

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:31

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:30

**Proteklo vrijeme** 58 min 54 s

**Ocjena** **38,00** od maksimalno 38,00 (**100%**)

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Regionalni park
- b. Obalni park prirode
- c. Nacionalni park
- d. Spomenik parkovne arhitekture
- e. Gradski park
- f. Park-šuma

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća:

- a. samo obalno more, zaštićene močvare i jezera
- b. dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora
- c. samo dio kopnenog dio teritorija
- d. dio kopnenog teritorija i cijelo obalno more
- e. dio kopnenog teritorija i dio otoka

Ispravan odgovor je: dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

- a. Biosfera prašume
- b. Zemljina biosfera
- c. Biosfera strogo zaštićenog područja
- d. Biosfera nacionalnog parka
- e. Kontinentalna biosfera

Ispravan odgovor je:  
Zemljina biosfera

**Pitanje 4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti iz Aichija. Navedeni plan sastoji se od:

- a. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera
- b. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera
- c. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera

Ispravan odgovor je:

pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

**Pitanje 5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Stabilnost ekosustava ovisi o:

- a. Kompleksnosti
- b. Veličini
- c. Tipu

Ispravan odgovor je:

Kompleksnosti

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Evropska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite sve odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfat.
- b. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sirovina.
- c. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- d. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.
- e. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvan Evropske unije

Ispravan odgovor je:

Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

- a. povećanje kiselosti organizma
- b. kardiovaskularne bolesti
- c. slabljenje ili gubitak vida
- d. prehlada
- e. respiratorne bolesti

Ispravni odgovori su:

kardiovaskularne bolesti;  
respiratorne bolesti

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 mm
- b. 10 nm
- c. 10 µm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P*A*T$ ?

- a. Ekonomsku razvijenost društva
- b. Maksimalnu brzinu porasta populacije
- c. Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš
- d. Maksimalnu gustoću populacije

Ispravan odgovor je: Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš

**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. pomorskog transporta
- b. cestovnog transporta
- c. avionskog transporta

Ispravan odgovor je:  
cestovnog transporta**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:  
 Točno  
 Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kauzalna zaštita okoliša  je vrsta zaštite okoliša usmjerenja na sprječavanje opasnosti kao što su unos opasnih tvari (npr. kemikalije) u okoliš i postupanje s takvima tvarima.

Ispravan odgovor je:  
[Kauzalna zaštita okoliš] je vrsta zaštite okoliša usmjerenja na sprječavanje opasnosti kao što su unos opasnih tvari (npr. kemikalije) u okoliš i postupanje s takvima tvarima.

Pitanje **13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekocentrična teorija

- o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Ispravan odgovor je:

[Ekocentrična teorija] o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Pitanje **14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Program ujedinjenih naroda za razvoj  
 b. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste  
 c. Program ujedinjenih naroda za okoliš

Ispravan odgovor je:

Program ujedinjenih naroda za okoliš

Pitanje **15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je

- UN dekade za održivi razvoj

Ispravan odgovor je:

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je [UN dekade za održivi razvoj]

Pitanje **16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)  
 b. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)  
 c. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)  
 d. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)

Ispravan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje **17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što NIJE globalni cilj održivog razvoja (SDG- Sustainable Development Goal)?

- a. Pristupačna energija iz čistih izvora  
 b. Svet bez siromaštva  
 c. Svet bez novca  
 d. Održivi gradovi i zajednice

Ispravan odgovor je:

Svet bez novca

Pitanje **18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kvalitativni indeks ljudskog razvoja (eng. HDI) je metoda mjerena ekonomskog rasta?

- Odaberite jedan odgovor:
- Točno  
 Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Pitanje **20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provedene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

Ispravan odgovor je:

Provedene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

Pitanje **21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Ispravan odgovor je:

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Pitanje **22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Pitanje **23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Makroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Mikroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevnije gradevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i gradevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 5 godina
- b. na rok od 10 godina
- c. trajno
- d. na rok od 3 godine
- e. na rok od 1 godinu

Ispravan odgovor je:  
na rok od 5 godina

Pitanje **25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:  
 Točno  
 Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NIJE potrebno izraditi:

- a. Završno izvješće
- b. Studiju utjecaja na okoliš
- c. Idejni projekt
- d. Glavni projekt

Ispravan odgovor je:  
Studiju utjecaja na okoliš

Pitanje **27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:

- a. Strategija prostornog razvoja države
- b. Prostorni planovi županija
- c. Urbanistički plan uređenja
- d. Program prostornog uređenja države

Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

Pitanje **28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

#### Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš

- Screening ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš
- Scoping određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš
- Rješenje pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je: Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš, Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš, Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

Pitanje **29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

#### Upari usluge ekosustava:

- Usluga regulacije oprašivanje
- Usluga podrške genetska raznolikost
- Usluga opskrbe voda
- Kulturološke usluge meditacija

