

Navodila za 5. TEDEN – četrtek in petek, 23. 4., 24. 4.

SLOVENŠČINA

- PESEM RESNI LJUDJE

Še enkrat si preberi pesem Resni ljudje.

Zdaj pa boš tvoril pravljico o resnem človeku. Kako to narediš?

Besede, ki označujejo pravljичna bitja so npr. vila, čarovnica, zmaj, kralj, začarana princesa, povodni mož ...

Izberi si eno izmed teh pravljичnih besed (oseb) , imaš pa še besedi »resen človek«

Če si si izbral npr. čarovnica in resen človek, sestavi pravljico o tem.

Pred začetkom pisanja razmisli o tem,

kje živi vaš resni človek,

kako mu je ime,

kaj je po poklicu,

kaj se bo vašemu resnemu človeku v pravljici dogajalo,

katere značilnosti pravljice boste uporabili pri pisanju.

Značilnosti pravljice lahko ponoviš na UL spodaj.

Pravljico začneš tako:

Nekoč pred davnimi časi je za devetimi gorami živel resen človek ...

- ČEMU MORAMO PITI VODO – branje in razčlenjevanje besedila

Razmisli: KAJ IN KOLIKO MORAMO PITI NA DAN, DA JE KORISTNO ZA NAŠE ZDRAVJE?

Prebral boš besedilo Čemu moramo piti vodo. V DZ v kazalu poišči, na kateri strani je.

Morda ti prav pride razlaga nekaterih besed, ki jih boš srečal v besedilu:

CELICA – najmanjši del v človeškem telesu, ki ga s prostim očesom ne moremo videti. Naše telo je sestavljeno iz sto bilijonov celic, ki opravljajo različne naloge.



TRETJINA $\frac{2}{3}$ Verjetno se še spomnite, to smo se že učili.
URINIRANJE – opravljati malo potrebo

Če bo še kakšna beseda neznana, jo lahko poiščeš na spletu ali povprašaš starše.

Zdaj pa preberi besedilo (str. 62) in povej, kaj si si zapomnil.
Besedilo še enkrat preberi, nato reši nalogi 1 in 3 na strani 63, pri nalogi tri si lahko pomagaš s spletom.

Nepravilne trditve iz 1. naloge spremeni v pravilne in jih napiši v zvezek, naslov je Čemu moramo piti vodo

PRIMER: Premajhna količina popite vode ne povzroča zdravstvenih težav.
Premajhna količina popite vode povzroča zdravstvene težave.

Besedilo se nauči brati!

(Za starše: rešitev je ZDRAVJE)

MATEMATIKA

- PREVERJANJE IN PONAVLJANJE ZNANJA

Reši stran 107 in 108 v DZ. Pri 2. nalogi si v številskih izrazih podčrtaj tisti del, ki ga izračunaš najprej – (množenje)!

Reši, saj zmoreš (str. 106) in Miselni orehi (str. 109) pa rešite le tisti, ki želite, oziroma saj veste, kateri.
Vsem ni potrebno!

Reši še UL Preverjanje znanja, ki ga najdeš spodaj.
Če si UL ne moreš natisniti, napiši v zvezek naslov in rešitve nalog.

Starše pa spet prosim, da mi to poslikajo in pošljejo na email.

ŠPORT

- Izvajaj različne naloge v naravi s člani svoje družine (hoja, tek, kolesarjenje...)

GLASBENA UMETNOST

- NA PLANINCAH LUŠTNO BITI (učenje pesmi)

Ponovi svoje znanje iz prejšnjih ur:

Kaj ima vsaka pesem?

(melodijo in ritem)

Kaj je melodija?

(zaporedje različno visokih tonov)

Kaj je ritem?

(zaporedje različno dolgih tonov)

Danes se boš naučil ljudsko pesmico Na planincih lušno biti.

Najdeš jo na Lilibi, mestni trg 3, GUM, pesmice ali na povezavi

<https://www.lilibi.si/mestni-trg/glasbena-umetnost/pesmice>

Besedilo pesmi najdeš spodaj v prilogi.

