**Прилог 3 – рубрика са спецификацијама критеријума техничке комплексности кода.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Напредно** | **Врло добро** | **Адекватно** | **Задовољавајуће** | **Почетно** |
| **Функционалност кода** | Програм ради и у складу је са свим техничким спецификацијама | Програм ради, даје добар излаз и приказује га на добар начин. У складу је са већином других спецификација | Програм даје тачан излаз и неке резултате приказује како треба | Програм даје тачан излаз али га не приказује како треба  | Програм даје нетачан излаз |
| **Логика, способност да се дефинишу услови, контролише ток програма и употребе структуре података које одговарају проблему**  | Програм је логички добар, не производи грешке и нема редундантних или контрадикторних делова | Програм је углавном логички добар, али може имати понеку грешку или редундансу | Програмска логика је на добром путу и показује разумевање граничних услова (као што је < у односу на <=) | Програмска логика је на добром путу, без бесконачних петљи, али не показује разумевање граничних услова  | Програм садржи неке услове који су супротни ономе што се тражи (веће од насупрот мање од) меша логичке операторе или садржи бесконачне петље |
| **Искоришћеност микробита у одговарајућем контексту** | Могућности и функционалности микробита употребљене су у целости | Могућности и функционалности микробита употребљене су добро, али има места за проширење | Само неке могућности и функционалности микробита су ваљано употребљене | Минимум могућности и функционалности микробита употребљен је у датом контексту | Могућности и функционалности микробита нису употребљене на одговарајући начин у контексту пројекта |