|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 7 | **Поглавље** | 1 | **Лекција** | 4 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Некомпресоване слике се користе за штампање. | 🞏 🞏 |
| 1. Редуковање података на слици постиже се смањивањем резолуције слике. | 🞏 🞏 |
| 1. Јединица мере за резолуцију дигиталне слике у програму GIMP је бит/in. | 🞏 🞏 |
| 1. Величина резолуције штампе и димензије штампаног материјала су пропорционалне. | 🞏 🞏 |
| 1. Пиксели су гушће распоређени уколико је већа резолуција дигиталне слике за штампање. | 🞏 🞏 |
| 1. Постоје три типа компресије слика. | 🞏 🞏 |
| 1. Пример компресија без губитка су TIFF и PNG компресије. | 🞏 🞏 |
| 1. PNG компресија се користи за слике које ће се користити на интернету. | 🞏 🞏 |
| 1. Пример компресије без губитка је JPEG компресија. | 🞏 🞏 |
| 1. GIF датотеке не подржавају транспарентност. | 🞏 🞏 |
| 1. BMP не користи ни једну врсту компресије. | 🞏 🞏 |
| 1. На интернету је могуће извршити претрагу избором одређеног типа слике. | 🞏 🞏 |