

**6. B, TOREK, 7. 4. 2020**

**Dober dan, dragi učenci!**

**Danes je 7. april in obeležujemo SVETOVNI DAN ZDRAVJA.**

**Smo v času, ko se vsi zelo dobro zavedamo, kako dragoceno je NAŠE ZDRAVJE, zato je zelo pomembno, da skrbimo za ta NAŠ ZAKLAD.**

**Naloga zate je, da danes in vsak dan: TELOVADIŠ, JEŠ SADJE IN ZELENJAVO, SKRBIŠ ZA ČISTOČO IN HIGIENO IN SI DOBRE VOLJE 😊. VELIKO ZDRAVJA TEBI IN VSEM TVOJIM!**



**NALOGE ŽE KOMAJ ČAKAJO , DA JIH REŠIŠ 😊.**

# TEHNIKA IN TEHNOLIGIJA – skupina 1

## PAPIR – OBDELAVA PAPIRNIH GRADIV (7. 4. 2020)

### Učenci!

Naloga današnjega dne je praktični izdelek iz papirja.

Na koncu današnjih nalog imate tudi rešitve iz prejšnjega tedna. Preverite odgovore in odpravite morebitne napake!

### IZDELAVA DVEH PREPROSTIH IZDELKOV IZ PAPIRJA

#### POTREBUJEŠ :

NAVADEN PAPIR A4 FORMAT, lahko je iz časopisa, reklam ali revij (platnice revij so trše)

#### NAVODILO!

**Pozorno si oglej videoposnetke izdelave preprostih izdelkov iz papirja na spletnih povezavah navedenih spodaj. Izmed prikazanih izberi dva izdelka, ju izdelaj po navodilih, fotografiraj in pošlji fotografijo izdelka na e - naslov [stanislav.papez@os-smihel.si](mailto:stanislav.papez@os-smihel.si)**

Prvi izdelek – origami: **Stojalo za mobilni telefon**

<https://www.youtube.com/watch?v=mW5M6cepIBI>

Druga izdelek – origami: **Očala**

<https://www.youtube.com/watch?v=vGBT95nWsCk>

Tretji izdelek – origami: **Škatlica brez rezanja in lepljenja** (izdelaj tri različne velikosti)

<https://www.youtube.com/watch?v=Cd5Z8hmcb10>

Četrti izdelek – origami: **Bumerang**

[https://www.youtube.com/watch?v=p0A\\_Lwr7a9s](https://www.youtube.com/watch?v=p0A_Lwr7a9s)

Izdelek po želji - (iz papirja izdelaj **letala, mogoče rože, košarico za pirhe** - ideje najdeš na):

<http://www.arvindguptatoys.com/paper-fun.php>

(različni izdelki iz papirja)

<http://krokotak.com/category/holidays/easter/>

(velikonočno okrasje)

<https://www.youtube.com/watch?v=54noZe-0B1c>

(letala)

**Zdaj pa veselo na delo in veliko užitkov ob izdelavi izdelkov!**

## PAPIR – OBDELAVA PAPIRNIH GRADIV (31. 3. 2020) - REŠITVE

Dopolni spodnjo tabelo. Če nimaš možnosti tiskanja, tabelo nariši na list in ga shrani v mapo!

	Ime postopka	Orodje, pripomočki	Ugotovitve
1.	<b>TRGANJE</b>	Trgamo z rokami	Trganje kot obdelovalni postopek uporabljamo redko. Papir se lepše trga v vzdolžni smeri papirnih vlaken
2.	<b>STRIŽENJE</b>	škarje	Rezanje s škarjami imenujemo tudi striženje.
3.	<b>REZANJE (ročno ali strojno)</b>	nož za papir nož za karton kovinsko ravnilo	Karton in lepenko lepše režemo z nožem. Potrebujemo še ravnilo. Pri uporabi noža moramo biti previdni, saj je zelo oster.
4.	<b>IZSEKOVANJE</b>	luknjač, kladivo	Uporabljamo za izsekovanje manjših lukenj okroglih ali kvadratnih oblik
5.	<b>PREGIBANJE</b>	šilo, gladilnik, nož za papir	Pri papirju uporabljamo žlebni pregib, pri kartonu in lepenki pa praviloma zarezni pregib.
6.	<b>LEPLJENJE</b>	naravno lepilo, sintetično lepilo	pri lepljenju lepilo nanašamo od sredine navzven.

