

UČENCI 8. RAZREDA: V **SREDO, 25. 3.** imaš na urniku:

SLJ	SLJ	LUM	LUM	MAT	NAR
-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Z DELOM ZAČNI ČIM BOLJ ZGODAJ, DA TI BO OSTALO ČIM VEČ PROSTEGA ČASA.**

*Razredničarko lahko pokličeš od 10.00 – 13. 00. V primeru, da ne pokličeš, te po 13. uri pokliče razredničarka, da vidi kako in koliko si opravil s šolskim delom.*

*Vrstni red predmetov si lahko zamenjaš, glej pa, da boš isti dan opravil vse naloge.*

#### IZBIRNI PREDMET NPH 8

Zapis besedila in naslova v zvezek: **DIETE**

**Dieta** je predpisana hrana za zdravega ali bolnega človeka. Z dieto želimo izboljšati zdravje človeka.

Na internetu poišče katere diete poznamo in jih zapiši v zvezek. Izberi eno in jo opiši.

## SPOL PRIDEVNIKA

Pridevniku tudi določimo SPOL.

↙	↓	↘
<b>MOŠKI</b>	<b>ŽENSKI</b>	<b>SREDNJI</b>
zlat	zlata <u></u>	zlato <u></u>
velik	velika <u></u>	veliko <u></u>
suh	suha <u></u>	suho <u></u>
Matejev	Matejeva <u></u>	Matejevo <u></u>

TAKO KOT PRI SAMOSTALNIKU SI POMAGAMO S:

TISTI bel, okrogel, kosmat PES (NA PRIMER)

TISTA bela, okrogla, kosmata MAČKA (NA PRIMER)

TISTO belo, okroglo, kosmato ŠČENE (NA PRIMER)

PREBERI TUDI V UČBENIKU str. 59.

VAJE V DELOVNEM ZVEZKU str. 66, 67.

# ŠTEVILO PRIDEVNIKA

Pridevniku določimo tudi ŠTEVILO

EDNINA  
(je)



zelena žoga



popisan list

DVOJINA  
(sta)

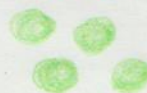


zeleni žogi



popisana lista

MNOŽINA  
(so)



zelene žoge



popisani listi

PREBERI TUDI V UČBENIKU str. 60, 61.

REŠI VAJE V DELOVNEM ZVEZKU str. 68, 69.

## LIKOVNA UMETNOST

### Sklop: PROSTORSKO OBLIKOVANJE

#### Vsebina: ARHITEKTURNI PROSTOR IN OBLIKOVANJE

#### Potek dela:

- oglej si video na povezavi ter obnovi znanje o podobi belokranjske hiše nekoč  
<https://www.youtube.com/watch?v=VnIYqpr6HCY>



- oglej si video na povezavi ter se seznanj s sodobnim arhitekturnim prostorom in oblikovanjem

[https://www.youtube.com/watch?v=L6zArSqaH\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=L6zArSqaH_k)



Katera hiša ti je ljubša? So se včasih prav tako kot danes tudi trudili, da so živeli v lepih hišah in prostorih?

So tudi včasih na mizo postavili šopek s cvetjem?

Se v lepih in urejenih prostorih počutimo bolje in smo srečnejši?

Pospravi svojo sobo in videl boš, kako se boš v urejenem prostoru počutil prijetneje. Ker pa se bliža materinski dan, naberi cvetje in ga daj v vazo, vazo pa postavi na mizo v jedilnici. Jedilnica bo zato lepša in prijetnejša, mama pa nasmejana. ;)

#### Likovna naloga:

S svinčnikom upodobi starejšo hišo. Bodi pozoren, da boš hišo risal od celote k detajlom.

Najprej nariši streho ter stene, šele nato dimnik, opeke, okna...

Likovni izdelek prinesi v šolo, kjer ga bomo skupaj ovrednotili ter razstavili.

## MATEMATIKA

Danes boš ponovil TEHTANJE.

Pojdi v kuhinjo in poglej koliko tehta MOKA, SLADKOR, KAVA.

