

6. B, TOREK, 19. 5. 2020

Dober dan, dragi učenci!



PISANE CVETLICE VAM NAJ POLEPŠAJO TOREK!

Jutri ob 11.00 bomo imeli ZOOM – srečanje. Malo prej boste dobili link s povezavo. Prosim pripravite si vprašanja in vse kaj bi želeli pokazati in sporočiti, da bo čim bolj zabavno. 😊

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA - skupina 1

PREGLED IN UTRJEVANJE SNOVI (19. 5. 2020)

Učenci!


Ponovimo snovi o tehniškem risanju, o papirju in o lesu!

Vprašanja in odgovore zapiši na list. Shrani ga v mapo za TIT. Rešitve mi pošljite na e - naslov stanislav.papez@os-smihel.si

1.

Označi svinčnik, s katerim bi narisal močno polno črto.


- B
- HB
- H



2.

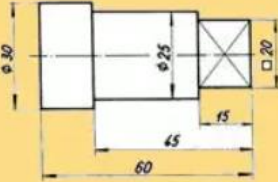
Katero vrsto črte uporabljamo za risanje srednjic ali simetral?

- močno polno črto
- tanko polno črto
- črtkano črto
- črta pika črto



3.

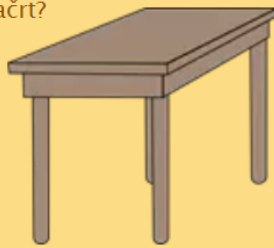
Vpisovanje mer v načrt po predpisanem standardu imenujemo .



4.

Miza je dolga 2 m in široka 1 m.
Na načrtu je njena dolžina 10 cm
in širina 5 cm.
V kolikšnem merilu je narisana načrt?

- 1 : 2
- 1 : 10
- 1 : 20
- 1 : 50



5.

Ali mora biti tehnološki list napisan
s tehnično pisavo?

- Da.
- Ne.
- Ni predpisano.



6.

S števkami od 1 do 3 oštevilči vrste papirnih gradiv
od najtanjše do najdebelejše:

- 1 lepenka
- 2 papir
- 3 karton



7.

Papirno gradivo na sliki se imenuje



8.

Papirnice so grajene:

- ob rekah,
- v večjih mestih,
- v hribovitem svetu.



9.

S števkami od 1 do 3 oštevilči vrstni red posameznih delov postopka izdelave papirja:

mokri del postopka

suhi del postopka

priprava papirjevine



10.

Označi, katerega formata je mali zvezek:

A 3

A 4

A 5



11.

Katera od naštetih drevesnih vrst ima najtrši les?

topol

smreka

hrast



12.

Katera vrsta lesa je primerna za izdelavo tramov?

bukev

smreka

hrast



Ostanimo zdravi, ostanimo doma

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 2. skupina

Pri predmetu tehnika in tehnologija imate vsi oceno v drugem ocenjevalnem obdobju, kar zadošča v trenutni situaciji. Večina vas redno pošilja opravljene naloge, kar je pohvalno. Vaše delo se bo upoštevalo pri zaključni oceni, zato se trudite še naprej.

Učiteljica Anica Klobučar

TEMA: **LES**

Enota: **Načrtovanje izdelka iz lesa 2**

1. šolska ura

1. Branje osnovnih navodil:

S pomočjo učbenika za TIT 6. razred izpolni navodila za delo.

Odgovore in naloge, ki jih narekujejo navodila, ZAPIŠI na prazen list. **NE FOTOKOPIRAJ!**
Vprašanj ti ni potrebno prepisovati v primeru, če boš odgovarjal v polnih povedih.

Rezultate svojega dela pošlješ v obliki slike na elektronski naslov učečega učitelja
anica.klobucar@os-smihel.si

2. Preglej gradivo v učbeniku za TIT 6. razred na straneh 105, 106 in 107.
3. Najprej zapiši naslov enote in datum!
4. Odgovori na naslednja vprašanja oziroma reši naslednje naloge v zvezi z delavniško risbo na strani 105:
 - a) Koliko pozicij je prikazanih?
 - b) Kako globoke luknje bo potrebno izvrtati glede na sliko pozicije 1?
 - c) Koliko milimetrov sta središči leve in desne luknje držala za svinčnike oddaljena od levega oziroma od desnega roba celotnega kosa?
 - d) Koliko širok sveder moramo izbrati za vrtnje lukenj v držalo za svinčnike?
 - e) Koliko kosov stranic in koliko kosov kotnih elementov potrebujemo za izdelavo posodice za sponke?
 - f) **Ali je podatek 1:1, ki je zapisan v delavniški risbi, pravilen glede na mere in kotiranje prikazanih pozicij? Svoj odgovor utemelji.*

g) *Oglej si nekaj vrst lesnih svedrov



in razloži, zakaj je potrebno na kos lesa v obliki kvadra, ki je sicer na delavniški risbi prikazan kot pozicija 1, narisati križec za središče vrtanja in zakaj je potrebno nato s šilom narediti luknjico v središče križca (slika na strani 106?)

2. Šolska ura

5. **Skiciraj in imenuj** risalni pripomoček, ki ga boš uporabil za natančno risanje s svinčnikom štirih kosov pozicije 2 in štirih kosov pozicije 3? (96, <https://www.tmkovine.si/Izdelki/Merilni-kotniki>, 105 delavniška risba, 107 zgoraj)
6. *Za žaganje lesa imamo v tehniški delavnici v šoli na voljo: krožno žago s širino žaginega lista 3,5 mm, "lisičji" rep z debelino žaginega lista enega mm, vibracijsko žago z debelino žaginega lista 1 mm ter žago za kovine, ki pa jo tudi lahko uporabimo za les z debelino žaginega lista pol milimetra. Katero od teh naštetih žag **ne boš** uporabil za žaganje pozicije 2 in 3 glede na predlog risanja na vezano ploščo $d = 4$ mm in letve debeline 10 mm?
7. *Utemelji svojo odločitev glede na odgovor na 6. točko navodil.
8. Kateri pripomoček uporabimo pri ročnem žaganju zato, da se obdelovanec ne bo premikal? (96)
9. Ali žagamo po črti ali ob njej? (107)
10. Ali je potrebno ob prvih in *zadnjih potegih žaganja pritiskati na obdelovanec? (107)
11. Kaj je potrebno storiti po končanem žaganju? (107)
12. *Predvidi negativne posledice, če pred žaganjem **ne spnemo** dolgih las ali pa ustrezno **ne zavijamo** dolgih ali ohlapnih rokavov?
13. Preveri, če si pravilno izpolnil vse točke navodil – preglej opravljeno delo.

Sestavil Andrej Prah.

SLOVENŠČINA

Dragi b-jevci, lepo pozdravljeni.

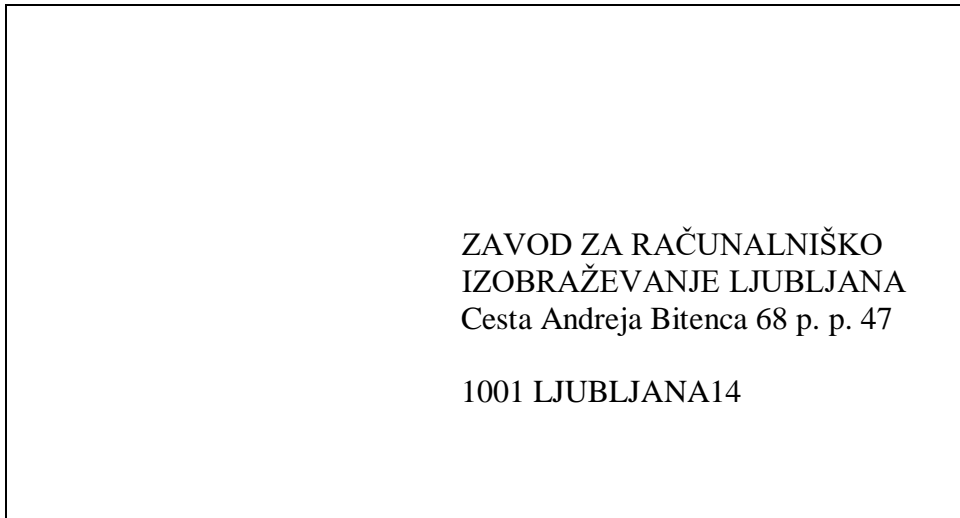
Upam, da boste od sedaj naprej vedno znali izpolnjevati prijavnice. ☺ Ker smo se letos naučili zeloooo velikoooo novih jezikovnih pojmov, boste danes malo utrjevali. Potem pa ... no, to povem pa na koncu. Bodite lepo. ☺

Najprej preglejte rešitve **včerajšnjih nalog:**

9. b

10. Učenec. Starši. Ker s podpisom zagotavljajo, da bodo šolo plačali.

11.



14. .Da bi se naslovnik čim prej prijavil. Da bi ga/jo vključili v skupino enako starih otrok. Da bi organizirali prevoz.

15. b

16. b

17. b, c

NAVODILO

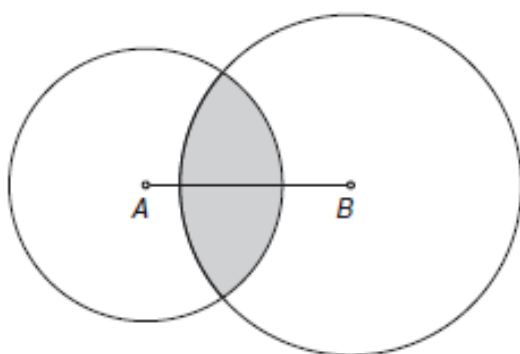
Danes bom imela zelo kratko navodilo. Odpri DZ na strani 102 in reši naloge 18–30. Z njimi boš utrjeval/a jezikovno znanje. Prijavnico, ki jo boš našel (18. naloga), nalepi v zvezek.

Za konec pa vesela novica za vas in za delovni zvezek. On gre na počitnice, tebe pa bom že jutri razveselila z navodili za delo z berilom, torej gremo na umetnostna besedila (da ne boš pozabil/a obrniti zvezka). Pa lep dan. ☺

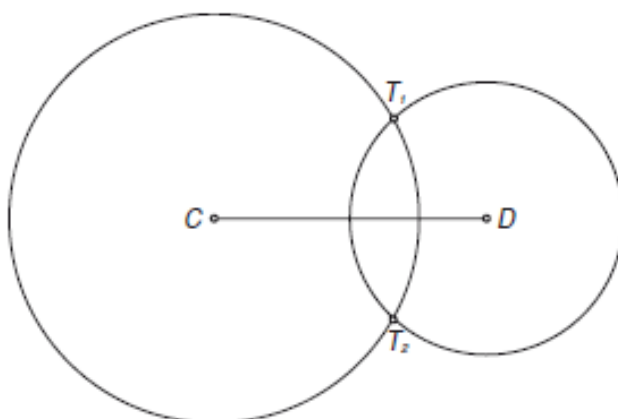
*MATEMATIKA

✓ Rešitve: DU, str. 188/6, 7, 8

6



7 Takšni točki sta dve.



8 a) T b) TA, TB, TC, TD c) polmer č) BC d) A, B, C, D
e) v notranjosti kroga f) zunaj kroga

SNOV: DVE KROŽNICI

Natančno preberi zapis v DU, str. 189.

➤ **Obravnavava nove snovi in zapis v zvezek:**

DVE KROŽNICI

Krožnici z istim središčem imenujemo **istosrediščni** (koncentrični) krožnici.

Dve različni krožnici se lahko sekata, lahko se dotikata ali nimata nobene skupne točke. Dve različni krožnici imata lahko največ dve skupni točki.

