

Dodatak 4: Rubrika sa specifikacijama o tehničkoj složenosti koda

Opis kriterijuma	Napredan (5)	Vrlo dobar (4)	Dobar (3)	Zadovoljava (2)	Početak (1)
<b>Tehničke specifikacije</b>	Program radi i zadovoljava sve tehničke specifikacije.	Program radi i proizvodi tačne rezultate i ispravno ih predstavlja. Takođe zadovoljava većinu ostalih specifikacija.	Program proizvodi tačne rezultate, ali samo neke ispravno predstavlja.	Program proizvodi tačne rezultate, ali ih nepravilno predstavlja.	Program proizvodi netačne rezultate.
<b>Čitljivost</b>	Kod je izrazito dobro organizovan i lak za praćenje.	Kod je prilično lak za čitanje.	Kod može da pročita samo osoba koja već zna njegovu namjenu.	Kod je loše organizovan i veoma težak za čitanje.	Nemogućnost organizacije koda.
<b>Mogućnost ponovne upotrebe</b>	Kod se može ponovo koristiti u potpunosti ili se svaka rutina može ponovo koristiti.	Većina koda se može ponovo koristiti u drugim programima.	Neki dijelovi koda se mogu ponovo koristiti u drugim programima.	Samo neki dijelovi koda se mogu ponovo koristiti, ali se neki dijelovi ne mogu koristiti u drugim programima.	Kod nije organizovan za ponovno korišćenje.
<b>Logička sposobnost za definisanje uslova, kontrolu toka i strukture podataka koje su odgovarajuće za oblast kojom se projekat bavi</b>	Programska logika je tačna, bez poznatih graničnih grešaka i bez suvišnih ili kontradiktornih uslova.	Programska logika je većinom tačna, ali može da sadrži povremene granične greške ili suvišan ili kontradiktoran uslov.	Programska logika je na pravom putu i pokazuje prepoznavanje graničnih uslova (poput < naspram <=).	Programska logika je na pravom putu i ne sadrži beskonačne petlje, ali pokazuje neprepoznavanje graničnih uslova (poput < nasuprot <=).	Program sadrži neke uslove koji navode na suprotno od traženog („manje od“ naspram „veće od“), pomiješani su Bulovi izrazi I/ILI, dolazi do beskonačnih petlji.