

NAVODILA ZA ČETRTEK, 14. 5. 2020

SLOVENŠČINA

KAKO SE POGOVARJAMO PO TELEFONU?

- Preveri **rešitve nalog v SDZ 2, str. 97, 98.**
- **Poglej** posnetek: <https://youtu.be/FbtfjXwqyBs>
- Reši naloge v **SDZ 2, str. 99-101.**

*Dodatna naloga, če želiš:

Raziščite.

- *Kdo je izumil prvi telefon?*
- *Kako je potekalo telefoniranje v starih časih?*
- *Kakšne so bile prve naprave za telefoniranje?*

MATEMATIKA

Ponovimo

- Preveri **rešitve v ZZV str. 70 in 71.**
- Reši naloge v **ZZV str. 72.**
- Vadiš lahko še tukaj:

https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_masa.html

DRUŽBA

OCENJEVANJE ZNANJA

Izberi si eno izmed **šeg oz. navad**, ki jo obeležujete doma ali je značilna za tvoj domači kraj, in pripravi referat. **Referat bo ocenjen.** Časa boš imel dovolj, saj v tem času pri družbi ne boš dobival dodatnega dela. Zato res dobro premisli in se potruji.

KRITERIJI ZA VREDNOTENJE:

1. Oblika naloge (po točkah iz navodil – uvod, vsebina, zaključek, literatura).
2. Ustrezna vsebina (prepisovanje in kopiranje stavkov ali poglavij iz literature je prepovedano).
3. Slikovno gradivo (ustrezno poimenovano).
4. Estetski izgled



Nalogo moraš oddati do 31. 5. 2020 zvečer.

Slovensko ljudsko izročilo – ljudska pesem

SDZ str. 79

Poglej si posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=SbjBF7xSzbq>

Nato pa pesem poslušaj tolikokrat, da jo boš **znal na pamet**. Lahko jo poslušáš tudi na portalu radovednih pet, kjer imaš možnost samo klavirske spremljave.

Ko jo boš znal dovolj dobro zapeti, naj te nekdo posname (s telefonom). Lahko zapoješ ob klavirski spremljavi. Posnetek mi pošlji na mail. S tem boš pridobil oceno pri GUM. Če bi imel pri snemanju in pošiljanju kakšne težave, mi napiši in bova uredila.

Posnetek moraš poslati **do 22. 5.**

ŠPORT

NOGOMET – DELO PO POSTAJAH

Najprej se dobro razgibaj. Za začetek malo teči, nato pa naredi 10 razteznih vaj s po 10 ponovitvami. Ko si ogret, si pripravi postaje. **Na vsaki postaji vadi 5 minut.**



1. postaja: Zadeni gol

Žogo brcaj v gol ali neko označeno mesto. Brcaj na različne načine – z notranjim, zunanjim delom stopala, z nartom. Postopoma povečuj razdaljo.

2. postaja: Podiranje kijev

Postavi si kije (plastenke) na določeno razdaljo. Podiraj postavljene kije, tako da jih zadeneš z žogo. Nalogo si lahko otežiš tako, da kije postaviš višje, recimo na klop, mizo,....

3. postaja: Okrog stožcev

S kiji (plastenkami) si oblikuj »progo«, nato pa z nogo vodi žogo po progji. Izmenjуй levo in desno. V kolikšnem času ti uspe, brez da podiraš kije?

4. postaja: Zadeni okvir/škatlo/tarčo na steni

Poišči kakšno prazno škatlo, tarčo, okvir, ... nato jo postavi na določeno razdaljo in ciljaj vanj. Povečuj razdaljo.

5. postaja: Žongliranje z žogo

Odbijaj žogo v zrak z različnimi deli telesa – s stopalom, kolenom, z glavo.

Sedaj pa zopet raztegni mišice, da te ne bodo jutri bolele.

Merjenje mase

1. Pretvori.

$8 \text{ dag} = \underline{80} \text{ g}$

$13 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{137} \text{ g}$

$563 \text{ g} = \underline{56} \text{ dag } \underline{3} \text{ g}$

$301 \text{ dag} = \underline{3010} \text{ g}$

$45 \text{ dag } 1 \text{ g} = \underline{451} \text{ g}$

$702 \text{ g} = \underline{70} \text{ dag } \underline{2} \text{ g}$

$120 \text{ g} = \underline{12} \text{ dag}$

$300 \text{ dag} = \underline{3} \text{ kg}$

$4000 \text{ dag} = \underline{40} \text{ kg}$

$507 \text{ g} = \underline{50} \text{ dag } \underline{7} \text{ g}$

$980 \text{ dag} = \underline{9} \text{ kg } \underline{80} \text{ dag}$

$2050 \text{ dag} = \underline{20} \text{ kg } \underline{50} \text{ dag}$

$6 \text{ t} = \underline{6000} \text{ kg}$

$4 \text{ t } 140 \text{ kg} = \underline{4140} \text{ kg}$

$6043 \text{ kg} = \underline{6} \text{ t } \underline{43} \text{ kg}$

$7 \text{ t } 15 \text{ kg} = \underline{7015} \text{ kg}$

$3 \text{ t } 805 \text{ kg} = \underline{3805} \text{ kg}$

$2007 \text{ kg} = \underline{2} \text{ t } \underline{7} \text{ kg}$

2. Enote na tehtnici so gram. Oglej si tehtnico in obkroži vse napačne odgovore.



- a) Tehtnica kaže 150 g.
- b) Tehtnica kaže manj kot pol kilograma.
- c) Tehtnica kaže 1 dag 5 g.
- č) Tehtnica kaže 15 dag.
- d) Če bi kazalec na začetku kazal 0, potem pa bi se zavrtel za cel krog, bi kazal točno 1 kg.
- e) Če bi bil kazalec usmerjen navpično navzdol, bi kazal natanko 50 dag.

3. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Kranjčevi so šli v gozd. Nabirali so gobe in kostanj. Na različne načine so zapisali, koliko so nabrali. Oče Robert je rekel, da je nabral 1 kg 20 dag gob in 6 kg 12 dag kostanja. Mama Mateja je povedala, da je nabrala 72 dag gob in 4 kg 53 dag kostanja. Otroka Miha in Petra sta nabirala skupaj in nabrala 9430 g gob in 6530 g kostanja.

Koliko dekagramov kostanja sta nabrala oče in mama skupaj?
Koliko dekagramov vseh gozdnih plodov so nabrali vsi skupaj?

Ali veš?

Kostanj ni samo okusen, ampak tudi zdrav. Dobro vpliva na srce, poskrbi za močne lase in nohte ter krepi naš imunski sistem.



Odgovor: Skupaj sta nabrala 1065 dag kostanja.

Odgovor: Vsi skupaj so nabrali 2853 dag gozdnih plodov.

Masa in deli celote

1. Dopolni preglednici.

masa	400 g	37 dag	62 dag	21 dag 7 g	5 dag 9 g	$\frac{1}{4}$ kg
Koliko g manjka do 1 kg?	600	630	380	783	941	750

masa	34 dag	140 g	27 dag	$\frac{1}{4}$ kg	$\frac{1}{5}$ kg	$\frac{1}{10}$ kg
Koliko dag manjka do $\frac{1}{2}$ kg?	16	36	23	25	30	40

2. Oglej si sliko in obkroži pravilne trditve.



- a) Tehtnica kaže več kot $\frac{1}{2}$ kg.
- b) Tehtnica kaže manj kot $\frac{1}{4}$ kg.
- c) Tehtnica kaže več kot $\frac{1}{8}$ kg.
- č) Tehtnica kaže manj kot $\frac{1}{5}$ kg.
- d) Tehtnica kaže manj kot $\frac{1}{3}$ kg.
- e) Tehtnica kaže več kot $\frac{1}{6}$ kg.



3. Oglej si tehtnice in na črte zapiši ustrezna števila.



Če je masa kvadratne ploščice 20 dag, je masa zelene trikotne ploščice 100 g.



Če je masa okrogle ploščice 1 kg, je masa kvadratne ploščice 500 g.



Če je masa okrogle ploščice $\frac{1}{4}$ kg, je masa zelene trikotne ploščice 75 dag.



Če je masa kvadratne ploščice $\frac{1}{2}$ kg, je masa zelene trikotne ploščice 1000 g.

Kako se pogovarjamo po telefonu?

3. a) Filip. Ker se je oglasila Neža.
 b) Ker ima mobilni telefon, na njem se po navadi izpiše številka.
 c) Ne.
 č) Da bi mu pomagala poiskati Cofa.
 d) Da. Oba sta pozdravila in se vljudno pogovarjala.
 e) S čav in z *adijo*.
4. A: Zdravo, Nataša, kako si?
 N: V redu, hvala. Naša psička je skotila mladičke. Pridi jih pogledat.
 A: Z veseljem. Takoj bom pri tebi. Hvala, ker si poklicala. Bajbaj.
 N: Se vidiva. Adijo.

Navodila PRIPRAVA REFERATA:

- 1 ZBEREMO GRADIVO NA DOLOČENO TEMO.
- 2 GRADIVO PREGLEDAMO IN OZNAČIMO.
- 3 NAČRTUJEMO Z OPORNIMI TOČKAMI (miselni vzorec).
- 4 BESEDILO DELIMO NA: uvod, jedro, zaključek in literatura
- 5 OBLIKUJEMO NASLOVE IN PODNASLOVE.
- 6 PRIPRAVIMO ČISTOPIS IN ODPRAVIMO NAPAKE.

Pisava: izberi Arial ali Times New Roman pisavo v velikosti 14.

Referat naj vsebuje naslednje elemente:

1. NASLOVNICA (1 stran):

- ime šole;
- naslov naloge (npr. JURJEVANJE);
- ime in priimek, razred avtorja;
- datum izdelave, kraj.

Glej primer.

2. VSEBINA (1 - 3 strani):

- **UVOD** (kratek opis teme, ki jo predstavljaš)
- **VSEBINA** (krajši podnaslovi in opisi – npr.: ČAS JURJEVANJA, JURJEVANJE V BELI KRAJINI,...)

Vključuje tudi slikovno gradivo, ki mora biti poimenovano. Tudi slike so viri, zato jih potrebno navesti med literaturo.

- **ZAKLJUČEK** (lastne misli o predstavljeni temi)

3. LITERATURA (zadnja stran):

Pravila navajanja:

- **knjižno gradivo**

Ime in priimek avtorja (letnica izida knjige). Naslov knjige.

primer: **David Burnie (2011). Velika enciklopedija narave.**

- **internet**

Naslov članka. Datum povzemanja s spletne strani – kratka navedba

primer: **Kroženje vode. Povzeto 19. 9. 2018 s spletne strani www.sl.wikipedia.org**

- **ustni viri**