Ko se pesmico naučiš, jo spremljaj s svojim, doma izdelanim instrumentom.

Gibno jo uprizori po lastni zamisli.

LIKOVNA UMETNOST

Danes boš izdelal notranji arhitekturni prostor po svoji domišljiji.

Izdelaš lahko prodajalno, sobo, kateri koli notranji prostor.

Sestavni deli prostorov: tla, stene, strop, okna, vrata ...

To boš naredil iz škatle za čevlje, kateri izrežeš prednjo steno. Tla in stene oblepiš z barvnimi papirji, lahko zarežeš okna, vrata ... uporabiš lahko tudi manjše škatle.

Škatlice oblepiš z barvnimi papirji, časopisnim, izdelaj police ...

BODI USTVARJALEN!

Na planincah lušno biti

**Na planin'cah lušno biti,
tam je dosti mleka piti.
Pastir pa prav': juhej, juhej!
Na planincah lušno je.**

**Na planin'cah sonce sije,
ko dolin'ce megla krije.
Pastir pa prav': juhej, juhej!
Na planincah lušno je.**

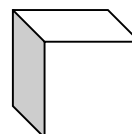
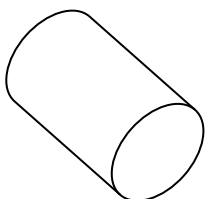
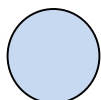
**Pastirica krav'ce pase,
ona ima svoje špase.
Pastir pa prav': juhej, juhej!
Na planincah lušno je.**

**Pastirica žgance kuha,
v lon'c ji pade črna muha.
Pastir pa prav': juhej, juhej!
Take žgance sama jej.**

MATEMATIKA – UL

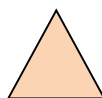
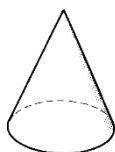
PREVERJANJE ZNANJA – liki, telesa, številski izrazi, poštevanka, deljenje, besedilne naloge

1. Poimenuj narisano. Poveži.







GEOMETRIJSKO TELO

GEOMETRIJSKI LIK



2. Izpolni preglednico.

				
Ime telesa				
Število mejnih ploskev				
Število robov				
Število oglišč				

3. Nariši sliko, ki bo vsebovala 5 pravokotnikov, 6 kvadratov, 4 kroge in 3 trikotnike.

Riši s šablono!

Nariši preglednico, s katero boš predstavil imena in število likov, iz katerih je sestavljena tvoja slika. Podatke vpiši v preglednico.

IME LIKA	ŠTEVILO LIKOV

4. Reši.

$$3 \cdot 6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 + 3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$7 + 4 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \cdot 5 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

5. Zmnoži.

$$8 \cdot 7 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 3 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 10 \cdot 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 9 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 5 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$7 \cdot 3 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \cdot 0 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

6. Deli.

$$25 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 64 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 72 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$42 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 49 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 24 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$54 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 48 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 21 : 7 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 27 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$
$$5 : 1 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 : 0 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 16 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 90 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

7. V sobi je 7 košar. V vsaki košari je 9 žog. Koliko je vseh žog?

R: _____

O: _____

**8. Tine bere knjigo, ki ima 81 strani. Vsak dan bo prebral 9 strani.
Koliko dni bo bral knjigo?**

R: _____

O: _____

Značilnosti pravljice

- Pravljične osebe (izmišljene): vile, čaravnice, kralji, kraljične, princeze, škrati, palčki, zmaji,...
- pravljična števila: 3. 7. 9,...
- pravljični predmeti: ogledalo, mošnja cekinov, zlat prstan, čarobna palica, napoj,...
- dobro zmaga: Vse dobro je poplačano, vse hudo kaznovano.
- nasprotja, črno-belo
- kraj in čas dogajanja sta nedoločena
- značilni začetki: Nekoč je ... Pred davnimi časi... Za devetimi gorami...
- čudežna dejanja npr. ljudje se spremenijo v živali
- narava je vsemogča
- lastnosti junakov vedno enake: mogočen kralj, lep princ, hudobna mačeha...