

SREDA, 13. 5. 2020, SLJ – 6. A

Kako ti je bil všeč posnetek skoka Felixa Baumgartnerja? Si ga našel in si ga ogledal?

Poglej, ali si pravilno rešil naloge.

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=15201&file=1>

Danes boš v **zelenem** DZ rešil: 8., 9. in 10. nalogo.

Učitelji že pripravljamo plan ustnega ocenjevanja.

Bodi natančen pri branju navodil in ne pozabi si voditi evidence, kdaj in kaj boš vprašan!

Z naslednjim tednom bomo uvedli nov urnik. Da vam bo še lažje, boste imeli na dan samo 3 predmete in 20 minut športne.

Jutri, v četrtek, 12. 5. 2020, bomo imeli razredno uro. Se vidimo!

Učiteljica Silva

TJA

1. Za utrjevanje reši naloge v delovnem zvezku stran 52/1,3; stran 53/4,5,6
2. KAHOOT preverjanje: GAME PIN: 03328615
Greš na spletno stran kahoot.it vpišeš pin številko in rešiš kahoot.
Ne pozabi se podpisati tako, da bom vedela, kdo je rešil. Ta teden je to **edina naloga**- po kateri bom vedela, da si opravil svoje delo- zato glejte, da jo boste rešili vsi (to je namesto pošiljanja zapiskov)!

NAR

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.



Slika 3.49: a) razmnoževanje rastline s pritikami in b) list afriške vijolice

2. Razmnoževanje je lahko **spolno ali nespolno**.

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



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

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



3. NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

a) Kako poteka nespolno 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 nespolnega razmnoževanja rastlin in jih opiši. Odgovor zapiši v zvezek.

c) NAREDİ SAM, učbenik stran 69

Preberi besedilo NAREDİ SAM v učbeniku in izvedi aktivnost.



MAT

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), v katerem bo določen datum ustnega ocenjevanja znanja.

učiteljica Marijana

NŠP

- Sprehod ali tek v naravi (vmes izvede 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!