

Dětská univerzita ve čtvrtém ročníku

Dětská univerzita na Technické univerzitě v Liberci zahájila již svůj čtvrtý akademický rok. Při slavnostním aktu ve stylu skutečné imatrikulace (obr. 1) převzalo v ne-



Obr. 1. Slavnostní imatrikulace studentů dětské univerzity

děli 29. září z rukou rektora Zdeňka Kůse a prorektorky Soni Jandové výkazy o studiu 100 nových studentů ve věku od šesti do patnácti let. Imatrikulace se zúčastnil i hejtman Libereckého kraje Martin Půta. Podobně probíhal i slavnostní akt ve stylu promoce dne 22. června (obr. 2), který ukončil třetí ročník dvousemestrálního programu. Diplom převzali ti, kteří při závěrečné zkoušce obhájili před odbornou komisí svou práci. Dětská univerzita si na nezájem stěžovat nemůže. Letos do ní nastupuje téměř 200 posluchačů, přičemž polovina z nich navazuje na své předchozí studium. Největší zájem mají školáci o robotiku, ale také třeba o chemii nebo o nový obor zaměřený na textilní design. Většina oborů byla obsazena již první nebo druhý den po otevření. Z kapacitních důvodů bylo možné přijmout jen polo-

vinu přihlášených. Děti ve studiu často chtějí pokračovat. Zkoušejí různé obory, a tak si vlastně hledají to, co by chtěly v budoucnu studovat. I proto každý rok přibývají obory nové. Univerzita plánuje vycestovat s nabídkou studia za dětmi na základní a střední školy a umožnit jim, aby se technickým a přírodním vědám mohly věnovat na svých školách a nemusely dojíždět do Liberce.

Dětskou univerzitu pořádá Technická univerzita v Liberci v rámci projektu Otevřená univerzita, na který získala dotaci ve výši 36,5 milionu korun z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Manažerem projektu je Ing. Miloš Hernych (www.ote-



Obr. 2. „Promoce“ absolventů dětské univerzity

vrenauniverzita.cz). V podobě hry na vysokoškolské studium se zde žáci zábavnou formou seznamují s novými poznatky studovaných oborů, přičemž je kladen důraz na získávání teoretických i praktických do-

vedností, rozvíjení tvořivosti a samostatnosti. Děti si vybíraly ze studijních programů strojírenství, elektrotechnika, textilní technologie a přírodní vědy. Tyto programy nabídly studium ve třinácti studijních oborech: textilní otazníky, aplikovaná fyzika, aplikovaná chemie, základy elektrotechniky, inteligentní domácnost, řízení elektroniky, robotika a mikroelektronika, materiálové inženýrství, mikrobiologie a sanační technologie, robotika a výpočetní technika ve strojírenství, základy modelování, konstrukce vozidel, robotika a elektrotechnika. Cílem dětské univerzity je podílet se na hledání technických talentů a pomáhat vychovávat novou generaci technických odborníků, jejichž nedostatek se začíná citelně projevovat v celé Evropě. Daří se děti přesvědčit, že je dobré se učit něco nového, že učení není biflování, ale zajímavá a tvůrčí práce.

Otevřená univerzita je v České republice ojedinělý projekt, který pomáhá dětem budovat si vizi své budoucnosti. Kromě populární dětské univerzity jsou pořádány další akce zaměřené na děti a mládež. Například *technická příprava* je cyklus volně navazujících jednodenních akcí s náměty z různých technických a přírodovědných oborů. Oblíbený je cyklus celodenních akcí *soboty s technikou*. Na nedostatek zájmu si nemohou stěžovat ani *technické semináře*, což je souhrnný název pro nabídku dlouhodobějších monotematických akcí s různými atraktivními náměty. O prázdninách se uskutečnil druhý ročník *letní dětské univerzity*. Děti ve věku deset až patnáct let měly příležitost čtrnáct dní bádát a experimentovat v laboratořích univerzity, na programu byl i sport a výlety.

[Tisková zpráva TUL.]

(Šm)

► Lednové semináře o projektování

Postupně v šesti městech se uskuteční seminář o novinkách projektování elektrotechnických, mechatronických a tekutinových systémů a také např. kabelových svazků pomocí softwaru EPLAN. Seminář pořádáný trojicí firem, EPLAN, Lapp Group a Phoenix Contact, proběhne od 8.30 do 16 hodin v Mostě (21. 1.), Praze (22. 1.) Hradci Králové (23. 1.), Brně (28. 1.), Otrokovicích (29. 1.) a v Ostravě (30. 1.). Dopolední blok bude věnován přednáškám o novinkách a trendech každé společnosti. V průběhu oběda budou mít účastníci mož-

nost zhlédnout speciální automobil s produkty firmy Phoenix Contact. Na odpoledne jsou připraveny přednášky o novinkách platformy EPLAN 2.3. Více informací na adrese www.eplan.cz

(ev)

► Dobročinný projekt Sociální automobil za účasti společnosti Eaton

Chomutovská pobočka společnosti Eaton se podílí na projektu Sociální automobil, jehož cílem je získávat prostředky na zakoupení vozů pro instituce zaměřené na výchovu, vzdělávání, rehabilitaci nebo integraci osob

zdravotně či mentálně postižených či jinak hendikepovaných, dětské domovy a zařízení pro seniory. V říjnu tohoto roku byl předán automobil Renault Kangoo Fondu ohrožených dětí Klokánek v Chomutově. Vůz poslouží jak k přepravě dětí, např. k lékaři nebo do nemocnice, tak k drobnému zásobování. Automobil byl zakoupen z finančních prostředků firem v regionu, jež se zavázaly k platbám za reklamní sdělení umístěná na vozidle. Jednou z angažovaných firem je právě Eaton Industries s. r. o., jež spadá pod divizi Eaton Vehicle Group a v ČR působí od roku 2004. Vyrábí součásti vedení kapalin pro klimatizační jednotky a posilovače řízení pro evropské automobilové výrobce. Další informace jsou na www.Eaton.cz. (ed)