Središčna razdalja je razdalja med središčema dveh krožnic. Če sta S_1 in S_2 središči krožnic, jo zapišemo $|S_1S_2|$ ali $d(S_1, S_2)$.

➤ **Naloga:**

Natančno preberi in si oglej skice krožnic v DU, str. 189.

ŠPORT- dekleta in fantje

ATLETIKA – SKOK V VIŠINO

Danes bomo izvajali skok v višino.

Skok v višino je olimpijska disciplina in danes najbolj poznamo tri tehnike skoka. Najprej so skakali skrčko, potem škarjice in danes na tekmovanjih najpogosteje slog fosbury flop.

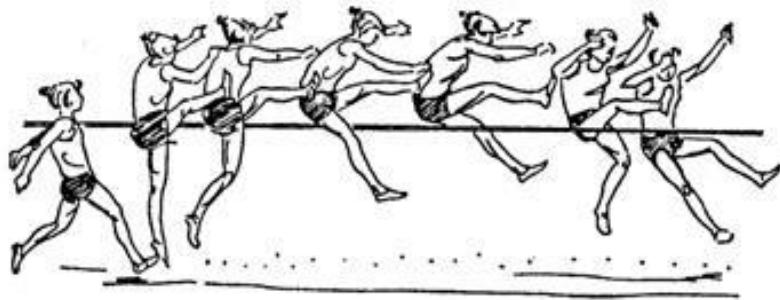
SKOK SKRČNO »SKRČKA«

Slika: Milan Čoh,
Atletika



PREKORAČNA TEHNIKA »ŠKARJICE«

Slika: Milan Čoh,
Atletika



Za dober skok potrebujemo tri tehnične elemente:

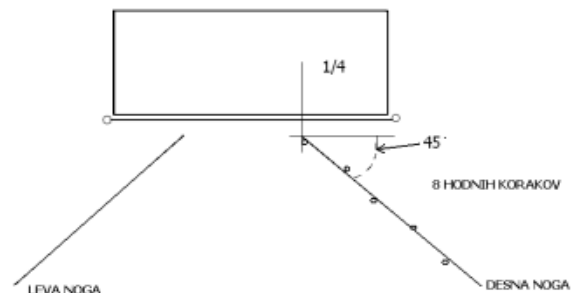
ZALET - Hitrost zaleta mora naraščati proti odzivu. Zalet mora biti ritmičen.

ODRIV - Zadnji korak mora biti izrazito hiter in krajši od ostalih;

PREHOD LETVICE - Čim višje dvignemo boke in nogi ob prehodu letvice.

Na tej povezavi si pogledajte, kako si izmerim zalet:

[VIDEOPOSNETEK](#)



Primer zaleta za prekoračno tehniko

- 5 koraki zalet izmeriš pod kotom 45 stopinj glede na letvico, z 8 hodnimi koraki;
- v zaletu in odzivu mora biti trup vzravn;
- odzivno mesto je na prvi $\frac{1}{4}$ razdalje med obema stojalom in 2 stopali stran od letvice;
- zadnji 3 koraki morajo biti izvedeni v višjem ritmu.

PRAKTIČNA NALOGA:

Najprej ogrejte telo: tek, atletski poskoki, raztezne vaje. Ogrevanje naj traja 10 – 15 minut. Potem naredite 20 poskokov škarjice na mestu.

Pripravite vrv, ki naj bo za začetek nižje potem pa malo zvišujte. (napeljete jo lahko med dvema stoloma.) Naredite 5 preskokov v tehniki skrčka in 10 poskokov v tehniki škarjice. Skok v tehniki škarjice poskušajte z leve strani in z desne. Kje vam gre bolje? Ker boste skakali doma na travi ali kakšni drugi površini brez blazin, pazite na varnost. Preizkušajte le pravilno tehniko in ne koliko zmorete v višino. Tudi primerna športna oprema je pomembna za varno izvedbo: športna obutev in raztegljiva oblačila.