

Sreda, 18. 11. 2020

Predmet	Vsebina
MAT	<p style="text-align: center;">ENAČBE SEŠTEVANJA IN ODŠTEVANJA</p> <p>➤ Povzetek razlage reševanja enačb seštevanja in odštevanja:</p> <ul style="list-style-type: none">- Preberem povzetek v prilogi 1 in ga primerjam s svojim zapisom v zvezku. <p>Dopišem, kako preverimo rešitev enačbe – vrednost neznanke: PREIZKUS</p> <p>➤ Enačbe odštevanja:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rešim naloge v SDZ (str. 9.-10).➤ S prilogo 2 si preverim rešene naloge v SDZ, str. 8-10. <p>Uporabim ✓ ✗. Napake popravim.</p>
Dodatna naloga: Spretno računanje enačb	
- V prilogi napotkov (excell) utrjujem znanje enačb (seštevanje, odštevanje).	
ŠPO	<i>Izvedba po navodilih, ki ste jih že prejeli.</i>
SLJ	<p style="text-align: center;">VRSTE POGOVOROV</p> <p>➤ Razmislim:</p> <ul style="list-style-type: none">- S kom vse se pogovarjam? Kdo vse so lahko moji sogovorniki doma, v šoli, pri frizerju, na treningu ...?- Kako se pogovori med seboj razlikujejo glede na to, kdo se pogovarja? <p>➤ Preberem pogovora v prilogi 3 in rešim naloge.</p> <ul style="list-style-type: none">- V zvezek za jezik zapišem naslov VRSTE POGOVOROV- Naštejem razlike, ki sem jih opazil v pogovorih med policistom in gospodom Hribarjem ter prijateljema. <p>Pozoren sem na načela pogovarjanja:</p> <p>vrsto pozdrava, ogovarjanje, vikanje, tikanje, vljudnost, spoštljivost ...</p> <ul style="list-style-type: none">- V besedilu pogovora med prijateljema popravim napake in pogovor pravilno prepisem v zvezek.
NIT	<p style="text-align: center;">PREVERJANJE ZNANJA O ČLOVEKU</p> <p>➤ Pisno odgovorim na vprašanja, ki so mi še ostala v posameznih sklopih (priloga 4). Odgovore v celih povedih zapisujem v zvezek.</p> <ul style="list-style-type: none">- V petek, 20. 11. 2020, bomo zapisane odgovore preverili preko video sklica.- Dogovorili se bomo, kdaj in kako bomo izvedli ocenjevanje znanje.

NIT

V NARAVI OPAZUJEM POJAVE

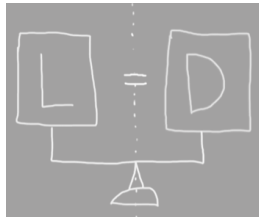
- Seznanim se z novim poglavjem V naravi opazujemo pojave
 - Preletim vsebine v učbeniku, str. 34-59.
 - Ogledam si predstavitev vsebin o nebesnih telesih:
<https://www.youtube.com/watch?v=57IF41OpaDE>
<https://www.youtube.com/watch?v=feMFUOWq5Lo>
<https://www.youtube.com/watch?v=qIW1tROHXOk>
- Pomen gibanja:
https://www.youtube.com/watch?v=yGuV_N8B0Qc
- Ob posnetku ponazarjam (posnemam) gibanje živali.
https://www.youtube.com/watch?v=YAuC6hn_3Dk
- Čas za sprostitev:
 - Grem na svež zrak, privoščim si zdrav obrok, pomagam pri domačih opravilih, poslušam najljubšo glasbo, ustvarjam, pokličem stare starše, sošolce, napišem sporočilo učiteljici ...

ENAČBE

Enačbe predstavljajo zapis, kjer enačaj (=) pove, da so vrednosti na levi (L) in desni (D) strani enake.

V enačbi nastopajo neznani členi – NEZNANKE (x , y), ki jim določimo vrednost in enačbo rešimo. Vprašamo se, katero število se skriva v neznanki.

Cilj enačbe je, da poiščemo neznanko.



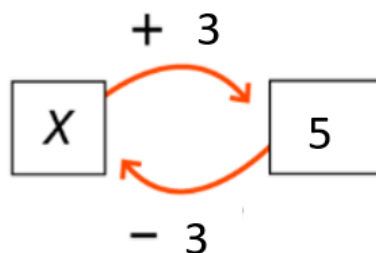
Leva stran je enaka desni ($L = D$).

