

Antropogeni faktor i oblici zagađenja životne sredine

1. Količina pijaće vode je sve veći problem.

- Tačno
- Netačno

2. Na koje sve načine dolazi do zagađivanja vode?

- Komunalne vode
- Sve navedeno
- Hemikalije koje se koriste u poljoprivredi
- Fabrike u vodu ispuštaju štetne materije

3. Hemijska sredstva koja se koriste u poljoprivrednoj proizvodnji biljke ugrađuju u svoj organizam. Da li ih kasnije i čovek unese?

- Ne
- Da

4. Kako bismo smanjili zagađenje vazduha treba _____ upotrebu fosilnih goriva.

- Povećati
- Smanjiti

5. Da li duvanski dim doprinosi zagađenju vazduha?

- Ne
- Da

6. Kako bismo smanjili zagađivanje vode treba da _____ potrošnju pijaće vode.

- Povećamo
- Smanjimo

7. Kisele kiše dovode do:

- Oslobađanja kiseonika
- Isušivanja biljaka
- Prečišćavanja vazduha

8. Broj ljudi na planeti uskoro će dostići _____.

- 8 miliona
- 4 milijarde
- 8 milijardi

9. Kritično ugrožena vrsta u Srbiji je:

- Beloglavi sup
- Šareni daždevnjak
- Šumska sova

10. Zagađenje vazduha utiče na klimatske promene koje neke vrste neće moći da prežive.

- Tačno
- Netačno

11. Kako možemo da doprinesemo ozdravljenju planete?

- Vožnjom bicikla
- Bacanjem smeća pored kante
- Pušenjem
- Pošumljavanjem
- Reciklažom

12. Koje prevozno sredstvo ćemo koristiti kako bismo poboljšali kvalitet vazduha?

- Automobil
- Skuter
- Biciklo

13. Kako nazivamo sve uticaje koje čovek vrši na živu i neživu prirodu?

- Mutageni faktor
- Ekološki faktor
- Antropogeni faktor

14. Uvođenjem filtera za uklanjanje zagađujućih čestica u fabrikama može se doprineti smanjenju zagađenja vazduha.

- Tačno
- Netačno

15. Krčenjem šuma i isušivanjem močvara čovek ugrožava živa bića.

- Netačno
- Tačno

16. Najveći zagađivači vazduha su:

- Automobili
- Vetroparkovi
- Elektrane
- Fabrike

17. Kako smanjiti zagađenje vazduha?

- Upotreba alternativnih izvora energije
- Sagorevanjem fosilnih goriva
- Korišćenjem neobnovljivih izvora energije