

Urnik in dejavnosti za 2. a/p

DAN: Četrtek, 9. 4. 2020

Pozdravljeni!

Kako gre nova snov pri matematiki? Ta teden bomo takšne račune še utrjevali, tako da boste zagotovo vsi znali. Nekateri ste mi sporočili, da je bila snov pri SPO prejšnji teden kar težka. Danes bomo to snov še ponovili in utrdili, boste videli, da vam bo šlo potem bolje.

Uspešno delo in prijeten dan. Ostani zdrav!



Učiteljica Andreja



1. ura

MAT: PRIŠTEVANJE ENIC DVOMESTNEMU ŠTEVILU

Naučili se bomo izračunati račune, v katerih dvomestnemu številu prištejemo enomestno število.

Besedilo prepiši in preriši v karo zvezek. Navodil, ki so označena krepko ali so podčrtana, ne prepisuj.

Prištevanje enic dvomestnemu številu

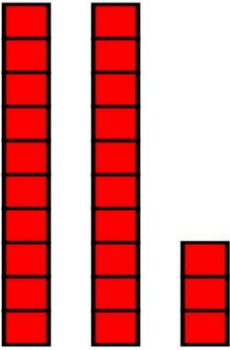

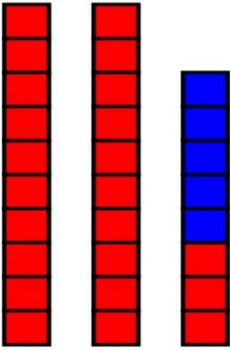
Metka bo jutri praznovala svoj 8. rojstni dan. Na rojstnodnevno zabavo bo povabila prijatelje. Z mamo sta skupaj spekli višnjevo torto. Sedaj jo morata le še okrasiti.

Mama si je za dekoracijo torte pripravila 23 višenj, nato je ugotovila, da jih bo potrebovala še 5. Koliko višenj bo krasilo Metkino torto?



Nalogo bomo reševali postopoma. Višnje bomo najprej predstavili s kvadrati in zapisali ustrezna števila.

Preriši v karo zvezek prikaz s kvadrati in števila.

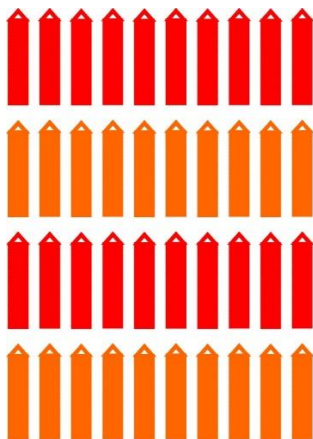
		
imamo	dodamo	dobimo
23	5	28

Število višenj na torti še izračunajmo. Prepiši račun.

$$23 + 5 = 28$$

Metkino torto bo krasilo 28 višenj.

Sliko preriši in k dani sliki zapiši ustrezen račun.



imam

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

Račune prepisi in reši v karo zvezek.

$37 + 1 = \square$

$65 + 3 = \square$

$51 + 8 = \square$

$95 + 4 = \square$

$42 + 5 = \square$

$26 + 2 = \square$

$14 + 3 = \square$

$73 + 6 = \square$

$34 + 0 = \square$



V delovnem zvezku »Svet matematičnih čudes 2« poišči naslov »Prištevanje enic« (stran 36).

- Reši račune pri 1. nalogi tako, da si pomagaš s kockami.



2. ura

SLJ: PESMI O ŽIVALIH

V stanovanju si poišči najbolj udoben prostor (pod posteljo, v kopalnici, pod mizo, v mamini postelji, ...).

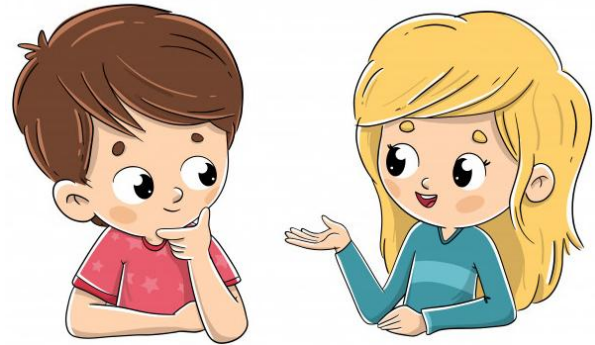
S seboj vzemi najljubšo plišasto igračo in berilo. Udobno se namesti. Lahko se zviješ v klobčič. Odpri berilo na strani 8.

Svoji plišasti igrački **GLASNO PREBERI** pesem z naslovom Jaz sem jež. Lahko tudi večkrat.



