



LISTIĆ ZA SAMOPROCJENU ZNANJA

1. GRAĐA RAČUNALA, PRIENOS PODATAKA U RAČUNALU

1.4. ELEKTRONIČKI LOGIČKI SKLOPOVI I REGISTRI

Procijenite svoje znanje.

Kvačicom označite odgovarajuće polje u svakom retku prema razini usvojenosti sadržaja.

Tvrdnja	DA	NE
Razumijem i opisujem kako radi računalo.		
Objašnjavam što je aritmetičko-logička jedinica.		
Od nabrojanih dijelova računala izabirem ono koje je jedan od najvažnijih dijelova računala.		
Razumijem i opisujem što je elektronički logički sklop.		
Nabrajam osnovne logičke sklopove.		
Grafički prikazujem logički sklop NE.		
Grafički prikazujem logički sklop I.		
Grafički prikazujem logički sklop ILI.		
Uspoređujem logičke sklopove I, ILI, NE.		
Opisujem kako nastaju kombinirani elektronički sklopovi.		
Stvaram kombinirani elektronički sklop.		
Imenujem program u kojemu možemo prikazati kombinirane logičke sklopove.		
Imenujem matematičku radnju kojoj odgovara funkcija konjunkcije.		
Imenujem matematičku radnju kojoj odgovara funkcija disjunkcije.		