

Pozdravljeni, devetošolci,

pripravila sem vam navodila za tehniški dan Priprava na valetu. Čas ko smo doma, bomo izkoristili tudi za to, da nam bo v prihodnosti priprava na zaključek šole hitreje stekla. **Vse izdelke shranite doma in jih bomo pregledali, ko se vrnemo v šolo!**

Navajam nekaj izdelkov, ki naj jih vsak zase izdelata doma in predlagam časovno razporeditev vašega dela:

Predlog* poteka dela po urniku:

- | | |
|--------|---|
| 45 min | Priprava materiala za prosojnico (izbira ustrezne fotografije iz otroštva, razmislek o besedilu o sebi) |
| 45 min | Izdelava prosojnice Dovolite, da se predstavim |
| 45 min | Razmislek, izbira in snemanje izjave za sošolce in učitelje |
| 45 min | Izdelava darilca za sošolca (iz papirja, gline, fimo mase, slanega testa, ipd.) |
| 45 min | Izdelava 2 m dolge verige iz papirja |

*Točen potek dela in izdelavo posameznega izdelka izbira učenec sam glede na material, ki ga ima na razpolago in kdaj mu delo časovno najbolj ustreza.

Pojasnilo:

1. **Ena prosojnica v Power point programu**, na kateri naj bo tvoja fotografija iz otroštva in kratko besedilo. Nekaj povedi, s katerimi predstaviš svoje lastnosti, posebnosti, kar je značilno samo zate.
2. **Video posnetek izjave**, ki bi jo rad podelil s sošolci in učitelji. Naj ne bo daljši od 30 sekund.
3. **Majhno darilce za sošolko, sošolca** po lastni izbiri.
4. Vsak naj izdelata **2 m dolgo verigo iz odpadnega papirja** (kot kaže slika). Izdelava je zelo preprosta. Iz papirja narežemo trakove, ki jih sproti spenjamo in lepimo v zanke.

Zakaj to delamo zdaj, ko smo doma?

Ko se vrnemo v šolo, bomo lahko v kratkem času vse vaše prosojnice oblikovali v enotno predstavitev razreda. Prav tako bomo lahko video posnetke sestavili v enoten film. Seveda bomo lahko posneli še kakšen drug filmček, če se boste tako odločili. Z darilci bi se po principu srečelova lahko med seboj obdarili. Papirnatost verigo pa bomo lahko uporabili za sklenitev v krog in s tem simbolizirali našo povezanost ob tem da bi upoštevali ustrezno razdaljo socialne distance.

Nekaj idej:

Veriga iz papirja:



Origami:



Izdelki iz fima mase (ali gline):



Izdelki iz slanega testa:

