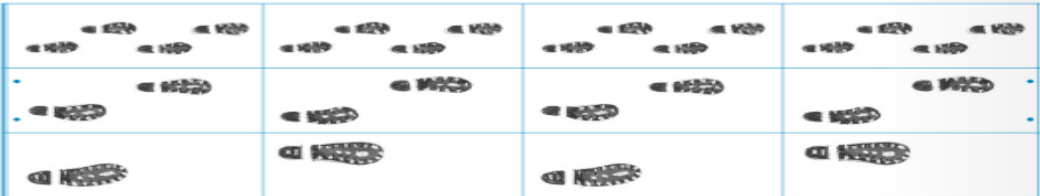




PONEDELJEK 4.5.2020

SLJ	<p>Spoznali smo SDZ 64: preberi in podčrtaj ključne podatke. V spletni učilnici si med vajami SLJ eno izberi in reši.</p>
MAT	<p>Števila do 1000 SDZ 14,15</p>
SPO	<p>Gibanje (poskusi) Klanec (klančina): Razmisli, kaj pomeni beseda klanec. Klanecu lahko rečemo tudi strmi del poti – pot, ki ne gre naravnost, ampak se vzpenja navzgor ali navzdol. Kako se ti počutiš, ko hodiš po klanecu navzgor? Kaj pa navzdol? Kdaj si bolj utrujen/a? Danes boš naredil/a poskus s klančino. Potrebuješ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • avtomobilček (lahko tudi voziček ali drugo igračo s kolesi) • desko (ali drugo ravno površino, recimo knjigo, pokrov škatle, pladenj ...) • podlago, na katero nasloniš klančino (škaf, kup knjig ...) <p>Najprej položi avtomobilček na tla. Se premika? Ne. Premika se samo, če ga porineš, sicer pa ne, ker je površina ravna. Kaj misliš, kam bo potrebno položiti avtomobilček, da se bo premikal, brez da ga porineš? Na klančino! Desko položi na podlago, tako da ustvariš preprosto klančino. Sedaj avtomobilček položi na najvišji del deske in ga spusti. Se premika? Sevedat! Zapelje se navzdol. Oglej si, do kje se je avtomobilček peljal.</p> <p>Nato podlago povišaj (lahko dodaš še kakšno knjigo, da bo kup višji). Desko spet nasloni na podlago. Avtomobilček položi na najvišji del deske in ga spusti. Do kje se je peljal? Kdaj je naredil daljšo pot? Podlago in desko še naprej premikaj in preizkušaj, kdaj avtomobilček naredi najdaljšo pot.</p>
GUM	<p>Koračnica Koračnica-uvod Korakaj:</p> 
ŠPORT	<p>Dragi učenci in učenske, pred nami je šesti teden učenja na daljavo in upam, da ste se imeli lepo med počitnicam. V tem tednu bomo vadili spet malo drugače in upam, da vam bo všeč. Verjamem, da za vas to ne bo pretežko in da vam bo zanimivo. Pošiljam vam povezavo, kjer so učitelji ČŠOD (Center šolskih in obšolskih dejavnosti) za vas pripravili zanimive športne vsebine. Vaša naloga je, da si ogledate posnetek, ki jih prikazujejo učitelji ČŠOD-ja. Vaje so prikazane v kratkih filmčkih, kjer dobite vsa navodila o poteku vaj. Oglej si veje in prični z vadbo. Vaje lahko izvajaš tudi zunaj v skladu s priporočili o gibanju na prostem. Kdaj boš izvajal-a uro športa, si sam-a določi, glede na vreme in druge okoliščine.</p>

	<p>Zelo bom vesel, če mi posredujete kakšno fotografijo vašega dela na elektronski naslov: florijan.ambrozic@guest.arnes.si</p> <p>Če me želite kaj vprašati, mi pišite, z veseljem vam bom odgovoril!</p> <p>Lep pozdrav, učitelj Florijan</p> <p><u>KOORDINACIJSKE VAJE:</u> https://www.youtube.com/watch?v=m1Qck6INHYY&feature=youtu.be</p>
DOD	<p><u>Črte in liki</u></p> <p>SPO: ČAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kako imenujemo priprave za merjenje časa? Naštej jih. 2. Kako so merili čas, preden so ljudje izdelali ure, kakršne poznamo danes? 3. Naštej časovne enote. 4. Koliko mesecev ima leto? Naštej jih. Koliko tednov ima mesec? Koliko dni ima teden? Naštej jih. 5. Koliko mesecev je pol leta? 6. Koliko ur ima en dan? Koliko minut ima ena ura? 7. Naštej dele dneva. 8. Kaj kaže mali kazalec na uri? 9. Koliko ur mine, ko se urni kazalec zavrti za en krog? 10. Kaj kaže veliki kazalec na uri? 11. Koliko ur mine, ko se minutni kazalec zavrti za en krog?

