkalů Ústí nad Labem, GUMOTEX akciová společnost a Střední odborná škola logistická a střední odborné učiliště Dalovice.

Foto popis|