

**6. B, TOREK, 14. 4. 2020**

**Dober dan, dragi učenci!**

**Kako ste?**

Prazniki so za nami, a pred nami je nov dan, ki je lahko prav tako lep in poseben. Le odločiti se moramo in izkoristiti priložnosti, ki nam jih prinaša.

Še preden greste k nalogam, bi se vam rada zahvalila za vse lepe želje, ki ste mi jih poslali čez praznike. HVALA VAM 😊.

Z vami delim posebnega zajčka, ki ga je ustvarila Daša. Bravo Daša! Naj vam lepša dan in v vas prebudi ustvarjalno željo.



Pomlad cveti, naj cvetijo tudi vaše ideje. Vse lepo, vam želi razredničarka.

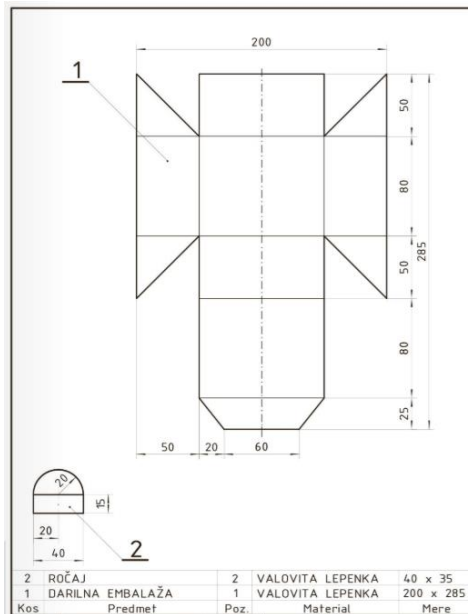
Ustvarjajte, fotografirajte in pošljite na: [anica.klobucar@os-smihel.si](mailto:anica.klobucar@os-smihel.si)

# TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA - skupina 1

## PAPIR – OBDELAVA PAPIRNIH GRADIV

### Učenci!

Nadaljujemo z izdelavo praktičnega izdelka iz papirja. Tokrat boste izdelali darilno škatlico po merah, ki so razvidne iz delavniške risbe. (DZ., stran 25)



Tehnološki list					
Izdelek: Darilna škatlica					
Učenec: _____					
Poz.	Kos	Delovna operacija	Orodja in pripomočki	Material	Varstvo pri delu
1,2	3	prenašanje mer	svinčnik, trikotnik, ravnilo, šestilo	valoviti karton	
1,2	3	rezanje	kovinsko ravnilo, podloga za rezanje, nož za papir	valoviti karton	Pazi na prste!
1,2	3	pregibanje	ravnalo, gladilnik	valoviti karton	
1,2	3	lepjenje	lepilo	valoviti karton	
1,2	3	preizkušanje		valoviti karton	

### **NAVODILO!**

**Pozorno preberi navodilo v učbeniku PRAVA TEHNIKA 6, strani 70 – 74:**

- na dodaten list nariši skico škatlice. Bodi pozoren na vrste črt. Skico tudi kotiraj. (spomni se, da skico rišemo prostoročno)
- Izberi ustrezno gradivo in izvedi delovne postopke, kot je razvidno iz tehnološkega lista v učbeniku na strani 72, opis postopkov pa na strani 73 in 74.  
(v kolikor nimaš valovite lepenke, lahko uporabiš tudi debelejši trši karton)

**PRI DELU UPOŠTEVAJ PRAVILA VARNEGA DELA!**

Verjamem, da se bo marsikomu med delom porajala še kakšna ideja, zato lahko škatlici tudi kaj dodate, spremenite, okrasite zunanost... Pokažite svojo iznajdljivost.

Rešitve mi pošljite na e - naslov [stanislav.papez@os-smihel.si](mailto:stanislav.papez@os-smihel.si)

Učenci, nekaj je še takih, ki se še niso odzvali in mi poslali rešenih nalog in fotografij. **Prosim, povežite se s sošolci in jih spodbudite še vi.** Hvala.

**Upam, da se kmalu vidimo v šoli. Ostanimo zdravi.**

# TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – skupina 2

Tema: LES

## Utrjevanje

Uredi opravljeno delo do sedaj.

1. šolska ura:
  - Preglej učne liste – ponovitev o lesu, spravilo in razrez lesa ter obdelava lesa.
  - Preveri, če si napravil/napravila tako, kot je zapisano v navodilih prejšnjih nalog.
  
