

Nejlepší mladý chemik pěti krajů je z Nového Boru

V úterý 22. března se v pardubickém ABC klubu konalo slavnostní vyhlášení 9. ročníku regionálního kola soutěže „Hledáme nejlepšího Mladého chemika České republiky“.

Klání se zúčastnilo téměř pět tisíc žáků devátých tříd ze 143 základních škol pěti krajů: Pardubického, Královéhradeckého, Libereckého, Středočeského a Kraje Vysočina. Přestože polovinu soutěžních kategorií opanovala ZŠ Cerekvice nad Loučnou, titul nejlepšího mladého chemika nakonec putoval do Nového Boru.

Chemie nabízí dostatek možností uplatnění na pracovním trhu

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, vedoucí personálního oddělení **Lučebních závodů Draslovka Kolín** Vlastislav Uchytíl, projektový manažer **Svazu chemického průmyslu ČR** Jan Kvarda a vedoucí oddělení vzdělávání Pardubického kraje Miloslava Drábková. Všichni řečníci poblahopřáli žákům k dosaženým úspěchům a zdůraznili potřebnost studia chemie a technických oborů, které nabízejí vynikající možnosti uplatnění na pracovním trhu.

Jako první byly vyhlášeny výsledky soutěže o nejlepší školu. Již tradičně zvítězila ZŠ Cerekvice nad Loučnou, která je stálíci Mladého chemika a každoročně obsazuje nejvyšší příčky. Druhé místo získala pardubická ZŠ Polabiny 3, rovněž jedna z nejúspěšnějších škol v historii soutěže. Třetí místo vybojovali žáci ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor.

Soutěž o nejlepšího učitele přinesla shodné pořadí. Pomyslnou královnou kantorů se stala Dagmar Víšková ze ZŠ Cerekvice nad Loučnou, která si odnesla voucher na relaxační odpoledne v Lázních Bohdaneč. „Letošního vítězství

si nesmírně vážím, protože konkurence byla obrovská. Neustále rostoucí úroveň soutěže klade větší nároky nejen na žáky, ale i na učitele, kteří je připravují,“ svěřila se vítězka. Druhé místo a kupónové předplatné Východočeského divadla Pardubice získal Petr Císař ze ZŠ Polabiny 3 a bronzovou příčku obsadila Věra Duchoslavová ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor. Ta se může těšit na večeři pro dva ve sklářské restauraci Ajeto v Novém Boru.

Nejzdařilejší projekt s názvem „Čistírna odpadních vod“

Soutěž o nejlepší projekt na téma Odpady a recyklace přinesla překvapení na první pozici. Nejzdařilejší projekt s názvem Čistírna odpadních vod vytvořili žáci ZŠ J. A. Komenského Brandýs nad Orlicí. Jejich prezentace obsahovala mimořádně zdařilé ztvárnění osudu a putování znečištěné vody. „Snažili jsme se ukázat, jak složitým procesem musí použítá voda projít, než se stane zase čistá. Voda totiž není samozřejmost, ale dar, a podle toho bychom se k ní měli chovat. Naše prezentace se nesla v hudebním duchu a kromě autorských písní zazněly i zhudebněné básně Jana Skácela, které se vyznačují hlubokou moudrostí a pokorou před přírodními zákony,“ uvedla Dita Dvořáková, jejíž třída vyhrála přenosnou laboratoř od firmy **Lach-Ner**. Druhé místo obsadila pardubická ZŠ Polabiny 3 a odnesla si sadu laboratorního skla od společnosti **Kavalierglass**. Třetí skončila ZŠ Komenského Nové Město nad Metují, která získala UV lampu a sadu chemických pomůcek od firmy **ABL&E-JASCO**.

Nejlepším mladým chemikem se stal Marek Opelka

Hlavní soutěžní kategorií byla soutěž jednotlivců, která se vyhlášovala na zá-



věr. Nejlepším mladým chemikem se stal Marek Opelka ze ZŠ náměstí Míru v Novém Boru.

„Vítězství jsem rozhodně nečekal. V duchu jsem pomýšlel na umístění kolem desátého místa, i to by bylo pěkné. Teď jsem ale šťastný, že jsem vyhrál a získal další motivaci. Chemie je totiž mým největším koníčkem a jednou bych ji chtěl studovat i na vysoké škole,“ komentoval svůj úspěch nejlepší mladý chemik, který získal iPad Apple. Na druhém místě se umístila Vanesa Víšková ze ZŠ Cerekvice nad Loučnou a odnesla si chytrý telefon Xiaomi. Třetí místo obsadil Matouš Řehák ze stejné školy, kterému byl odměnou externí záložní disk od společnosti **Draslovka** a DVD přehrávač **Sencor** od firmy **Glenmark Pharmaceuticals**.

Pro prvních šest jednotlivců ale soutěž ještě neskončila. Postoupili totiž do celostátního finále, které se pod patronátem Svazu chemického průmyslu ČR uskuteční 1. června 2016 v prostorách pořádající Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

V rámci slavnostního předávání cen došlo také na zvláštní ocenění. Ředitel SPŠCH Pardubice Jan Ptáček předal čestné uznání za mimořádné zásluhy děkanovi Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice Petru Kalendovi, který se zásadním způsobem zasloužil o popularizaci soutěže a jehož fakulta již čtvrtým rokem pořádá celostátní finále jednotlivců. Zvláštní cenu za organizaci získala také Alena Volejníková ze SPŠCH Pardubice, autorka projektových zadání a odborná garantka soutěže.

