

TECOS organizira usposabljanje

## Vodenje, zaklepanje, temperiranje in odzračevanje orodij za brizganje

Poudarki usposabljanja:

- ✓ **izvedbe in rešitve** različnega **vodenja** elementov v orodjih za brizganje plastike;
- ✓ **problematika odzračevanja** izdelkov za velikoserijsko proizvodnjo;
- ✓ osnove in **metodika določevanja temperiranja** v orodjih;
- ✓ napotki in različne **rešitve zaklepanja** v orodjih za brizganje plastike.



Četrtek, **22. 3. 2018**



9. 00 – 13. 00



[Celje, sedež TECOS](#)

Kidričeva ulica 25, 3000 Celje



Predavatelj:

**Sebastjan Kotnik**



Rok za prijave:

**20. 3. 2018, do 12. ure**

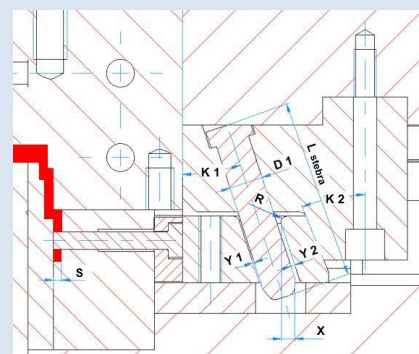


[Spletna prijava na usposabljanje](#)

Usposabljanje je namenjeno konstrukterjem, snovalcem orodij za brizganje plastike, uporabnikom teh orodij in tudi vzdrževalcem orodjarjem. Vsi naštetih lahko v različnih fazah bistveno pripomorejo k enostavnim in predvsem zanesljivim rešitvam v orodjih, ki bodo omogočale hitro in zanesljivo dolgoletno obratovanje. Predstavili bomo praktične rešitve in napotke ter enostavne, a zanesljive ukrepe izboljšanja delovanja v različnih fazah orodja, tako pri snovanju in izdelavi kot v fazah zagona in obratovanja.

Udeleženci bodo pridobili **podrobna znanja** o:

- pravih in rešitvah **oblikovanja različnih sistemov vodenja**: zasnova drsnikov, vodil, izmetalnih sistemov in ostalih elementov vodenja;
- možnostih **oblikovanja in napotkih** za zasnovo različnih **rešitev zaklepanja orodji**;
- **izvedbi in problematiki odzračevanja izdelkov** s poudarkom na velikoserijski proizvodnji;
- metodikah zasnove in določanja **temperiranja**;
- **celostnem funkcioniranju orodja** za brizganje plastike.



## Usposabljanje je namenjeno:

- konstrukterjem in načrtovalcem orodij za brizganje plastike,
- orodjarjem in vzdrževalcem orodij,
- obrtnikom in uporabnikom orodij za brizganje plastike.

## PREDAVATELJ



**Sebastijan Kotnik**, specialist strojnih ved, je svojo karierno pot začel v eni največjih orodjarn v Sloveniji, v Gorenje Orodjarni, v proizvodnem sektorju z uvedbo sistema Tool Brain v CNC oddelkih strojne obdelave. Delo je nadaljeval v oddelku konstrukcij, kjer je snoval zahtevna orodja za brizganje plastike in preoblikovanje pločevine.

Kasneje je v Gorenje MEKOM Plastika (Tehnologija predelave plastičnih mas) prevzel vlogo vodilnega tehnologa za področje brizganja sintetičnih mas. Danes je vodja strojnega oddelka v razvojni panogi kuhalne tehnike in kot svetovalec deluje na področjih, na katerih je v preteklih letih nabiral izkušnje.

## URNIK

8. 30 – 9. 00	Registracija udeležencev
9. 00 – 10. 30	Predstavitve predavatelja ter začetek usposabljanja
10. 30 – 11. 00	Odmor za kavo in prigrizek
11. 00 – 12. 30	Nadaljevanje usposabljanja
12. 30 – 13. 00	Vprašanja in zaključek usposabljanja

## Kotizacija in gradivo

**144,00 €**

## Popusti <http://www.tecos.si/sl/clanstvo/seznam-clanov>

**10 %** za člane A

**5 %** za člane B

Cena ne vsebuje DDV, vključuje predavanje, strokovno gradivo ter prigrizke in osvežilne napitke med odmorom. Gradivo boste na usposabljanju prejeli v pisni obliki. Potrdilo o udeležbi prejmete po pošti po končanem usposabljanju. **Odjavite se lahko dan pred izvedbo usposabljanja, v nasprotnem primeru vam zaračunamo 20% kotizacijo.**

## DODATNE INFORMACIJE



**Špela Bordon**

tel (03) 490 09 20, fax (03) 426 46 11

[spela.bordon@tecos.si](mailto:spela.bordon@tecos.si)