- Enačbe seštevanja (+)

$$x + 3 = 5$$

$$x = 5 - 3$$

$$x = 2$$



Preizkus: $2 + 3 = 5$

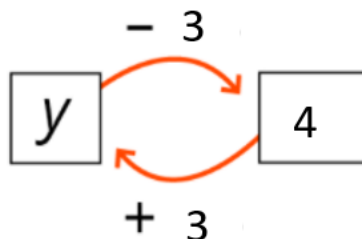
$$5 = 5$$

- Enačbe odštevanja (-)

$$y - 3 = 4$$

$$y = 4 + 3$$

$$y = 7$$



Preizkus: $7 - 3 = 4$

$$4 = 4$$

Ko najdemo rešitev (določimo vrednost neznanke), naredimo še PREIZKUS. Neznanko zamenjamo z rešitvijo in preverimo, ali je vrednost leve strani enačbe enaka vrednosti desne strani.

Stran 8

1. $a = 3$ $z = 7$ $b = 40$ $x = 60$ $y = 35$ $c = 9$
 $m = 28$ $d = 96$
2. $2 \text{ km} + a = 5 \text{ km}$ $a = 3 \text{ km}$ Odgovor: Prehoditi mora še 3 km.
3. $a + 32 = 86$ $a = 54$ Odgovor: Ob šestih je bilo na postaji 54 potnikov.
4. $a + 40 = 95$ $a = 55$ Odgovor: Do rojstnega dneva je privarčeval 55 €.
Odgovor: Nimamo podatka o ceni rolke.

Stran 9

1. $x = 6$ $m = 18$ $a = 60$ $b = 35$ $c = 49$ $y = 53$
 $f = 45$ $k = 4$
2. $78 - 23 = a$ ali $78 - a = 23$ $a = 55$
Odgovor: Prebrati mora še 55 strani.

Stran 10

- a) $d + 14 = 36$ $d = 22$ $S + N = 23 + 36 = 59$
 $59 + c = 78$ $c = 19$
Odgovor: Prebrala je 22 strani.
Odgovor: Do konca knjige ji manjka še 19 strani.

Priloga 3: Pogovor (SLJ)

- Pogovor med policistom in gospodom Hribarjem

Policist: Dober dan, gospod.

G. Hribar: Dober dan.

Policist: Mi lahko, prosim, pokažete voziško in prometno dovoljenje?

G. Hribar: Izvolite, gospod policist.

Policist: Hvala. Dokumenti so veljavni in z njimi je vse v redu, samo vaš otrok na zadnjem sedežu danes ni pripet z varnostnim pasom.

G. Hribar: Vem. Tako smo hiteli, da smo vsi pozabili na varnostni pas. Bomo kaznovani?

Policist: Danes samo opozarjamo. Kršili ste pravilo o varni vožnji in niste poskrbeli za otrokovo varnost.

- Pogovor med prijateljema

Miha: Živjo, Jurij, kaj dogaja?

Jurij: Živjo, Miha, veš, moj ps je ugrizniv soseda u nogo

Miha: Zakaj si ga spustil iz vrvice?

Jurij: Ne vem. To je moja krivda

Miha: In kako se je vse skupaj razpletlo

Jurij: Srečno se je končalo. Sosedova rama je bila le velika praska. Prinesel je raskužilo in očistil rano.

Miha: Veš Jurij, sosed bo moral kljub temu k dohtarju.

Jurij: Povedal mu bom. Jeep. Domov moram.

Priloga 4: Vprašanja za preverjanje znanja o človeškem telesu

1. Kaj so celice in s čim jih lahko opazujemo?
2. Naštej naloge kože.
3. Poimenuj kosti, ki sestavljajo ogrodje telesa.
4. Naštej naloge okostja.
5. Razloži, zakaj je število kosti odraslega človeka manjše od števila kosti novorojenčka.
6. Kaj omogoča gibljivost nekaterih delov telesa?
7. Kakšna je naloga mišic?
8. Najmanj koliko mišic mora delovati, da lahko premikamo roko?
9. Kako krepimo mišice?
10. Navedi osnovne naloge živčevja.
11. Kako poskrbimo za zdravo živčevje?
12. Kaj vse nam omogočajo možgani?
13. Naštej čutila in pojasni njihovo nalogo.
14. Kako so čutila povezana z možgani?
15. Kaj pomeni trditev »z očmi gledamo, z možgani vidimo«?
16. Opiši pot prebave.
17. Kaj se dogaja s hrano v telesu, ko potuje po prebavni poti?
18. Kje se hranilne snovi vsrkavajo v kri?
19. Katerega izvora je lahko hrana? Naštej primere.
20. Kakšna je uravnotežena prehrana?
21. Opiši dihalno pot.
22. Kaj se dogaja s prsnim košem pri vdihu in izdihu?
23. Zakaj je bolje vdihavati zrak skozi nos in ne skozi usta?
24. Kako poskrbimo za zdravje svojih dihal?
25. Kaj so obtočila in za kaj skrbijo?
26. Kaj je naloga krvi v našem telesu?
27. Kako se srčni utrip spreminja s telesnim naporom?
28. Zakaj so med sorodniki večje podobnosti kot med nesorodniki?
29. Kaj je puberteta?
30. Opiši, kakšne spremembe se v puberteti pojavijo pri fantih in kakšne pri dekletih.