Ispravan odgovor je: Usluga regulacije → oprašivanje, Usluga podrške → genetska raznolikost, Usluga opskrbe → voda, Kulturološke usluge → meditacija

Pitanje **30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

#### Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

- povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša
- prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP
- poboljšati održivost gradova na području Unije
- prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP
- zaštитiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije
- ključni prioritetni cilj 7. EAP

Ispravan odgovor je:

- povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,
- poboljšati održivost gradova na području Unije  
→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,
- zaštитiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije  
→ ključni prioritetni cilj 7. EAP

Pitanje **31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

#### Upare važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

- Brutland izvješće 1987
- Millenium Declaration 2000
- Agenda 2030 2015
- Rio Earth Summit (Agenda 21) 1992

Ispravan odgovor je:  
Brutland izvješće → 1987,  
Millenium Declaration → 2000,  
Agenda 2030 → 2015,  
Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari vrstu otpada i odgovarajuću kantu:

Kora od banane	biootpad
Iskorištena salveta	miješani komunalni
Prazna staklenka Nuttele	staklo
Prazna konzerva tune	metal
Časopis	papir
Kosti	miješani komunalni

Ispravan odgovor je: Kora od banane → biootpad, Iskorištena salveta → mijesani komunalni, Prazna staklenka Nuttele → staklo, Prazna konzerva tune → metal, Časopis → papir, Kosti → mijesani komunalni

**◀ 1. periodička provjera znanja**

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ▶

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:07

**Proteklo vrijeme** 36 min 49 s

**Ocjena** **36,00** od maksimalno 38,00 (95%)

Pitanje 1

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

- a. sveukupnost gena svih živih organizama te njihova raznolikost između jedinki, populacija, vrsta i viših taksonomskih kategorija
- b. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava
- c. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dio staništa unutar ekološke mreže

Ispravan odgovor je: sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava

Pitanje 2

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Aichi ciljevi su dio strateškog plana Konvencije o:

- a. zaštiti biološke raznolikosti
- b. zaštiti okoliša u Japanu
- c. zaštiti georaznolikosti

Ispravan odgovor je: zaštiti biološke raznolikosti

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća:

- a. dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora
- b. dio kopnenog teritorija i cijelo obalno more
- c. dio kopnenog teritorija i dio otoka
- d. samo dio kopnenog dio teritorija
- e. samo obalno more, zaštićene močvare i jezera

Ispravan odgovor je: dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

LIFE je EU program i fond za finansiranje:

- a. Održivog razvoja otoka i lokalnih zajednica
- b. Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama
- c. Održivog gospodarenja otpadom
- d. Održanja ugroženih vrsta na kopnu i u moru

Ispravan odgovor je: Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

**Pitanje 5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Obalni park prirode
- b. Park-šuma
- c. Spomenik parkovne arhitekture
- d. Regionalni park
- e. Gradski park
- f. Nacionalni park

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 µm
- b. 10 nm
- c. 10 mm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš izradila je analizu godina izgubljenog života (YYL) na 100.000 stanovnika što se može pripisati izloženosti PM2,5 u zemljama EU. Rezultati pokazuju da je broj godina izgubljenog života [veći u istočnim zemljama EU](#)

Ispravan odgovor je:

Europska agencija za okoliš izradila je analizu godina izgubljenog života (YYL) na 100.000 stanovnika što se može pripisati izloženosti PM2,5 u zemljama EU. Rezultati pokazuju da je broj godina izgubljenog života [veći u istočnim zemljama EU]

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Europska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite sve odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.
- b. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- c. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfate.
- d. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvan Europske unije
- e. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sировина.

Ispravan odgovor je:

Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. avionskog transporta
- b. pomorskog transporta
- c. cestovnog transporta

Ispravan odgovor je:

cestovnog transporta

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

- a. slabljenje ili gubitak vida
- b. povećanje kiselosti organizma
- c. prehlada
- d. respiratorne bolesti
- e. kardiovaskularne bolesti

Ispravni odgovori su:  
kardiovaskularne bolesti;  
respiratorne bolesti

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska komisija od 1973. godine objavljuje višegodišnji program kojim se određuju budući zakonodavni prijedlozi i ciljevi politike Europske unije u području zaštite okoliša. Taj višegodišnji program se zove:

- a. Višegodišnji finansijski okvir
- b. Stanje Europske unije
- c. Višegodišnji program djelovanja za okoliš
- d. Stanje okoliša u Europskoj uniji

Ispravan odgovor je:  
Višegodišnji program djelovanja za okoliš

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste
- b. Program ujedinjenih naroda za razvoj
- c. Program ujedinjenih naroda za okoliš

