



Osnovna šola Bičevje

Splitska ulica 13, 1000 Ljubljana

LIKOVNA UMETNOST, 4 šolske ure

5. razred, Helena Angelski, helena.angelski@guest.arnes.si

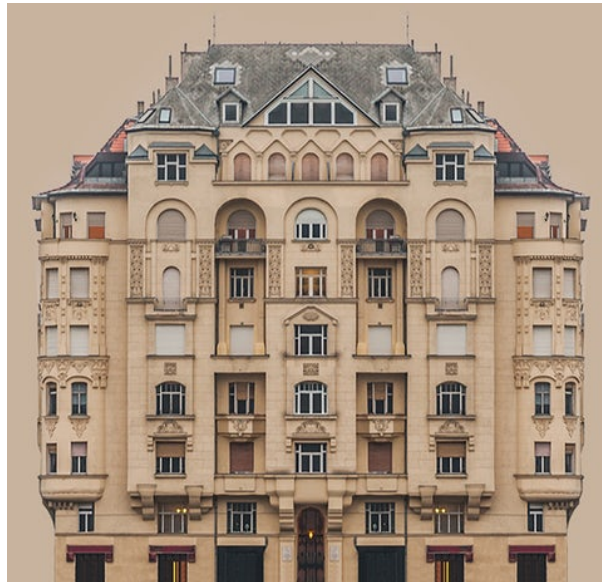
Pozdravljen učenec/-ka,

pošiljam ti navodila za delo na domu za predmet *likovna umetnost* za naslednje tedne – odvisno, kako dolgo ostanemo doma. Izdelek prinesi s seboj v šolo, ko se vrnemo. Ostani zdrav-a, bodi doma in dobre volje, pa se zopet vidimo!

Od 23. 3. – 3. 4. 2020: 4 šolske ure

NALOGA 1:

- Pri pouku smo se že pogovarjali o SIMETRIJI in ASIMETRIJI (nasprotno od simetrije). Ogledali smo si simetrijo v naravi in narisali simetrično snežinko.
- Za obnovitev – katera od obeh stavb je simetrična?



OBLIKOVANJE SIMETRIČNE STAVBE (hiša, palača, dvorec)

Razmisli o naslednjem:

KAKO BI MORALA BITI OBLIKOVANA STAVBA, DA BI BILA SIMETRIČNA?

KAKO BI BILE RAZPOREJENE OBLIKE IN DELI STAVBE NA OBEH STRANEH SIMETRALE ČEZ STAVBO?

- Doma poišči **kartonasto škatlo** (na primer od kosmičev).
Potrebuješ še:
bel papir, stare revije ali barvni papir (če ga imaš),
lepilo, škarje, temen flomaster.
- **Škatlo spremeni v stavbo.** Če imaš večjo škatlo, lahko uporabiš eno. Če imaš več manjših, jih lahko ustrezno zlepiš skupaj, da bo stavba od spredaj simetrična. Lahko uporabiš tudi wc tulce in dodaš streho.

Na škatlo najprej nalepi bel papir.

Iz papirja druge barve (ali iz revij) izreži okna, okvirje, police, balkone, vrata, itd..

Nalepi jih na sprednjo stran stavbe, da bodo postavljeni simetrično.

Nato okna, vrata, itd obrobi s temnim flomastrom. Lahko dorišeš še mreže na oknih, balkon, itd.

- Pozoren-a bodi na natančnost lepljenja, izrezovanja in domiselne podrobnosti. Lahko si pomagaš tudi z opazovanjem podrobnosti na primerih s prejšnje strani.