

## DELO NA DALJAVO

### 8. TEDEN

(od 11. 5. 2020 do 15. 5. 2020)

Pozdravljeni!

Mineva že osmi teden šole na daljavo. Vem, da so dnevi, ko težko zberete energijo za delo in je potrebna motivacija vaših staršev. A vedite, da smo že pri zaključku četrtega razreda in imamo za predelat samo še nekaj tem pri različnih predmetih. A zanje bo potrebno vestno delo, vztrajnost in organizacija, za kar ste marsikateri v teh tednih dokazali, da zmorete.

Zlasti pri matematiki prihodnji teden pričnemo z deljenjem, kjer bo še posebej pomembna vaša vztrajnost, saj boste le tako uspešni.

Enako je pri športnikih, ki jih le vztrajno delo pripelje do željenega uspeha. V ta namen vam pošiljam link do dokumentarnega filma, ki si ga oglejte v prihodnjih dneh skupaj s starši. Govori o naših olimpijcih in njihovem uspehu.

Želim vam, da bi tudi vi ob koncu četrtega razreda bili olimpijci z medaljami okoli vratu.

Naslov filma je 40 solz sreče.

<https://www.rtv slo.si/sport/novice/40-solz-srece-iz-zakladnice-slovenskih-olimpijskih-medalj/521886>

Lep teden!

## ➤ PONEDELJEK, 11. 5. 2020

Danes bomo imeli **naravoslovje, matematiko in slovenščino.**

### SLOVENŠČINA

Pri slovenščini bomo danes govorili o novici ter medijih.

Najprej si boste ogledali PowerPoint predstavitev NOVICA.

Sledi zapis v zvezek.

#### NOVICA

*Novica je kratko besedilo o zanimivem dogodku.*

*Lahko je govorjena ali zapisana.*

*V njej izvemo:*

- kaj se je zgodilo*
- kje in kdaj se je zgodilo*
- kdo je bil udeleženi*
- zakaj je do dogodka prišlo*

*Zapisana novica ima:*

- naslov, podnaslov*
- ime in priimek novinarja (pogosto samo začetnici)*
- fotografijo*

*Beremo jih lahko v časopisu, na spletnih straneh in teletekstu, poslušamo ali gledamo pa po radiu, televiziji, ali na spletu.*

*Časopisne novice so po navadi razvrščene v rubrike: šport, kultura, gospodarstvo, politika, črna kronika, aktualno. Pripravljajo jih novinarji.*

## MATEMATIKA

Pri matematiki bomo ta teden utrjevali snov.

Danes boste delali naloge v dodatnem DZ.

- Reši naloge v dodatnem delovnem zvezku na strani 51.

Tako boš utrdil svoje znanje pretvarjanja merskih enot prostornine.

(Če se ti kje pojavijo težave, mi sporoči.)

## NARAVOSLOVJE

Zaključili smo poglavje SNOVI. Sedaj prehajamo na novo poglavje.

Tukaj se bomo pogovarjali o razvoju živih bitij skozi preteklost, spoznavali raznovrstnost živalskega in rastlinskega kraljestva.

Pa začnimo na začetku.

- Najprej si oglejte vodič skozi novo poglavje v obliki stripa, ki ga najdete v DZ na strani 74.
- Oglejte si posnetek razlage na spodnji povezavi.  
<https://www.youtube.com/watch?v=HyEo-v5qAwM>
- Za lažje upravljanje, sem vam posnela filmček, ki ga najdete tudi na spletni strani Radovednih 5.  
<https://youtu.be/MyPN011k8iM>
- Sedaj pa nekaj besed še o fosilih.  
<https://youtu.be/BP9LFZN4k7E>
- Ogledate si lahko še en filmček. Povzet je po Radovednih 5.  
[https://youtu.be/J\\_pkSlFaPuM](https://youtu.be/J_pkSlFaPuM)

- Sledi zapis v zvezek.

## RAZISKOVANJE JE TUDI POTOVANJE V PRETEKLOST

Znanstveniki so ugotovili, da so se prva živa bitja na Zemlji razvila pred več milijardami let.

## RAZVOJ ŽIVIH BITIJ

Prvi organizmi so bili majhni, grajeni iz ene celice.

Kasneje so se razvili mnogocelični organizmi, ki niso bili odvisni izključno od vodnega okolja.

Organizmi so se spreminjali, lahko so živeli tudi na kopnem.

