|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EKONOMSKA ŠOLANOVO MESTO | **VAJA V PHOTOSHOPU** | Medijsko oblikovanjeZdenko Potočar |

**VAJA 24 - PANORAMSKA SLIKA**

Panoramsko fotografijo sestavimo iz več fotografij. Pomembno je, da so fotografije pripravljene vnaprej: vsaka fotografija mora vsebovati vsaj tretjino predhodne slike. Za fotografiranje moramo uporabljati stojalo. Fotografiranje brez stojala da slabši rezultat.

Po navodilih izdelajte panoramsko sliko iz štirih slik:

1. S Photoshopom odprite vse štiri fotografije iz mape: Vaja-24-foto01, foto02…
2. V meniju Window nastavite pogled na vse štiri fotografije:
	1. Arrange
	2. 4up
3. Prva fotografija – Foto 1 bo osnovna, na katero boste vstavili ostale fotografije:
	1. Kliknite na okno Foto 2, da postane aktivna.
	2. Z miško primite layer »background« od aktivne fotografije »Foto02« in ga prenesite v okno od fotografije Foto1.
	3. Preveri na Foto01, če ima po novem dva layerja (od prve in od druge fotografije).
	4. Okno s Foto 2 zaprite, ker ga več ne potrebujemo.
	5. Kliknite na okno Foto 3 in ga po enakem postopku prenesite v Foto 1
	6. Prenesite še Foto 4.
4. Odprto imate le Foto 1, na kateri imate 4 sloje. Vse sloje označite:
	1. Kliknite na prvi sloj, tiščite Shift in kliknite na zadnji sloj (vsi štirje sloji so modri)
5. Sedaj boste vse fotografije poravnali:
	1. Izberite meni Edit
	2. Auto-Align Layers
6. Pogled na sliko po potrebi pomanjšajte, da boste imeli v oknu celotno fotografijo. Obrežite jo tako, da odstranite vse prazne dele panorame.
7. Na koncu še popravite prehode med posameznimi sloji:
	1. Edit
	2. Auto Blend Layers
8. Sliko tudi barvno popravite.

**SHRANJEVANJE tvojega dela**

Shrani tvoje delo pod ime **VAJA 24 - PANORAMSKA SLIKA - PRIIMEK** v mapo razreda.

Odpri Histroy (vidno naj bo najmanj zadnjih 20 ukazov).

Prekopiraj ekransko sliko (printscreen) v word v dijaški dnevnik dela

Ekransko sliko v wordu stisni (kvaliteta zaslon).

Shrani še v formatu JPG (Quality=4, Low) v mapo razreda.

Oddaj v spletno učilnico dijaški dnevnik in sliko v JPG formatu.