Ustno odgovori na spodnja vprašanja (v celih povedih):

- Kdo pripoveduje pesem?
- Komu jo pripoveduje?
- Na kaj je jež ponosen?
- S čim se hvali jež?
- Zakaj ježa nihče ne pozabi?
- Kakšen je jež?
- Kaj pa pomeni važiti se?
- Koliko kitic ima pesem?
- Ali najdeš kakšno rimo?



V berilu poišči še druge pesmice o živalih, ki smo jih že obravnavali in jih preberi. Tudi v teh pesmicah preštej kitice in poišči rime.



3. ura

GUM: JAZ SEM JEŽ, Svetlana Makarovič

Prisluhni še pesmici Jaz sem jež ob glasbeni spremljavi. Zraven pesmice se še razgibaj s svojo plišasto igračko in zapleši po ritmu glasbe. Nauči se jo s pripevanjem.

<https://www.youtube.com/watch?v=RX0JFqbZiXg>



4. ura

SPO: SNEŽENI MOŽ (učbenik stran 38, 39)

Spomni se na poskuse, ki si jih izvedel/a, poglej svoje zapiske v zvezku in v učbeniku ter ponovi, kaj si se naučil/a.

Česa smo se naučili? – PONOVI!

- Ista snov je lahko glede na temperaturo v obliki plina, kapljevine ali trdnine.
- Kako se imenuje voda v različnih stanjih?
- Prehod iz kapljevine v trdno snov imenujemo strjevanje ali zmrzovanje (voda → led) in je posledica ohlajanja, prehod iz trdne snovi v kapljevino pa taljenje (led → voda) in je posledica segrevanja.
- Taljenje in strjevanje sta obrnljiva procesa. Nekatere snovi lahko talimo, strdimo in zopet talimo (npr. voda) pa se snov ohrani. Pri spremembi stanja se spremenijo le nekatere njene lastnosti.
- Led in voda se razlikujeta po barvi in gostoti. Led je redkejši od vode, zato plava na vodi.

Sedaj pa reši naloge iz **PRILOGE 1** in videl/a boš, da ti bo šlo. Jutri dobiš še rešitve, da preveriš pravilnost reševanja in mi sporoči, kako ti je šlo.

V KATERIH STANJIH JE LAHKO VODA?

___/___3

USTREZNO POVEŽI.



TRDNO
STANJE



TEKOČE
STANJE



PLINASTO
STANJE



___/___3

NAVEDI PO EN PRIMER VODE V

TRDNEM STANJU: _____

TEKOČEM STANJU: _____

PLINASTEM STANJU: _____

___/___3

OBKROŽI PREDMETE, KI V VODI POTONEJO.

KAMEN KLJUČ PERO LED ŽEBELJ ŠKARJE

BALON SNEG

___/___1

OBKROŽI PREDMETE, KI V VODI PLAVAJO.

SLAMICA

ŠILČEK

ŽOGA

OPEKA

STIROPOR

VILICE

SVINČNIK

___/___1

PREBERI TRDITVE IN USTREZNO OBKROŽI.

ZA ŽIVLJENJE NE POTREBUJEMO VODE.

DRŽI

NE DRŽI

VODA JE LAHKO V RAZLIČNIH STANJIH.

DRŽI

NE DRŽI

OB MOČNEM DEŽEVJU SE POJAVI SUŠA.

DRŽI

NE DRŽI

PARA JE VODA V PLINASTEM STANJU.

DRŽI

NE DRŽI

LED SE V ROKI STALI.

DRŽI

NE DRŽI

LED JE VODA V TEKOČEM STANJU.

DRŽI

NE DRŽI

___/___3

ČE JE TRDITEV PRAVILNA, NAREDI ✓, ČE JE TRDITEV NAPAČNA PA ✗.

VODA NIMA OBLIKE.

VODA JE MODRE BARVE.

VODA, KI PRITEČE IZ PIPE, IMA OKUS PO BOROVNICAH.

VODA JE BREZ VONJA IN OKUSA.

VODA JE BREZBARVNA.

VODA JE SAMO V TEKOČEM STANJU.

___/___3

NAVEDI TRI LASTNOSTI VODE.

___/___3

OGLEJ SI FOTOGRAFIJO.



NAPIŠI, KAJ SE DOGAJA Z VODO V LONCU.

/ 2

ANJA JE PRED HIŠO NAREDILA SNEŽAKA. POSIJALO JE SONCE. ČEZ ČAS SNEŽAKA NI BILO VEČ. POJASNI, KAJ SE JE ZGODILO.

/ 2

SNEG SE OB TOPLEJŠEM VREMENU STALI. POJASNI, KAJ TO POMENI.

/ 2

REŠI.



KATERA SNOV JE NA OBEH FOTOGRAFIJAH?

V KATEREM STANJU JE VODA?

KAKŠNO OBLIKO IMA VODA?

KAKŠNE BARVE JE VODA?

/ 4