PREPIŠI V ZVEZEK

### MERJENJE TEŽE – TEHTANJE

**TEHTAMO s pripomočki:**

- osebna tehnica
- gospodinjska tehnica
- utežna tehnica
- tovarna tehnica
- digitalna tehnica

**Merske enote so** (dopolni sam):

g, \_\_\_\_, \_\_\_\_, t

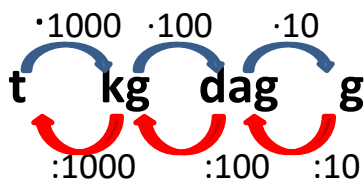
gram (g)

dekagram (dag)

kilogram (kg)

tona (t)

### PRETVARJANJE MERSKIH ENOT – masa, teža



DODAJAMO NIČLE

ODVZAMEMO NIČLE

*Dopolni in prepiši:*

1 kg = \_\_\_\_ dag

1 kg = \_\_\_\_ g

1 dag = \_\_\_\_ g

1 t = \_\_\_\_ kg

Reši vaje v DZ. str. 149 nal. 1. **Reši celo stran 150.**

**TEHTAMO**

Učenci odliči 1 litera pravega moka od ostale vode, v kuhinji odliči učenci sestavo moka, pravega učenci odliči sestavo, pravega odliči sestavo moka.

**Aktivnosti:**

- Skupaj s starši proučimo pravega moka.
- Skupaj proučimo, kako pravega.
- proučimo sestavo moka.

**Naloga 11:** V gospodinjstvu učenci odliči živila in sestavo moka spili v preglednico.

Zvrsta	moka	sol	sladkor	limonina	čaj	kava
Imena						

**Naloga 12:** Koliko te manjka do 1 kg?

1 kg = 30 dag + \_\_\_\_ dag    1 kg = 500 g + \_\_\_\_ g  
 1 kg = 20 dag + \_\_\_\_ dag    1 kg = 200 g + \_\_\_\_ g  
 1 kg = 15 dag + \_\_\_\_ dag    1 kg = 400 g + \_\_\_\_ g  
 1 kg = 85 dag + \_\_\_\_ dag    1 kg = 950 g + \_\_\_\_ g

**Naloga 13:** S učenci se odločijo, najprej vpišite maso v tabelo, nato pa razširite in poljubno odliči.

učenci	masa
	70 kg
	60 kg
	50 kg
	40 kg
	30 kg
	20 kg
	10 kg

a) Koliko tehta najtežji in koliko najlažji učenci?

**Naloga 14:** Primerjaj obe tablici čokolade. Kako teži sta?

10 dag    100 g    1 dag = 10 g

**Naloga 15:** Zapleti v manjših enotah.

5 kg = \_\_\_\_ dag = \_\_\_\_ g  
 12 kg = \_\_\_\_ dag = \_\_\_\_ g  
 6 dag = \_\_\_\_ g  
 25 dag = \_\_\_\_ g  
 231 = \_\_\_\_ kg  
 41 = \_\_\_\_ kg

Koliko 100 gramskih tablic čokolade potrebuješ za 1 kg čokolade?

Na strani 150 v 1. nalogi namesto učencev uporabi teža staršev, bratov, če jo poznaš.

## NARAVOSLOVJE 8

*Svetujem, da delo pri naravoslovju opravite v tem tednu. Če česa v učni snovi ne razumeš, si označi v zvezku z vprašajem, da se bomo o tem lahko pogovorili in pojasnili v šoli.*

*Pričakujem, da bo delo opravljeno v skladu z navodili.*

*Danes pričenjamo z novim poglavjem in to je ZVOK. Spodnjo učno snov zapiši v zvezek.*

*Zapis snovi v zvezek:*

### ZVOK

Z zvokom se sporazumevamo in spoznavamo okolje, v katerem živimo. Zvok zaznavamo s ušesi.

V zvezek zapiši nekaj zvokov, ki jih zaznavaš v vsakdanjem življenju.

Odpri učbenik na strani 54 ter si oglej ilustracijo. V zvezek zapiši zvoke, ki jih oddajajo predmeti/stvari.

*Zapis snovi v zvezek:*

### NASTANEK ZVOKA

Zvok lahko proizvedemo z najrazličnejšimi predmeti oziroma zvočili (oddajniki zvoka). Tudi naše glasilke so zvočilo in omogočajo, da lahko oddajmo zvok. Telesa, ki oddajajo zvok, se tresejo. Tresejo se membrana zvočnika, membrana bobna, struna na kitari, glasilke ...

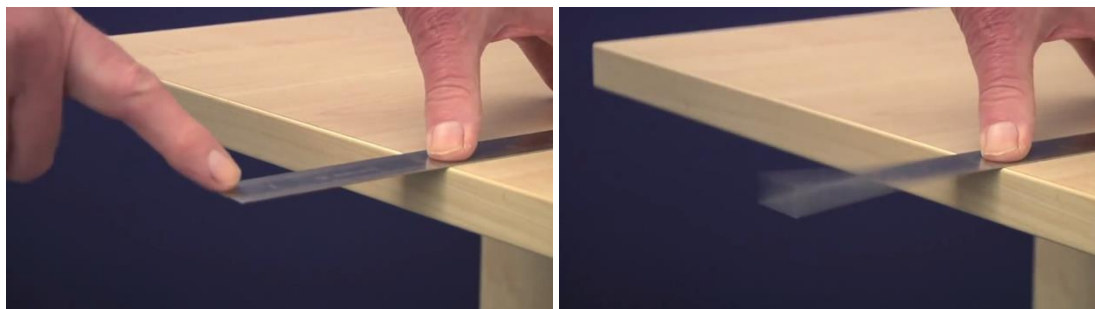
V kolikor imaš dostop do interneta si oglej posnetek:

<http://eucbeniki.sio.si/nar7/1221/index1.html>

DOMA NAREDI NASLEDNJI POSKUS Z RAVNILOM:

Poskus z ravnilom: *Prisloni plastično ravnilo ob oster rob mize, tako da gleda nekaj ravnila preko roba mize. Ravnilo trdno stisni k mizi in rahlo udari po prostem delu ravnila, ki moli preko mize. Poskus večkrat ponovi tako, da spreminjaš dolžino ravnila, ki gleda preko mize. Bodi pozoren na zvok, ki ga oddaja ravnilo.*

SLIKI PRIKAZUJETA KAKO NAJ BI IZVEDEL SVOJ POSKUS:



V ZVEZEK ZAPIŠI: Poskus z ravnilom, nariši skico poskusa in zapiši kakšen kateri del ravnila zaniha in kakšen zvok oddaja ravnilo.

V zvezek zapiši nekaj zvočil, ki oddajajo višje zvoke in tiste, ki oddajajo nižje zvoke. Spomni se na instrumente.

Različne poskuse in zvoke si lahko ogledaš na povezavi: <https://eucbeniki.sio.si/nar7/1221/index1.html>

IZDEALJ DOMA DO KONCA TEGA TEDENA ENO OD SPODNJIH GLASBIL:

NAVODILA ZA IZDELAVO TRSTENK



Kaj potrebujemo za izdelavo?

- Slamice
- Lepilo
- Karton

1. Izberi si 4 slamice iste debeline.
2. Iz kartona si odreži trak, na katerega boš kasneje prilepil slamice.
3. Slamice odreži, tako da bo vsaka različne dolžine.
4. Sedaj razvrsti slamice po velikosti.
5. Vsako posebej po velikosti prilepi na trak.
6. Na svoj izdelek se podpiši.

NAVODILA ZA IZDELAVO ROPOTULJIC

Kaj potrebujemo za izdelavo?

- Dva plastična lončka
- Lepilni trak
- Alkoholni flomastri
- Samolepljivi barvni lističi

- Sponke
- Riževa zrna

1. Vzemi dva plastična lončka.
2. V enega izmed lončkov nasuj polnilo (vsak izmed članov skupine naj si izbere drugo polnilo)
3. Nato z lepilnim trakom prilepi skupaj dva lončka.
4. Preizkusi svojo ropotuljico.
5. Podpiši se na izdelek.
6. Če ostane čas, lahko ropotuljico še okrašiš z samolepljivimi barvnimi lističi.



#### NAVODILA ZA IZDELAVO BRENKAL

Kaj potrebujemo za izdelavo?

- Škatlo
- Gumice

1. Vzemi škatlo.
2. Čez njo napni gumice različnih debelin.
3. Preizkusi to brenkalo
4. Podpiši se na svoj izdelek.
5. Če ostane čas, lahko brenkalo še okrašiš

#### NAVODILA ZA IZDELAVO BOBNA

Kaj potrebujemo za izdelavo?

- Jogurtov lonček
- Balon
- Palčke
- Lepilni trak
- Škarje
- Alkoholni flomastri

1. Najprej balonu odreži
2. Vzemi lonček in čez
3. Preizkusi bobn z roko.
4. Vzemi leseno palčko in jo trakom.
5. Sedaj preizkusi bobn še
6. Podpiši se na svoj izdelek.
7. Če ostane čas, lahko bobn še okrašiš.



začetni del.  
njega napni zgornji del balona.  
na zgornjem delu ovij z lepilnim  
s palčko.





#### NAVODILA ZA IZDELAVO BOBNA

Kaj potrebujemo za izdelavo?

- Plastična posoda
- Palčke
- Lepilni trak
- Škarje
- Alkoholni flomastri



dolge lepilne trake.

1. Vzemi plastično posodo.
2. Pripravi oz. nareži si dovolj
3. Najprej na zgornji del plastične posode nalepi dva lepilna trakova tako, da nastane +. (glej sliko)
4. Nato z lepilnimi traki do konca oblepi zgornji del plastične posode.
5. Vzemi leseno palčko in jo na zgornjem delu ovij z lepilnim trakom.
6. Podpiši se na svoj izdelek.
7. Sedaj preizkusi bobnen.

