

Jak učit techniku na základních školách zajímavě a jinak?¹



Jak učit techniku² na základních školách? Jaké pojetí je aktuální? Jakou vazbu má učivo o technice na učivo informatiky, fyziky, biologie...?

Potřebujete získat informace o nové koncepci výuky techniky? Hledáte vhodné náměty na výuku? Chcete si aktivity prakticky vyzkoušet?

Určeno pro: učitelé 2. st. základních škol (aprobovaní i neaprobovaní, s dovednostmi i bez nich)

Termín konání: 27. 3. 2019 od 9:00 (délka trvání kurzu 4 hodiny)

Cena: 430,- Kč

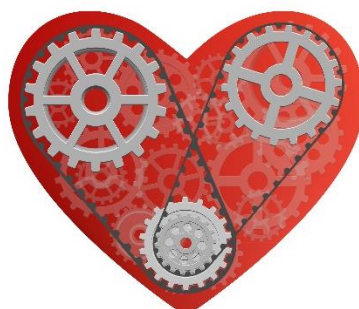
Lektoři: *Jiří Dostál* (e-mail: j.dostal@upol.cz), autor konceptu [TechnoLab](#), metodické sbírky [TechnoMet](#), facebookové skupiny „[Učitelé sobě – náměty pro výuku techniky a praktických činností na ZŠ](#)“ a [podkladové studie](#) pro budoucí vizi technického vzdělávání na školách v ČR. Působí též jako vedoucí katedry připravující [učitele techniky a praktických činností pro SŠ a ZŠ](#) (prezenční i kombinované studium). Dále mistr řemesla dřevařského *Miroslav Janu*.

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

Přihlášky: Centrum celoživotního vzdělávání – www.ccv.upol.cz

PŘIHLÁŠKY DO 16. 3. 2019!

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



¹ 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.

² Předměty označované jako pracovní vyučování, praktické činnosti, technická výchova.