|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 7 | **Поглавље** | 1 | **Лекција** | 6 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Осветљеност дигиталне слике бирате из менија Филтери (Filters). | 🞏 🞏 |
| 1. Контраст је разлика између најтамнијих и најсветлијих делова дигиталне слике. | 🞏 🞏 |
| 1. Интензитет боје на дигиталној слици назива се замућеност. | 🞏 🞏 |
| 1. Опсецањем слике добијате слику већих димензија од почетне. | 🞏 🞏 |
| 1. Косо кривљење слоја називамо још и серијска обрада слике. | 🞏 🞏 |
| 1. Подешавање обојености слике врши се у оквиру прозора Засићеност (Saturation). | 🞏 🞏 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Означите тачан одговор:** | |
| Уколико повећате контраст на слици: | ⭘ светли делови слике постаће тамнији а тамни делови постаће светлији  ⭘ светли и тамни делови слике ће постати светлији  ⭘ светли делови слике ће постати светлији а тамни делови још тамнији |
| Променом обојености слике мењате: | ⭘ јасноћу боја  ⭘ чистоћу боја  ⭘ контраст |
| Косо кривљење слоја се на енглеском каже: | ⭘ Blur  ⭘ Sharpen  ⭘ Shear |