|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Евалуациони лист** | **Разред** | 5 | **Поглавље** | 4 | **Задатак** | 1 | **Одељење** | |
| **Ученик** | | | | | | **Датум** |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **1. Ставите знак 🗹 ако је реченица тачна** | |
| 1. Рачунари разумеју бинарни код (који се састоји од нула и јединица). | 🞏 |
| 1. Програм је могуће написати искључиво користећи програмски језик Small Basic. | 🞏 |
| 1. Ако унесете погрешан улазни податак у програм, рачунар може да га исправи и понуди исправан резултат. | 🞏 |
| 1. Алгоритми се користе само за решавање једноставних проблема. | 🞏 |
| 1. Да бисмо направили добар и стабилан алгоритам, потребно је да анализирамо и добро разумемо проблем који желимо да режимо. | 🞏 |
| 1. Алгоритам увек даје један излазни податак као резултат. | 🞏 |
| 1. Алгоритам мора да се заврши након 10 корака. | 🞏 |
| 1. Алгоритми су неупотребљиви у свакодневном животу. | 🞏 |
| 1. Рачунари раде само на основу тачних инструкција. | 🞏 |