

8. ročník regionální soutěže Olomouckého kraje v CAD programech (konstruování ve strojírenství)

Dne 20.2. 2015 se na Střední průmyslové škole strojnické v Olomouci uskutečnil již 8. ročník regionální soutěže Olomouckého kraje v CAD programech (konstruování ve strojírenství). Tato soutěž je pořádána pod záštitou náměstka hejtmána Olomouckého kraje Ing. Zdeňka Švece a soutěží v ní žáci a učitelé středních odborných škol. Letošního ročníku se zúčastnilo 36 soutěžících z 11 škol Olomouckého kraje a jedné školy Moravskoslezského kraje.

Seznam zúčastněných škol:

SSŠS Lutín

SOŠ a SOU Jeseník

SOŠP a SOUS Prostějov

SŠT Přerov

SPŠ a SOU Uničov

SPŠ Ostrava - Vítkovice

SPŠ Přerov

SPŠ strojnická Olomouc

SŠTO Kosinova Olomouc

SŠP Olomouc

VOŠ a SPŠ Šumperk



Soutěžilo se ve třech kategoriích - 2D studenti (14 soutěžících), 3D studenti (17 soutěžících) a 3D učitelé (5 soutěžících). Soutěžící používali programy AutoCAD, AutoCAD Mechanical, Autodesk Inventor, SolidWorks. V kategorii 2D studenti bylo úkolem překreslit výkres tělesa radiálního ložiska (Sigma Group), v kategorii 3D studenti měli soutěžící za úkol vytvořit model kolového ventilu (John Crane Sigma) a v kategorii 3D učitelé soutěžící modelovali část pohonu stroje (SSI Schäfer). Soutěžní čas byl stanoven na 60 minut. Zadání do soutěže připravili a také vybrali zástupci firem spolu s učiteli. Jednotlivé hodnotící komise obsadili zástupci z firem Honeywell Aerospace, John Crane Sigma, Koyo Bearings, Meopta – optika, Miele a Sigma Group. Touto cestou děkujeme všem hodnotitelům za jejich přístup k akci a skvěle odvedenou práci.

Zadání a hodnotné ceny do soutěže věnovali a celou akci podpořili: Olomoucký kraj, Adeon, CAD magazín, Computer agency, Grapo, Honeywell Aerospace, John Crane Sigma, Koyo Bearings, Meopta – optika, Miele, MM Průmyslové spektrum, OK4Inovace, Panav, Papcel a Sigma Group. Děkujeme všem a těšíme se na jejich přízeň i v dalších ročnících.

V průběhu akce se uskutečnila prezentace pana Zbyňka Jančíka týkající se novinek v oblasti strojírenské výroby.

Při tomto setkání zástupců středních odborných škol s lidmi z praxe nejde jen o srovnání znalostí a dovedností jednotlivých soutěžících, ale také o získávání nových poznatků, kontaktů, příp. impulzů pro další práci na školách. Podle ohlasů zúčastněných byla soutěž označena jako úspěšná a nezbyvá než poděkovat všem aktérům a těšit se na její další ročník.

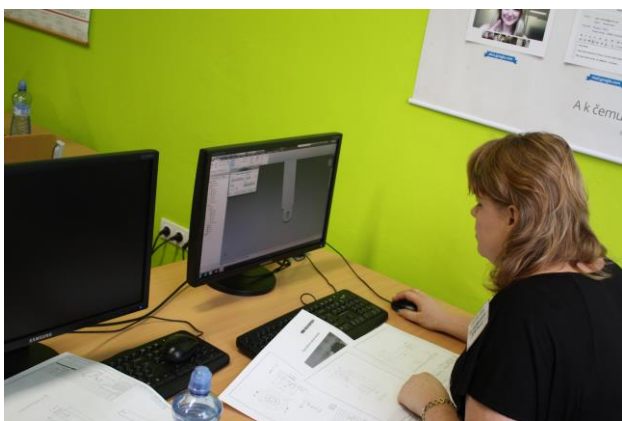
Fotografie z průběhu soutěže:



kategorie 2D studenti



kategorie 3D studenti



kategorie 3D učitelé



něco málo z cen

Kategorie 2D

POŘADÍ	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ŠKOLA
1.	Matějček Lukáš	VOŠ a SPŠ Šumperk
2.	Juroszek Jan	SPŠ Přerov
3.	Novák Tomáš	SPŠ Přerov
4.	Slouka Marek	SOŠP a SOUS Prostějov
5.	Hampl Martin	SPŠS Olomouc

Kategorie 3D

POŘADÍ	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ŠKOLA
1.	Míša Jiří	SPŠ Přerov
2.	Slovják Martin	SPŠ Ostrava - Vítkovice
3.	Hrachovina Ondřej	SPŠS Olomouc
4.	Morávek Jan	VOŠ a SPŠ Šumperk
5.	Lazar David	SPŠ Ostrava - Vítkovice

Kategorie 3D učitelé

POŘADÍ	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ŠKOLA
1.	Šmárik Boris	SPŠS Olomouc
2.	Tomášek Martin	VOŠ A SPŠ Šumperk
3.	Horáková Ivana	SPŠ Přerov

Kategorie Vítězná škola

1.	SPŠ Přerov
-----------	-------------------