

Pozdravljeni učenci!

Ker se bomo počasi začeli pripravljati na ocenjevanje znanja iz geografije, bomo jutri, 13.5.2020, ob 11.00 imeli zoom videokonferenco. Pogovorili se bomo o načinu ocenjevanja in ponovili vso snov, ki smo jo obravnavali v drugem ocenjevalnem obdobju. Za delo pripravi učbenik, zvezek in vse učne liste iz geografije.

Lep dan.

MAT 6 PREVERJANJE ZNANJA

Učenci,

v današnji uri bomo preverili znanje o enotah in njihovo pretvarjanje.

V spletni učilnici imate pripravljene naloge.

Ne rešujte na pamet, v zvezek zapišite celoten postopek, šele nato odgovorite na vprašanje.

Obvezno morate odgovoriti na vsa vprašanja.

Potrudite se, vi to zmorete.

V naslednjih dneh boste prejeli sporočilo (mail), na katerem bo določen datum ustnega ocenjevanja znanja.

učiteljica Marijana

Pozdravljeni učenci.

Danes pričenjamo z novo snovjo, in sicer RAZMNOŽEVANJE RASTLIN. V spletni učilnici vas čaka PPR z razlago.

NASLOV: RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

1. Zakaj se organizmi (živa bitja) razmnožujejo?

Z razmnoževanje nastajajo novi organizmi.



2. Razmnoževanje je lahko spolno ali nesporno.

- Združita se moška in ženska spolna celica. To imenujemo **oploditev**.
- Potrebna sta dva starševska organizma različnih spolov.

- **Ni oploditve.**
- Potrebna je le en starševski osebek.



Mlade rastline rdeče redkvice, ki so ravno vzkalile iz semen. Mladiči kozoroga.



3. NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

a) Kako poteka nesporno razmnoževanje rastlin?

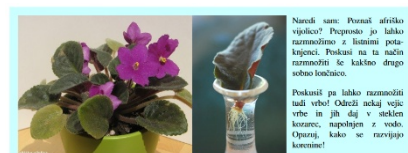
Del lista, stebela ali korenine starševskega osebka se razvije v novo rastlino.

b) DEJAVNOST, učbenik stran: 68, 69

S pomočjo učbenika navedi 4 primere nespornega razmnoževanja rastlin in jih opiši.

Odgovor zapiši v zvezek.

c) NAREDI SAM, učbenik stran 69



Preberi besedilo NAREDI SAM v učbeniku in izvedi aktivnost.

NŠP - Sreda, 13. 5. 2020:

- Sprehod ali tek v naravi (vmes izvedi zelo hiter tek oz. ŠPRINT V KLANEC – cca. 50 m)
- Vaje za moč – igra s kocko (priloga)

P.S: V spletni učilnici te čaka naloga!

Sreda, 12. 5. 2020

Vem, kaj boste rekli, »spet to izhodiščno besedilo«

vendar vam ne bo žal, ko ga boste prebrali.

neustrašni Feliks je.....

Naprej pa preberite sami.

Veliki podvig neustrašnega Felixa



Felix Baumgartner ali neustrašni Felix je 14. 10. 2012 uspešno skočil z višine skoraj 39.045 metrov in podrl kar tri rekorde: rekord skoka z najvišje višine, je prvi človek, ki mu je uspelo prebiti zvočni zid, hkrati pa je bil njegov prosti pad najhitrejši. Želel je doseči tudi nov rekord za najdaljši prosti pad, vendar se je njegovo padalo žal odprlo 15 sekund prehitro. Felix je ob pristanku na Twitterju zapisal: „Misija končana.“ Za uspešen podvig mu je čestitala tudi NASA, prenos v živo pa je spremljalo sedem milijonov ljudi.

43-letni ekstremni športnik je do omenjene višine potoval dve uri in dvajset minut. Na zeleno višino je letel v kapsuli, pritrjeni na helijev balon s prostornino 850.000 kubičnih metrov. Skočil je lahko zato, ker vetrovi niso presegli hitrosti 3,2 kilometra na uro. Po uravnavanju pritiska v obleki in komori je naposled odprl vrata in skočil. Po približno 30 sekundah mu je uspelo doseči hitrost več kot 1100 kilometrov na uro in tako prebiti zvočni zid. Baumgartner se je kasneje obrnil na glavo in poletel proti površju Zemlje, po 4 minutah in 19 sekundah pa je na višini 1500 metrov odprl padalo ter uspešno pristal.

