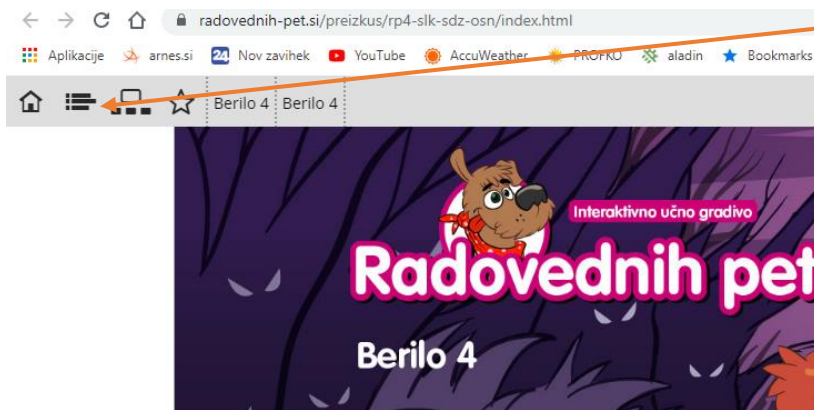


1. SLJ

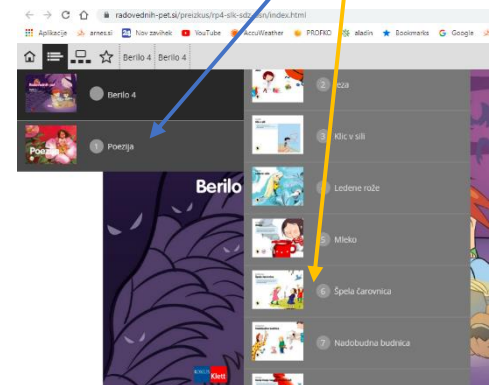
Pojdi na spodnjo povezavo ali pa odpri berilo na strani 18, 19 (če ga imaš doma) ali pa beri spodaj.

<https://www.radovednih-pet.si/preizkus/rp4-slk-sdz-osn/index.html>



KLIK tukaj, da se ti odpre **POEZIJA**.

Nato KLIK na **6 Špela čarovnica**.



Klik tukaj in spoznal boš Bino Štampe Žmavc.

Klik tukaj in ustno reši dejavnosti pred branjem.

Klik tukaj in poslušaj pesem.

Klik tukaj in ustno odgovori na vprašanja.



ZA VSE TISTE, KI NIMATE DOSTOPA DO POVEZAVE:

Vsak dan na dvorišču čara,
čaribari in odčara
hit čarovnica Sršela,
po domače se ji reče Špela.

Hanamunamina, hanamunamina,
Mojco spremeni v pingvina,
Maja je postala drog,
Rok pa velik kozorog.

Pika je drevo prastaro,
Neva krasno ogledalo,
Urša črn pikov as,
Kaja mesečev obraz.

Hanamunamina, hanamunamina,
črna čarna pajčevina!
A čarovnica Sršela
ni hudobna čarodela!

Animanumanah, animanumanah,
vse odčara na en mah.
Animanumanah, animanumanah,
da ne bo še koga strah!

Dejavnosti pred branjem

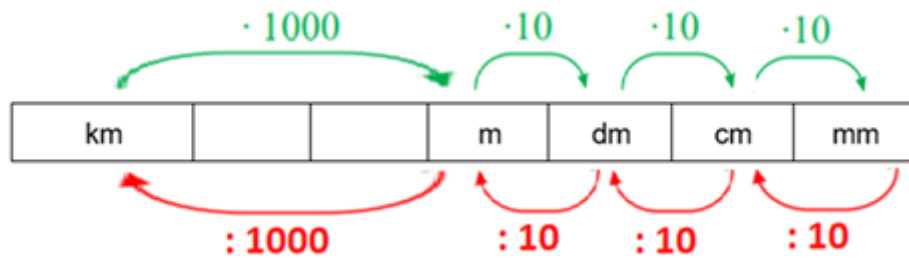
- Ali obstaja razlika med *čarovnico* ali *čarobnico*?
- Kaj pa med *čarovnico* in *čarodejko*?

Dejavnosti po branju

- Kako je čarovnica Špela predstavljena v pesmi?
- Ali je Špela *dobra* ali *zla* čarovnica?
- Kakšen čarovnik bi bil deček, če bi čaral? Zakaj?
- Koliko oseb je Špela začarala? V kaj jih je začarala?
- Zakaj je začarala več deklic in le enega dečka?
- Kako jih bo odčarala?
- Ali Špela res čara ali si le domišlja, da čara?

