

SREDA 22.4.2020




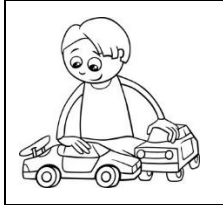
DAN ZEMLJE 22.APRIL: [RISANKA NA TEMO DAN ZEMLJE](#)

SLJ	<b>Šolski jedilnik</b> Reši SDZ 2/58/59. Nalogo <i>Ponovim</i> prepisi v zvezek (jezik).
MAT	<b>Enica, desetica, stotica, tisočica</b> Preberi str.3/13. V zvezek napiši: $1 \text{ ENICA} = 1 \text{ E}$ $10 \text{ ENIC} = 1 \text{ DESETICA} / 10 \text{ E} = 1 \text{ D}$ $10 \text{ DESETIC} = 1 \text{ STOTICA} / 10 \text{ D} = 1 \text{ S}$ $10 \text{ STOTICA} = 1 \text{ TISOČICA} / 10 \text{ S} = 1 \text{ T}$ Na str. 14 preriši razpredelnico.
SPO	<b>Gibanje</b> Na Lilibi.si si oglej vse o gibanju: <a href="#">Mestni trg / Spoznavanje okolja / Jaz in narava / Sile in gibanje</a> Pred trditev napiši ustrezno številko. <p>Učenec je s košarkarsko žogo zadel koš.</p> <p>Žan je z odskočne deske skočil v bazen.</p> <p>Tinin zmaj je poletel visoko v zrak.</p> <p>Zrela hruška je padla na tla.</p> <p>Klara je na bowlingu z eno kroglo podrla vse keglje.</p> <p style="text-align: right;">1. SILA TELESA          2. SILA TEŽE          3. SILA VETRA</p>

Pod vsako sliko napiši, katere sile delujejo na telesa, da se lahko gibljejo.

		
---	---	---

Katera sila deluje pri gibanju?

			
---	---	--	---

**GUM**

**Tolkala**

[Tolkala-uvod](#)

Prepiši v zvezek in prilepi (nariši) sličice:

Tolkala so glasbila, na katera se igra z udarjanjem, drgnjenjem, s strganjem ali stresanjem. Na tolkala lahko igramo tudi s palicami. Te so iz različnih materialov, zato lahko z njimi ustvarjamo različne zvoke.



**Šport**

**ŠPORTA (ŠPORTNI ZAKLAD)**

Na sliki si preberi navodila in prični z vadbo. Ko narediš celotno serijo vseh vaj, sledi 3-minutni premor (postelja 😊). Potem vaje ponovi. Ne pozabi se pred začetkom vsake vadbe ogreti. Po končani vadbi naredi nekaj razteznih vaj.

## ŠPORTNI LOV NA ZAKLAD

Lov na zaklad naj se prične v tvoji sobi.  
Izpolniti moraš gibalne naloge v vseh  
hišnih prostorih, vsakič pa se moraš  
vmes vrniti v svojo sobo.

**SPALNICA:** 15 počepov  
**DNEVNA SOBA:** 20x kroženje z rokama  
**KUHINJA:** 10 žabjih poskokov  
**KOPALNICA:** 15 sklec  
**HODNIK:** 30x visoki skiping na mestu  
**VHODNA VRATA:** 15x bočni poskoki  
**STOPNIŠČE:** 10x gor in dol po stopnicah  
**STARŠI:** skupaj z njimi naredi 5 poskokov  
**SPALNICA:** uleži se na posteljo in uživaj

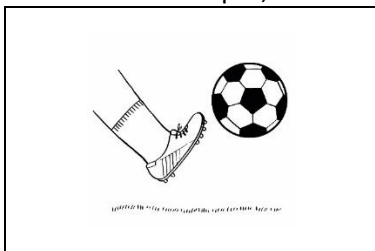
### Rešitve SPO:

Pred trditvev napiši ustrezno številko.

1. Učenec je s košarkarsko žogo zadel koš.
2. Žan je z odskočne deske skočil v bazen.
3. Tinin zmaj je poletel visoko v zrak.
2. Zrela hruška je padla na tla.
1. Klara je na bowlingu z eno kroglo podrla vse keglje.

1. SILA TELESA
2. SILA TEŽE
3. SILA VETRA

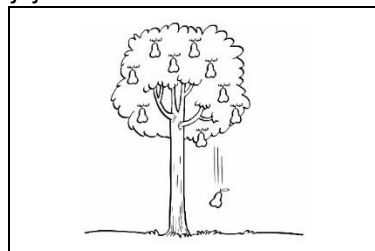
Pod vsako sliko napiši, katere sile delujejo na telesa, da se lahko gibljejo.



sila telesa/noge

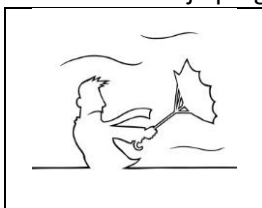


sila telesa/roke

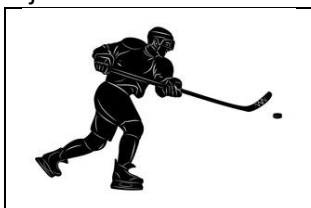


sila teže

Katera sila deluje pri gibanju?



