

TOREK, 31. 3. 2020/ SREDA, 1. 4. 2020

Oblikovanje v 3D prostoru, ARHITEKTURA. Nosilno, nošeno. Masivno, skeletno.

Pozdravljen, učenec, pozdravljena, učenka!

Preberi spodnja navodila in se poskusi ravnati po njih.

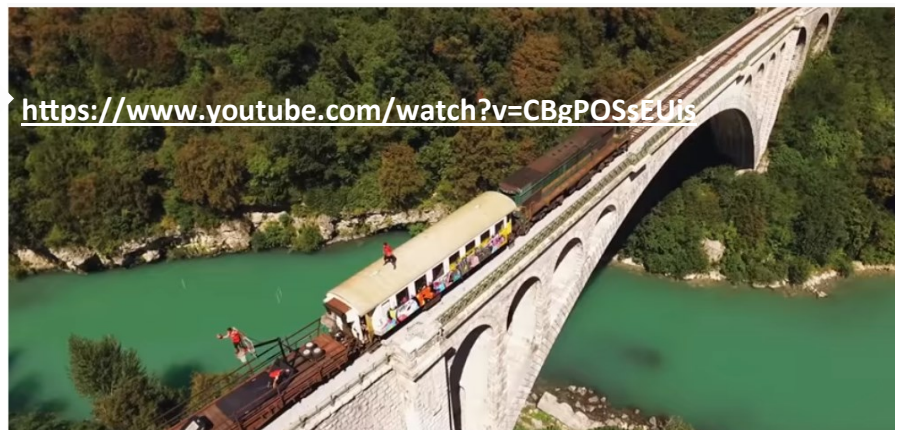
V primeru težav ali dodatnih vprašanj, me kontaktiraj na [petra.skrjanc@os-kobarid.si](mailto:petra.skrjanc@os-kobarid.si)

1. V prvem in drugem tednu si moral/a naslikati motiv mostu spomladi in pri tem uporabiti barvice na čimbolj raznovrsten način ter »zmešati« različne barve. **Kdor mi slike še ni poslal, naj to poskuša čimprej.**

2. Vsak **pravi most**, pa naj bo to **masivna gradnja** (kamnit, betonski ) ali pa **skeletna** (železen, lesen, viseči) je **tridimenzionalna oblika**. Da lahko služi svojemu namenu, mora biti prostorska konstrukcija mostu stabilna in pravilno sestavljena v višino. Teža **nošenih arhitekturnih elementov** mostu (preklada, lok, obok) se mora pravilno prenašati na **nosilne elemente** (stebri, podporniki, zidovi). Most je najbolj skrajšen prikaz tega **odnosa med nošenimi in nosilnimi elementi, ki je ključen pri gradnji stavb** —vse naštetu pa prav tako velja za katerokoli drugo arhitekturno celoto, sestavljeno iz **tal, sten in stropa**. Še najbolj običajna lesena vrtna lopa se bo podrla, če arhitekturne zakonitosti ne bodo pravilno upošteevane.



Tukajle pa klikni še na zanimiv **video**, kjer si lahko spotoma ogledaš različne masivne in skeletne zgradbe, kot nalašč pa je notri tudi kar nekaj mostov.



3. Zdaj pa k nalogi, ki bo toliko zanimiva, kolikor si boš z njo dal opravka.

Izdelati moraš **tridimenzionalni most, velikost ni predpisana, prav tako ne material**. Vse se začne že v fazi ideje, zato si lahko ta teden most zamisliš in nabereš material, naslednji teden pa ga izdeláš.

**POMEMBNO** je to, da moraš most **SESTAVITI iz NOSILNIH in NOŠENIH delov**. Lahko pri sestavljanju mostu uporabljaš tudi lepilo, vendar morajo biti deli mostu med seboj logično sestavljeni, lepilo je le za pomoč. Če bi tvoj most povečali na pravo velikost, bi se po njem moralo varno prečkati potok ali reko.

Most naj bo torej **SESTAVLJEN**—na kakšen način pa, se odloči sam/a. Lahko ga postaviš v naravi ali pa na pisalni mizi. Lahko uporabiš naravne ali umetne materiale, les, papir, žico ...

4. Ko bo most postavljen, ga **fotografiraj in pošlji sliko** na zgornji mail. Če ga lahko postaviš tako, da bo dejansko nekaj premoščal (npr. dva stola v jedilnici), toliko boljše! Želim ti veliko zabave in uspeha pri delu!