Ispravan odgovor je:  
Program ujedinjenih naroda za okoliš

Pitanje **13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje vremenskih nepogoda
- b. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- c. Sprječavanje onečišćenja okoliša
- d. Spaljivanje otpada

Ispravni odgovori su:  
Sprječavanje vremenskih nepogoda,  
Spaljivanje otpada

Pitanje **14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od sljedećeg **nije** temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. onečišćivač plaća
- b. upornost
- c. opreznost
- d. preventivno djelovanje

Ispavan odgovor je: upornost

Pitanje **15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)
- b. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- c. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- d. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)

Ispavan odgovor je:  
"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje **16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je

UN dekade za održivi razvoj

Ispavan odgovor je:  
Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je [UN dekade za održivi razvoj]

Pitanje **17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekološki otisak (eng. footprint) izražava se:

- a. površinom
- b. kWh
- c. emisijom CO<sub>2</sub>

Ispavan odgovor je: površinom

Pitanje **18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što NIJE globalni cilj održivog razvoja (SDG- Sustainable Development Goal)?

- a. Pristupačna energija iz čistih izvora
- b. Održivi gradovi i zajednice
- c. Svijet bez novca
- d. Svijet bez siromaštva

Ispavan odgovor je:  
Svijet bez novca

Pitanje **19**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Ispavan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Pitanje **20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku  te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Pitanje **21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:

- a. Sprječavanje nastanka otpada
- b. Recikliranje
- c. Sigurno odlaganje otpada
- d. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

Pitanje **22**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za

Ispravan odgovor je:

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Pitanje **23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Mikroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Makroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- b. Objedinjene uvjete zaštite okoliša
- c. Procjenu utjecaja na okoliš
- d. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- e. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti

Ispravan odgovor je:  
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

**Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš**

- Scoping** određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš
- Screening** ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš
- Rješenje** pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je: Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš, Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš, Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

**Pitanje 27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

**EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.**

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

**Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:**

- a. Strategija prostornog razvoja države
- b. Program prostornog uređenja države
- c. Urbanistički plan uređenja
- d. Prostorni planovi županija

Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

**Upari usluge ekosustava:**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Usluga regulacije   | oprašivanje          |
| Usluga opskrbe      | voda                 |
| Usluga podrške      | genetska raznolikost |
| Kulturološke usluge | meditacija           |

Ispravan odgovor je: Usluga regulacije → oprašivanje, Usluga opskrbe → voda, Usluga podrške → genetska raznolikost, Kulturološke usluge → meditacija

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

**Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP**

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Ispravan odgovor je:

poboljšati održivost gradova na području Unije

→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

zaštiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije

→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992
Millenium Declaration	2000
Brutland izvješće	1987
Agenda 2030	2015

Ispravan odgovor je:

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,

Millenium Declaration → 2000,

Brutland izvješće → 1987,

Agenda 2030 → 2015

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezši u obzir da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Sprečavanje	1
Ponovno korištenje	2
Recikliranje	3
Odlaganje	5
Oporaba	4

Ispravan odgovor je:

Sprečavanje → 1,

Ponovno korištenje → 2,

Recikliranje → 3,

Odlaganje → 5,

Oporaba → 4

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

← 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ►

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:05

**Proteklo vrijeme** 34 min 37 s

**Ocjena** **35,43** od maksimalno 38,00 (93%)

Pitanje 1

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Spomenik parkovne arhitekture
- b. Obalni park prirode
- c. Nacionalni park
- d. Regionalni park
- e. Gradski park
- f. Park-šuma

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

Pitanje 2

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti iz Aichija. Navedeni plan sastoji se od:

- a. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera
- b. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera
- c. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Ispravan odgovor je:  
pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

LIFE je EU program i fond za finansiranje:

- a. Održanja ugroženih vrsta na kopnu i u moru
- b. Održivog gospodarenja otpadom
- c. Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama
- d. Održivog razvoja otoka i lokalnih zajednica

Ispravan odgovor je: Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije](#)

Ispravan odgovor je:

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Pitanje 5

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Stabilnost ekosustava ovisi o:

- a. Kompleksnosti
- b. Tipu
- c. Veličini

Ispravan odgovor je:  
Kompleksnosti

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 mm
- b. 10 µm
- c. 10 nm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. avionskog transporta
- b. cestovnog transporta
- c. pomorskog transporta

Ispravan odgovor je:  
cestovnog transporta

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš je u izvešću iz 2020. godine prikazala emisije onečišćivača zraka i stakleničkih plinova kao postotak onečišćujućih tvari u 2016. godini prema gospodarskim sektorima. Prema tom izvešću najveći izvor onečišćenja amonijakom je:

- a. cestovni transport
- b. poljoprivreda
- c. proizvodnja energije
- d. kemijska industrija
- e. gospodarenje otpadom-odlagališta otpada

Ispravan odgovor je:  
poljoprivreda

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P \cdot A \cdot T$ ?

