

## TiT 6. razred

### Delovno gradivo 1. do 5. junij 2020

Dragi učenci, šolsko leto se hitro približuje h koncu. Bili smo pridni in učno snov že predelali skoraj v celoti. V nalogi tega tedna pa želim, da pripravite kratko predstavitev o lesu.

Za predstavitev lahko izberete naslednje načine:

- **Klasičen plakat na papirju**: pazi, da bodo črke dovolj velike, da ne bo teksta preveč, lahko dodaš svoje skice, risbe ali natisnjene in izrezane fotografije, ki jih najdeš na spletu, v revijah ...
- **Miselni vzorec**: vanj napišeš samo osnovne pojme, dejstva s posameznimi besedami. Za večjo preglednost lahko uporabiš različne barve. V miselne vzorce ne pišemo stavkov.
- **Powerpoint predstavitev** (računalniški program), če ga poznaš in si že delal z njim
- Tekst v wordu, ki mu dodaš slike



Izberi tisti način, ki si ga vaje in ga najbolj poznaš.

Da ne bo tvoja predstavitev preobsežna, ti ponujam naslove predstavitev. **Izberi si enega in ga predstavi.**

1. Najpogostejše vrste lesa in njihove značilnosti ter uporaba
2. Polizdelki iz lesa
3. Vrste oplemenitenega lesa (plošče)
4. Zgradba lesa
5. Fizikalne lastnosti lesa
6. Orodja za obdelavo lesa
7. Lesno obdelovalni postopki
8. Spajanje lesnih elementov
9. Površinske zaščita lesa

Kot osnovni vir informacij uporabi učbenik, ki ga najdeš na spodnji povezavi.

<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1390/index.html>

Učno snov boš našel od strani 69 do strani 90. fotografije pa poišči na spletu ali literaturi (knjige, revije).

Ne pozabi na naslov predstavitve, podpis in vir, od koder si jemal podatke in fotografije. Ne kopiraj celih odstavkov, ne delaj dobesednih prepisov teksta, temveč povej na kratko s svojimi besedami.

KRITERIJI ZA OCENJEVANJE:

- Predstavitev vsebuje naslov, vsebino, vire in avtorja
- Vsebina je predstavljena v bistvenih značilnostih
- Predstavitev poleg teksta vsebuje tudi slikovno gradivo
- Predstavljeni so vsi pojmi, ki jih zahteva izbrana tema

Predstavitve mi ni potrebno pošiljati, ker jih boste vsi predstavili v šoli, 9. junija.  
Če jo imaš v elektronski obliki, jo shrani na ključek.

Tako, šolo na daljavo smo skoraj zaključili, se vidimo v šoli v živo v sredo, 3. junija.

Zahvaljujem se vam za vaš trud, sodelovanje in pridno reševanje učnih nalog, tako pri TiT kot pri LUM.

Učiteljica Barica