

Dragi učenci!

Lepo vas pozdravljam, tokrat v že 5. tednu samostojnega domačega dela.

Sedaj smo se že vsi navadili na drugačen način dela, a gotovo tudi vi komaj čakate, da se spet vidimo v šolskih klopeh.

Zopet vas moram pohvaliti (vsaj veliko večino), da sproti, pridno opravljate svoje dolžnosti.

Pozivam tudi tiste, ki se še niso oglasili, da naredijo prvi korak.

Če česa ne razumete, me pokličite (dosegljiva sem na 041 832 001 od 10.00 do 11.30) ali pišite. Bolje, da probleme rešimo sproti.

Če vseh vprašanj za ponavljanje in utrjevanje ne boste utegnili rešiti, jih nekaj pustite za naslednji teden.

Veliko uspeha pri delu. Želim, da prijetno preživite teden in bodite zdravi – učiteljica Jerneja.

PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

1. Tla so pomemben vir surovin. Katerih?
2. Poišči vsiljivca:
Plastika, bombaž, elektrika, kuhinjska sol, moka.
3. Nariši , kako so delci razporejeni v plinastem agregatnem stanju.
4. V katerem agregatnem stanju so delci tesno skupaj in le nihajo na svojem mestu??
5. Kaj je
 - a) kondenzacija
 - b) taljenje
 - c) izhlapevanje
6. Nevarne snovi morajo biti označene s posebnimi oznakami. Nariši oznako za vnetljivo snov.
7. Kako imenujemo snov, skozi katero teče električni tok?
8. Kaj od naštetega **NI** električni prevodnik:
 - a) polnilec za telefon
 - b) bakrena žica
 - c) gumijasta cev
9. Kako imenujemo snovi, ki slabo prevajajo toploto?
10. Zakaj je ročaj ponve za palačinke iz umetne snovi? Pojasni.
11. Zakaj ima rastlina listne reže?
12. Kje rastlina shranjuje hranilne snovi? Napiši nekaj primerov.

RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

Učbenik strani 72 in 73. Večkrat preberi.

Napiši naslov RAZMNOŽEVANJE RASTLIN.

Prepiši Povzetek.

Poglej primere nespolnega razmnoževanja rastlin:

<http://www.posrcumlad.si/clanki/razmnozevanje-rastlin.html>

Napiši, katere oblike nespolnega razmnoževanja rastlin poznamo.