2. šolska ura:
  - Če ni tako narejeno, kot velevajo navodila, dopolni svoje delo.
  - Svoje pisne izdelke, narejene po navodilih, **fotografiraj in slike pošlji v pregled učiteljici na elektronski naslov: [anica.klobucar@os-smihel.si](mailto:anica.klobucar@os-smihel.si)**

Učenci, ki ste fotografije nekaterih rešenih učnih listov že poslali, vam teh ni treba pošiljati, vse ostalo fotografirajte in slike pošljite.

Učitelj tehnike in tehnologije Andrej Prah in učiteljica Anica Klobučar

# SLOVENŠČINA

*Dragi b-jevci, lepo pozdravljeni.*

*Takole, prazniki so sicer minili, ampak ohranimo nekaj prazničnega vzdušja tudi pri našem delu. Obljubim, da danes ne bo veliko tega. ☺*

## REŠITVE NALOG 12–20:

12. a, č

13. se je zadrževal, je risal, (je) vrezoval, svetil je V pretekliku. Ker besedilo prikazuje pretekla dejanja. V tretji. V ednini.

14. gozdni (sadeži), rastlinski (plodovi), živalske (kosti), ledena (doba), današnji (človek), živalska (koža) kateri, vrstni

15. bitje, življenje, možgani

16. človeka, ljudi, človeka, ljudje, ljudmi

17. tleh, tla, tal, Tla

18. Kako so človečnjaki hodili? Kdaj so se avstralopiteki pojavili v afriških savanah? Zakaj so se zatekli na drevesa? Kaj je odkril pokončni človek? Od kod se je preselil v Azijo? Kdaj so neandertalci izumrli?

19.

samostalnik	spol	število	sklon
predniki	moški	množina	imenovalnik
človeka	moški	ednina	rodilnik
dolinah	ženski	množina	mestnik
poljedelstvo	srednji	ednina	orodnik
živinorejo	ženski	ednina	orodnik

20. Pokončni človek je odkril, da ogenj lahko uporabi tudi za varovanje pred zvermi. Neandertalci, ki so bili prilagojeni na življenje v ledenih dobah, so bili nomadi. Ker so se avstralopiteki prehranjevali z gozdnimi sadeži, spadajo med rastlinojeda bitja. Znanstveniki domnevajo, da so neandertalci izumrli takrat, ko je nastopila zadnja otoplitev. Ker so se avstralopiteki prehranjevali z gozdnimi sadeži, spadajo med rastlinojeda bitja. Avstralopiteki so se prehranjevali z gozdnimi sadeži, zato spadajo med rastlinojeda bitja

## NAVODILO:

Oklepaj vsi dobro poznamo. SSKJ ga razloži takole:

[oklepáj](#) -a m (â)

1. znak, ki z dveh strani oklepa besedo, številko, stavek: napisati oklepaj; dati, postaviti besedo, številko v oklepaj / oglati, okrogli, zaviti oklepaj

Ja, prav ste ugotovili, govorili bomo o oklepaju oz. o podatkih v oklepaju. V zvezek napišite naslov **PODATKI V OKLEPAJU**.

Odpri delovni zvezek na strani 53 in reši naloge 1–5.

V zvezek zapiši:

Oklepáj je nekončno ločilo, in sicer je lahko:

- **dvodelen** ( ) – uporabimo ga za ponazoritev ali dopolnitev zapisanega. Primer: *Primož Trubar (avtor prve slovenske knjige) se je rodil na Rašici.*
- **enodelen** – uporabljamo ga za naštevanjem s črkami. Primer:  
*Kaj je oklepaj?*  
a) končno ločilo  
b) nekončno ločilo

