

TOREK, 9. 11. 2021

Zdravo!

Kako je šlo včeraj? Upam, da si uspel-a rešiti naloge in da jih ni bilo preveč. Pomembno je, da naloge rešuješ počasi in natančno ter da se potrujiš po svojih močeh.

Sicer se pa danes vidimo na videokonferenci in se pogovorimo.

Za danes sem pripravila delo pri predmetih: SLJ, MAT, NIT in ŠPO, na urniku imaš tudi TJA.
USPEŠNO DELO TI ŽELIM!

SLOVENŠČINA – Kaj je sporazumevanje in kako poteka?

- Ob slikah v DZ na str. 88, 89 – **na oranžnih straneh** z naslovom **Sporazumevamo se (včasih tudi brez besed)** premisli, kaj sporočajo otroci. Cof je še bolj radoveden kot jaz. Poskusi mu ustno odgovoriti na vprašanja v oblakih.
- V DZ, na str. 90, na zelenem polju preberi ključne besede. Zdaj si spoznal-a, o čem se boš v tem poglavju učil-a.
Sporazumevanje pomeni, da se z nekom pogovarjaš ali si s kom pišeš. To je **besedno sporazumevanje**.
Zadnjič pa si spoznal-a, da je sporazumevanje lahko tudi **nebesedno** (drža telesa, mimika obraza, kretnje rok).
- V 1. nalogi ob vprašanjih razmisli in zraven zapiši kratke odgovore.
- Za reševanje naslednjih nalog najprej spoznaj **kdo je sporočevalec in kdo naslovnik**.
SPOROČEVALEC je tisti, **ki kaj sporoča** – sporočilo govori ali napiše.
NASLOVNIK je tisti, **sporočilo prejme** – ga poslušá oziroma prebere.
- Oglej si sličice v 2. nalogi. Kaj počnejo otroci? Kako se sporazumevajo?
Na spodnja vprašanja odgovori s kratkimi odgovori.
- V 3. nalogi je pod sličicami navodilo in pod njim dane besede.
Izberi pravi dve besedi k vsaki sličici in zapiši kdo je sporočevalec in kdo naslovnik.

MATEMATIKA – Pisno seštevanje in odštevanje števil do 1000 brez prehoda

- Najprej boš na videokonferenci pregledal-a včerajšnje delo – izračunane račune v zvezku.
- Spoznal-a si že pisno seštevanje in odštevanje do 100, danes se boš naučil-a **seštevati in odštevati do 1000 brez prehoda**. Postopek računanja je čisto enak in ga že poznaš, le da so števila do 1000.
Ponovimo postopek seštevanja:
 - Pazi na podpisovanje števil (E pod E in D pod D, S pod S)!
 - Upoštevaj pravilni postopek – števila seštevaš od spodaj navzgor in od desne proti levi.
- V DZ, str. 18 dobro preberi naloge na sivem polju in si oglej izračunane račune.
- V DZ, str. 19, v 1. nalogi račune prepíši v mrežo in račune po pravilnem postopku izračunaj.
Ponovimo postopek odštevanja:
 - Pazi na podpisovanje števil (E pod E in D pod D, S pod S)!
 - Upoštevaj pravilni postopek – začnemo od spodaj navzgor (vprašamo se, koliko od spodnjega števila manjka, da dobimo zgornje število) in rešujemo od desne proti levi.
- V DZ, str. 19 dobro preberi naloge na sivem polju in si oglej izračunane račune.
- V DZ, str. 20 v 1. in 2. nalogi pravilno izračunaj račune.
- Ker boš delo hitro opravil-a, še reši račune v DZ - Znam za več, str. 29. v 1. nalogi.
Rešitve boš preveril-a jutri.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – Ljudje se rodimo

- Verjetno si se svojimi starši že večkrat pogovarjal-a o tvojem rojstvu.

Pa vseeno vprašaj starše in se pogovori o tem:

- kdaj si bil-a rojen-a (datum in ura),
- kje (v katerem kraju),
- koliko si tehtal-a,
- koliko si meril-a v dolžino,
- kako je potekal porod, ...



