

Kako odabrati odgovarajući RP sustav?

Brzi razvoj i produkcija novih proizvoda
- besplatni seminari -

Seminar

KAKO ODABRATI ODGOVARAJUĆI RP SUSTAV?

Brzi razvoj i produkcija novih proizvoda

IB-PROCADD d.o.o.
Ljubljana, novembar 2010

Ove jeseni je u 4 države jugoistočne Europe održan niz seminara na temu kako odabrati odgovarajući sustav za brzu izradu prototipa a koje je organizirala tvrtka Z Corporation u suradnji sa lokalnim partnerima. Fakulteti, instituti i tehnološki centri u Sloveniji, Hrvatskoj, Srbiji te Bosni i Hercegovini su postali središta okupljanja najnovijih 3D tehnologija i umrežavanja znanstvenih institucija sa gospodarstvom.



Slika 1: Seminar u Banja Luci, BiH.

Kada govorimo o prijenosu znanja o novim procesima i tehnologijama, povezivanje znanstvene sfere sa gospodarstvom ima izuzetan značaj. Umrežavanje predstavnika iz svijeta znanosti sa tvrtkama i poduzetništvom se pokazalo kao iznimno bitnim, posljedica čega je i odličan odaziv na seminare i veliki broj prisutnih stručnjaka.



Slika 2: Seminar u Splitu, Hrvatska.

Seminari, koji su bili organizirani na **16 lokacija**, posjetilo je preko **500 ljudi**, studenata i profesora, predstavnika tvrtki i strukovnih organizacija te javnih institucija.



Slika 3: Prikaz 3D skeniranja uživo.

Moderna tehnologija, koju svakodnevno koristimo u radnim procesima, napreduje iz dana u dan, omogućuje nam bolja, brža i učinkovitija rješenja koja optimiziraju vrijeme i troškove, povećavaju produktivnost i konkurentsku poziciju i na taj način olakšavaju put od ideje do finalnog proizvoda. Najveći izazovi današnjice su upravo inovacije, novi postupci i tehnologije kod kreiranja novih proizvoda, koncepti i tehnologije brze i povoljne izrade prototipa, razvoja proizvoda i povezivanja dizajnerskih, inženjerskih i proizvodnih odjela unutar kompanija.



Slika 4: Izloženi 3D modeli.

Na seminarima je prezentiran pregled svih dostupnih 3D pisača na tržištu, obrađen su sličnosti i razlike između 3D pisača i sustava za prototipiranje na bazi plastike, a analizirani su i ključni kriteriji za odabir pravog, odnosno odgovarajućeg sustava. Uz sastanke i demonstraciju opreme i softvera, predstavljeni su i regionalni primjeri iz prakse. Tokom seminara posjetitelji su imali priliku uživo pogledati i proces 3D skeniranja.



Slika 5: Rad sa 3D pisarčem ZPrinter 150.

Svi eventi su bili besplatni jer smo htjeli omogućiti prisustvo svima koji su pokazali zainteresiranost za 3D tehnologije. Seminari su tako bili mjesto susreta i povezivanja obrazovnih i razvojnih institucija sa ekonomijom, mjesto razmjene znanja i iskustava stručnjaka i šire javnosti, kao i studenata, koji će razvijati navedene procese i tehnologije u budućnost.



Slika 6: Posjetitelji seminara u Novom Sadu, Srbija.



Slika 7: Izloženi 3D modeli.

Pozivamo vas da više fotografija sa seminara pogledate na portalu www.3Dt.si.

Lokacije seminara

SLOVENIJA

[IB-PROCADD d.o.o.](http://IB-PROCADD.d.o.o.)

- 30. 9. Ljubljana

HRVATSKA

[CADDprint d.o.o.](http://CADDprint.d.o.o.)
Infodata

- 12. 10. Zagreb
- 21. 10. Varaždin
- 22. 10. Bjelovar
- 26. 10. Zagreb
- 3. 11. Rijeka
- 4. 11. Split
- 11. 11. Slavonski Brod

SRBIJA

[3D-CADDit d.o.o.](http://3D-CADDit.d.o.o.)

- 12. 10. Beograd
- 13. 10. Novi Sad
- 17. 11. Kragujevac

BOSNA I HERCEGOVINA

[5D-CADD d.o.o.](http://5D-CADD.d.o.o.)

- 19. 10. Sarajevo
- 20. 10. Banja Luka
- 21. 10. Bihać
- 25. 10. Mostar
- 27. 10. Zenica
- 28. 10. Tuzla