

1. Kakav utjecaj imaju UV zrake? **(Korisne do određene granice)**
2. Tko mora donijeti plan o zbrinjavanju otpada? **Firme koje proizvode više od neke količine smeća**
3. Da nema «pozitivnog» efekta staklenika temperatura bi bila manja za koliko stupnjeva? **33**
4. Tko prikuplja sve informacije o stanju okoliša i objavljuje ih? **Agencija za zaštitu okoliša**
5. Koje je glavno tijelo koje se brine o okolišu itd. **(valjda je odgovor MZOPU)?**
6. U kojem se dijelu atmosfere događaju sve vremenske pojave? **Troposferi**
7. Koji plinovi spadaju u «TOOO»? **Haloni, freoni**
8. Koji dokument je tipičan u poduzećima koja žele imati EMS? **Izvještaj o okolišu?**
9. Bila je napisana definicija a odgovor je da je to definicija ekoloških mjera.
10. Koja od navedenih je meka mjera? (ne sjećam se što je bilo ponuđeno)
11. Što bi bilo najefikasnije u gospodarenju otpadom? **(recikliranje ili prevencija ili... ne sjećam se)**
12. Koji aspekt je najvažniji kod gospodarenja otpadom? **Valjda opasnost ili?**
13. Što ne spada u PDCA ciklus? **Predvidi.**
14. Bila je definicija a odgovor je bio klima.
15. Koji od sljedećih nije alat za održivi razvoj (ili tako nekako)? **ISO, EIA, EMA, LCA**
16. Po čemu se resursi razlikuju od rezervi? **Ekonomskoj isplativosti**
17. Stadiji naftne krize su? **Trenutni, kronični i završni (poremećaji u opskrbi, kronični poremećaji, nestanak)**
18. Procjena utjecaja zahvata na okoliš se vrši, kada? Boli me kurac
19. U atmosferi ima najviše, kojih plinova? **Dušika, kisika i co2**
20. 80-tih godina ozonska rupa se je pojavila, gdje? **iznad antarktike**
21. U kojem dokumentu se može pročitati trenutno stanje okoliša?

1.) Negativne eksternalije su:

- a.) svi štetni učinci proizvodnih aktivnosti nanесeni ekosistemima
- b.) troškovi proizvodnih aktivnosti sa negativnim ekonomskim rezultatom
- c.) troškovi privatnih proizvodnih aktivnosti koji se prenose na društvo, na druge ekonomske subjekte ili na prirodu**
- d.) niti jedno od toga

2.) Stabilnost ekosistema ovisi o:

- a.) otpornosti na perturbacije
- b.) brzini povratka u prijašnje stanje nakon perturbacija
- c.) broju prirodnih vrsta koje ga obitavaju
- d.) opruživosti i otpornosti na perturbacije**

3.) Ekološki pritisak ekonomskih aktivnosti na globalnoj razini:

- a.) naglo smanjuje ključne regulativne funkcije eko-sistema**
- b.) usklađen je dugoročnim prihvatnim kapacitetom zemlje
- c.) neznatno smanjuje ključne regulativne funkcije eko-sistema
- d.) smanjuje intenzitet prirodnih nepogoda

4.) Princip predstrožnosti podrazumijeva:

- a.) odustajanje od svih ekonomskih aktivnosti koje mogu štetiti okolišu
- b.) javnu ili korporativnu akciju na eliminaciji rizika nakon što je dostupan potpuni znanstveni dokaz o mogućoj šteti
- c.) javnu ili korporativnu akciju na smanjivanju rizika prije nego što je dostupan potpuni dokaz o mogućoj šteti ako se ista smatra ozbiljnom ili nepovratnom**
- d.) ništa od gore navedenog

5.) Ekonomija je:

- a.) zatvoreni podsistem ekosistema
- b.) otvoreni podsistem ekosistema**
- c.) makro sistem koji uključuje okoliš i društvo
- d.) sistem koji je funkcionalno odvojen od ekosistema

6.) Energetska efikasnost (EE) ekonomskog sistema u prisjeku je:

- a.) istovjetna EE ekosistema
- b.) veća je od EE ekosistema**
- c.) manja je od EE ekosistema
- d.) ovisi o tipu ekosistema s kojim se upoređuje

