

## NAVODILA ZA DELO NA DOMU

Izbirni predmet iz računalništva: **MULTIMEDIJA**

Razred: 8.

Učitelj: Dejan Žmavc, prof.

Datum: Četrtek, 21. 5. 2020, 6. šolska ura (12.05–12.50)

### Učna tema: DIGITALNA FOTOGRAFIJA, SLIKE IN PROGRAMI ZA NJIHOVO OBDELAVO

Pozdravljeni učenci.

Kot smo se dogovorili na zadnji videokonferenci, se bomo v **petek, 22. 5. 2020, ob 11.00** ponovno dobili na videokonferenci preko Zooma, kjer bomo govorili o **novi učni snovi (fotografija oz. slike in programi za njihovo obdelavo), prikazali osnovne postopke, se o tem pogovorili ter na voljo bom za vaša vprašanja.** Zoom ima novo različico 5.0.3, zato si jo prosim namestite. <https://zoom.us/download>. Vem, da program že obvladate, če pa še ne najboljše pa so tukaj kratka navodila za uporabo: [KLIK](#).

Povezavo do videokonference, ID in geslo pa sem vam poslal na vaše e-maile.

**Prosim za udeležbo na videokonferenci.** Se vidimo.

Moj e-mail, kjer sem na voljo za vsa vprašanja in pomoč: [dejan.zmavc@abesednjak.si](mailto:dejan.zmavc@abesednjak.si)

Lep pozdrav,  
učitelj Dejan Žmavc

---

#### Navodila za delo (od 22. 5. 2020 dalje):

1. Na spletu najdete **eno sliko/fotografijo in jo obdelajte z enim izmed programov**, ki smo jih prikazali.
2. **Pojdite v naravo in fotografirajte različne motive** iz različnih perspektiv. (Izogibajte se osebam, zaradi dovoljenja objave fotografij).
3. **Slike/fotografije si prenesite** na računalnik, ključek, Google Drive ali kateri drug »oblak«.
4. **Vsaj 3 slike/fotografije obdelajte s programom**, ki vam je najbolj všeč ter preprost.
5. **Vse obdelane slike/fotografije mi pošljite na moj mail**, ki je naveden zgoraj.

Na naslednji videokonferenci se bomo pogovorili o poteku dela, težavah, vaših vtisih in roku za oddajo.

**Želim vam obilo uspeha in navdiha pri vašem ustvarjanju. Pustite svoji kreativnosti svobodo!**

**Najboljše vaše fotografije bomo nato objavili na šolski spletni strani v Galeriji.**



Vir: <https://lightartacademy.com/blog/wp-content/uploads/2015/12/silhouette-photographer.jpg>