

Dříteč má třetí rekord: Obří vejce z bambulí

Pokračování ze strany 1

Nadšenci z Dřítče, obce se čtyřmi sty obyvateli, mají na svém kontě již tři zápisy do České knihy rekordů. Tím posledním je obří velikonoční vejce stvořené z téměř devíti tisíc bambulí. Dokončeno bylo o víkendu. „S prací jsme začali v sobotu 12. března krátce před 11. hodinou, končili jsme celí zkrhklí v půl čtvrté, kdy nám paní komisařka z agentury Dobrý den Pelhřimov rekord posvětila. A všem oznamujeme, že rozhodně nekončíme a máme v plánu další parádní výzdobu,“ slíbila jedna z organizátorek rekordů Jitka Haincová. Až vejce „odstrojí“, z jeho kostry stvoří pomocí barevných víček od lahví zeměkouli, na které vyvěsí vlajku své obce.

A jaké byly přechodí zdejší rekordy? „Byl to obří kaštanový věnec a věnec z 23 tisíc vyfouknutých vajíček,“ přiblížil starosta obce Jozef Petrenc. Výtvořily nebylo možné uschovat v původní velikosti, a tak jsou na obecním úřadě vystaveny alespoň zmenšené makety. (pro)



OBYVATELÉ DŘÍTČE se při tvoření rekordů baví, seznamují, stmelují a určitě s tím nemíní přestat. Už vymýšlejí další společnou zábavu. Tentokrát to bude zeměkoule. Foto: archiv obce

Mladý chemik žáky baví. Jak díky hravé formě, tak cenám

Pardubice – Kdo se stane chemikem roku? Již čtvrtý ročník celostátní soutěže Mladý chemik ČR se blíží do finále. Z regionálního kola postoupilo celkem 40 dětí. Jejich zájem stále roste. Letos se klání zúčastnilo rekordních 1200 žáků.

„Rostoucí obliba Mladého chemika je dána jednak zábavným charakterem soutěže, jednak hodnotnými cenami, které lze získat už v oblastních kolech,“ vysvětlila Gabriela Čebišová z agentury Czech marketing, která akci organizačně zajišťuje.

Perspektivní obor

Soutěž je určena žákům devátých tříd a jejím cílem je představit chemii jako perspektivní studijní i pracovní obor. Oblastní kola začala loni v říjnu. Účastníky čekal teoretický test a prověrky laboratorních dovedností. Nejvíce finalistů získala Střední průmyslová škola chemická Pardubice, kterou bude reprezentovat šest soutěžících.

Zadání vytváří sami peda-

gogové. „Zadání teoretické i praktické části úloh je týmovou prací pedagogů naší fakulty. Při tvorbě otázek respektujeme Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání, takže finalisté by neměli narazit na neprobíranou látku. Všem učitelům také s předstihem rozešleme tematické okruhy, aby své žáky mohli na finále dostatečně připravit,“ uvedl Petr Kalenda, děkan Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice, která Mladého chemika pořádá.

Děti si vyzkouší i vysokoškolský život. „Soutěžící čeká práce v nejmodernějších laboratořích, konzultace se špičkovými odborníky, stravování v menze i ubytování na kolejích. Někteří si navíc odnesou příslib prospěchového stipendia v případě pozdějšího studia na naší fakultě,“ doplnil Petr Kalenda.

Finále se uskuteční ve středu 1. června opět v prostorách Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice. (iko)

Mladý chemik žáky baví. Jak díky hravé formě, tak cenám

16.3.2016 Pardubický deník str. 3 Pardubicko

(iko) Univerzita Pardubice

Pardubice – Kdo se stane chemikem roku? Již čtvrtý ročník celostátní soutěže Mladý chemik ČR se blíží do finále. Z regionálního kola postoupilo celkem 40 dětí. Jejich zájem stále roste. Letos se klání zúčastnilo rekordních 1200 žáků.

„Rostoucí obliba Mladého chemika je dána jednak zábavným charakterem soutěže, jednak hodnotnými cenami, které lze získat už v oblastních kolech,“ vysvětlila Gabriela Čebišová z agentury Czech marketing, která akci organizačně zajišťuje.

Perspektivní obor

Soutěž je určena žákům devátých tříd a jejím cílem je představit chemii jako perspektivní studijní i pracovní obor. Oblastní kola začala loni v říjnu. Účastníky čekal teoretický test a prověrky laboratorních dovedností. Nejvíce finalistů získala Střední průmyslová škola chemická Pardubice, kterou bude reprezentovat šest soutěžících.

Zadání vytváří sami pedagogové. „Zadání teoretické i praktické části úloh je týmovou prací pedagogů naší fakulty. Při tvorbě otázek respektujeme Rámcový vzdělávací program pro základní **vzdělávání**, takže finalisté by neměli narazit na neprobíranou látku. Všem učitelům také s předstihem rozešleme tematické okruhy, aby své žáky mohli na finále dostatečně připravit,“ uvedl Petr Kalenda, **děkan Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice**, která Mladého chemika pořádá.

Děti si vyzkouší i vysokoškolský život. „Soutěžící čeká práce v nejmodernějších laboratořích, konzultace se špičkovými odborníky, stravování v menze i ubytování na kolejích. Někteří si navíc odnesou příslib prospěchového stipendia v případě pozdějšího studia na naší fakultě,“ doplnil Petr Kalenda.

Finále se uskuteční ve středu 1. června opět v prostorách **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice**.

Region| Východní Čechy