Po slavnostním předání cen následoval zábavný program. Pohybové studio

Hroch předvedlo moderní formu tanečního umění, mistr světa ve freestyle fotbalu Jan Weber potvrdil pověst žonglérského mága, který dokáže udržet ve vzduchu prakticky cokoli. V předsálí probíhaly ukázky chemických pokusů v podání žáků SPŠCH, v provozu byl také kosmetický salon, kde se odvážní hosté nechávali zkrášlit mladými vizážisty pardubické průmyslovky. Příjemnou atmosféru dotvářela hudební produkce zakončená diskotékou.

„Letošní ročník soutěže přinesl rekordní účast a zapojení mnoha nových regionů. Téměř 5 000 soutěžících je jasným důkazem, že chemie získává

opět renomé zajímavého a perspektivního oboru, kterému stojí za to se věnovat. Nabízí totiž vynikající možnosti jak studijního, tak i pracovního uplatnění. Dnešní odpoledne je poděkováním všem partnerům, soutěžícím i učitelům, kteří se zasloužili o to, že Mladý chemik je stále vyhledávanější událostí. Zvláštní poděkování patří agentuře Czech marketing, které se intenzivní organizační péčí podařilo z malé regionální soutěže vypěstovat klání zvučného jména a celostátního dosahu,“ uzavřel ředitel SPŠCH Jan Ptáček. ■

zdroj: SCHP CZ



Desátá řádná valná hromada CACS

SALAŠ POD MAGIHRADEM ve Velkých Teriakovcích vytvořila příjemné prostředí pro jednání jubilejní 10. řádné valné hromady CACS (**České asociace čistících stanic**). Před zahájením jednání měli účastníci valné hromady možnost zúčastnit se exkurze do areálu společnosti **Detox** v Rimavské Sobotě, která se zabývá zejména ekologickou likvidací odpadů a rovněž provozuje čistící stanice. Společnost vydává od 26. srpna 2015 ECD řady SK 03 pro čištění železničních vozů jako první a pro čištění automobilových cisteren jako třetí společnost na území Slovenska. Zasedání se zúčastnili zástupci všech třinácti členských organizací CACS, hostem byl Jaroslav Čermák zastupující ZCHFP SR (**Zváz chemického a farmaceutického priemyslu Slovenskej republiky**). Jednání zahájil a řídil David Pinka, předseda představenstva CACS. Všechny 22 účastníků jednání přispělo k pracovní a přátelské atmosféře výročního jednání, jehož hlavním výstupem bylo schválení nových stanov a definování plánu práce v roce 2016. Jak vyplývá z příložené

mapky, nabídka čištění cisteren evropského standardu se posunula dále na východ.

20 let TRINS

23. března 2016 se uskutečnilo Výroční zasedání TRINS (TRansportního Informačního a Nehodového Systému), kterého se zúčastnili zástupci Hasičských záchranných sborů krajů i zástupci členských společností **Svazu chemického průmyslu ČR**. Poprvé se zasedání zúčastnili i zástupci středních průmyslových škol připravující odborníky v chemických oborech i hasiče; Střední průmyslová škola chemická Pardubice, nositelka Ceny udržitelného rozvoje SCHP ČR a Střední průmyslová škola Hranice. Představeno bylo úplné aktualizované znění smlouvy TRINS, která byla u příležitosti 20 let tohoto systému podepsána generálem Drahoslavem Rybou, generálním ředitelem **Hasičského záchranného sboru ČR**, a Petrem Cingrem, prezidentem SCHP ČR. Tato smlouva nahrazuje všechny smluvní vztahy

uzavřené od roku 1996 a jejich dodatky. Dohoda je uzavřena na dobu neurčitou a zahrnuje vedle spolupráce při omezování dopadů vzniklých při dopravních nehodách spojených s přepravou chemikálií i pomoc při haváriích ve stacionárních zařízeních využívajících chemikálie a v čištění cisteren a zásahových prostředků Hasičského záchranného sboru členskými organizacemi České asociace čistících stanic. Úvodní slovo pronesl náměstek generálního ředitele pro sekci Integrovaného záchranného systému brig. gen. František Zadina, jenž zhodnotil celkovou spolupráci mezi HZS ČR a SCHP ČR, která se za uplynulých 20 let výrazně prohloubila. Poděkování představenstva SCHP ČR a přání další mnohaleté účinné spolupráce tlumočil Ladislav Špaček, manažer Responsible Care SCHP ČR, který uvedl ve své prezentaci i hlavní milníky činnosti TRINS. Účastníci se dále seznámili s průběhem zásahu požáru ethylenové jednotky ve firmě **Unipetrol RPA**. Velitel zásahu Petr Králert poděkoval za účinnou součinnost Hasičskému záchrannému sboru a bez rozdílu i všem zapojeným jednotkám profesionálních, podnikových i dobrovolných hasičů. Úplné znění smlouvy TRINS, jednotlivá vystoupení a prezentaci zahrnující atmosféru setkání najdete na www.schp.cz.



František Zadina a Ladislav Špaček