2. MAT

PONOVI IN PREVERI, če si pravilno pretvoril:



Kadar pretvarjam iz večjih merskih enot v manjše (glej zelene puščice) med vsako mersko enoto množim z 10 (dodam ničlo).

1 km = 1000 m	1 m = 10 dm	1 dm = 10 cm	1 cm = 10 mm
2 km = 2000 m	5 m = 50 dm	7 dm = 70 cm	6 cm = 60 mm
5 km = 5000 m	4 m = 40 dm	6 dm = 60 cm	3 cm = 30 mm
8 km = 8000 m	9 m = 90 dm	4 dm = 40 cm	8 cm = 80 mm
6 km = 6000 m	10 m = 100 dm	9 dm = 90 cm	10 cm = 100 mm

Za kolikor enot se premaknem desno, toliko ničel dodam.

1 m = 10 dm	1 m = 100 cm	1 m = 1000 mm
3 m = 30 dm	5 m = 500 cm	6 m = 6000 mm
5 m = 50 dm	7 m = 700 cm	8 m = 8000 mm
6 m = 60 dm	4 m = 400 cm	2 m = 2000 mm
4 m = 40 dm	6 m = 600 cm	9 m = 9000 mm

1 dm = 10 cm	1 dm = 100 mm
5 dm = 50 cm	9 dm = 900 mm
4 dm = 40 cm	3 dm = 300 mm
7 dm = 70 cm	6 dm = 600 mm
8 dm = 80 cm	4 dm = 400 mm

Kadar pretvarjam iz manjših merskih enot v večje (glej rdeče puščice) med vsako mersko delim z 10 (odvzamem ničlo).

1000 m = 1 km	10 dm = 1 m	10 cm = 1 dm	10 mm = 1 cm
2000 m = 2 km	70 dm = 7 m	60 cm = 6 dm	50 mm = 5 cm
4000 m = 4 km	80 dm = 8 m	40 cm = 4 dm	70 mm = 7 cm
9000 m = 9 km	30 dm = 3 m	90 cm = 9 dm	80 mm = 8 cm
10 000 m = 10 km	60 dm = 6 m	20 cm = 2 dm	60 mm = 6 cm

Za kolikor enot se pomaknem levo, toliko ničel odvzamem.

100 mm = 1 dm	1000 mm = 1 m	100 cm = 1 m	1000 m = 1 km
200 mm = 2 dm	3000 mm = 3 m	500 cm = 5 m	7000 m = 7 km
600 mm = 6 dm	4000 mm = 4 m	700 cm = 7 m	2000 m = 2 km
300 mm = 3 dm	2000 mm = 2 m	900 cm = 9 m	4000 m = 4 km
700 mm = 7 dm	8000 mm = 8 m	300 cm = 3 m	10 000 m = 10 km

Danes se boš naučil meritev, ki je zapisana z dvema merskima enotama (npr. 3 cm 2 mm) zapisati tako, da boš uporabil smo eno (manjšo) mersko enoto.
Niče težkega, le sledi razlagi, razmišljaj in vadi.

Delaj v karo zvezek:

VAJA

6. 4. 2020

30 cm 2 cm

3 dm 2 cm = _____ cm

dm moram spremeniti v cm

v pomoč si to zapišem zgoraj, nato pa prištejem še 2 cm in dobim 32 cm

Na levo stran prepisi rešene primere, na desni pa jih reši ti (spremeni, brez puščic).

<p>30 cm 2 cm $\uparrow \quad \uparrow$ 3 dm 2 cm = <u>32</u> cm</p> <p>50 mm 9 mm $\uparrow \quad \uparrow$ 5 cm 9 mm = <u>59</u> mm</p> <p>60 dm 9 dm $\uparrow \quad \uparrow$ 6 m 9 dm = <u>69</u> dm</p> <p>5000 m 350 m $\uparrow \quad \uparrow$ 5 km 350 m = <u>5350</u> m</p>	<p>7 dm 8 cm = _____ cm 6 dm 4 cm = _____ cm 31 dm 2 cm = _____ cm</p> <p>2 cm 6 mm = _____ mm 8 cm 7 mm = _____ mm 56 cm 4 mm = _____ mm</p> <p>3 m 4 dm = _____ dm 5 m 7 dm = _____ dm 12 m 6 dm = _____ dm</p> <p>9 km 780 m = _____ m 6 km 50 m = _____ m 1 km 3 m = _____ m</p>
--	--

Kaj pa tole? Bo šlo? Seveda. Za začetek malo pomoči, ti pa reši do konca.