Upam, da ste bili uspešni tudi pri izdelavi škrobnega lepila.

# TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 2. skupina

Dragi učenci, pozdravljeni!

Pred vami je nova naloga, ki jo je pripravil učitelj Andrej Prah. Veliko zanimivega boste izvedeli, zato kar veselo na delo ☺.

TEMA: **LES**

Enota: **Obdelava lesa**

## Prva učna ura

1. Najprej preberi in preuči vsebino o obdelavi lesa v učbeniku na strani 93, 94 in 95.
2. Nato si oglej film na povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=iqqILqoSV9I>

\_\_\_/3

## Druga učna ura

3. Reši naloge delovnega lista s pomočjo podatkov v učbeniku na straneh 93, 94 in 95. Naloge rešuj na list, vprašanj ti ni potrebno prepisovati razen razpredelnic. Če je možnost, preglednici tiskaj in ju prilepi poleg ostalih odgovorov.

DELOVNI LIST: Obdelava lesa

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

**Na vprašanja odovarjaj s celimi povedmi!**

\_\_\_/25 (38\*) točk

1. Kateri del drevesa je mogoče najbolj izkoristiti za uporabo? \_\_\_/1
2. Kako razvrstimo les glede na namen? \_\_\_/2
3. Izpolni tabelo: \_\_\_/4

Les glede na namen	Uporaba
Hlodovina	
	Za drogove, pilote, stebre, ograje, jamske opornike, vžigalice, lesno galanterijo, destilacijo, pridobivanje tanina.
Les za kurjavo	
	Za proizvodnjo celuloze, ivernih plošč in vlaknenih plošč.

4. Kaj je tehnični les? \_\_\_/1
5. Kje najdemo lahko tanin ter kje se ga uporablja? \_\_\_/2
6. Čemu so namenjeni lesni polizdelki? \_\_\_/1
7. Kdo so bili flosarji? \_\_\_/1
8. Oglej si film o flosarjih iz leta 1955: \_\_\_/5  
<https://www.youtube.com/watch?v=bI5WOMOmj-k>
9. Do katerega oddaljenega kraja izven Slovenije so flosarji po rekah Savinji in Savi dostavljali in prodajali les? \_\_\_/1
10. Katerih pet vrst lesnega polizdelka, pod imenom žagan les, dobimo po razrezu hlodovine? \_\_\_/2
11. Zapiši številke iz levega stolpca k ustreznim pojmom desnega stolpca. \_\_\_/2
- |   |       |     |                               |
|---|-------|-----|-------------------------------|
| 1 | Deska | ___ | za zidarski oder, stopnice    |
| 2 | Letev | ___ | za pohištvo, parket, opaž     |
| 3 | Ploh  | ___ | za manjše lesene izdelke      |
| 4 | Tram  | ___ | za ostrešje, mostove, kozolce |

12. Izpolni tabelo lesnih polizdelkov: \_\_\_/8

Lesni polizdelek	Kako je izdelan?	Uporaba
	Tanki listi, ki jih z žaganjem, rezanjem ali luščenjem ločimo od debla. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bI5WOMOmj-k">https://www.youtube.com/watch?v=bI5WOMOmj-k</a>	Kot prekrivni sloj panel plošč, ivernih plošč ter sestavni del vezanih plošč.
Vlaknene plošče		
	Je vezan les, sestavljen iz treh plasti. Zunanji dve plasti sta iz furnirja, srednji del pa sestavljajo letve.	
Vezana plošča		
	Izdelava iz iveri lesa, zmešanih z lepilom in stisnjenih plošč.	

