

## 56. Međunarodni sajam tehnike i tehničkih dostignuća u Beogradu - POZIV

Samo

nekoliko dana nas deli do 56.

Međunarodnog sajma tehnike i tehničkih dostignuća, koji će se održati u periodu od 14. do 18. maja u Beogradu,

Srbija. Kao što smo već najavili, preduzeće 3D-CADDIT d.o.o. predstavljati će se na sajmu zajedno sa svojim partnerima IB-PROCADD d.o.o. i Infodata d.o.o.

Pozivamo Vas da nas posetite na štandu 3006 u Hali 3 i upoznate najnaprednije tehnologije i da proverite mogućnost i efikasnost njihove primene.

Na našem štandu ćemo

predstaviti najnovije tehnologije i inovativna integrisana rešenja sa globalnim standardima kvaliteta. Za sve posetioce našeg štanda su pripremljeni posebni popusti za softver i hardver.

Postanite vlasnik Flip Ultra HD

video kamere: ostavite svoju vizitkartu na našem štandu. Mi ćemo izvući srećnog dobitnika koji će biti nagrađen Flip Ultra HD video kamerom. Više...

Uživo će biti prikazani:

- 3D štampač ZPrinter  
250:

Odgovara velikoj populaciji korisnika kako na nivou obrazovanja tako i u najsloženijim oblastima poslovanja. ZPrinter 250 je najbrži na tržištu, ima najniže operativne troškove i veoma povoljnu cenu. Ovaj štampač omogućava višebojno štampanje i na taj način omogućava dizajnerima, kao i studentima, lako shvatanje oblika i izgled razvojnog proizvoda. Uz ovaj štampač 3D štampanje nikada nije bilo lakše i pristupačnije. Više o ZPrinter 3D štampačima pročitajte [ovde](#).

- 3D skener Artec MH:

S obzirom na svoju razumnu cenu i široku primenljivost, postao je najpopularniji 3D skener iz cele serije. Akronim MH označava Medium Handheld - ručni 3D skener koji ima srednju dubinu polja, što znači da je na najbolji način prilagođen za digitalizaciju većih predmeta kao što su delovi tela i glineni proizvodi ili izduvni sistemi motocikala. Skener se može prenositi, rukovanje je lako, tako da je idealan je za oblast kulturnog nasleđa. Više o Artec 3D skeneru pročitajte [ovde](#).

- 3D skener ZScanner 800:

3D skener koji poseduje tri ugrađene kamere koje omogućavaju do 5x veću rezoluciju za precizna merenja za 3D reverzibilni inženjering, projektovanje, proizvodnju i realizaciju digitalnih modela za simulaciju. Prošle godine na 55. Međunarodnom sajmu tehnike, ovaj skener je dobio nagradu "Korak u budućnost". Više o 3D skenerima ZScanner.

- 3D skener Comet L3D:

Novi, kompaktan i moćan 3D skener donosi novine u digitalizaciji, a radi pomoću LED sijalica. Prenosni 3D skener je jednostavan za korišćenje, a naročito pogodan za obezbeđenje kvaliteta malih i srednje velikih delova od plastike i metala. Takođe ovaj skener omogućava merenje osetljivih i lomljivih predmeta (plastika, pena) koje je teško meriti konvencionalnim uređajima za merenje.

- 3D modeli:

Od izdržljivih plastičnih prototipova (ProJet), alata i funkcionalnih modela za poboljšanje razvoja, do modela na bazi praha (ZPrinter) ili na bazi voska (SolidScape, ProJet) za zlatarsku i dentalnu industriju.

Â

Ljubazno  
Vas molimo da nam svoj eventualni dolazak i prisustvo na sajmu prethodno potvrdite tako da možemo koordinirati i organizovati sastanak. Molimo pošaljite nam svoj e-mail na adresu [miljenko@3d-caddit.com](mailto:miljenko@3d-caddit.com) ili nas pozovite na +381 (0)64 1283 195 i rado ćemo Vam poslati sve potrebne informacije.

Kao vodeće preduzeće u

regionu, uvodimo tzv. 3D tehnologije u razne oblasti ljudske delatnosti od inženjerstva, preko dizajna, arhitekture, geodezije, do oblasti kulturnog nasleđa i zlatarstva. Na linkovima ispod možete videti 3D tehnologije koje nudimo:

- 3D štampaèi 3D Systems - ZPrinter (prah)

- 3D štampaèi 3D Systems - ProJet (plastika i vosak)

- 3D printeri Solidscape (vosak)

- 3D skeneri 3D Systems - ZScanner

- 3D skeneri Artec

Â

Radujemo se susretu sa Vama i srdaèno Vas pozdravljamo.