Rešitve:

1. Kako imenujemo priprave za merjenje časa? Naštej jih.

Ure. Peščena, sončna, ročna, žepna, stenska, budilka, štoparica, stolpna, stoječa, digitalna ura.

2. Kako so merili čas, preden so ljudje izdelali ure, kakršne poznamo danes?

Čas so merili s peščenimi ali sončnimi urami.

3. Naštej časovne enote.

Leto, mesec, teden, dan, ura, minuta.

4. Koliko mesecev ima leto? Naštej jih. Koliko tednov ima mesec? Koliko dni ima teden? Naštej jih.

Leto ima 12 mesecev; januar, februar, marec, april, maj, junij, julij, avgust, september, oktober, november, december.

Mesec ima 4 tedne ali 5 tednov.

Teden ima 7 dni; ponedeljek, torek, sreda, četrtek, petek, sobota, nedelja.

5. Koliko mesecev je pol leta?

6 mesecev.

6. Koliko ur ima en dan? Koliko minut ima ena ura?

Dan ima 24 ur. Ena ura ima 60 minut.

7. Naštej dele dneva.

Ko se začne dan, je jutro, nato sledi dopoldne (med 9. in 12.), ob 12h je poldne, nato se začne popoldne, sledi mu večer (od 18. do 24.).

8. Kaj kaže mali kazalec na uri?

Ure.

9. Koliko ur mine, ko se urni kazalec zavrti za en krog?

12 ur.

10. Kaj kaže veliki kazalec na uri?

Minute.

11. Koliko ur mine, ko se minutni kazalec zavrti za en krog?

1 ura.

DODATNE VAJE ZA VEDOŽELINE:

Pomni rastline okoli nas:



JETRNIK



LAPUH



NAVADNA
MARJETICA



ŽAFRAN



PODLESNA
VETRNICICA



PLJUČNIK



VIJOLICA



NARCISA

GUM:

[Koračnica Slovenske vojske](#)

[Radetzky March - Johann Strauss Sr](#)

Zaigrajte koračnico Brede Oblak.



E-den, dva, e-den, dva, kdo ko-ra-ka- ti že zna?
De-klic pet, de-čkov pet, to je sku-paj že de-set.

Kaj je več?

Naloga 1. Poveži število na sledi z besedilom. Videl boš, kateri živali pripada katera sled.



Število, ki je večje od 471, prikazuje sled leva.



Število, ki je manjše od 300, prikazuje sled psa.



Število, ki je večje od 300 in manjše od 400, prikazuje sled leoparda.

Naloga 2. Vpiši ustrezní znak (<, >, =).

400		700
300		50
420		410
65		650

561		651
180		810
897		897
653		635

Naloga 3. Uredi dana števila po velikosti.

- Od najmanjšega do največjega: 870, 87, 650, 300, 255, 625.
- Od največjega do najmanjšega: 654, 645, 730, 605, 760, 65.

Rešitve:

Naloga 1.

Število, ki je večje od 471, prikazuje sled leva.

Število, ki je manjše od 300, prikazuje sled psa.

Število, ki je večje od 300 in manjše od 400, prikazuje sled leoparda.

Naloga 2.

400	<	700
300	>	50
420	>	410
65	<	650

561	<	651
180	<	810
897	=	897
653	>	635

Naloga 3. a) 87, 255, 300, 625, 650, 870. b) 760, 730, 654, 645, 605, 65.

