

Sadržaj:

1. Uvod u Adobe Photoshop 2
2. Raster vs. vektor 3
3. Snalaženje u Photoshopu 3
4. Radni prostor Photoshopa 4
 - 4.1. Traka izbornika (Main Menu) 4
 - 4.2. Alati za selektiranje (Selection Tools) 5
 - 4.3. Alati za slikanje (Painting tools) 5
 - 4.4. Alati putanja, teksta i likova (Path, Text and Shape Tools) 6
 - 4.5. Alati za prikaz (Viewing Tools) 6
 - 4.6. Ostali alati 6
5. Rad sa datotekama 7
 - 5.1. Otvaranje nove datoteke 7
 - 5.2. Otvaranje postojeće datoteke 7
 - 5.3. Spremanje datoteke 7
6. Primjeri obrade fotografija u Photoshopu CS3 8
 - 6.1. Primjer: Dodavanje kiše na fotografiju 8
 - 6.2. Primjer: Promjena boje leptira i filtriranje fotografije 8
 - 6.3. Primjer: Fotomontaža 8
7. Zaključak 9
- Literatura 10

1. Uvod u Adobe Photoshop

kn. Na svu sreću, postoje „trial“ verzije koje su besplatne, ali imaju ograničen rok upotrebe. Osim toga, postoje Open Source grafički programi koji su potpuno besplatni, a nude mnogo Photoshopovih funkcija.

Budući da je rad u Photoshopu složen i potrebno je dosta vremena i prostora da bi smo proučili i objasnili sve njegove mogućnosti, mi ćemo se bazirati na rad s osnovnim alatima, te ćemo prikazati samo mali dio njegovih opcija i pokazati nekoliko jednostavnih trikova.

Slika 1: Primjer fotografije prije i poslije obrade u Photoshopu

2. Raster vs. vektor

Na početku treba reći da postoje dva osnovna načina zapisa slike: rasterski i vektorski.

Rasterske se slike sastoje od piksela i računalo sprema sliku tako da „pamti“ točan položaj i boju svakog piksela. Broj piksela određuje rezoluciju slike. Kod povećanja rasterske slike vidi se svaki piksel što zahtijeva povećanje broja piksela, odnosno rezolucije, a time se povećava i veličina dokumenta. Većina otisnutih slika ima rezoluciju od 150-300 dpi (točaka po inču). Slike za web imaju rezoluciju 72 ppi (piksela po inču). (vidi Sliku 2)

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com