Včasih so na Zemlji živele rastline in živali, ki jih danes ni več. To dokazujejo njihovi fosilni ostanki.

Fosili so okamneli ostanki ogorodij živih bitij.

Med žive fosile uvrščamo tista živa bitja, ki so živela pred več milijoni let in se do danes skoraj niso spremenila.

Spreminjanje živih bitij skozi čas je ena izmed temeljnih značilnosti življenja.

Seveda ne gre brez **domače naloge** 😊.

**SLJ**: Reši nalogo 3, na strani 113 v DZ.

**NIT**: V DZ preberi povzetek, ki je zapisan na strani 76 (rumen okvir).

**MAT**: Reši nalogo 7, na strani 82 (prva tabela) v 4. delu DZ. S tem boš utrdil pisno množenje.

## ➤ TOREK, 12. 5. 2020

Kot ste že navajeni, imamo ob torkih na urniku **slovenščino**, **matematiko** in **družbo**.

### SLOVENŠČINA

Včeraj ste si ogledali predstavitev novice in medijev. Danes bomo naredili zapis v zvezek tudi za množične medije.

➤ Zapis v zvezek.

#### MNOŽIČNI MEDIJI

Množični mediji (ali množična občila) so:

- časopisi
- revije
- radio
- televizija
- splet

Iskanje podatkov po spletu:

- računalnik
- povezava s spletom (internet)
- deskanje ali brskanje

Pasti (nevarnosti) spleta:

- vsi podatki niso resnični

Pomoč: [www.safe.si](http://www.safe.si)

➤ Reši naloge 4, 5, 6 in 7 na straneh 114, 115 v DZ.

## DRUŽBA

Pri družbi se bomo pogovarjali o šolskih poteh, varnih poteh in nas, ki smo udeleženci v prometu.

- Najprej si oglej predstavitev PowerPoint z naslovom VARNA POT.
- Sledi zapis v zvezek.

### MOJA POT V ŠOLO

Kot udeleženci v prometu smo dolžni sami poskrbeti za svojo varnost. Vsi udeleženci v prometu so dolžni upoštevati prometna pravila, prometne znake, oznake na cesti in semaforje.

Načrt varne šole ima vsaka šola. V njem so vnesene vse poti do šole in označeni nevarni deli ali odseki te poti.

## MATEMATIKA

Ponovno utrjujemo. Še vedno ostajamo pri merskih enotah.

- Reši naloge na strani 52, v dodatnem delovnem zvezku.

Domača naloga 😊

SLJ: V zvezek odgovori na vprašanja, ki so zapisana pri nalogi 9 v DZ, stran 115.

MAT: V zvezek zapiši 10 računov pisnega množenja. Pomagaj si s kockami, kot si to počel prejšnji teden.

## ➤ SREDA, 13. 5. 2020

Danes imamo slovenščino, matematiko ter naravoslovje in tehniko.

### SLOVENŠČINA

Ostajamo pri novici.

Reši naloge v DZ, na straneh 116, 117.

### MATEMATIKA

Pri matematiki boš danes nadaljeval s pisnim množenjem.

Reši naloge v dodatnem delovnem zvezku na strani 53.

### NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Danes se bomo pogovarjali o prilagoditvah živih bitij na okolje.

- Najprej si oglej razlago na spodnji povezavi.

<https://youtu.be/YK32FZkTR-I>

Za lažji pregled, sta spodaj oba filmčka iz Radovednih 5.

- Prilagoditve rastlin <https://youtu.be/QCJprt-rWtk>
- Prilagoditve <https://youtu.be/x2YudPgl-gg>

Upam, da ti je bila razlaga in filmčka v pomoč.

- Sedaj sledi zapis v zvezek.

#### **PRILAGODITEV ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE, V KATEREM ŽIVIJO**

Živa bitja se prilagajajo na okolje, v katerem živijo.

Prilagojena so na različne načine (oblika telesa, barva, izrastki, trdota povrhnjice...).

Z VAROVALNO BARVO: se zlijejo z okoljem, niso vidni.

(primer varovalne barve žabe, kameleon, paličnjak)

S SVARILNO BARVO: so vpadljivi, svariijo, da so »strupeni«.

(primer svarilne barve pri močeradu, kači ...)

### Domača naloga 😊

SLJ: DZ str. 118 + Dopolni in pomni na str. 119

NIT: DZ str. 77



## ➤ ČETRTEK, 14. 5. 2020

Danes imamo slovenščino, matematiko in družbo.