- a. Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš
- b. Maksimalnu brzinu porasta populacije
- c. Ekonomsku razvijenost društva
- d. Maksimalnu gustoću populacije

Ispravan odgovor je: Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš

**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Protupožarna zaštita u zgradama je izuzetno važna zbog zaštite života i imovine. Zato se koriste građevinski materijali koji smanjuju rizik od nastanka i širenja požara. Među građevinskim materijalima s takvim svojstvima ističe se azbest. Međutim zbog posljedica na ljudsko zdravlje azbest je zabranjen u Europskoj uniji.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Okoliš je prirodno okruženje organizama, materijalna dobra i kulturna baština koje je stvorio čovjek .

Ispravan odgovor je:  
Okoliš je [prirodno okruženje organizama, materijalna dobra i kulturna baština koje je stvorio čovjek].

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Program ujedinjenih naroda za razvoj
- b. Program ujedinjenih naroda za okoliš
- c. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste

Ispраван одговор је:

Program ujedinjenih naroda za okoliš

**Pitanje 13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje onečišćenja okoliša
- b. Sprječavanje vremenskih nepogoda
- c. Spaljivanje otpada
- d. Sprječavanje opasnosti za okoliš

Ispравni odgovori су:

Sprječavanje vremenskih nepogoda,

Spaljivanje otpada

**Pitanje 14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispравan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kvalitativni indeks ljudskog razvoja (eng. HDI) je metoda mjerena ekonomskog rasta?

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispравan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko ima globalnih ciljeva za održivi razvoj do 2030. godine?

- a. 5
- b. 8
- c. 17
- d. 13

Ispравan odgovor je: 17

**Pitanje 17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Gdje se prvi puta službeno navodi obveza uključenja održivog razvoja u visokoškolsko obrazovanje?

- a. Bolonjska deklaracija
- b. Sveučilišna povelja za održivi razvoj
- c. Talloires deklaracija
- d. Briselska povelja

Ispравan odgovor je:  
Talloires deklaracija

Pitanje 18

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)
- b. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- c. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- d. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)

Ispravan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje 19

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj

7



Ispravan odgovor je:

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



**Pitanje 20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Makroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Mikroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

**Pitanje 21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

**Pitanje 22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:

- a. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
- b. Recikliranje
- c. Sprječavanje nastanka otpada
- d. Sigurno odlaganje otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

**Pitanje 23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provredene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od

hrane su kućanstva ▾

Ispravan odgovor je:

Provredene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

**Pitanje 24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevnije građevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i građevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 10 godina
- b. trajno
- c. na rok od 1 godinu
- d. na rok od 5 godina
- e. na rok od 3 godine

Ispravan odgovor je:

na rok od 5 godina

**Pitanje 25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispavan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:

- a. Urbanistički plan uređenja
- b. Program prostornog uređenja države
- c. Strategija prostornog razvoja države
- d. Prostorni planovi županija

Ispavan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispavan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Usluga podrške	genetska raznolikost
Kulturološke usluge	meditacija
Usluga opskrbe	voda
Usluga regulacije	oprašivanje

Ispavan odgovor je: Usluga podrške → genetska raznolikost, Kulturološke usluge → meditacija, Usluga opskrbe → voda, Usluga regulacije → oprašivanje

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

Ispavan odgovor je:

poboljšati održivost gradova na području Unije  
 → prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,  
 povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
 → prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,  
 zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije  
 → ključni prioritetni cilj 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparete važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992	▼
Millenium Declaration	2000	▼
Agenda 2030	2015	▼
Brutland izvješće	1987	▼

Ispravan odgovor je:

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,

Millenium Declaration → 2000,

Agenda 2030 → 2015,

Brutland izvješće → 1987

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 2,00

Upari vrstu otpada i odgovarajuću kantu:

Kora od banane	biootpad	▼
Prazna konzerva tune	miješani komunalni	▼
Prazna staklena Nuttele	miješani komunalni	▼
Kosti	biootpad	▼
Iskorištena salveta	miješani komunalni	▼
Časopis	papir	▼

Ispravan odgovor je: Kora od banane → biootpad, Prazna konzerva tune → metal, Prazna staklenka Nuttele → staklo, Kosti → mijesani komunalni, Iskorištena salveta → mijesani komunalni, Časopis → papir

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 1,43 od 2,00

Određite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening	▼
Drugi korak	Scoping	▼
Treći korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata	▼
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje	▼
Peti korak	Studija procjene utjecaja na okoliš	▼
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci	▼
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata	▼