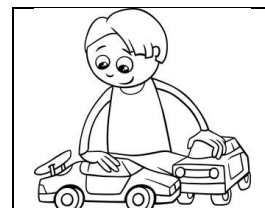
sila vetra



sila telesa/roke

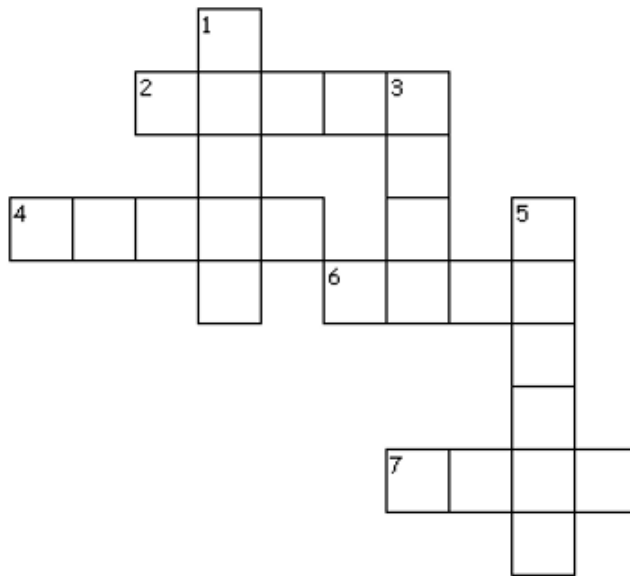


sila teže



sila telesa/roke

## DODATNE VAJE ZA VEDOŽELINE:



## GIBANJE

### VODORAVNO

2. Kaj bi padlo kasneje na tla?  
Balon ali lesena kocka.
4. Kaj vpliva na gibanje semen  
regratove lučke?
6. Kaj vpliva na gibanje vodnega  
mlina?
7. Med podajanjem žoge, žogi  
spreminjamo \_\_\_\_\_.

### NAVPIČNO

1. Uren kot \_\_\_\_\_.
3. S čim nogometaš vpliva na  
gibanje žoge? Z \_\_\_\_\_.
5. Kaj privlači sponke (kovino)?

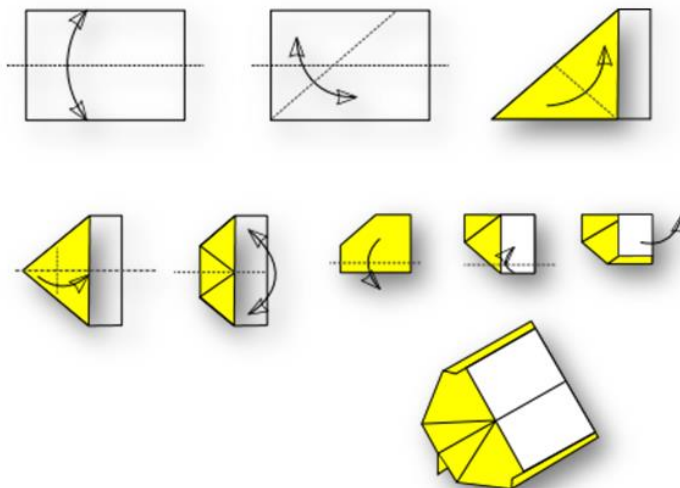
## Izdelaj svoje LETALO

### Potrebuješ:

- list papirja velikosti A4
- barvne flomastre ali barvice

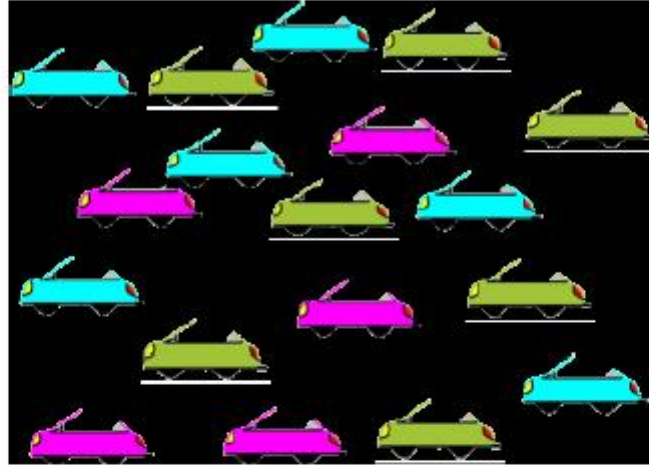
### Potek dela:

Prepogni list papirja kot kažejo slike.



