

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 6. RAZRED (6. b – skupina 1)

PAPIR – PREGLED IN UTRJEVANJE

Preberi sestavke v učbeniku!

Zgodovina papirja (učbenik PRAVA TEHNIKA 6, stran 52, 53)

Vrste papirnih gradiv (učbenik PRAVA TEHNIKA 6, stran 53 - 55)

PAPIRNA GRADIVA	PLASTNOST	GRAMATURA
PAPIR	enoplasten	< 225 g/m ²
KARTON	enoplasten, dvo- ali troplasten – po kakovosti različne plasti	150 do 600 g/m ²
LEPENKA	večplastne – po kakovosti enake plasti	> 225 g/m ²

Odgovori!

1. Kaj je PAPIRUS?
2. Kje in kdaj so prvič izdelovali papir, kot ga poznamo danes?
3. Opiši razliko med papirjem, kartonom in lepenko!
4. Naštej vsaj pet primerov uporabe papirnih gradiv (npr. embalaža).....
5. V različnih papirnih gradivih poskušaj ugotoviti število plasti in jih zapiši.
(za lažje ugotavljanje vzorce za nekaj časa namoči v vodo)

Še več o papirnih gradivih najdeš na povezavi:

http://www2.arnes.si/~kkovac6/MATERIALI/ro.zrsss.si/puncer/papir/p_zgo1.htm

V kolikor potrebuješ dodatne informacije in podporo piši na: stanislav.papez@os-smihel.si

Predmet: **TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA – 6. RAZRED (6. B – skupina 2)**

Datum: **17. 3. 2020**

Učiteljica: **Anica Klobučar**

Snov: **LES – utrjevanje snovi**

Navodila za delo za učenca:

- 1. POJDI V BLIŽNJI GOZD IN OPAZUJ RAZLIČNE VRSTE DREVES. BODI POZOREN NA DEBLO, LISTE, IGLICE, PODRAST... PRISLUHNI ŽIVLJENJU V GOZDU, PTIČJEMU PETJU, ŽUŽELKAM...**
- 2. ODGOVORI NA VPRAŠANJA. POMAGAJ SI Z UČBENIKOM. ODGOVORE ZAPIŠI NA PISARNIŠKI PAPIR ali v DZ na prazne liste.**
 - a) Kaj je gozd?**
 - b) Katere tri glavne vloge gozda poznaš?**
 - c) Opiši ekološko vlogo gozda.**
 - d) Kako delimo vrste dreves? (razdeli vsaj po dveh kriterijih)**
 - e) Naštej vrste lesa.**
 - f) Pojasni: prečen prerez debla, beljava, črnjava, branike, letnice.**
 - g) Opiši lastnosti lesa.**
 - h) Za kaj uporabljamo les in katere vrste.**
- 3. LAHKO SI OGLEDAŠ KRATEK FILM: HIŠA V OBJEMU GOZDOV - TV oddaja: AMBIENTI na you tubu (<https://www.youtube.com/watch?v=PtbgRs9Jwn8>).**

Opravičilo!

Včeraj je pri zapisu naslova berila prišlo do napake, za kar se vam iskreno opravičujem. Pravilen naslov je Starši naprodaj.

In še navodilo za Bralno značko. Če si prebral knjigo in je še nisi povedal, mi lahko napišeš obnovo in mnenje, iz katerega bo razvidno, da si knjigo res prebral in mi kor Wordov dokument pošlješ na moj elektronski naslov. Priporočam, da berete tudi knjige za domače branje. Kako bo v primeru, če knjige nimate, bom posredovala v naslednjih dneh.

NAVODILO:

Preberi besedilo Letalo brez pilota v delovnem zvezku na strani 37, naloga 13. Reši naloge 14.–16. Naredi tudi 18. nalogo, vendar s spremenjenim navodilom.

18. naloga:

Opiši igro, ki si se jo ali se jo boš v teh dneh igral/a doma. Besedilo tudi likovno opremi (fotografija, slika, risba ...).