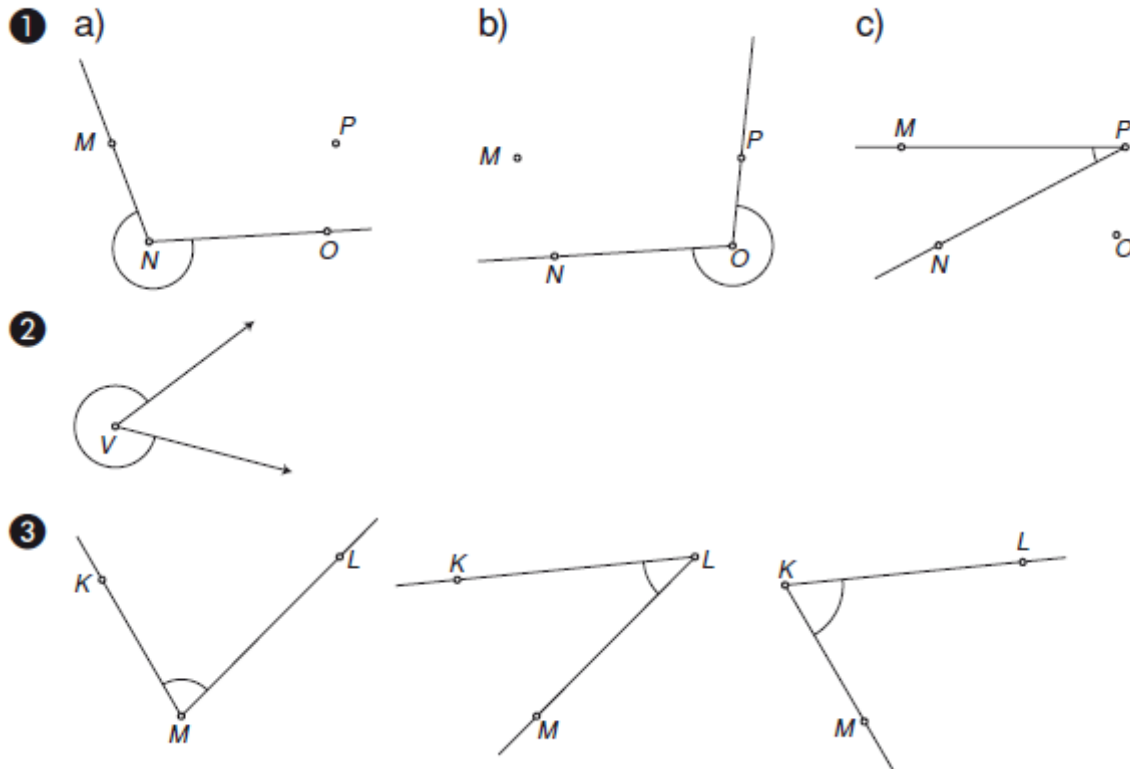
Pišemo ga stično (brez presledka).

*Tako, tole je za danes vse – predlagam, da sedaj ponovite glagol in sklanjanje osebnih zaimkov. ☺*

# \*MATEMATIKA

✓ Rešitve:

Naloge v DU, str. 172/1, 2, 3.



➤ **Ponovitev:**

- V zvezku ponovi napisano snov o kotih.
- V DU (str. 171) natančno preberi snov in modra oddelka "POMNI" ter "KOT".

➤ **Reševanje:**

🔧 Za delo boš potreboval ostro ošiljeni svinčnik in geotrikotnik.

- **DU, str. 172/4, 5, 6**

- **Spodnje naloge lahko:**

a) natisneš, nalepiš v zvezek in rešiš

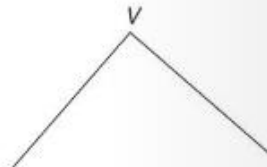
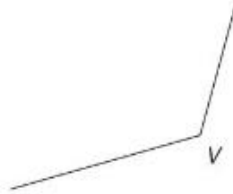
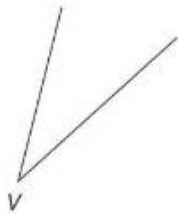
**ali**

b) preríšeš v zvezek in rešiš

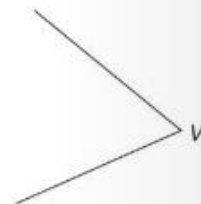
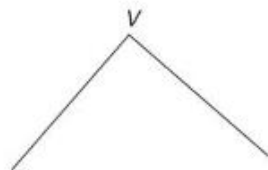
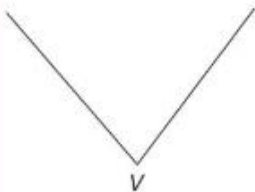
1 Pobarvaj notranjosti kotov.