### SLOVENŠČINA

- Najprej si oglej posnetek na spodnji povezavi (NOVICA-posnetek iz Radovednih 5).  
<https://youtu.be/TUGARFmCFOI>
- Reši naloge v DZ, na strani 120 in naloge 4, 5 in 6 na strani 121.

### DRUŽBA

Pri družbi smo v torek govorili o varnih šolskih poteh in prometu.

- Reši naloge 1, 2, 3 v DZ, na strani 88, 89.

### MATEMATIKA

Danes spet utrjujemo pisno množenje.

- Reši naloge na strani 54 v dodatnem delovnem zvezku.

### Domača naloga 😊

SLJ: Reši nalogi 8 in 9 na strani 121 v DZ. Odgovore osme naloge zapiši v zvezek.

DRU: Reši naloge v DZ na strani 90.

## ➤ PETEK, 15. 5. 2020

Danes imamo slovenščino, matematiko ter naravoslovje in tehniko.

### SLOVENŠČINA

Danes boš novinar. Napisal boš svojo novico. Poročaj nam, kaj novega se je zgodilo. Lahko si izmisliš dogodek ali poročaš o kakšnem pripetljaju.

Bodi pozoren. Novica ne izraža tvojega osebnega stališča.

Novico lahko zapišeš v zvezek (jo poslikaš in pošlješ) ali jo napišeš na računalnik. Če imaš voljo, se lahko posnameš in poročaš 😊.

Se že veselim aktualnih novic!

### MATEMATIKA

- Reši naloge v dodatnem delovnem zvezku na strani 55. Še vedno utrjujemo pisno množenje.

Poštevanka mora biti dobro utrjena, saj bomo v prihodnjih tednih spoznali pisno deljenje, kjer se prepletajo vse računske operacije.

### NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA






Tudi pri naravoslovju te čaka posebno delo.

Ta teden si spoznal, kako se živali in rastline prilagodijo na življenje v določenem območju in kako so bitja prilagojena na preživetje pred plenilci.



- V zvezek napiši naslov in datum. Preriši razpredelnice in jih izpolni. Živali lahko narišeš ali nalepiš sličico.

## PRILAGODITVE ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE, V KATEREM ŽIVIJO



### A) ŽIVALI

OKOLJE	PRILAGODITVE	ŽIVAL
VODA 		
ZRAK 		
ZEMLJA 		
HLADNO PODNEBJE 		
VROČE PODNEBJE 		

## PRILAGODITVE ZA PREŽIVETJE

RAVNANJE	PRILAGODITVE	ŽIVAL
SKRIVANJE PRED PLENILCI 		
OPOZORILO PLENILCEM »nevaren sem« 		

## B) RASTLINE

OKOLJE	PRILAGODITVE	RASTLINA
VLAŽNO, DEŽEVNO OBMOČJE  (tropsko)		
SUHO, VROČE OBMOČJE (puščavsko) 		

Podatke najdeš:

- v spletnem učbeniku (dva filma) na spletni strani  
<http://www.iucbeniki.si/nit4/1379/index2.html>

V spletnem učbeniku je spodaj desno puščica s katero se premikaš na naslednje strani. Na 4, 5 in 6 strani so naloge s katerimi boš spoznal še več primerov, kako se živali in rastline prilagajajo na okolje.

RAZLIKE MED BITJI

Bitja se v življenjskih okoljih razlikujejo po:

- o zunanosti in vedenju,
- o gibanju oz. premikanju,
- o hranjenju,
- o razmnoževanju.

Razlikujejo se glede na to, v kakšnem okolju živijo:

- o na kopnem ali v vodi,
- o v mrazu ali v vročini,
- o kjer je veliko ali malo hrane,
- o imajo veliko ali malo plenilcev ...

LASTNOSTI NEKATERIH ŽIVALI V RAZLIČNIH ŽIVLJENJSKIH OKOLJIH

LASTNOSTI NEKATERIH RASTLIN V RAZLIČNIH ŽIVLJENJSKIH OKOLJIH

Puščica za premikanje nazaj

Puščica za premikanje naprej

## Domača naloga 😊

Danes ne bo veliko domače naloge.

**SLJ:** Za utrjevanje reši nalogi 16 in 17, na strani 124 v DZ. Preberi in dopolni tudi rumen okvir na strani 125.

**MAT:** Ponovi merske enote za maso in prostornino.