

**sreda, 15. april 2020**

**LS3 9ABC (1. skupina) – 6. šolska ura in LS3 9ABC (2. skupina) – 7. šolska ura - poslano učencem v Komunikacijo - Kanali in Spletno učilnico na spletni strani šole**

Pozdravljeni učenci!

Zaključen plakat z motivom Počitnice ali Valeta pošljite na vpogled na eassistenta ali po mailu na [gordana.stucin@os-franaerjavca.si](mailto:gordana.stucin@os-franaerjavca.si). Tako lahko delo pregledam in vam svetujem, če so potrebni še kakšni popravki.

Nekateri ste likovno delo že zaključili in poslali na vpogled in ste v priponki prebrali novo snov Prostorsko oblikovanje – Kip in ambient.

Izdelali boste kiparski izdelek (človeško figuro - robota v gibu) na način konstruktivizma. Za izdelavo boste potrebovali različne oblike manjših embalažnih škatlic (od čajev, zdravil, zobnih past, krem...), lepilo, škarje in tempera barvice ali suhe barvice ali kolaž.

Če se spomnite, je v našem razredu na policah in omarah kar nekaj primerov robotov lanskoletnih izdelkov. Niso prav veliki, zato ne potrebujete veliko škatlic.

Najprej narišite idejo za robota v gibu in zberite potreben material.

V kolikor ste že narisali idejo robota in ste zbrali embalažne škatlice, lahko pričnete z izdelavo. Ker boste morali robota tudi pobarvati ali oblepiti, imate tri načine na izbiro, četrti je tvoja lasna izbira:

1. Škatlice morate najprej razstaviti in jih obrniti ter ponovno zalepiti – v tem primeru jih pobarvate s tempera barvicami po neplastificirani strani.
2. Škatlice najprej razstavite in jih po notranji neplastificirani strani pobarvate s suhimi barvicami, nato pa jih obrnjene ponovno v spoju zalepite.
3. V kolikor jih oblepite s kolažem in lepilom, jih ni potrebno obračati.
4. Lahko si izberete katerikoli svoj način (npr. kaširanje s časopisnim papirje in belim lepilom in nato barvanje, barvanje škatlic s spreji,...kar imate doma)

Pobarvane škatlice je nato potrebno samo še zlepit skupaj in sestaviti robota v gibu.

Za to nalogo imaš na razpolago več šolskih ur, zato ne hiti.

Lep pozdrav,

učiteljica likovnega snovanja