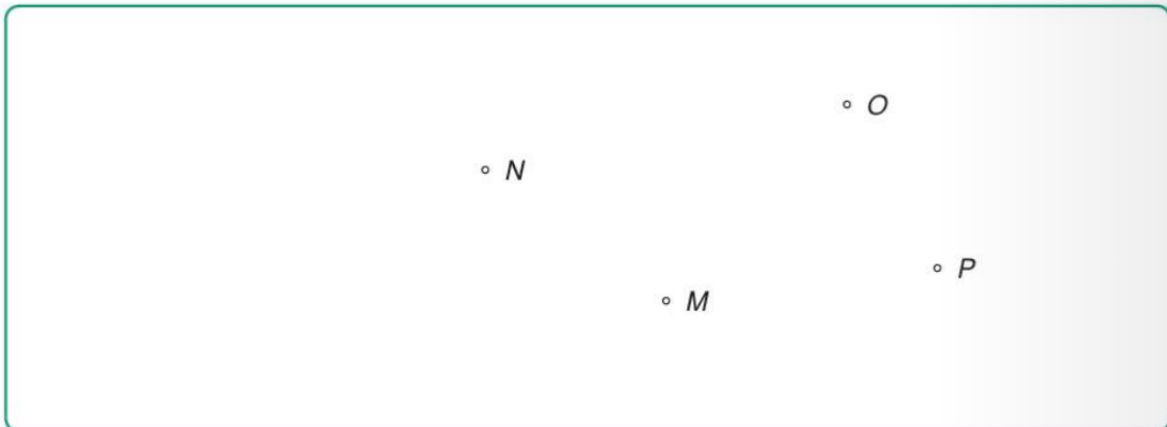
a) izbočeni koti



b) vdrti koti

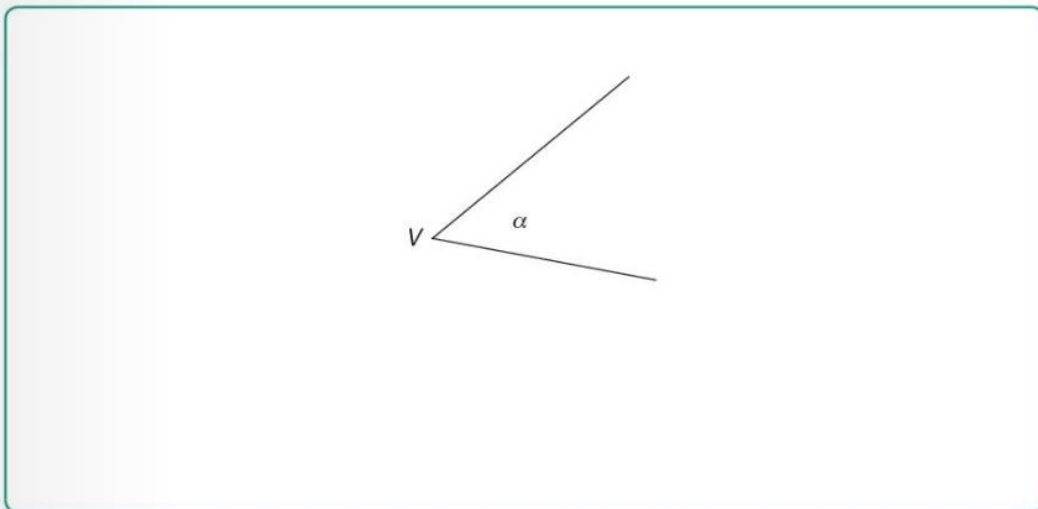


2 Nariši in pobarvaj vdrti kot  $ONM$  in izbočeni kot  $MOP$ .



3 Dan je kot  $\alpha$ . Nariši točke tako, da:

- a)  $A, B, C$  in  $D$  ležijo v notranjosti kota
- b)  $M, N, O$  in  $P$  ležijo zunaj kota
- c)  $K, L, F$  in  $T$  ležijo na meji kota



✓ Rešitve pregledamo jutri.

Če boš imel/a med reševanjem kakšno vprašanje (dilemo) ali boš želel/a dodatno razlago, mi piši na [bostjan.hribar@os-smihel.si](mailto:bostjan.hribar@os-smihel.si)

# ŠPORT – dekleta in fantje

Po prazničnih dneh, z veliko dobrotami, se bo prileglo tudi nekaj gibanja, kajne? Danes boste imeli za nalogo praktične vaje, pred vadbo pa si pripravite primerno športno oblačilo, eno podlogo ali brisačo. Ne pozabite na pijačo.

Naredite raztezne vaje, ki jih vidite na [POSNETKU](#). To so vaje joge iz prejšnjega tedna, sedaj vam bodo šle lažje, kajne? Delajte jih skupaj v družini, da boste vsi ohranili nekaj gibljivosti in dobrega počutja.

Nadaljujte z dinamičnimi vajami:

- visoki skiping 30 sekund,
- poskoki čez kolebnico 30 sekund (lahko delaš poskoke brez vrvi),
- poskoki z zasuki bokov 30 sek,
- poskoki v širok počep in nazaj v stojo sonožno 30 sek,
- vojaške sklece 30 sekund,
- trebušnjaki s pokrčenimi nogami 30 sek,
- sklece na kolenih 30 sek.

Med vsako vajo si vzemi 10 sekund odmora. Ta sklop 7 vaj še enkrat ponovi.

Zgornje naloge lahko dopolnite ali pa zamenjate z nalogami iz naslednjega [VIDEOPOSNETKA](#). Te boste delali ob glasbi. Vaje že poznate.

Seveda pa je gibanje na prostem vedno dobrodošlo – hoja, tek, kolesarjenje, rolanje....  
Uspešno vadbo!