



Електротехника



Шта даље?

- Студирање на вишим школама или факултетима;
- Рад у предузећима која се баве производњом рачунара, расхладних и термичких уређаја;
- Рад у сервисима или предузећима која се баве монтажом, одржавањем и сервисирањем рачунара или расхладних и термичких уређаја;
- Посао у трговинским фирмама које се баве продајом рачунара, електро-опреме, беле технике;
- Приватно предузетништво.

Електротехничар рачунара **NIAL SB 4E08S**

Електротехничар рачунара је профил који образује техничаре за рад са хардвером и софтвером, тј. техничаре који се баве одржавањем електронике самог рачунара или реализацијом програма на рачунару.

Оспособљава се за обављање следећих послова:

- руковање рачунарским системима;
- одржавање рачунарских система, локализација и отклањање кварова;
- пројектовање софтвера;
- обрада најразличитијих података у:

електроиндустрији, рачунарским центрима, медицини, трговини, рачуноводству;

- вођење различитих процеса у свим областима научних истраживања, индустрији, фирмама које се баве сервисом или продајом рачунара.

Рачунари налазе примену у свим областима људских делатности, па је зато ово занимање веома атрактивно и пружа неограничене могућности за рад и даље школовање на електротехничком и другим техничким факултетима.

Електротехничар за термичке и расхладне уређаје

NIAL SB 4E05S

Електротехничар за термичке и расхладне уређаје је профил који образује техничаре који се баве уградњом, одржавањем и сервисирањем свих врста термичких и расхладних уређаја.

Оспособљава се за обављање следећих послова:

- повезивање електричних инсталација;
- тестирање, контрола и испитивање термичких и расхладних уређаја;
- локализација и отклањање кварова.

Незапослених електротехничара са овим занимањем нема. Велики број хладњача, централних система климатизације у великим зградама, кућних клима уређаја и сервиса беле технике гарант су за будуће запослење.

По завршетку школовања ученици имају могућност даљег усавршавања на електротехничком и другим техничким факултетима.