Prilog 4: Rubrika sa specifikacijama tehničke složenosti kôda

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Deskriptori kriterija | Napredni (5) | Odličan(4) | Vrlo dobar (3) | Dobar (2) | Početni (1) |
| **Tehničke specifikacije** | Program radi i udovoljava svim tehničkim specifikacijama | Program radi i daje ispravne rezultate i prikazuje ih ispravno. Također, zadovoljava većinu ostalih specifikacija.  | Program daje ispravne rezultate ali samo neke od njih ispravno prikazuje  | Program daje ispravne rezultate ali ih ne prikazuje ispravno | Program daje pogrešne rezultate  |
| **Čitljivost koda** | Kôd je izuzetno dobro organizovan i lako ga je pratiti  | Kôd se prilično lako čita | Kôd čita samo osoba koja već zna njegovu svrhu  | Kôd je slabo organizovan i vrlo teško ga je čitati  | Nije moguće organizovati kôd  |
| **Ponovna upotrebljivost kôda** | Kôd se može ponovno koristiti kao cjelina ili se svaka rutina može ponovno upotrijebiti  | Veći dio kôda bi se mogao ponovno upotrijebiti u drugim programima | Neki dijelovi kôda mogu se ponovno upotrijebiti u drugim programima | Samo se neki dijelovi kôda mogu ponovno upotrijebiti, dok se neki dijelovi ne mogu ponovno upotrijebiti u drugim programima | Kôd nije organizovan da bi se ponovno upotrijebio  |
| **Logička sposobnost za određivanje uslova, kontrolu toka i strukture podataka koji su prikladni za problemsku domenu** | Logika programa je ispravna, bez poznatih graničnih grešaka i bez suvišnih ili oprečnih uslova  | Logika programa uglavnom je ispravna, ali može sadržavati poneku graničnu grešku ili suvišan ili oprečan uslov  | Logika programa je na pravom putu i pokazuje prepoznavanje graničnih uslova (poput „<“ u odnosu na „<=“) | Logika programa ide u pravom smjeru, bez beskonačnih petlji ali ne pokazuje prepoznavanje graničnih uslova (poput „<“ u odnosu na „<=“)  | Program sadrži neke uslove koji označavaju suprotno od onog što se traži („manje od“ u odnosu na „više od“), brka Booleove i I/ILI operatere, ili vodi ka beskonačnim petljama  |