

Ura **PETEK**
22. 5. 2020

1. SJK
Pesem: Burja

2. Dan za pesmico.

• Povej čim več besed, ki ti pridejo na misel ob besedi burja.
• Izštevanko Burja izštejemo z njo se lahko izštejemo!
• Z gibom ponazarjaj burjo.

BURJA PIRJA VEZ GORE,
DELEK PIRJA ZA POLJE,
SONCE SE SKOZE VEJE SMEJE,
VETREŠ PA OBLAKE STEJE: EN
DVA, TRJ,
POJBI VEJ TE

Burja

• Povej čim več besed, ki ti pridejo na misel ob besedi burja.
• Izštevanko Burja izštejemo z njo se lahko izštejemo!
• Z gibom ponazarjaj burjo.

Burja

S pomočjo predstavitve **Burja** boste spoznali pesem Burja. Nariši ali napiši kaj dela burja, ko je na počitnicah ...

Povezava za poslušanje razlage in projekcijo bodo dobile mamice ali očetje na elektronske nalove.

3. MAT –Računam do 100 SDZ 3/29

Vadi računanje in reši naloge v DZ na strani 29.

4. Reši. Končne rezultate uređi po velikosti. Prični z največjim številom.

15 +15 22 18 19 42

77 -32 32 24 36 11

36 +52 56 67 55 26

84 -71 64 35 33 14

5. Seštej ali odštej.

35 cm + 42 cm = 89 cm - 56 cm =

58 cm - 27 cm = 22 cm + 75 cm =

97 cm - 65 cm = 46 cm - 33 cm =

13 cm + 57 cm = 54 cm + 45 cm =

6. Pek je spekel 35 velikih žemelj in 15 majhnih žemelj več kot velikih. Koliko majhnih žemelj je spekel?

Odgovor: _____

Koliko vseh žemelj je spekel?


Odgovor: _____

4. SPO
Kako se gibajo in premikajo? – SDZ/90, 91

Pozorno si preberi razlago v DZ na strani 90.
Zdaj pa na naslednji strani (91) izpolni tabele.

KAKO SE GIBAJO IN PREMIKAJO?



Tehnične naprave in vozila se gibajo in premikajo na različne načine. Stroji in motor, ki mu omogočajo gibanje. Stroji se lahko premika v celoti tako, da se pelje. Lahko pa se premika samo določen sestavni del stroja, kot roka pri bagru, ki z žlico koplje jama.

Bagrer koplje. Tovornjak pelje.

Kadar se stroji ali naprave ne giblje, rečemo, da miruje. Tudi človek miruje, kadar spi, sedi ali stoji pri miru. Ogledaj si ilustracijo na strani 88. Pogledaj in povej, kako se gibajo otroci na igrišču.

Nekatere naprave delujejo in se gibljejo podobno, čeprav jih uporabljamo v različne namene.

Kaj pisa, da na mestu enega otroka sedi otrok, ki je rajši od drugega? Kaj meniš narediti rajši otrok, da bo gugalnica v ravnotežju?

Kadar na gugalnici sedita enaka težka otroka in sta enako oddaljena od sredine gugalnice, je gugalnica v ravnotežju.

Teniska na fotografiji deluje podobno kot gugalnica.

4. Pozorno si ogledaj ilustracijo na strani 88. Poišči pripravnike za gibanje in povej, kako jih uporabljamo, kako delujejo in kako se gibajo.

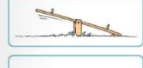
1. 5. označi, na katere načine se lahko premika s pomočjo pripravnika. S svojim prijateljem dopolni pripravnika:



	skacem	hodim	letim	se vozim
kolo				
hoduje				
kolebnica				
podalo				

8. Kaj lahko počneš s pomočjo teniske naprave in pripravnika? Dopolni pripravnika.

	dvigom	tehtam	vajlam	kopljem
skarje		X		
tehnična				
bagrer				
vajlar				

9. Oglej si Nina in Tina odbojki na igrišču. Nina in Tina sta enako težki. Na gugalnico ustrežno razvrsti odboje. Napiši njihove začetnice T, N, O.



5. ŠPO – Narava vabi na rekreacijo -To vse lahko počnemo na prostem. S pomočjo spletne strani si ogledaj in izberi kaj boš danes pri športu počel:

<https://www.zdravo.si/narava-vabi-na-rekreacijo-to-vse-lahko-pocnete/>

Izbiraš lahko med:

- Hoj in hitro hojo
- Pohodništvom in planinarjenjem
- Tekom
- Kolesarjenjem
- Uporabo naravnih danosti- **trenerka Nuše Repovž.**

