

Dřevařský magazín

www.drevmag.com

Odborný časopis pro podporu dřevařské a nábytkářské výroby



VÍCE DŘEVA DO ŽIVOTA

Dřevařský
magazín

Podporujeme větší uplatnění výrobků ze dřeva
a vyšší finalizaci dřevní suroviny

Vyhrál projekt dřevěného jízdního kola

Letošní 6. ročník soutěže **STUDENTSKÉ PROJEKTY 2011/2012**, jehož finále proběhlo 19. 4. 2012 na půdě Mendelovy univerzity v Brně, se vyznačoval několika výrazně pozitivními faktory. Prvním byla široká tematická pestrost a nápaditost přihlášených projektů a druhým velmi dobrá úroveň prací – hlavně u středoškoláků. To ovšem poněkud komplikovalo práci poroty, kteří měli při rozhodování o vítězích nezáviděníhodnou pozici.

Autor: Radomír Čapka
Kontakt: r.capka@tiscali.cz
Foto: autor a archiv ŠPINAR – software

Soutěž, určenou studentům středních a vysokých škol, pořádá společnost ŠPINAR – software s.r.o. vždy ve spolupráci s vybranou vzdělávací institucí. Na letošním 6. ročníku se organizačně podílela Mendelova univerzita Brno, Lesnická a dřevařská fakulta. Cílem soutěže je podpořit výuku nových softwarových technologií ve školách a především motivovat studenty, aby pomocí těchto technologií, svých školních znalostí a zapojením vlastní fantazie vytvořili výstupy, které si žádá praxe. Zúčastnit se jí mohou studenti škol, které mají zakoupený program TurboCAD, a také studenti, kteří vlastní osobní licenci programu TurboCAD.



Rozmanitost a vysoká úroveň projektů

O vysoké úrovni projektů svědčí i fakt, že odborná porota vybrala 25 finalistů (oproti původně plánovaným 20) z celkového počtu 60 přihlášených studentů z 20 škol. Tím si ovšem poněkud zkomplikovala práci, jelikož na obhajobu projektů byly stanoveny dvě hodiny čistého času a studenti tak měli jen nece-

lých 5 minut na to, aby své práce podrobněji představili, okomentovali a zodpověděli případné dotazy. „Velká rozmanitost finálových projektů nám trochu ztížila rozhodování o tom, koho vybrat na první místa. Odborné parametry zadání splnili všichni, takže výsledné rozhodování bylo do značné míry závislé na subjektivním hodnocení porotců. Shodli jsme se ale na tom, že vítězové jsou všichni, protože úroveň všech finálových prací byla velmi dobrá. Potěšitelné je zvláště to, že vysokou úroveň zpracování projektů jsme zaznamenali i u žáků středních škol a učilišť,“ řekl nám bezprostředně po ukončení obhajob a schůzce porotců ředitel soutěže a člen odborné poroty Ing. Milan Špinar.

Výsledky na hvězdárně

Slavnostní vyhlášení výsledků a předání cen proběhlo ještě téhož dne odpoled-

Do finálového kola soutěže postoupilo 25 studentů ze 60 přihlášených



Na obhajobu a detailní představení svého projektu měl každý student jen necelých 5 minut





Odborná porota byla v nezáviděníhodné situaci. Vybrat ty nejlepší práce z pestré škály kvalitních projektů nebylo snadné



První místo v kategorii Hlavní cena za projekt zpracovaný v programu TurboCAD získal Miroslav Bureš z České zemědělské univerzity Praha (uprostřed)

ne v prostorách brněnské Hvězdárny a planetária. Poté následoval doprovodný program a akci zakončil společenský večer s cimbálovou muzikou na zámečku ve Křtinách.

V kategorii **Hlavní cena za projekt zpracovaný v programu TurboCAD** se na první pozici umístil Miroslav Bureš z České zemědělské univerzity Praha za projekt jízdního kola na bázi dřevěných materiálů. Současně získal také **Cenu médií**. Druhé místo obsadil Patrik Krasula z Technické Univerzity ve Zvolenu za projekt s názvem Ufficio in stile italiano neboli kancelář v italském stylu. Třetí cenu si odnesl Marek Netopil ze SOŠ a SOU stavební Brno - Bosonohy za projekt dřevostavby. Zároveň obdržel i **Cenu učitelů**.

V kategorii **Cena za projekt v nábytkářské kategorii** první místo získal Róbert Ozoroczy z Technické Univerzity

ve Zvolenu za projekt interiéru vybaveného rustikálním nábytkem. **Na druhé pozici se umístil Jakub Klouzek ze SUPŠ hudebních nástrojů a nábytku Hradec Králové s projektem řešení interiéru existujícího rodinného domu.** Třetí v nábytkářské kategorii byl Petr Klímecký z LDF Mendelovy univerzity v Brně s projektem rekonstrukce kuchyně a koupelny staršího bytu.

V kategorii **Cena za projekt ve stavební kategorii** první místo vybojoval Jiří Horáček z LDF Mendelovy univerzity v Brně s projektem pila Perníkov. Na druhé pozici se umístil Ondřej Šimko ze stejné školy s projektem domu z obnovitelných zdrojů. Třetí cenu obdržel Martin Trnovec ze SOŠ sv. Josefa Robotníka v Žilině za projekt Vodní mlýn.

Michal Sojka ze SUPŠ hudebních nástrojů a nábytku Hradec Králové získal za návrh bytové jednotky Zvláštní cenu poroty.

Na shledanou v Bystrici pod Hostýnem

Příští ročník soutěže se uskuteční v Bystrici pod Hostýnem ve spolupráci s tamní Střední školou nábytkářskou a obchodní. Putovní valašku pro pořádající školu z rukou proděkana LDF Mendelovy univerzity v Brně Ing. Karla Krantoráda, CSc. převzal Ing. Tomáš Bílek z bystrické školy.

Další oceněné projekty si můžete prohlédnout v příloze tohoto článku na portálu

www.drevmag.com

v sekci ŠKOLY

Vítězný projekt jízdního kola na bázi dřevěných materiálů (Miroslav Bureš, Česká zemědělská univerzita Praha)

