**BOLESTI SRČANOŽILNOG SUSTAVA**

**1.aktivnost:** pogledati video: <https://www.youtube.com/watch?v=Nm0a53DcKXE>

**2.aktivnost:** pročitati udžbenik str. 80 i 81

**3.aktivnost:** DOMAĆA ZADAĆA: Odgovoriti na pitanja:

1. Koji su sve krvotvorni organi u čovjekovu organizmu I gdje se stvaraju matične stanice?
2. Koji organski sustav upravlja radom srca?
3. Zašto je krv u tekućem agregatnom stanju?
4. Kojim procesom se održava stalna tjelesna temperature čovjeka? OBJASNI.
5. Što će se dogoditi ako prilikom transfuzije primatelju damo krivu krvnu grupu?
6. Što je osrčje?
7. Što je mišićna pregrada?
8. Koja je uloga aorte?
9. Kako su građene vene, a kako arterije?
10. Ima li čovjek otvoren ili zatvoren srčanožilni sustav?
11. Što se zapravo događa kada čujemo otkucaje srca?
12. Navedi 4 bolesti srčanožilnog sustava te 4 aktivnosti kojima možemo doprinijeti zdravlju srčanožilnog sustava.
13. Što se događa sa krvlju kada dođe u doticaj sa zrakom i zašto?
14. Što treba napraviti prilikom prve pomoći kada sumnjamo da je osoba zaražena bolešću koja se prenosi krvlju?
15. Koje su normalne vrijednosti krvnog tlaka i na što upućuju vrijednosti koje odstupaju od toga?
16. Od kojeg tkiva je građeno srce čovjeka?
17. Za što služe srčani zalistci?
18. Za što služi plućna arterija?

Zadaće poslati na mail: zadace.priroda.biologija@gmail.com do 30.3. Znam da vam se čini puno, ali ova pitanja su bitna za ponavljanje ovog gradiva i imate rok punih tjedan dana.

**4.aktivnost: odigrati kahoot kviz POD SVOJIM IMENOM do 30.3. u podne.**

**PIN: 0116421**

Napomena:

1.Pokuse iz videa (ako ih ima) bi bilo lijepo ako možete napraviti, a ako nemate sve potrebno onda ne morate, već pomno pratite video i objašnjenja. To vrijedi za SVE lekcije koje ćemo obrađivati!!!!!

2. Također, za sve lekcije vrijedi da posjetite naše IZZI DIGITALNE SADRŽAJE, da pročitate što tamo piše te rješite zadatke- ti zadatci vam služe da vježbate!