\_\_\_/+5

# SLOVENŠČINA

*Dragi b-jevci, lepo pozdravljeni.*

*Nov teden se je začel in verjamem, da sedaj vsi pridno sklanjate v smislu – jaz tega ne znam, mene tako glava boli, naj mi kdo pomaga, pustite me pri miru, pri meni je to drugače pisalo, zakaj se nihče ne uči z mano ... ☺ Če to drži, ste se kar dobro naučili sklanjati osebne zaimke. No, če še ni tako, pa kar veselo na delo. ☺*

## REŠITVE NALOG 1–7:

1. Ker je npr. njej presplošen izraz (pove, da gre za žensko). c

2. ti, on; vidva; ve, oni

OSEBNI ZAIMEK	OSEBA	ŠTEVILO
ti	2.	edn.
on	3.	edn.
vidva	2.	dv.
ve	2.	mn.
oni	3.	mn.

3. on, ga, mu, ga, njem, njim Različno. Npr. on – njega. b

4. pridevnikov, zaimke

5. V dajalniku. V ednini .c Daljšo. Ker je poudarjena. Krajšo. Ker ni poudarjena. Krajšo.

6. tebe, te, njo, jo, Njiju, ju, meni, njim, mi, jim

7. ga, ga, je, mu, mu, jima, ju, je, jo Krajšo.

## NAVODILO:

Nadaljujemo s sklanjanjem osebnih zaimkov. V DZ nadaljaj z reševanjem nalog.

Najprej v 8. nalogi preveri, če znaš sklanjati osebne zaimke (najdi nekoga, ki te bo izprašal).

Sedaj rešuj naloge 9–12.

In nato v zvezek prepisi in reši naslednjo nalogo.

### Osebne zaimke v oklepaju postavi v ustrezno obliko.

Povabil (vi) \_\_\_\_\_ bo na rojstni dan. Opravičili so se (oni) \_\_\_\_\_.

Zelo rada pride k (mi) \_\_\_\_\_. Bo povedal tudi (midva) \_\_\_\_\_?

Ali grem lahko z (ona) \_\_\_\_\_ na sprehod? Tudi moji sosedje (vidva) \_\_\_\_\_ že pogrešajo.

Sedaj zaimke prepisi v preglednico in jim določi oseb, število in sklon.

zaimek	oseba	število	čas

*Upam, da ste znali. Sicer pa bomo to še utrjevali. ☺*

## \*MATEMATIKA

Dober dan.

Danes se bomo naučili še, kako se izračuna ploščina kvadrata.

### ✓ Rešitve (6. 4. 2020)

U, str. 153

2. a)  $24 \text{ cm}^2$                       b)  $15 \text{ dm}^2 = 0,15 \text{ m}^2$                       c)  $16 \text{ dm}^2 = 0,16 \text{ m}^2$
3. a)  $12,5 \text{ cm}^2$

U, str. 154

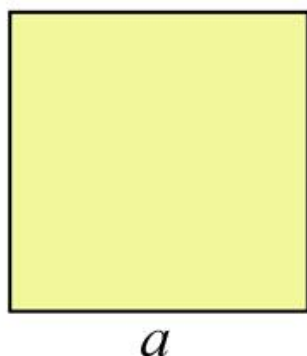
5. a)  $19500 \text{ cm}^2$                       b)  $3 \text{ m}^2$
8. 1)  $p = 21 \text{ cm}^2$                       2)  $b = 8 \text{ cm}$                       3)  $a = 12 \text{ cm}$  (je kvadrat)
11. Tla merijo  $22,5 \text{ m}^2$ .

### ➤ Delo:

1. V zvezek napiši vaja in izračunaj ploščino likom, ki jih najdeš v učbeniku, na strani 152 zgoraj. Ko izračunaš, si rešitve preglej s pomočjo učbenika. Kaj si opazil?
2. Lik C je bil kvadrat. Vsak kvadrat je tudi pravokotnik. Kvadrat je pravokotnik, ki ima širino enako dolžini. **Ploščina kvadrata** je enaka zmnožku dveh njegovih stranic.

➤ **Zapis v zvezek:**

V zvezek zapiši naslov **PLOŠČINA KVADRATA** ter današnji datum.