500 cm 7 cm

5 m 7 cm = _____ cm

8 m 3 cm = _____ cm

4 m 9 cm = _____ cm

5 m 1 cm = _____ cm

300 mm 4 mm

3 dm 4 mm = _____ mm

2 dm 8 mm = _____ mm

9 dm 5 mm = _____ mm

7 dm 4 mm = _____ mm

800 cm 60 dm 2 cm

8 m 6 dm 2 cm = _____ cm

5 m 7 dm 1 cm = _____ cm

4 dm 6 cm 9 mm = _____ mm

6 dm 1 cm 2 mm = _____ mm

3. NIT

POTREBUJEŠ:

- UČBENIK, str. 61 - 63
- povezavo do interneta in računalnik
- ZVEZEK

Prejšnji teden smo spoznali podobnosti in razlike med živimi bitji.

Danes bomo pa spoznali, zakaj so živa bitja med seboj različna.

Najprej preberi razlago v U str. 61 – 63.

Nato preberi razlago v e-učbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/nit4/1321/index.html>

(DO TUKAJ; kot kaže slika, tudi to stran)

STRAANI NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 4

Različnost živega | Dinosaurji so izumrli | Dinosaurji so izumrli

RAZMNOŽEVANJE

Vrste sestavljajo bitja, ki se lahko med seboj razmnožujejo. Razmnožujejo se lahko bitja, ki so si podobna, so iz iste vrste. Razmnoževanje pomeni, da lahko imajo bitja potomce. To so mlada bitja, ki potekajo lastnosti svojih staršev. Živali imajo mladiče. Pri ljudih so to otroci. Pri rastlinah so to mlade rastline, ki zrastejo iz semen ali potatencev.

Potomce imajo lahko tojraj bitja, ki so enake vrste. Različne pasme psov se med seboj lahko razmnožujejo. Tudi različne pasme mačk se med seboj lahko razmnožujejo. Ne morejo pa se razmnoževati psi in mačke med seboj. Niso iste vrste. Podobno je pri rastlinah. Med seboj se lahko razmnožujejo različne vrste tulipanov ali različne vrste orhidej. Ne morejo pa se med seboj razmnoževati orhideje in tulipani, ker niso iste vrste.

Vrsta, ki se še od časa dinosaurjev ni zelo spremenila, so morski psi. Njihovi predniki so živeli v morjih in oceanih pred več kot 65 milijoni let. Njihova vrsta se ni spremenila čisto, kar to ni bilo potrebno, saj se tudi njihova okolja niso, oceani ni zelo spremenila. Vrsta, ki je milijone let preživela brez velikih sprememb, je danes ugrožena zaradi gibanja človeka. Kar 95 % vrst morskih psov grozi izumrtje.

Starša in potomci - otroci

Upam, da si boš lahko ogledal kratke predstavitvene filme.

Pri vprašanjih (zelene barve) najprej sam skušaj odgovoriti, potem pa klikni na vprašanje in pokazal se ti bo odgovor.

Pri ogledu fotografij se pomikaš s puščico naprej (tudi nazaj), da si ogledaš vse fotografije. Pod vsako fotografijo je tudi opis, kaj je prikazano. Preberi ga.

STRAANI NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA 4

Različnost živega | Dinosaurji so izumrli | Dinosaurji so izumrli

DINOZAVRI SO IZUMRLI

OGLEJ SI POSNETKA

Odgovori na vprašanja

Kako imenujemo živali na posnetkih? Kje meniš, da sta posnetka nastala?

Zakaj teh živali ne moremo snemati danes?

OGLEJ SI SLIKE

Abriktozaver (višina: 1,2 m, masa: 45 kg)

Primerjaj obliko telesa, višino in maso dinosaurjev na slikah z današnjimi živalmi. Predstavljaj si njihovo življenje, s čim so se prehranjevali, kako so se razmnoževali ...

Če kdo ne more dostopati do e-učbenika, naj mi sporoči.

V zvezek zapiši (v obliki miselnega vzorca):

