

CNC lasery – využití ve výuce na základní a střední škole



Zajímá vás...

Jak začlenit CNC lasery do předmětu Technika na základní škole?

Jak nastavit správně výšku laseru?

Které materiály jsou vhodné ke zpracování?

Kde získáte hotové DXF soubory pro výrobu modelů?

Jak si s žáky vytvořit vlastní DXF soubor a postavit vlastní model?

Právě pro vás, je připraven praktický workshop zaměřený na tvorbu podkladů a výrobu pomocí CNC laseru. Co vyrobíte, to si odnesete.

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

Termín konání: 22. 11. 2019 od 9:00 (délka trvání kurzu cca 4 hodiny)

Cena: 430,- Kč

Lektor: *Radim Děrda* (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 15. 11. 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.