Kvadrat je pravokotnik, ki ima vse stranice enako dolge.

**Ploščina kvadrata je zmnožek dolžine in širine kvadrata.**

$$p = a \cdot a = a^2$$

Primer:

**KVADRAT**

$$a = 8 \text{ cm}$$

-----

$$p = ?$$

$$p = a^2$$

$$p = (8 \text{ cm})^2$$

$$p = 64 \text{ cm}^2$$

ALI

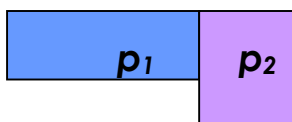
$$p = a \cdot a$$

$$p = 8 \text{ cm} \cdot 8 \text{ cm}$$

$$p = 64 \text{ cm}^2$$

Ploščina kvadrata je  $64 \text{ cm}^2$ .

V vsakdanjem življenju pa pogosto najdemo like, ki so sestavljeni iz dveh ali več pravokotnikov oziroma kvadratov. V takšnih primerih lik najprej razdelimo na pravokotnike oziroma kvadrate, izračunamo posamezne ploščine ter jih seštejemo.



$$p = p_1 + p_2$$

→ Preberi si in ogledaj rešeno 2. nalogo v učbeniku, na strani 152.

➤ **Reševanje:**

**Lažje** naloge: učbenik, str. 153/3 b. str. 154/6.

**Težje** naloge: učbenik, str. 154/7, 10, 12\*.



# ŠPORT- dekleta

Danes pa naloga zate in za vso družino. Lahko povadite in se pozabavate skupaj.





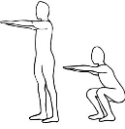






**Ostani doma, ostani zdrav!**

Po vadbi ne pozabi na higieno (umivanje rok, preoblačenje....)

Še prej pa popij kozarec vode, izotoničnega napitka ali čaja.

## KOCKANJE

Navodila: Vrzi dve kocki. Preštej pike in poglej katero vajo moraš opraviti (glej tabelo). Vrzi kocki še enkrat, da izveš koliko ponovitev vaje moraš opraviti.

2	POČEP NA ENI NOGI	
3	POSKOČNI JAKEC	
4	SVEČA	
5	SKLECE	
6	POČEPI	
7	DVIGI NA PRSTE	
8	DOTIKI RAME V SKLECI	
9	IZPADNI KORAKI	
10	SKOKI IZ POČEPA	
11	VAJE ZA HRBET	
12	ZAPIRANJE KNJIGE	

## ŠPORT – fantje

Kako vam je šlo delo s testi za ŠVK? Ste uspeli pripraviti merilo za predklon? Kaj pa mizo za udarec z roko? Malo prilagoditev bo potrebno, a verjamem, da se boste znašli, da boste lahko vsaj malo trenirali nekatere teste, kajne?

V tem tednu se potrudite, da boste vaje večkrat ponovili – za treniranje svojih zmogljivosti in za primerjanje s svojimi družinskimi člani, da se boste malo nasmejali. Če je le mogoče, naredi vsak dan skok v daljino in predklon vsaj 3x, trebušnjake 1x, poligon nazaj 2x, udarec z roko 2x, plank 2x.

Sporočite mi, kako vam gre...nekaj vas je že pisalo, sem zelo vesela vaših sporočil. Tudi slike in posnetki so mi razvedrili dan.

Kako vam gre športni zvezek, si zapisujete naloge, opravljene meritve, opravljeno vadbo?

Izkoristite tudi lepo vreme - pojdite na sprehod, tek ali naredite vaje zunaj.

Kako vam gre vadba ob posnetku kikboks? Vam je bila všeč? Če jo še niste pogledali, imate še čas. Sporoči mi, kateri del posnetka vam je najtežji, katera vaja vam je bila všeč, kateri element ste najhitreje osvojili? Meni so bile težke vaje poskokov na sredini vadbe in v zadnji tretjini poskok z brcanjem, nisem bila tako hitra...kako je šlo tebi? Večkrat kot jo boste odplesali, lažje vam bo šlo.