



MORAVSKÝ KRUMLOV v rytmu TurboCAD

O tom, že se softwarem TurboCAD se dá doslova kouzlit, se mohl přesvědčit každý, kdo měl možnost zúčastnit se finále mimořádné soutěže, kterou vyhlásila společnost ŠPINAR – software s. r. o. pro všechny typy škol v České republice a na Slovensku.

Finále se konalo 26. a 27. dubna v Moravském Krumlově, městě, které je nejčastěji citováno ve spojení se jménem Alfonse Muchy, nejslavnějšího rodáka z nedalekých Ivančic. „Cílem mezinárodní soutěže bylo především podpořit výuku nových softwarových technologií na školách, motivovat zájem studentů a vytvořit si díky těmto technologiím profesionální výstupy, které si žádá praxe,“ seznamuje s filozofií ojedinělého projektu Eva Komoňová, manažerka studentských projektů společnosti ŠPINAR – software s. r. o.

FINÁLOVÁ DVACÍTKA

Do finále prvního ročníku soutěže TurboCAD – Studentské projekty 2006/2007 postoupilo, z celkového počtu 42 zaslaných studentských projektů, 20 soutěžních prací z těchto škol: MZLU Brno; SŠŘ, p. o., Bruntál; SPŠN Bystřice p. Hostýnem; SUPŠHNN Hradec Králové; ISS Hodonín; SOŠ Kynšperk nad Ohří; SŠ tvorba a designu nábytku Liberec; SOŠO a SOUŘ Moravský Krumlov; SŠGS Nová Paka; SŠSD, p. o., Ostrava-Zábřeh;

SPŠ Povážská Bystrica; ZSŠDaN Topolčany; SOU a SOŠ, SČMSD Znojmo s. r. o.; SOŠT a SOU Znojmo; ZSŠD Zvolen. Slavnostní dvoudenní finále se konalo na půdě SOŠO a SOUŘ v Moravském Krumlově, která se stala spoluorganizátorem celé akce.

OBHAJOBA PŘED POROTOU

První den byla na programu obhajoba studentských projektů, při níž studenti osobně prezentovali své projekty odborné porotě, složené z vysokoškolských profesorů, učitelů ze středních škol a odborníků z praxe. Jako první se prezentoval Pavel Fišer z Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. Jeho konferenční stůl získal později cenu za technické konstruování v programu TurboCAD. Všechny projekty byly velmi zajímavé. Například Mikoláš Kafuněk, zastupující Hradec Králové, navrhly futuristickou kancelář budoucnosti, Martin Brát z Liberce kuchyni, Patrik Krasula z Topolčan model šachovnice a jediná studentka v soutěži – Veronika Kostková z Povážské Bystrice – zase ložnici.

SLAVNOSTNÍ VYHLÁŠENÍ NA ZÁMKU

Pro účastníky finále byl připravený také doprovodný program, zejména návštěva zámku v Moravském Krumlově a prohlídka expozice Slovanská epopej od Alfonse Muchy. V prostorách této expozice proběhlo i slavnostní vyhlášení výsledků soutěže. Za přítomnosti mediálních partnerů a hostů si výherci převzali hodnotné ceny. Program prvního dne finále soutěže byl zakončen rautem a posezením ve vinném sklípku, spojeným s degustací. „Celá akce proběhla v přátelské atmosféře. Z pozitivních reakcí mnohých účastníků finále a zájmu studentů, kteří už teď uvažují nad tématy svých projektů do dalšího roku, je zřejmé, že první ročník soutěže byl úspěšný. Věříme, že školy zachovají soutěži přízeň a podpoří svými projekty, vypracovanými v programu TurboCAD, i druhý ročník soutěže Studentské projekty 2007/2008, jehož slavnostní finále se bude konat v jihomoravském městě Znojme,“ hodnotí první ročník soutěže Eva Komoňová.

Advertorial: ON

Výsledky soutěže Studentské projekty 2006/2007 v programu TurboCAD

1. místo:

Tomáš Gabláš
Združená středná škola dřevářská, Zvolen
(současně získal Cenu kantorů)

2. místo:

Mikoláš Kafuněk
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové
(získal také Cenu médií)

3. místo:

Patrik Krasula
Združená středná škola dřevářská a nábytkářská, Topolčany

Druhý finálový den pokračoval Soutěží dovedností, při níž studenti uplatnili své dosavadní zkušenosti a prokázali praktické dovednosti při práci v programu TurboCAD. Odborná porota jejich výkony zhodnotila a vybrala tyto tři výherce:

- 1. místo:** Jiří Frič, Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové
- 2. místo:** Tomáš Gabláš, Združená středná škola dřevářská, Zvolen
- 3. místo:** Vojtěch Kmošek, Střední průmyslová škola nábytkářská, Bystřice pod Hostýnem

Kromě těchto cen udělila odborná porota ještě zvláštní ceny:

- Cena za nejnáročnější konstrukční řešení v programu TurboCAD: projekt Radka Blechy a Tomáše Vlacha, Střední škola řemesel, p. o., Bruntál
- Cena za technické konstruování v programu TurboCAD: Pavel Fišer, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
- Cena za návrh designu v programu TurboCAD: Martin Benko, Združená středná škola dřevářská, Zvolen

Na základě všech výsledků byla zvolena Nejúspěšnější školou v soutěži TurboCAD – Studentské projekty 2006/2007 Združená středná škola dřevářská, Zvolen.



ŠPINAR
SOFTWARE