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

◀ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ►

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:22

**Proteklo vrijeme** 51 min 24 s

**Ocjena** **38,00** od maksimalno 38,00 (**100%**)

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Ispravan odgovor je:

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

- a. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava
- b. sveukupnost gena svih živih organizama te njihova raznolikost između jedinki, populacija, vrsta i viših taksonomske kategorije
- c. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dio staništa unutar ekološke mreže

Ispravan odgovor je: sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

LIFE je EU program i fond za financiranje:

- a. Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama
- b. Održivog gospodarenja otpadom
- c. Održivog razvoja otoka i lokalnih zajednica
- d. Održanja ugroženih vrsta na kopnu i u moru

Ispravan odgovor je: Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

- a. Biosfera strogo zaštićenog područja
- b. Zemljina biosfera
- c. Biosfera prašume
- d. Kontinentalna biosfera
- e. Biosfera nacionalnog parka

Ispravan odgovor je:

Zemljina biosfera

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti iz Aichija. Navedeni plan sastoji se od:

- a. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera
- b. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera
- c. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera

Ispravan odgovor je:

pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. pomorskog transporta
- b. avionskog transporta
- c. cestovnog transporta

Ispravan odgovor je:

cestovnog transporta

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Protupožarna zaštita u zgradama je izuzetno važna zbog zaštite života i imovine. Zato se koriste građevinski materijali koji smanjuju rizik od nastanka i širenja požara. Među građevinskim materijalima s takvim svojstvima ističe se azbest. Međutim zbog posljedica na ljudsko zdravlje azbest je zabranjen u Europskoj uniji.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od 100.000 stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:

Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P*A*T$ ?

- a. Ekonomsku razvijenost društva
- b. Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš
- c. Maksimalnu gustoću populacije
- d. Maksimalnu brzinu porasta populacije

Ispravan odgovor je: Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

- a. slabljenje ili gubitak vida
- b. kardiovaskularne bolesti
- c. prehlada
- d. povećanje kiselosti organizma
- e. respiratorne bolesti

Ispravni odgovori su:

kardiovaskularne bolesti,

respiratorne bolesti

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- b. Spaljivanje otpada
- c. Sprječavanje vremenskih nepogoda
- d. Sprječavanje onečišćenja okoliša

Ispravni odgovori su:

Sprječavanje vremenskih nepogoda,

Spaljivanje otpada

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od sljedećeg **nije** temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. onečišćivač plaća
- b. upornost
- c. preventivno djelovanje
- d. opreznost

Ispravan odgovor je: upornost

Pitanje **13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pristup zaštiti okoliša kojem je cilj istovremeno povećanje efikasnosti i smanjenje otpada tijekom proizvodnje naziva se:

- a. Održivi razvoj
- b. Tradicionalni pristup
- c. Čistija proizvodnja
- d. Ekološki pristup

Ispravan odgovor je:

Čistija proizvodnja

Pitanje **15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što NIJE globalni cilj održivog razvoja (SDG- Sustainable Development Goal)?

- a. Svijet bez novca
- b. Pristupačna energija iz čistih izvora
- c. Održivi gradovi i zajednice
- d. Svijet bez siromaštva

Ispravan odgovor je:

Svijet bez novca

Pitanje **16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Indeks sreće planeta (HPI-Happy Planet Index) se povećava ako:

- a. Zadovoljstvo građana raste
- b. Ekološki otisak pada
- c. Nejednakosti u društvu raste
- d. Ekološki otisak raste

Ispravni odgovori su:

Ekološki otisak pada,

Zadovoljstvo građana raste

Pitanje **17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje dimenzije ima UN-ov Indeks ljudskog razvoja HDI (Human Development Index)?

- a. standard života, znanje, dug i zdrav život
- b. znanje, očuvanje okoliša, dug i zdrav život
- c. znanje, dug i zdrav život, očekivano trajanje života
- d. dug i zdrav život, znanje, pismenost

Ispravan odgovor je:

standard života, znanje, dug i zdrav život

Pitanje **18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- b. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- c. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)
- d. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)

Ispravan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje **19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Pitanje **20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Ispravan odgovor je:

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Pitanje **21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Makroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Mikroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Pitanje **23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:

- a. Recikliranje
- b. Sigurno odlaganje otpada
- c. Sprječavanje nastanka otpada
- d. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

Pitanje **24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- b. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
- c. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- d. Objedinjene uvjete zaštite okoliša
- e. Procjenu utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je:

Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

Pitanje **25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevnije građevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i građevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 5 godina
- b. na rok od 3 godine
- c. na rok od 1 godinu
- d. trajno
- e. na rok od 10 godina

Ispravan odgovor je:

na rok od 5 godina

Pitanje **26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:

- a. Urbanistički plan uređenja
- b. Prostorni planovi županija
- c. Program prostornog uređenja države
- d. Strategija prostornog razvoja države

Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

Pitanje **27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Usluga opskrbe	voda
Kulturološke usluge	meditacija
Usluga regulacije	oprašivanje
Usluga podrške	genetska raznolikost

Ispravan odgovor je: Usluga opskrbe → voda, Kulturološke usluge → meditacija, Usluga regulacije → oprašivanje, Usluga podrške → genetska raznolikost

Pitanje **30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Ispravan odgovor je:

poboljšati održivost gradova na području Unije

→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Pitanje **31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Rio Earth Summit (Agenda 21)

1992

Millenium Declaration

2000

Brutland izvješće

1987

Agenda 2030

2015

Ispravan odgovor je:

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,

Millenium Declaration → 2000,

Brutland izvješće → 1987,

Agenda 2030 → 2015

Pitanje **32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezši u obzir da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Ponovno korištenje

2

Recikliranje

3

Oporaba

4

Odlaganje

5

Sprječavanje

1

Ispravan odgovor je:

Ponovno korištenje → 2,

Recikliranje → 3,

Oporaba → 4,

Odlaganje → 5,

Sprječavanje → 1

Pitanje **33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

◀ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

P0 - Uvodno 2020 ►

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:15

**Proteklo vrijeme** 45 min 21 s

**Ocjena** 34,33 od maksimalno 38,00 (90%)

Pitanje 1

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

LIFE je EU program i fond za financiranje:

- a. Održivog razvoja otoka i lokalnih zajednica
- b. Održanja ugroženih vrsta na kopnu i u moru
- c. Održivog gospodarenja otpadom
- d. Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

Ispravan odgovor je: Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

Pitanje 2

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti u Aichiju. Navedeni plan sastoji se od:

- a. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera
- b. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera
- c. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera

Ispravan odgovor je:  
pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Nacionalni park
- b. Park-šuma
- c. Obalni park prirode
- d. Spomenik parkovne arhitekture
- e. Gradski park
- f. Regionalni park

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Aichi ciljevi su dio strateškog plana Konvencije o:

- a. zaštiti geoznolikosti
- b. zaštiti biološke raznolikosti
- c. zaštiti okoliša u Japanu

Ispravan odgovor je: zaštiti biološke raznolikosti

Pitanje 5

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko kategorija zaštićenih područja postoji u Hrvatskoj?

- a. 3
- b. 9
- c. 7
- d. 5

Ispravan odgovor je: 9

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P\cdot A\cdot T$ ?

- a. Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš
- b. Maksimalnu gustoću populacije
- c. Maksimalnu brzinu porasta populacije
- d. Ekonomsku razvijenost društva

Ispravan odgovor je: Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:

Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 nm
- b. 10 µm
- c. 10 mm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

- a. prehlada
- b. slabljenje ili gubitak vida
- c. kardiovaskularne bolesti
- d. respiratorne bolesti
- e. povećanje kiselosti organizma

Ispravni odgovori su:  
kardiovaskularne bolesti,  
respiratorne bolesti

**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Protupožarna zaštita u zgradama je izuzetno važna zbog zaštite života i imovine. Zato se koriste građevinski materijali koji smanjuju rizik od nastanka i širenja požara. Među građevinskim materijalima s takvim svojstvima ističe se azbest. Međutim zbog posljedica na ljudsko zdravlje azbest je zabranjen u Evropskoj uniji.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kauzalna zaštita okoliša je vrsta zaštite okoliša usmjeren na sprječavanje opasnosti kao što su unos opasnih tvari (npr. kemikalije) u okoliš i postupanje s takvim tvarima.

Ispravan odgovor je:

[Kauzalna zaštita okoliša] je vrsta zaštite okoliša usmjeren na sprječavanje opasnosti kao što su unos opasnih tvari (npr. kemikalije) u okoliš i postupanje s takvim tvarima.

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Okoliš je prirodno okruženje organizama koje ne uključuje materijalna dobra i kulturnu baštinu koje je stvorio čovjek .

Ispravan odgovor je:

Okoliš je [prirodno okruženje organizama, materijalna dobra i kulturna baština koje je stvorio čovjek].

**Pitanje 13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekokoncentrična teorija o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Ispravan odgovor je:

[Ekokoncentrična teorija] o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

**Pitanje 14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od sljedećeg nije temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. upornost
- b. opreznost
- c. onečišćivač plaća
- d. preventivno djelovanje

Ispravan odgovor je: upornost

**Pitanje 15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kvalitativni indeks ljudskog razvoja (eng. HDI) je metoda mjerenja ekonomskog rasta?

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 16**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Koje dimenzije ima UN-ov Indeks ljudskog razvoja HDI (Human Development Index)?

