**Simetrija likova i tijela**

**Naučit ćemo:** simetrija, zrcaljenje, os simetrije

**Uvod:** pročitati tekst iz udžbenika, strana 73-75. Za one koji nemaju udžbenik skenirala sam stranice iz udžbenika koje možete pronaći ispod teksta.

Pronađi primjere simetrije u svom domu i podijeli ih s nama u Teamsu.

Ukoliko nemaš, molim te da si skineš aplikaciju **esfera** na Trgovini Play (Playstore). Skeniranjem kodova iz udžbenika možeš naći dodatne sadržaje vezane uz temu koju obrađujemo.

Pročitati sve o tehnici frotaža na stranici 72. Istraži tehniku frotaža na predmetima u tvojoj okolini. Potraži neobične površine i podijeli ih s nama u Teamsu.

Zanimljive primjere frotaža možete pronaći na sljedećim poveznicama:

<https://www.youtube.com/watch?v=vzSS1YjzuDA&t=85s>

<https://www.youtube.com/watch?v=fW47i-tlgk4>

**Zadatak:**

Tehnikom frotaža, koristeći se olovkom ili pastelom, načini portret. **Portret** je umjetnički prikaz ljudske [glave](https://hr.wikipedia.org/wiki/Glava). Tijekom povijesti ljudski portret je bio ne samo jedan od prvih, nego najvećim dijelom i jedan od najvažnijih [likovnih motiva](https://hr.wikipedia.org/wiki/Likovni_motivi) u [umjetnosti](https://hr.wikipedia.org/wiki/Umjetnost). Portret može biti tvoj vlastiti (autoportret) ili portret nekog od tvojih ukućana. Primjeri portreta se nalaze i na stranici 75 u udžbeniku.

Za one koji žele znati više, na sljedećoj poveznici nalazi se emisija posvećena portretu:

<https://skolski.hrt.hr/emisije/391/portret>

**Bonus zadatak:** načini kompoziciju u tehnici frotaža s motivom po vlastitoj želji!

Radove fotografirati i poslati na mail adresu: [ljubica.cubrilovic@skole.hr](mailto:ljubica.cubrilovic@skole.hr)

ili u Teams ako je to moguće.

**Rok:** do 15.4.2020. do 12 sati



Slika na kojoj se prikazuje snimka zaslona

Opis je automatski generiran