

**Na katerem področju lahko dela mehatronik operater, kje pridobi praktične izkušnje? Ali je to deficitaren poklic? Katera področja izobraževanja prevladujejo?**

Mehatronik operater deluje na različnih področjih, načeloma pa gre za vzdrževanje strojev. To je deficitaren poklic. Največji delež pokriva strojno področje, vključena pa je tudi elektrotehnika in osnove računalništva (Word, Excel,...)

**Kako izgleda zaključna naloga?**

Zaključno nalogo dijak izdelava na koncu izobraževanja. Lahko dobi idejo pri mentorju (učitelji na šoli), ki razpišejo teme na začetku leta, če pa imajo sami idejo, pa lahko realizirajo to. Mentor dijaka usmerja, na koncu pa ima dijak tudi zagovor oz. predstavitev svojega dela.

**Katero usmeritev priporočate, če me zanimajo roboti, programiranje, elektrika in napeljave?**

V izobraževalnem programu s področja mehatronike se ukvarjamo s programiranjem naprav (industrijski krmilniki, roboti, stroji ...)

**Doma imamo obrt – servis elektronike. Katero smer izobraževanja priporočate?**

Priporočamo izbiro programa Elektrotehnik – elektronik.

**Želim pridobiti poklic pilota. Ali smer mehatronika nudi dovolj predznanja?**

Za poklic pilota se morate vpisati na strojno fakulteto. Dijaki na naši šoli dobijo kar precej znanja o strojništvu, zato se tudi vpisujejo na strojno fakulteto.

**Kakšna je razlika med programoma Mehatronik operater in Tehnik mehatronike?**

Mehatronik operater ima več praktičnega pouka in imajo tudi daljše obdobje praktičnega izobraževanja v podjetju. Mehatronik operater je mišljen bolj kot vzdrževalec, tehnik mehatronike pa za načrtovanje strojev. Nikakor pa to ni nujno.