

Autoelektričar

Autoelektričar radi u radionicama upoznaje opasnosti na radu, propise o radu na siguran način, mjere i postupke za rad na siguran način. Učenik upoznaje moguće izvore onečišćenja i usvaja postupke za zaštitu čovjekova okoliša, racionalno upotrebljavanje materijala i energije. Učenik mora naučiti čitati i primijeniti tehničke podatke o materijalima, komponentama, alatima, strojevima i uređajima, te znati čitati i primijeniti projektnu dokumentaciju i izraditi osnovne tehničke i radne dokumente. Vrlo je značajno da učenik nauči planirati postupke i tijekom rada, uporabu alata, materijala i komponenata. Posebno je značajno da učenik nauči izmjeriti električne veličine, poznavati načela električnoga mjerenja neelektričnih veličina i automatske regulacije i upravljanja, kao i upoznaje načela konstrukcije i rada motornih vozila

Predmeti značajni za upis:

- hrvatski jezik
- prvi strani jezik
- matematika

Posebni zahtjevi:

- obvezna zdravstvena svjedodžba liječnika medicine rada
- sklopljen Ugovor o naukovanju sa licenciranom obrtničkom radionicom

Način obrazovanja:

- Jedinstveni model obrazovanja kod kojeg opće obrazovne predmete i stručno teorijski dio naukovanja izvodi škola, a praktični dio naukovanja licencirana obrtnička ili druga radionica. Po završetku naukovanja naučnik polaže pomoćnički ispit koji je državno priznat i stječe zvanje kvalificiranog radnika.
- Nakon tri godine radnog iskustva u zanimanju moguće je pristupiti polaganju majstorskog ispita.