

CNC stroje (3-osá frézka) - tvorba 3D modelů a využití ve výuce techniky na základní a střední škole



Zajímá vás...

- Jak pomocí MACH 3 oživit a nastavit CNC frézku?**
- Jaká specifika mají různé typy obráběných materiálů?**
- Kde získáte hotové kódy pro frézování?**
- Jak si s žáky vytvořit kód a vyrobit vlastní model?**

Právě pro vás je připraven praktický workshop zaměřený na tvorbu kódu a práci s CNC frézku. Co vyrobíte, to si odnesete.

Určeno pro: učitelé ZŠ a SŠ (předešlé znalosti a zkušenosti nejsou vyžadovány)

Termín konání: 11. 10. 2019 od 9:00 (délka trvání kurzu cca 4 hodiny)

Cena: 430,- Kč

Lektor: **Radim Děřda** (e-mail: Radim.Derda@upol.cz), dlouholetý středoškolský učitel technických předmětů a organizátor mezinárodní robotické soutěže [RoboTrip](#).

Organizátor: Katedra technické a informační výchovy, Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci – <https://www.pdf.upol.cz/ktiv/>

Přihlášky: elektronicky do 4. 10. 2019 na webu Centra celoživotního vzdělávání www.ccv.upol.cz

Kontaktní osoba: PhDr. Jana Vítková, jana.vitkova@upol.cz, tel.: 585 635 146

Realizováno v rámci cyklu přednášek a seminářů DVPP „Didaktika techniky a informatiky – aktuální otázky v kontextu technologických a společenských změn“, akreditace čj. 26069/2018-1.