- a. znanje, očuvanje okoliša, dug i zdrav život
- b. dug i zdrav život, znanje, pismenost
- c. standard života, znanje, dug i zdrav život
- d. znanje, dug i zdrav život, očekivano trajanje života

Ispravan odgovor je:  
standard života, znanje, dug i zdrav život

**Pitanje 17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja je zajednička jedinica za biokapacitet i ekološki otisak?

- a. gah (globalna agrarna površina)
- b. gmi (globalna milja)
- c. gha (globalni hektar)
- d. hag (gospodarski hektar)

Ispravan odgovor je:  
gha (globalni hektar)

**Pitanje 18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Gdje se prvi puta službeno navodi obveza uključenja održivog razvoja u visokoškolsko obrazovanje?

- a. Bolonjska deklaracija
- b. Sveučilišna povelja za održivi razvoj
- c. Talloires deklaracija
- d. Briselska povelja

Ispravan odgovor je:  
Talloires deklaracija

**Pitanje 19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

**Pitanje 20**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su

trgovački centri



Ispravan odgovor je:

Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

**Pitanje 21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpnju 2018. odredila maksimalnu dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

- a. 30%
- b. 10%
- c. 20%
- d. 15%
- e. 25%

Ispravan odgovor je:

10%

**Pitanje 22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:

- a. Recikliranje
- b. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
- c. Sprječavanje nastanka otpada
- d. Sigurno odlaganje otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

**Pitanje 23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Evropskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Evropskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

**Pitanje 24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NIJE potrebno izraditi:

- a. Idejni projekt
- b. Glavni projekt
- c. Studiju utjecaja na okoliš
- d. Završno izvješće

Ispravan odgovor je:  
Studiju utjecaja na okoliš

**Pitanje 25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Procjenu utjecaja na okoliš
- b. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- c. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
- d. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- e. Objedinjene uvjete zaštite okoliša

Ispravan odgovor je:

Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 27**

Završeno

Broj bodova: 0,33 od 1,00

Uparete postupke u procjeni utjecaja na okoliš

Rješenje	ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš
Screening	pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš
Scoping	određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je: Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš, Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš, Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upareti usluge ekosustava:

Kulturološke usluge	meditacija
Usluga podrške	genetska raznolikost
Usluga opskrbe	voda
Usluga regulacije	oprašivanje

Ispravan odgovor je: Kulturološke usluge → meditacija, Usluga podrške → genetska raznolikost, Usluga opskrbe → voda, Usluga regulacije → oprašivanje

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparete opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije  
u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

Ispravan odgovor je:

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,  
poboljšati održivost gradova na području Unije  
→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,  
zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije  
→ ključni prioritetni cilj 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Millenium Declaration	2000
Agenda 2030	2015
Brutland izvješće	1987
Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992

Ispраван одговор је:  
 Millenium Declaration → 2000,  
 Agenda 2030 → 2015,  
 Brutland izvješće → 1987,  
 Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezši u obzir da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Ponovno korištenje	2
Oporaba	4
Odlaganje	5
Sprječavanje	1
Recikliranje	3

Ispраван одговор је:  
 Ponovno korištenje → 2,  
 Oporaba → 4,  
 Odlaganje → 5,  
 Sprječavanje → 1,  
 Recikliranje → 3

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispраван одговор је:  
 Prvi korak → Screening,  
 Drugi korak → Scoping,  
 Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,  
 Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,  
 Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,  
 Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,  
 Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

◀ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ►

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:34

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:08

**Proteklo vrijeme** 33 min 41 s

**Ocjena** **37,00** od maksimalno 38,00 (97%)

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

- a. Zemljina biosfera
- b. Kontinentalna biosfera
- c. Biosfera strogo zaštićenog područja
- d. Biosfera nacionalnog parka
- e. Biosfera prašume

Ispravan odgovor je:

Zemljina biosfera

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Gradski park
- b. Obalni park prirode
- c. Park-šuma
- d. Nacionalni park
- e. Regionalni park
- f. Spomenik parkovne arhitekture

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Aichi ciljevi su dio strateškog plana Konvencije o:

- a. zaštiti biološke raznolikosti
- b. zaštiti okoliš u Japanu
- c. zaštiti georaznolikosti

Ispravan odgovor je: zaštiti biološke raznolikosti

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije](#)

Ispravan odgovor je:

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko kategorija zaštićenih područja postoji u Hrvatskoj?

