

Pouk na daljavo za TEHNIKO IN TEHNOLOGIJO 8

od 11. 5. 2020 do 15. 5. 2020

Pozdravljeni osmošolci!

Zakorakali smo v mesec maj in izgleda, da se v šoli ne bomo več videli. 😊

Delo, kot ste prejeli obvestilo, se je selilo tudi v spletno učilnico XOOLTIME, zato vas prosim, če je mogoče, da oddajate popolno zahtevano gradivo kar v njej.

Kot smo že malo namignili, vas ta teden čaka izdelava izdelka – tokrat iz kovine.

Po končanem delu **OBVEZNO** pošlješ sliko opravljenega dela na elektronsko pošto učiteljice anja.spiljar@gmail.com in damjana.slander@guest.arnes.si ali učitelja alex.wirth@guest.arnes.si ali prilepiš sliko v spletno učilnico pod predmet TIT 8, pod svoj razred.

Če pa imaš kakršnokoli vprašanje oz. težavo pa lahko pošlješ le to na elektronsko pošto ali napišeš v kanal pod predmet, ki deluje kot spletna klepetalnica.

Naloge opravi tisti razred, ki ima v tem tednu na urniku tehniko in tehnologijo!!!!!!

Navodilo za ta teden:

1. Preveri pravilnost nalog iz **Preveri svoje znanje** od prejšnjega tedna. Kljukaš oz. popravljaš z drugo barvo kot si pisal. Rešitve imaš dodane malo nižje.
2. V tem obdobju, ko naše življenje poteka popolnoma drugače kot smo vajeni in moramo res paziti na higieno, je še posebej pomembno, da doma poskrbimo tudi za odpadke. Bodite pozorni na ločevanje ter redno in ustrezno odlaganje odpadkov, pomagajte doma vzdrževati red. Ob tem lahko razmišljate, kako bi vsaj nekaterim od njih podaljšali »življenjsko dobo« tako, da bi iz njih izdelali izdelek z novim načinom uporabe.
3. Pripravil si si že material za delo, zato ti sedaj lahko razkrijem, da boš izdelal izdelek po želji, ki je povezan z vsakdanjim življenjem in vsebino o KOVINAH in za katerega imaš na razpolago dovolj materiala.
4. Ta izdelek bo sedaj za vajo oz. utrjevanje, naslednje delo na daljavo pa bo za oceno in sicer na enak način, kot je ta izdelek.

5. Sedaj si oglej video posnetek in glede na material, ki ga imaš na razpolago izdelaj izdelek od načrtovanja do končnega izdelka po navodilih zgoraj.

www.youtube.com/watch?v=7vunipeUp-Yonzerv

6. Zapis v zvezek:

Naslov: **IZDELEK IZ KOVINE** – npr. KOLO, ROŽA IZ ŽICE, UHANI, OBESEK, ŽIVAL IZ ALU FOLIJE, ...

Material: našteješ polizdelke, ki si jih uporabil pri izdelku (npr. žica, alu folija, plošča - pločevinka, pokrovi za vlaganje, vijaki, matice, neuporaben pribor,...)

Obdelovalni postopki: naštej obdelovalne postopke, ki si jih uporabil pri izdelavi izdelka (prenos mer, rezanje, lepljenje – sekundno lepilo....)

Skica: skiciraj izdelek z merami iz pogleda, kjer vidiš čim več izdelka in detajlov.

Skica je risba narisana s svinčnikom in prosto roko in je tudi kotirana (Kotiranje je vpisovanje mer predmeta)!!!!

Kriteriji ocenjevanja:

1. Pravilna uporaba materiala
2. Izdelava skice
3. Končni videz izdelka
4. Skladnost skice z izdelkom
5. Zapis v zvezek (postopki, material)

Ko boš izdelek izdelal, ga fotografiraj skupaj z zapisom v zvezku in zraven obvezno zapiši svoje ime in priimek ter razred.

To sliko nato pošlji na elektronski naslov ali jo oddaj v spletno učilnico.

Pri delu upoštevaj pravila varnega rokovanja z orodjem. Če boš uporabil orodje, ki je lahko nevarno s tem seznanj svoja starša!

Rešitve Preveri svoje znanje!

- | | |
|-----------|---|
| 1. naloga | C |
| 2. naloga | 2 |
| | 3 |
| | 1 |
| 3. naloga | C |
| 4. naloga | A |

5. naloga C
6. naloga C
7. naloga C
8. a) naloga 10
 b) naloga protiurno
 protiurno
 protiurno
9. naloga A
10. naloga B
11. a) naloga Z1 polž ali polžasti zobnik
 Z2 valjasti ali čelni zobnik
 Z3 stožčasti zobnik
 Z4 stožčasti zobnik
 b) naloga 24
12. a) naloga eden od odgovorov:
 • stiskanje in zgorevanje
 • 2 in 3
 b) naloga ročni (mehanizem)
13. naloga C
14. a) naloga B
 b) naloga A – aluminij
 B – baker
 C – jeklo
15. a) naloga NE
 NE
 DA
 b) D

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

Skupaj zmoremo vse. Ostani doma!

Lep pozdrav,

Damjana Šlander, Alex Wirth in Anja Špiljar