

Pozdravljeni!

Pošiljam vam zadolžitve za današnji dan.

Vaša učiteljica Mateja

glasbena umetnost	Poslušanje filmske glasbe
slovenščina	Opis živali - SDZ 2, str. 47 in 48 naloge 9, 10 in 11
matematika	Pisno deljenje
družba	Analiza preverjanja in utrjevanje znanja
šport	Glej navodila učiteljice Damjane

GLASBENA UMETNOST –

Letos smo se že pogovarjali o filmski glasbi. Spoznali ste dve pesmi iz slovenskega filma z glavnim junakom po imenu Kekec.

Danes boste spoznali pesem iz filma z naslovom MOJE PESMI MOJE SANJE. Film ni slovenski, je pa po njem nastal slovenski muzikal.

Najprej poslušajte pesem v angleščini, ki jo pojejo glavni junaki filma:

<https://www.youtube.com/watch?v=drnBMAEA3AM>

In zdaj še v slovenščini v izvedbi: <https://www.youtube.com/watch?v=eNCCgNEF2h4>

Za posladek pa še odlomek iz slovenskega muzikala z naslovom Moje pesmi, moje sanje

<https://www.youtube.com/watch?v=llgE18rpUew>

SLOVENŠČINA - Opis živali

Danes boste nadaljevali z vajami v samostojnem delovnem zvezku za slovenščino.

Opis ježa boste izpustili.

V vajah boste utrdili ločila na koncu povedi.

Veselo na delo!

Rešite; SDZ 2. del str. 47 in 48 naloge 9, 10 in 11.

MATEMATIKA

Tudi danes delimo pisno. Tokrat dodajamo račune, kjer imamo ostanek pri deljenju že pri desetih.

Prepišite rešene primere v zvezek za matematiko. Postopka reševanja ne rabite prepisati, le preberite ga, po potrebi večkrat (besedilo je enako posnetku, ki je pripet spodaj).



pisno deljenje
ČETRTEK.pptx

D	E	
3	6	: 2 = 18
1	6	
	0	ost.

PREIZKUS:
$\begin{array}{r} 18 \cdot 2 \\ \hline 36 \end{array}$

POSTOPEK DELJENJA:

Najprej delimo desetice, torej število 3.

$$3 : 2 = 1$$

In izračunam v obratni smeri: $1 \cdot 2 = 2$, do 3 mi ostane 1.

Ostanek napišem pod desetice in pripišem enice, torej število 6.

Zdaj torej delim število 16 z 2.

$$16 : 2 = 8$$

Računam v obratni smeri: $8 \cdot 2 = 16$, do 16 mi ostane 0.

Ker več nimam števil, ki jih moram deliti, k 0 pripišem ost.

PREPIŠITE TUDI TA PRIMER:

4	1	: 3 = 13
1	1	
	2	ost.

PREIZKUS:	
$\begin{array}{r} 13 \cdot 3 \\ \hline 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 2 \\ \hline 41 \end{array}$

Postopek računanja je enak.

Najprej delimo desetice, nato enice.

Pri preizkusu moramo narediti dva računa, saj je potrebno prišteti tudi ostanek.

NASVET:

Pri računanju si pomagajte tako, da za vsakim številom, ki ga delite, naredite **kljukico**. Tako boste vedeli, katera števila ste že uporabili.

Za vajo rešite račune v učbeniku na strani 66/ naloga 1.

DRUŽBA - danes nadaljujte z učenjem učne snovi iz družbe.

Lahko pa tudi preverite pravilnost rešitev s pomočjo spodnjih rešitev in učbenika za družbo.

Odgovore iz prvih treh vprašanj poišči v učbeniku za družbo.

1. PRAZNIKI – učbenik str. 34, 35.
2. ŠEGE IN NAVADE – učbenik str. 40, 41.
3. PRAVICE – učbenik str. 44., 45., 46., 47.

BEREMO IN RIŠEMO ZEMLJEVIDE

1. sever, jug, vzhod, zahod
2. SV, SZ, JV, VZ
3. Kompas ima vetrovnico, na njej so označene glavne in stranske smeri neba. S kompasom povsem natančno določimo smeri neba. Držati ga moramo v vodoravnem položaju. Pri umirjeni magnetni igli obarvani del igle kaže proti severu. Ko določimo sever lahko določimo tudi druge smeri neba.
4. V naravi se orientiramo ob pomoči sonca, sence, ročne ure in zvezde severnice.
5. Tloris je risba, pri kateri gledamo na predmete navpično navzdol in rišemo njihove obrise. Ptičji pogled
6. Načrt je prikaz prostora v tlorisu in z znaki, ki so razloženi v legendi. Načrt ima naslov, merilo, mrežo, označene smeri neba ter datum in ime avtorja. Riše ga arhitekt...
7. V legendi so razloženi znaki, ki so narisani v načrtu, vetrovnica prikazuje smeri neba na načrtu.
8. Merilo služi kot osnova za primerjanje. Lahko rišemo v naravni velikosti, v zvečanem ali zmanjšanem merilu. Da učilnico narišemo na list jo moramo pomanjšati, majhne stvari pa lahko rišemo v povečanem merilu.

ŠPORT

ATLETIKA – SKOK V VIŠINO

Danes boste ponavljali skoke. Skok skrčko in skok škarjice.

Torej za dober skok potrebujemo:

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

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

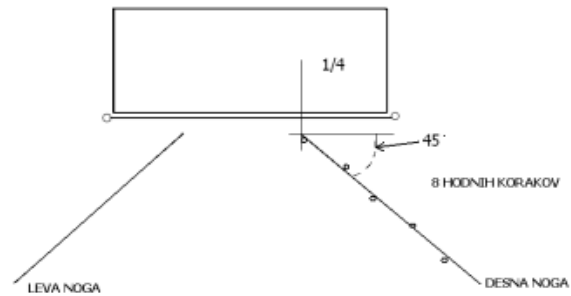
PREHOD VRVICE - Čim višje dvignemo boke in nogi ob prehodu letvice.

VAREN DOSKOK je tudi pomemben. Pazimo na pravilno in stabilno postavitev stopal pri doskoku.

Se še spomnimo **zaleta**? Lahko je z leve strani ali z desne, kadar skačemo škarjice.

Na tej povezavi si še enkrat pogledajte, kako si izmerim zalet:

[VIDEOPOSNETEK](#)



Pri zaletu za prekoračno tehniko smo pozorni na:

- hitrost zaleta, ki se povečuje do odskočišča,
- v zaletu in odzivu mora biti trup vzravn,
- da pridemo vzporedno z vrstico pred odzivom,
- da si pri odzivu pomagamo z zamahom rok, ki se dvigneta naprej pred glavo.

PRAKTIČNA NALOGA:

Oblecite primerno športno oblačilo in obujte športno obutev.

Najprej ogrejte telo: poskoki s kolebnico 2 minuti, atletski poskoki, raztezne vaje. Ogrevanje naj traja 10 – 15 minut. Potem naredite 20 poskokov škarjice na mestu.

Pripravite vrv (elastika, volna, kolebnica), ki naj bo za začetek nižje potem pa postopno zvišujete (napeljete jo lahko med dvema stoloma).

Naredite:

5 preskokov v tehniki skrčka, odziv z LEVO NOGO,

5 preskokov v tehniki skrčka, odziv z DESNO NOGO,

10 poskokov v tehniki škarjice, odziv z LEVO NOGO, zalet z desne strani,

10 poskokov v tehniki škarjice, odziv z DESNO NOGO, zalet z leve strani

Skok v tehniki škarjice poskušajte z leve strani in z desne. Ste že našli stran kjer 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.