- V zvezek zapiši naslov LJUDJE SE RODIMO, spodaj pa dodaj podnaslov **Moji rojstni podatki** in zapiši, kar si izvedel-a. Lahko si ogledaš tudi tvoje prve fotografije.
- V Delovnem zvezku pod naslovom Ljudje se rodimo, na str. 31, najprej preleti zgornje besedilo in sličice.

O čem se boš danes učil-a ?

O spočetju otroka in razvijanju ploda 9 mesecev v maminem trebuhu – v maternici, o rasti in razvoju otroka po rojstvu in v času otroštva.

Besedilo večkrat preberi.

Kaj si spoznal-a?

Za spočetje novega bitja pri človeku sta potrebna **moška spolna celica (semenčica)** in **ženska spolna celica (jajčece)**. Ko se ti dve spolni celici združita, začne rasti novo bitje, ki v maminem trebuhu – v maternici raste in se razvija približno 9 mesecev. Nato se otrok rodi, rečemo mu dojenček, ki raste ter se razvija dalje in postane malček, nato otrok. Razvoj in rast otroka sta v tem obdobju zelo hitra.

Ta zapis prepisi v zvezek za naravoslovje.

- Če te zanima o spočetju, rojstvu in odraščanju še kaj, si o tem preberi in oglej v kakšni knjigi, ki jo imaš doma.

SPORT – Športni izziv

- Tudi danes se boš razgibal-a. Lahko opraviš nekaj gimnastičnih vaj in se pomeriš v športnem izzivu kar v stanovanju. Seveda pa se lahko razgibaš čisto po svoje.
- Najprej izvedi nekaj gimnastičnih vaj (razgibaj se od glave do pete).
- Zdaj pa ti ponujam **športni izziv**. Koliko ponovitev različnih vaj lahko opraviš v eni minuti?

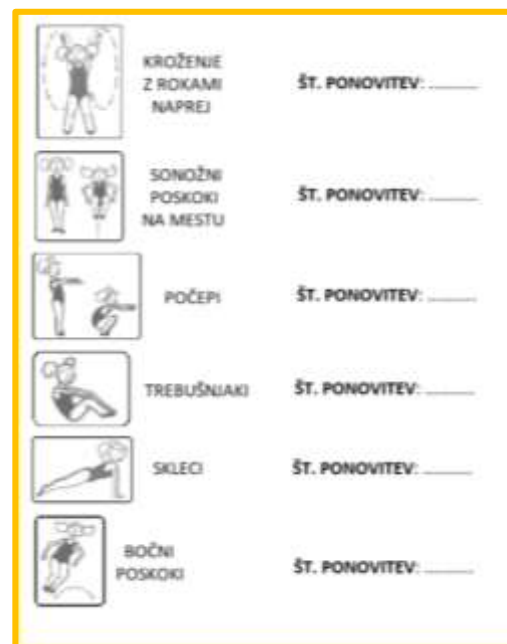
Potrebuješ samo: list, pisalo, uro (štoparico)

NAVODILO:

Pripravi si igralni list, kot je prikazan na sliki. Lahko dodaš še svoje vaje (npr. poskoke po eni nogi, dvigovanje vzravnanih nog v ležečem položaju, plosk pred in za telesom, ...). Položaje posameznih vaj lahko po svoje narišeš na igralni list, ali pa jih samo zapišeš, nato pa si poišči tekmovalca/ tekmovalce, ki se bo/bodo pomeril/pomerili s tabo. Več kot vas bo, bolj bo zabavno!

Vsak tekmovalec dela vajo natanko 1 minuto. Medtem ko eden izvaja vajo, drugi šteje/štejejo število ponovitev. Število ponovitev zapišete na tekmovalni list.

Le kdo bo zmagal? Sicer to ni tako pomembno, važno je, da sodelujete, se razgibate in zabavate!



ANGLEŠČINA

- Učiteljica Maja vam pošilja navodila za samostojno delo:
 - Odprite učbenik na strani 22 in najprej preberite zgodbico.
 - Nato v zvezek napišite naslov I CAN SKATEBOARD in zgodbico prepisite v zvezek.

V petek se boste videli na videokonferenci in zgodbico tudi poslušali in si ogledali video.

Link za videokonferenco angleščine bom dodala pod povezavo za našo videokonferenco.

ZA DANES JE ŠOLSKO DELO KONČANO, ZDAJ PA NA ZASLUŽEN POČITEK!