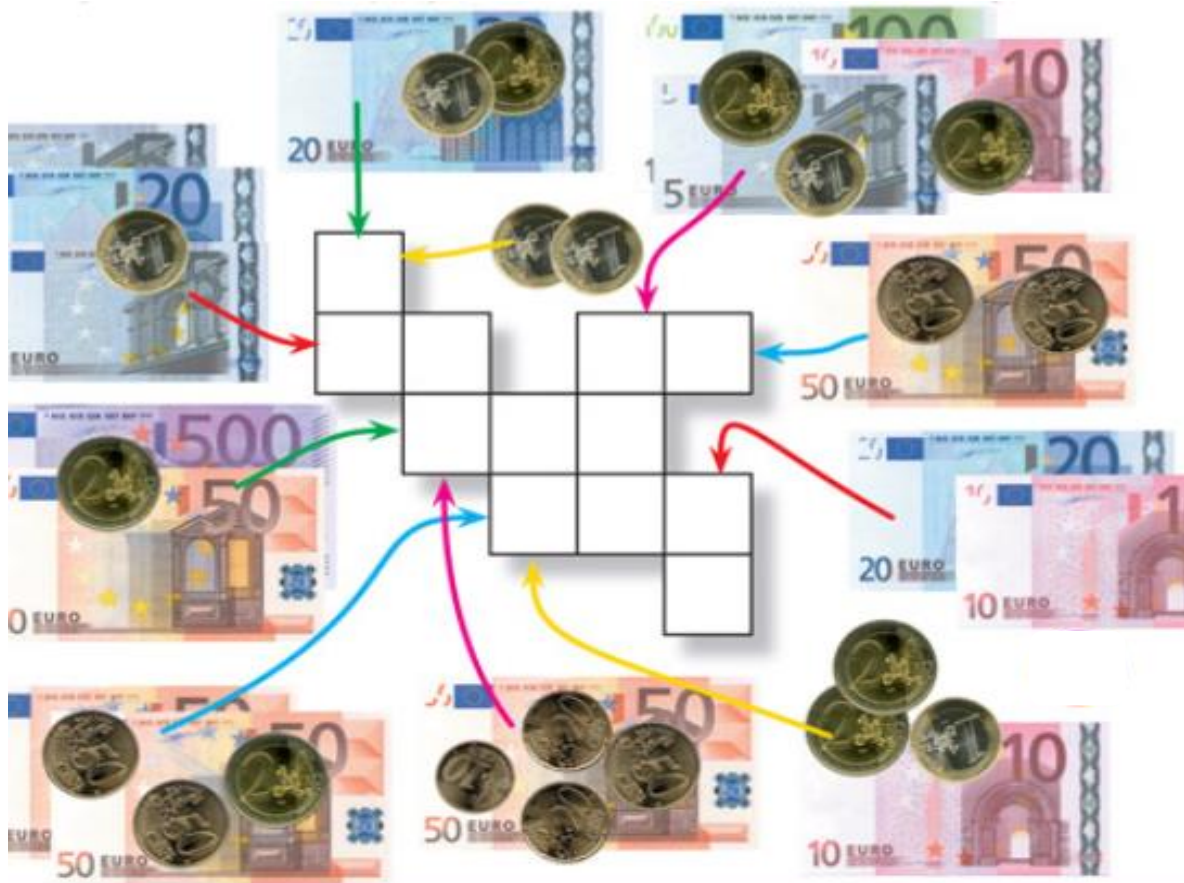
SLJ: Pravopis

Prepiši s pisanimi črkami.

MARKO MEGLIČ ŽIVI V VASI LOM POD STORŽIČEM. SKOZI KRAJ TEČE POTOK LOMŠČICA. NJGOV BRAT JANEZ RAD HODI V PLANINE. OBISKAL JE KOFCE IN JAVORNIK. MED POČITNICAMI BO ŠEL K BABICI MIRI V KRANJ. BABICA IMA MUCO PIKO.

Rešitve:

Marko Meglič živi v vasi Lom pod Storžičem. Skozi kraj teče potok Lomščica. Njegov brat Janez rad hodi v planine. Obiskal je Kofce in Javornik. Med počitnicami bo šel k babici Miri v Kranj. Babica ima muco Piko.



PETKA TI POMAGA PRI RAČUNANJU:

Kako bi iz štirih kovancev sestavil vrednost enega evra?



Rešitev: 5 kovanci za 50, 20, 20 in 10 centov.

RIŠEMO SKUPAJ

V PETIH KORAKIH NARIŠI ORKO.