Pri delu naj ti pomaga tole pravilo:

Igro opišemo tako, da predstavimo:

- prizorišče (to je, kje se igra),
- igralce (tj. kdo jo igra),
- vodjo oziroma sodnika (tj. kdo jo vodi in kaj pri tem dela),
- pripomočke (tj. s čim se igra) in
- potek (tj. kako se igra) – pri tem pazimo, da navedemo, kaj delamo pred začetkom, kaj ob začetku, kaj med igro in kaj na koncu.

Veliko uspeha pri delu. Ko se bomo vrnili v šolo, se bomo igrali Letalo brez pilota.

Računanje z decimalnimi števili, 17. 3. 2020

1. Izračunaj.

a) $5,4 + 86,3$

b) $41,75 - 3,77$

c) $0,029$
 $1,58$

+ č) $0,12 -$
 $0,097$

2. Najprej oceni rezultat in nato izračunaj njegovo natančno vrednost.

a) $22,51$
 $5,179$

+ b) $1,86$
 $2,125$

+ c) $31,05 - 15,697$

3. V vsak kvadrateg vstavi znak – ali + tako, da bo veljala enakost zapisanega izraza.

a) $61,9 \square 31,5 \square 26,6 = 3,8$

b) $14,8 \square 13,7 \square 29,2 = 57,7$

c) $4,72 \square 7,06 \square 6,92 = 4,86$

4. Izpiši črke pred izrazi, katerih zmnožek je večji od 25. Računaj s približki.

A $4,7 \cdot 6$

B $4,9 \cdot 2$

C $2,8 \cdot 4$

Č $7,6 \cdot 4$

5. Dano je zaporedje števil 40; 20; 10; 5; 2,5 ... Poišči pravilo in zaporedje nadaljaj še s tremi členi.

6. Pisno deli in količnik zaokroži na dve decimalki.

a) $8,2 : 6$

b) $101,2 : 9$

c) $309 : 11$

d) $4,128 : 15$

e) $0,217 : 24$

f) $7648,65$:
 241

REŠITVE (Zapis decimalnega števila z ulomkom, UL, 16. 3.)

$\frac{75}{100}$	$\frac{429}{1000}$	$\frac{333}{1000}$	$\frac{778}{1000}$	$\frac{875}{1000}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{833}{1000}$
------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------	--------------------

$\frac{625}{1000}$	$\frac{125}{1000}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{286}{1000}$	$\frac{444}{1000}$
--------------------	--------------------	----------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------

$\frac{143}{1000}$	$\frac{889}{1000}$	$\frac{556}{1000}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{714}{1000}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{5}{10}$
--------------------	--------------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------	----------------

$\frac{4}{10}$	$\frac{667}{1000}$	$\frac{25}{100}$
----------------	--------------------	------------------

ŠPORTNA VSEBINA ZA POUK 6.A.B - 17. 3. 2020

Teoretična vprašanja:

Katere so gibalne sposobnosti?

Na katero od navedenih gibalnih sposobnosti najbolj vplivamo z daljšimi teki? Ravnotežje, preciznost, vzdržljivost, statična moč?

Katere vaje bi lahko izvajal za večanje gibljivosti?

Zakaj je potrebno ogrevanje pred športno vadbo?

Naredi vaje za raztezanje: stopi sonožno in vzravnaj roki nad glavo, dvigni se na prste in šteje do 10; stopi sonožno, naredi globok predklon, primi se pod kolena šteje v tej drži do 10; uleži se na tla, dvigni desno nogo in jo primi pod kolenom ter jo iztegnjeno zadrži za deset sekund, potem vajo ponovi z levo nogo; postavi se v položaj na kolena in roke, naredi grbico in usločeno telo – mačjo držo.

Vaje za moč: postavi se v položaj za skleco in drži napeto telo 20 sekund; naredi 10 vojaških sklec; naredi 10 polpočepov v srednjem razkoraku;

V kolikor imaš možnost, izvedi vaje na svežem zraku. Poskusi izvesti tek 10 min neprekinjeno.

Pojdi na sveži zrak in se sprehodi 15 – 20 minut.

ŠPORT, 6. B (fantje) 17. 3. 2020

Razgibavanje, priprava za testiranje za ŠVK (vaje)