- 7.) Sistem je?
- a.) bilo koji uređeni skup djelova
 - b.) svaki skup istovrsnih djelova
 - c.) skup različitih, međusobno povezanih djelova koji čine funkcionalnu cjelinu odvojenu od okoline**
 - d.) skup različitih elemenata sa slučajnim vezama
- 8.) Načelo "jake održivosti" podrazumijeva:
- a.) zamjenjivost prirodnog i antropogenog kapitala
 - b.) potpuno očuvanje prirodnog kapitala
 - c.) polagano trošenje prirodne "glavnice"
 - d.) komplementarnost prirodnog i antropogenog kapitala**
- 9.) Proces ekonomskog rasta i razvoja u konačnici ograničen je:
- a.) isključivo ljudskom domišljatošću
 - b.) institucijama
 - c.) prirodnim resursima i energijom**
 - d.) raspoloživim kapitalom za investicije
- 10.) Problem održivosti konceptualizira se kroz dinamičku interakciju triju kompleksnih sistema:
- a.) društvenig, biofizičkog i ekološkog
 - b.) ekonomskog, poslovnog i političkog
 - c.) političkog, industrijskog i biološkog
 - d.) društvenog, ekonomskog i ekološkog**

A Grupa

1. Tko je obavezan izgraditi plan gospodarenja otpadom?
- a) Svi gospodarski subjekti
 - b) Poduzeća koja se bave obradom i prikupljanjem otpada
 - c) Sve fizičke osobe
 - d) Poduzeća koja proizvode više od propisane količine otpada**
2. Koja institucija u RH prikuplja i prezentira javnosti sve informacije bitne za zaštitu okoliša?
- a) Agencija za posebni otpad
 - b) Agencija za z.o.**
 - c) Hrvatska radio televizija
 - d) Ministarstvo za z.o.
3. Dokument zaštite okoliša (z.o.) čija svrha je sprječavanje i ograničavanje mogućih ekoloških nesreća ili iznenadnih događaja je:
- a) Deklaracija z.o.
 - b) Strategija z.o.
 - c) Plan intervencija u z.o.**
 - d) Program z.o.
4. Strategija održivog razvitka RH, Plan zaštite okoliša RH, Program zaštite okoliša (z.o.) i Izvješće o stanju okoliša su:
- a) Instrumenti z.o.
 - b) Podzakonski akti
 - c) Informacijski sustav z.o.
 - d) Dokumenti z.o.**
5. Središnje i najviše upravno tijelo koje se pojavljuje u ulozi inicijatora i voditelja projekata koji se izravno tiču okoliša, prirode i održivog razvoja je:
- a) Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG)**
 - b) Agencija za zaštitu okoliša (AZO)
 - c) Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
 - d) Državni zavod za zaštitu prirode

6. Meka mjera zaštite okoliša nije:

- a) **Praćenje stanja okoliša (monitoring)**
- b) Znak zaštite okoliša i deklaracije
- c) Plava zastava
- d) Financijske mjere

7. Prepoznavanje zahvata koji podliježu obvezi procjene utjecaja na okoliš i isključivanje onih koji ili nemaju značajnije posljedice ili imaju neke dobro poznate, lako kontrolirane utjecaje za koje procjena nije potrebna naziva se:

- a) **Screening**
- b) Scooping
- c) Sudjelovanje javnosti
- d) Drugo

8. Dokument u kojem se opisuje zahvat i njegov utjecaj na okoliš, kao i mjere za zaštitu okoliša koje će se primijeniti kako bi se utjecaje svelo na najmanju moguću mjeru je:

- a) Procjena utjecaja na okoliš
- b) **Studija utjecaja na okoliš**
- c) Prostorni planovi
- d) Lokacijska dozvola

9. Što od navedenog karakterizira opasni otpad?

- a) Vlažnost
- b) Trajnost
- c) **Reaktivnost**
- d) Vrijednost

10. Koja karakteristika ne pripada e-otpadu?

- a) Otrovan
- b) Trajan
- c) Voluminozan
- d) **Razgradljiv**

11. Kako se naziva pristup proizvodnji sa ciljem održavanja ekonomičnosti i smanjivanja utjecaja na okoliš?

- a) Eko-svijest
- b) Eko-racionalnost
- c) **Eko-djelotvornost**
- d) Eko-konkurentnost

12. Koja razina geološke istraženosti određuje resurs (u odnosu prema rezervama)?

- a) Mjereno
- b) Indicirano
- c) Procijenjeno
- d) **Spekulirano (?)**

13. Što nije potencijalna korist sustava upravljanja okolišem?

- a) Proizvodna sigurnost
- b) Suglasnost s regulativom
- c) **Uvođenje eksternog troška**
- d) Certifikacija i prihvaćanje javnosti

14. Koju familiju ISO propisa zovemo ekološkim standardima?

- a) **14000**
- b) 19000
- c) 9000
- d) 1000

15. Što od navedenoga nije alat za upravljanje održivim razvojem?

- a) EIA
- b) EMA
- c) LCA
- d) IEC**