

Nejlepším mladým chemikem se letos stal Vít Procházka

Pardubice – Třetí ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) zná svého vítěze. Stal se jím Vít Procházka z Brna.

Soutěž s 38 finalisty

Fakulta chemicko-technická Univerzity Pardubice hostila vrcholné klání mladých chemiků.

Žákovského mistrovství se zúčastnilo 38 finalistů ze všech krajů republiky.

„V celostátním měřítku se soutěže zúčastnilo více než deset tisíc žáků devátých tříd, což je o dva tisíce více než loni,“ konstatoval děkan pořádající 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 se skládala ze dvou

částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce.

Nejlépe si v obou částech vedl Vít Procházka ze Základní školy (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 nejvíce mě baví chemie. Po gymnáziu bych rád zamířil na univerzitu a studoval některý z technických oborů. Možná právě chemii, ještě nejsem rozhodnutý,“ prozradil aktuálně nejlepší mladý chemik.

Na druhé příčce se umístil Adam Anthony Needle ze ZŠ Gutha-Jarkovského v Kostelci nad Orlicí, třetí skončil Martin Hollas ze ZŠ Stráž nad Ludinou.

Za úspěchy nejlepších žáků stojí do značné míry také jejich učitelé. Ocenění se do-

čkali 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 Stráž nad Ludinou si kromě čestného uznání odnesly rovněž dárkový balíček.

Zvláštní cena

Jedním z vrcholů slavnostního vyhlášení bylo udělení zvláštní ceny. Medaili Fakulty chemicko-technické Univerzity Pardubice za dlouholetou spolupráci v oblasti výchovy mladých chemiků převzal z rukou děkana ředitel Svazu chemického průmyslu (SCHP) České republiky Ladislav Novák.

„Ocenění si velmi vážím a děkuji za ně. Je to odměna 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.

Na akci byla představena rovněž 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, aby byla zajištěna plynulá generační obměna technicky vzdělaných odborníků na trhu práce. Ta v tuto chvíli poněkud vážně,“ vysvětlil pro Deník 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 zábavný workshop. Pořádající fakulta pozvala rodiče a učitele finalistů na exkurzi, předvedla ukázkou efektních pokusů a umožnila soutěžícím i jejich doprovodu přespát na kolejích a poobědvat v menze. Finalisté si tak mohli vyzkoušet, jaké to je být na jeden den studentem vysoké školy,“ upřesnila za



pořádající agenturu Gabriela Čebišová.

Chemie je v kurzu

„Letošní ročník Mladého chemika, který byl součástí 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. (pad)

Nejlepším mladým chemikem se letos stal Vít Procházka

16.6.2015 Pardubický deník str. 3 Pardubicko

(pad) Univerzita Pardubice

Pardubice – Třetí ročník celostátního finále soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky (ČR) zná svého vítěze. Stal se jím Vít Procházka z Brna.

Soutěž s 38 finalisty

Fakulta chemickotechnologická Univerzity Pardubice hostila vrcholné klání mladých chemiků.

Žákovského mistrovství se zúčastnilo 38 finalistů ze všech krajů republiky.

„V celostátním měřítku se soutěže zúčastnilo více než deset tisíc žáků devátých tříd, což je o dva tisíce více než loni,“ konstatoval **děkan** pořádající 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 se skládala ze dvou částí. Teoretické znalosti prověřil písemný test, praktické dovednosti laboratorní práce.

Nejlépe si v obou částech vedl Vít Procházka ze Základní školy (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,“ svědčil 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,“ prozradil aktuálně nejlepší mladý chemik.

Na druhé příčce se umístil Adam Anthony Needle ze ZŠ Gutha-Jarkovského v Kostelci nad Orlicí, třetí skončil Martin Hollas ze ZŠ Střítež nad Ludinou.

Za úspěchy nejlepších žáků stojí do značné míry také jejich učitelé. Ocenění 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 rovněž dárkový balíček.

Zvláštní cena

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 (SCHP) České republiky Ladislav Novák.

„Ocenění si velmi vážím a děkuji za ně. Je to odměna 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.

Na akci byla představena rovněž 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, aby byla zajištěna plynulá generační obměna technicky vzdělaných odborníků na trhu práce. Ta v tuto chvíli poněkud vázne,“ vysvětlil pro Deník 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 zábavný workshop. Pořádající fakulta pozvala rodiče a učitele finalistů na exkurzi, předvedla ukázkou efektních pokusů a umožnila soutěžícím i jejich doprovodu přespat na kolejkách a poobědvat v menze. Finalisté si tak mohli vyzkoušet, jaké to je být na jeden den studentem **vysoké školy**,“ upřesnila za

Chemie je v kurzu

„Letošní ročník Mladého chemika, který byl součástí 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 pořádající agenturu Gabriela Čebišová.

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.

Foto popis|

Region| Východní Čechy