

CYBERPUNK SURVIVAL v2

@

 **POLYHEDRA**

, Beograd, 2022,
Kurikulum

- Instalirati >>

[Autodesk AutoCAD > Trial \(30 d\)](#)

[RuidaWorks v8](#)

[QMK MSYS](#)

[QMK Toolbox](#)

Cas 1 - Crtanje kucista

- Planiranje makropada, KLE(Uvod u Keyboard Layout Editor)
- Generisanje osnovnog izgleda u Swillkb-u.
- Dorada u AutoCadu.
- Upoznavanje sa laserom
- Secenje odabranog dizajna kucista
- KFB(Keyboard Firmware Builder) osnove

Cas 2 - Lemljenje

- Uvod u lemljenje
- Povezivanje elektricne mreze
- Lemljenje dioda (columns & rows)

Cas 3 - Jos lemljenja

- Lemljenje switcheva :)
- Povezivanje zica sa Arduinom
- Sklapanje kucista

Cas 4 - Programiranje

- QMK Firmware
- pisanje Keymaps-a
- osposobljavanje ekrana
- Flesovanje tastature