

Pouk na daljavo za TEHNIKO IN TEHNOLOGIJO 6

od 4. 5. 2020 do 8. 5. 2020

Pozdravljeni šestošolci!

Za nami so prvomajske počitnice in upam, da ste jih izkoristili za sprostitev. ☺

Delo se s tem tednom seli tudi v spletno učilnico. Navodila za prijavo prejmeš po elektronski pošti.

Kot sva že malo namignili, vas ta teden čaka izdelava izdelka – tokrat iz lesa.

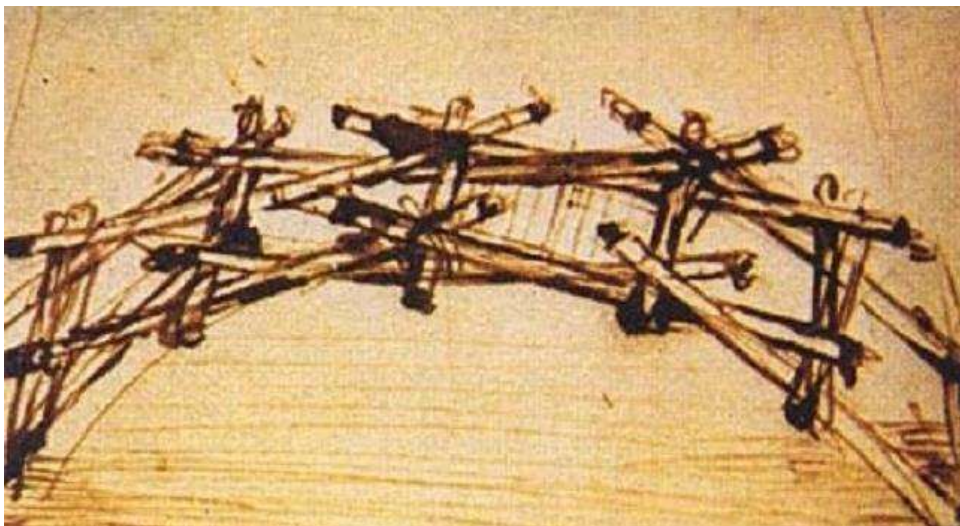
Po končanem delu **OBVEZNO** pošlješ sliko opravljenega dela na elektronsko pošto učiteljice anja.spiljar@gmail.com in damjana.slander@guest.arnes.si ali prilepiš sliko v spletno učilnico pod predmet TIT 6, pod svoj razred.

Če pa imaš kakršnokoli vprašanje oz. težavo pa lahko pošlješ le to na elektronsko pošto ali vprašaš v e-Asistentu pod komunikacijo in kanal TIT.

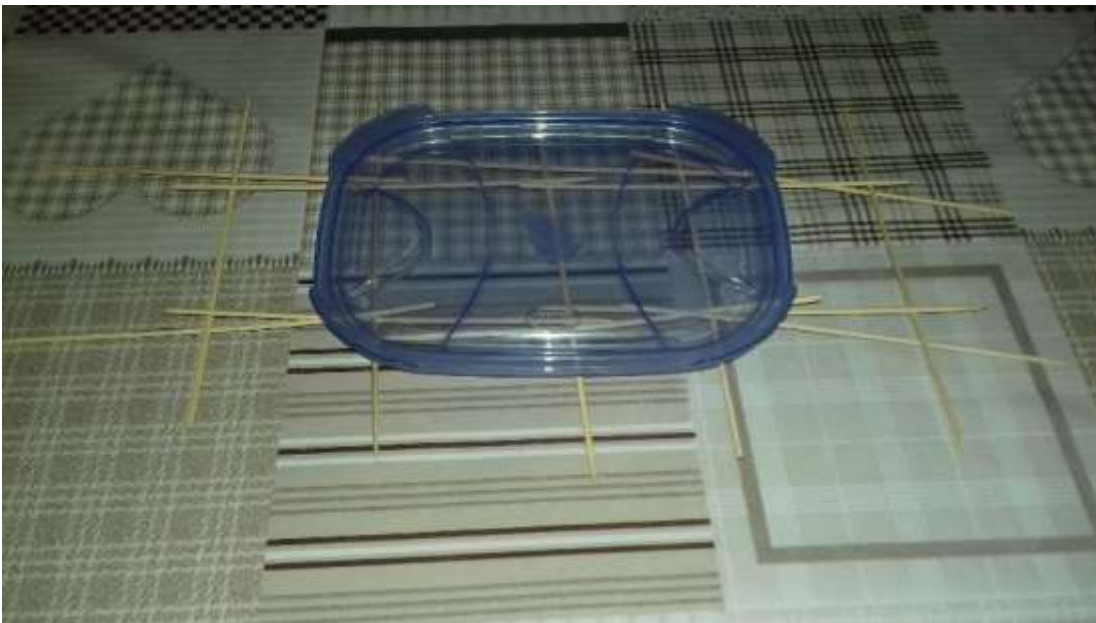
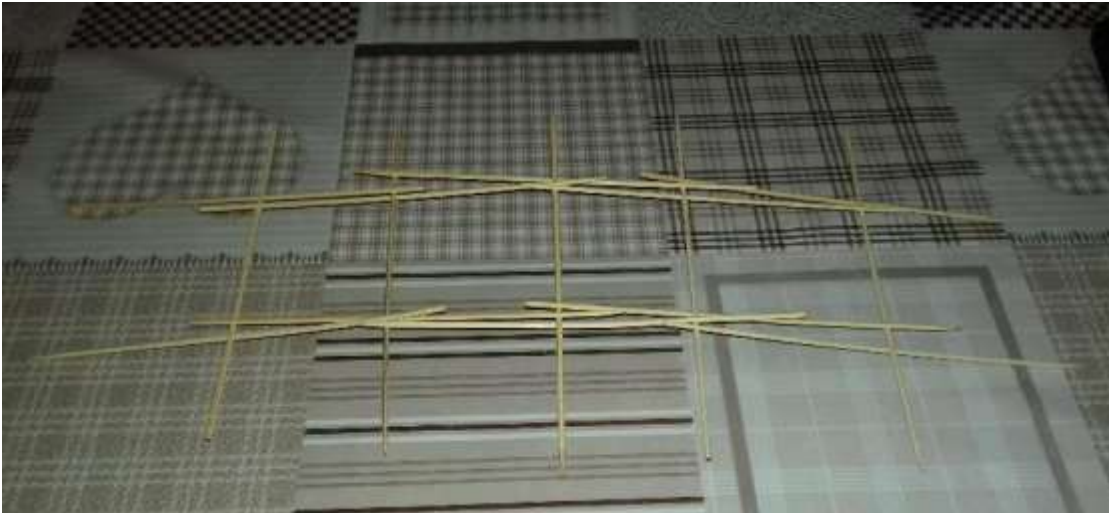
Navodilo za ta teden:

1. Preveri pravilnost nalog iz **Ponavljjanje in utrjevanje znanja** od prejšnjega tedna. Kljukaš oz. popravljaš z drugo barvo kot si pisal. Rešitve so priložene malo nižje.
2. Pripravil si si že približno 20 lesenih palčk (lahko so zobotrepci, samo bo delo z njimi težje, lesene palčke za nabodala ali najboljše palčke od vej dolge približno 20 cm in ne predebele – premer 10 mm), zato ti sedaj lahko razkrijem, da boš izdelal lesen **MOST** po skici Leonardo da Vincia, ki ga lahko obremeniš od nekaj g do nekaj kg odvisno od tega, kakšne palčke boš uporabil.
3. Ta izdelek bo sedaj za vajo oz. utrjevanje, naslednje delo na daljavo pa bo za oceno in sicer po enakem postopku, kot je ta izdelek.
4. Če boš imel težavo pri sestavljanju mostu, ga za vajo najprej poskusi narediti iz trakov valovite lepenke ali lepenke (namig – nosilna škatla, škatla od čevljev,..).

Slika mostu Leonardo da Vincia



Slika mostu iz palčk



5. Najprej si dobro preberi PowerPoint predstavitev.
6. V zvezek prepisi naslednje in dopolni, kar je potrebno:

MOST IZ LESENIH PALČK PO SKICI LEONARDO DA VINCIA.

Kriteriji ocenjevanja:

1. Pravilna uporaba palčk
2. Pravilna dolžina palčk
3. Ustrezno sestavljen most
4. Obtežitev mostu
5. Zapis v zvezek

Polizdelek iz katerega je narejen most je _____

Obdelovalni postopek ali postopki, ki sem jih uporabil so (napiši vse od priprave palčk): _____

7. Sedaj pa veselo na delo.
8. Ko boš izdelek izdelal, ga poslikaj skupaj z zapisom v zvezku in to sliko **obvezno** pošlji na elektronski naslov ali jo oddaj v spletno učilnico.

Veliko se 😊!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! Smeh je pol zdravja.

Skupaj zmoremo vse. Ostani doma!

Lep pozdrav,

Damjana Šlander in Anja Špiljar

Rešitve nalog:

1. naloga C
2. naloga B
3. a) naloga letev (okrogla), deska, vezana palčka
b) naloga A
c) naloga B
4. naloga C
5. naloga B
6. naloga B
7. a) naloga deska, letev ali palica
b) naloga A
c) naloga B
8. a) naloga žaganje
b) naloga C

- 9.** naloga stebelni vrtalni stroj, vibracijska žaga ali motorna rezljača, žagin list, pila,
primež, brusni papir, kladica, sveder za les
- Stroj je vrtalni stroj in vibracijska žaga, saj delujeta na elektriko.
- 10.** naloga žebelj, vijak, mozničnik, lepilo za les
- žabljanje, vijačenje, mozničenje, lepljenje

PONOSNE SMO NATE, KAJ VSE ZMOREŠ!