

Aktuální nabídka akreditovaných kurzů pro učitele



Více informací o kurzech:

3D technologie a jejich využití ve výuce (DVPP)

Účastník kurzu získá základní znalosti o 3D technologiích (**3D skenování**, 3D modelování a **3D tisku**). Dozví se, jakou nejsnazší cestou může používat 3D technologie ve výuce ve své škole. Dále se seznámí s materiály pro 3D tisk, které je nejvhodnější používat v prostředí školy.

Zábavná a efektivní výuka pomocí virtuální a rozšířené reality (DVPP)

Kurz Vám představí používání aplikace pro **virtuální** a **rozšířenou** realitu *CoSpaces Edu*, ve které je možné vytvářet virtuální prohlídky, simulace, minihry a malé virtuální světy pro rozšířenou realitu za pomoci programování CoBlocks (3D Scratch).

Propojení 3D technologií a virtuální a rozšířené reality (DVPP)

V tomto vzdělávacím programu se účastník naučí používat **virtuální** a **rozšířenou** realitu jako nástroj pro **vizualizaci** vlastních nebo převzatých **3D modelů**. Obsahem kurzu budou názorné situace, jak jednoduchým způsobem používat a vytvářet vlastní virtuální prohlídky nebo prohlídky pro rozšířenou realitu s 3D modely.

Zábavná a efektivní výuka pomocí virtuální a rozšířené reality PRO POKROČILÉ (DVPP)

V tomto **navazujícím** kurzu se více zaměříme na rozšiřující nastavení a pokročilé funkce aplikace *CoSpaces Edu*, což účastníkům pomůže vytvářet vlastní pokročilejší virtuální prohlídky, minihry, simulace a prohlídky pro rozšířenou realitu.

Kurzy pořádáme v Klatovech, ale mohou po domluvě proběhnout i přímo u Vás ve škole a můžete si je hradit z tzv. „šablon“. V případě zájmu nás kontaktujte, rádi poskytneme další informace.

Úhlava, o. p. s.
Ing. Pavel Vondráček, ředitel
T: +420 724 020 906
E: technika@uhlava.cz
W: <http://www.uhlava.cz/>
A: Plánická 174, 339 01 Klatovy

BotFactory, s. r. o.
Ing. Miroslav Samek, CEO
T: +420 730 169 367
E: info@botfactory.cz
W: <https://botfactory.cz/>
A: Jirotova 375, 336 01 Blovice