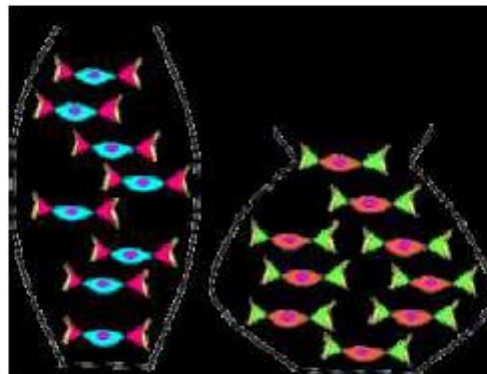
## Soda, liha števila

**Naloga 1.** Opazuj avtomobilčke na sliki in odgovori na vprašanja.



- Koliko vijoličnih avtomobilčkov je na sliki? Je to število liho ali sodo?
- Koliko zelenih avtomobilčkov je na sliki? Je to število liho ali sodo?
- Koliko je zelenih in vijoličnih avtomobilčkov skupaj na sliki? Je to število liho ali sodo?

**Naloga 2.** Babica ima dve posodi z bomboni. Urošu dovoli, da eno posodo vzame in bombone pravično razdeli s sestrico Katjo. Bombonov ne bosta razpolavljala in noben bombon ne sme ostati. Katero posodo mora Uroš vzeti, da bosta s Katjo dobila enako število bombonov?



**Naloga 3.** Nadaljuj zaporedja.

- Zaporedje sodih števil: 12, 14, 16, —, —, —, —, —, —
- Zaporedje lihih števil: 21, 23, 25, —, —, —, —, —, —
- Zaporedje sodih števil: 34, 36, —, —, —, —, —, —, —
- Zaporedje lihih števil: 41, 43, —, —, —, —, —, —, —

Rešitve:

**Naloga 1.** a) Vseh vijoličnih avtomobilčkov je 5. To je liho število. b) Zelenih avtomobilčkov je 7. To je liho število. c) Zelenih in vijoličnih avtomobilčkov je skupaj 12. To je sodo število.

**Naloga 2.**

Uroš mora vzeti levo, visoko posodo, v kateri je osem bombonov. Osem je sodo število in vsak bo dobil štiri bombone. V drugi posodi je devet bombonov. Števila devet ne moremo razpoloviti, saj je liho.

**Naloga 3.** a) 18, 20, 22, 24, 26, 28 b) 27, 29, 31, 33, 35, 37 c) 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 d) 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59

**SLJ: Branje z razumevanjem**

**KRAVA**

Krave so domače govedo. Ljudje gojijo veliko vrst krav. Nekatere gojijo zaradi mleka, druge zaradi mesa. Še nedavno so govedo uporabljali tudi za delo na polju.

Krava se hrani s travo. Poleti se krave in biki pasejo na pašnikih, pozimi pa jih v hlevu hranijo s senom.

Samici kravi in samcu biku se skoti teliček. Teliček sesa mleko iz vimena, v vimenu pa se tvori vedno nova zaloga mleka. Prvi teden popije štiri litre mleka na dan. Potem raste in pri treh mesecih popije že osem litrov mleka na dan. Sesa vedno manj mleka in se prične pasti. Pri šestih mesecih ne sesa več.

Kmetje molzejo krave zjutraj in zvečer. Mleko predelajo doma v različne mlečne izdelke ali ga oddajo v mlekarne. V trgovinah lahko kupimo mleko, sir, skuto, sladoled, maslo, jogurt in kefir.

(Prirejeno po besedilu iz revije Pikapolonica, št. 2)

**1. Odgovori.**

V kateri reviji je bilo objavljeno besedilo Krava?

O čem govori besedilo?

Ali je znan avtor besedila?

**2. Prepiši povedi, ki predstavijo hranjenje telička.**

**Rešitve:**

V kateri reviji je bilo objavljeno besedilo Krava? **Besedilo Krava je bilo objavljeno v reviji Pikapolonica.**

O čem govori besedilo? **Besedilo govori o kravi.**

Ali je znan avtor besedila? **Avtor besedila ni znan.**

Prepiši povedi, ki predstavijo hranjenje telička.

**Teliček sesa mleko iz vimena, v vimenu pa se tvori vedno nova zaloga mleka. Prvi teden popije štiri litre mleka na dan. Potem raste in pri treh mesecih popije že osem litrov mleka na dan. Sesa vedno manj mleka in se prične pasti. Pri šestih mesecih ne sesa več.**



POZNAŠ NEBESNA ZNAMENJA? REŠI REBUSE!

