

# Ispit iz Računarske grafike - Adobe Photoshop

Ispit ima četiri vježbe i svaka vježba nosi maksimalno 15 bodova. Za svaku vježbu možete osvojiti tačno 0, 5, 10 ili 15 bodova, ni bod manje ni bod više. Broj bodova zavisi od količine, tačnosti i opšteg utiska urađene vježbe. Ako polažete samo ovaj dio ispita, ispit traje 30 minuta. Ako pored ovog dijela polažete još jedan dio, ispit traje 45 minuta. Ako polažete sva tri dijela ispita, ispit traje 60 minuta.

## Vježba broj 1

Iz foldera D:\RacunarskaGrafika\SlikeZaAdobePhotoshop otvoriti sljedeću sliku



Od date fotografije dobiti novu fotografiju (svih pet slika čine jednu cjelinu):

Originalna "prerađena" fotografija u kojoj je dominantna žuto-narandžasta boja



Originalna "prerađena" fotografija u kojoj je dominantna plava boja

Originalne "prerađene" fotografije u kojima su dominantne ljubičasta i crvena boja

## Vježba broj 2

Iz foldera D:\Grafika\SlikeZaAdobePhotoshop učitati fotografiju prikazanu lijevo i uz pomoć nje dobiti sliku prikazanu desno. Obe fotografije su iste veličine, i figura djevojke nije izobličena. Desnu fotografiju obojiti po želji, uz napomenu da moraju biti dvije boje (boja figure i boja pozadine).



### Vježba broj 3

Iz foldera  
D:\RacunarskaGrafika\SlikeZaAdobePhotoshop  
otvoriti sljedeću fotografiju:

Od date fotografije dobiti novu:



obratite pažnju da su na ovom dijelu  
nacrtane četiri ptice



Originalna i nova fotografija su  
istih dimenzija. Ptice nisu  
izobličene, puno su veće od  
originalnih i nisu u istom položaju  
kao na originalnoj fotografiji.  
Pozadina iza ptica je proizvoljna,  
ali mora biti u jednoj ili u  
kombinaciji više boja (ne smije biti  
transparent).

### Vježba broj 4

Iz foldera D:\Grafika\SlikeZaAdobePhotoshop otvoriti  
sljedeću fotografiju:



Dimenzije originalne fotografije su 1920 puta 1200 piksela. Od  
date fotografije dobiti novu:



Dimenzije ove fotografije su tačno 3840 puta 1200 piksela.  
Figure (drveća) na slici nisu izobličene.