

Studentské projekty 2014/2015

Dne 16. 4. 2015 se v prostorách České zemědělské univerzity v Praze konalo finále 9. ročníku soutěže STUDENTSKÉ PROJEKTY 2014/2015. Hlavním organizátorem a zakladatelem soutěže je firma ŠPINAR – software s.r.o.

Autor: Eva Špinarová
Kontakt: eva.spinarova@spinar.cz
Foto a render: archiv ŠPINAR – software

Letošní finálový den byl organizován ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou v Praze. Soutěž je určena pro všechny typy škol, které ve výuce používají program TurboCAD. Cílem soutěže je podpora výuky nových technologií a motivace studentů a pedagogů.

V letošním ročníku bylo vybráno 18 finálových projektů zpracovaných v programu TurboCAD. Finalisté byli z těchto škol: SŠNO Bystřice pod Hostýnem, SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy, SUPŠHNN Hradec Králové, SŠDOS Moravský Krumlov, SPŠ Povážská Bystrica, VOŠ sklářská a SŠ Nový Bor, SŠSD Ostrava, SOU a SOŠ SČMSD, Znojmo, s.r.o., SOŠ dřevářská Zvolen, Mendelova univerzita v Brně, Česká zemědělská univerzita v Praze.

Dopoledne soutěžící prezentovali svoje soutěžní projekty a odpoledne soutěžili v dovednostech práce v programu TurboCAD na základě zadaného úkolu. Projekty hodnotí odborná porota a také každoročně studenty hodnotí i přítomní pedagogové. I v letošním roce si stu-



Vítězný projekt Radka Kovaříka a Marka Pšenici, SŠNO Bystřice pod Hostýnem

denti připravili rozmanitá témata svých projektů, což přispívá k atraktivitě soutěže a zároveň znesnadňuje rozhodování poroty.

V hlavní kategorii získali 1. místo Radek Kovařík a Marek Pšenica, SŠNO Bystřice pod Hostýnem, 2. místo získal Jan Skákal, SUPŠHNN Hradec Králové, 3. místo získal Tomáš Vrabček, Mendelova univerzita v Brně.

Nejlepší projekt v nábytkářské kategorii získali Markéta Červínková a Martin Holas, SUPŠHNN Hradec Králové.

Nejlepší projekt ve stavařské kategorii předvedl Anton Dvorščik, SPŠ Povážská Bystrica a nejlepší projekt ve strojařské kategorii obsadil Tadeáš Měrka, Mendelova univerzita v Brně. Přítomné pedagogy nejvíce zaujal projekt Radka Kovaříka a Marka Pšenici, SŠNO Bystřice pod Hostýnem. V soutěži dovedností obsadil 1. místo Marek Jaša, SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy 2. místo Tadeáš Měrka, Mendelova univerzita v Brně a 3. místo Tomáš Vrabček, Mendelova univerzita v Brně.

Po soutěžním klání se všichni účastníci a přítomní hosté zúčastnili prohlídky areálu České zemědělské univerzity. Odpoledne následovala exkurze do Únětického pivovaru, která pokračovala společenským večerem v prostorách pivovaru.

Na závěr celé soutěže předal doc. Ing. Milan Gaff, PhD. z České zemědělské univerzity v Praze putovní valašku soutěže Mgr. Ivetě Kovářkové, zástupkyni ředitele ze SŠ dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, která bude spoluorganizátorem jubilejního 10. ročníku mezinárodní soutěže STUDENTSKÉ PROJEKTY 2015/2016.

Finalisté 9. ročníku soutěže STUDENTSKÉ PROJEKTY





LAMINOVANÉ DESKY

plus+

- Více než 100 vzorků
- Garance dostupnosti dekorů do roku 2017
- K dostání u všech dobrých prodejců
- Desky bez použití recyklátů



www.ddl.cz

DŘEVOZPRACUJÍCÍ DRUŽSTVO

Lukavec č.p. 9, 394 26 Lukavec, Česká republika

tel.: +420 565 411 111

e-mail: ddl@ddl.cz



POWER
1 - TCT, Z = 60 HZ/DZ, n max = 5000
Ø = 303 x 3,2/2,2 x ø 30 mm
03.0.0115

FELDER
Perfektní obrábění dřeva

**Záruka výkonu,
přesnosti a
komfortu obsluhy
za nejlepší cenu**

Nově: Elektromotorické výškové a úhlové přestavení pilové jednotky i u Serie 700

FELDER - Více jak 90 modelů pro malé dílny, truhlářské provozy i průmyslové závody

Okamžité INFO - CZ: 220 516 596
Praha 5, Jáchymovská 721, info@felder-group.cz

Okamžité INFO - SK: 0376 344 353
Zlaté Moravce, info@felder-group.sk

www.felder.cz, www.felder.sk



FELDER
kvalita a přesnost
made in AUSTRIA



ZÁRUKA 10 let na „X-Roll“,
systém formátovacích a
čepovacích stolů!



Vedení náklonných
segmentů „Easy-Glide“
6 let záruky