V zelenem delovnem zvezku poišči strani 63 in 64, ki ju imaš priloženi tudi spodaj, v primeru, da zvezka nimaš. Opravi naloge na teh dveh straneh.

POZOR!

4. nalogo napiši v zvezek!

5. naloga: **OGLEJ SI POSNETEK skoka Felixa Baumgartnerja na spletu!**

<https://youtu.be/FHtvDA0W34I>

Zakaj Felix Baumgartner ni postavil novega rekorda za najdaljši prosti pad?

- a) Ker padalo ni ostalo dovolj časa zaprto.
- b) Ker je bila misija že končana.
- c) Ker je bil njegov prosti pad najhitrejši.

S čim je Felix Baumgartner letel navzgor?

- a) Z letalom, pritrjenim na helijev balon.
- b) S padalom, pritrjenim na helijev balon.
- c) S kapsulo, pritrjeno na helijev balon.

Po koliko letih smo dobili nov svetovni rekord v prostem padu?

- a) Po več kot šestdesetih.
- b) Po dvainpetdesetih.
- c) Po sto dvainpetdesetih.

3. Smiselno poveži dele povedi na levi in desni strani. Dve možnosti na desni sta odveč.

Felixu Baumgartnerju bi lahko rekli
Oktobra 2012 je želel podreti
Rekord za najdaljši prosti pad se mu ni posrečil
Med drugim je moral paziti na

zaradi uravnavanja pritiska v obleki.
tudi neustrašni Felix.
kar štiri rekorde.
jakost vetra.
zvočni zid.
zaradi prehitro odprtega padala.

4. Kateri podatki iz izhodiščnega besedila se ti zdijo najzanimivejši?

5. Na spletu poišči in si oglej posnetek skoka Felixa Baumgartnerja.

6. Ponovno preberi izhodiščno besedilo. Napiši čim krajše odgovore na vprašanja.

- a) Katerega leta je Baumgartnerju uspel rekordni podvig?

- b) Koliko rekordov je dosegel?

- c) Koliko ljudi je gledalo neposredni prenos njegovega skoka?

- č) Koliko je bil Felix star ob svojem podvigu?

- d) Koliko časa je potreboval za pot navzgor?

- e) Koliko je znašala prostornina helijevega balona?



ŠTEVNIK

f) Koliko časa je prosto padal?

g) Na kolikšni višini je odprl padalo?

7. Katera vprašalnica se najpogosteje pojavlja v vprašanjih iz 6. naloge?

Ali si odgovore napisal/-a z besedami ali s števkami?

Katero vrsto besed si uporabil/-a v odgovorih?



S števili se najpogosteje srečujemo pri matematiki, neločljivo pa so povezana tudi s športom in najrazličnejšimi dosežki, kot je na primer rekordni Baumgartnerjev skok z višine več kot 39 kilometrov. To je več kot 13 višin najvišje slovenske gore. V življenju nas številke spremljajo na vsakem koraku, tudi pri slovenščini, le da jih tu malo drugače imenujemo. Se spomnite, kako?

Izrazi, ki poimenujejo števila, so **števnik**. Pišemo jih s številkami (npr. 30, 1100, 12.) ali z besedami (npr. trideset, tisoč sto, dvanajsti).

Števila do 99 pišemo skupaj. Kaj pa stotice?



SREDA 13.5.2020 6B

1. Preveriš včerajšnje naloge v delovnem zvezku s posnetkom.
Podrobno poglej zapis!

<https://www.youtube.com/watch?v=d6mdJov1Zo>

2. Uživaš v videu o polarnih medvedih:

<https://www.youtube.com/watch?v=zySc7A7Sayc>

Pa še o gorilah 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=ieS2DsrDh18&t=47s>

--

Lep pozdrav