- a. 9
- b. 7
- c. 3
- d. 5

Ispravan odgovor je: 9

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Protupožarna zaštita u zgradama je izuzetno važna zbog zaštite života i imovine. Zato se koriste građevinski materijali koji smanjuju rizik od nastanka i širenja požara. Među građevinskim materijalima s takvim svojstvima ističe se azbest. Međutim zbog posljedica na ljudsko zdravlje azbest je zabranjen u Europskoj uniji.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš je u izvešću iz 2020. godine prikazala emisije onečišćivača zraka i stakleničkih plinova kao postotak onečišćujućih tvaru u 2016. godini prema gospodarskim sektorima. Prema tom izvešću najveći izvor onečišćenja amonijakom je:

- a. proizvodnja energije
- b. poljoprivreda
- c. cestovni transport
- d. kemijska industrija
- e. gospodarenje otpadom-odlagališta otpada

Ispravan odgovor je:  
poljoprivreda

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Europska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite sve odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfate.
- b. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sirovina.
- c. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.
- d. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- e. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvan Europske unije

Ispravan odgovor je:

Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 µm
- b. 10 mm
- c. 10 nm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:  
Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od sljedećeg **nije** temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. preventivno djelovanje
- b. onečišćivač plaća
- c. opreznost
- d. upornost

Ispravan odgovor je: upornost

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste
- b. Program ujedinjenih naroda za razvoj
- c. Program ujedinjenih naroda za okoliš

Ispravan odgovor je:  
Program ujedinjenih naroda za okoliš

**Pitanje 13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- b. Spaljivanje otpada
- c. Sprječavanje onečišćenja okoliša
- d. Sprječavanje vremenskih nepogoda

Ispravni odgovori su:  
Sprječavanje vremenskih nepogoda,  
Spaljivanje otpada

**Pitanje 14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pristup zaštiti okoliša kojem je cilj istovremeno povećanje efikasnosti i smanjenje otpada tijekom proizvodnje naziva se:

- a. Održivi razvoj
- b. Tradicionalni pristup
- c. Ekološki pristup
- d. Čistija proizvodnja

Ispravan odgovor je:  
Čistija proizvodnja

**Pitanje 15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)
- b. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- c. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- d. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)

Ispravan odgovor je:  
"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

**Pitanje 16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kvalitativni indeks ljudskog razvoja (eng. HDI) je metoda mjerenja ekonomskog rasta?

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Gdje se prvi puta službeno navodi obveza uključenja održivog razvoja u visokoškolsko obrazovanje?

- a. Bolonjska deklaracija
- b. Briselska povelja
- c. Talloires deklaracija
- d. Sveučilišna povelja za održivi razvoj

Ispravan odgovor je:  
Talloires deklaracija

**Pitanje 18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Indeks sreće planeta (HPI-Happy Planet Index) se povećava ako:

- a. Nejednakosti u društvu raste
- b. Ekološki otisak pada
- c. Zadovoljstvo građana raste
- d. Ekološki otisak raste

Ispravni odgovori su:  
Ekološki otisak pada,  
Zadovoljstvo građana raste

**Pitanje 19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



Ispravan odgovor je:  
Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



**Pitanje 20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provodene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su

kućanstva



Ispravan odgovor je:

Provodene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

**Pitanje 21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za

ambalažu



Ispravan odgovor je:

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

**Pitanje 22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpanju 2018. odredila maksimalnu dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

a. 15%

b. 20%

c. 10%

d. 25%

e. 30%

Ispravan odgovor je:

10%

**Pitanje 23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

a. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

b. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

c. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

**Pitanje 24**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

Točno

Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

Točno

Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NIJE potrebno izraditi:

- a. Studiju utjecaja na okoliš
- b. Glavni projekt
- c. Završno izvješće
- d. Idejni projekt

Ispravan odgovor je:

Studiju utjecaja na okoliš

**Pitanje 27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:

- a. Program prostornog uređenja države
- b. Prostorni planovi županija
- c. Urbanistički plan uređenja
- d. Strategija prostornog razvoja države

Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš

Screening	ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš	▼
Scoping	određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš	▼
Rješenje	pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš	▼

Ispravan odgovor je: Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš, Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš,  
Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Kulturološke usluge	meditacija	▼
Usluga regulacije	oprašivanje	▼
Usluga podrške	genetska raznolikost	▼
Usluga opskrbe	voda	▼

Ispravan odgovor je: Kulturološke usluge → meditacija, Usluga regulacije → oprašivanje, Usluga podrške → genetska raznolikost, Usluga opskrbe → voda

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

Ispravan odgovor je:

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije

→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

→ ključni prioritetni cilj 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992	▼
Brutland izvješće	1987	▼
Agenda 2030	2015	▼
Millenium Declaration	2000	▼

Ispravan odgovor je:

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,  
 Brutland izvješće → 1987,  
 Agenda 2030 → 2015,  
 Millenium Declaration → 2000

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uveziv u obzir da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Oporaba	4	▼
Odlaganje	5	▼
Ponovno korištenje	2	▼
Sprječavanje	1	▼
Recikliranje	3	▼

Ispravan odgovor je:

Oporaba → 4,  
 Odlaganje → 5,  
 Ponovno korištenje → 2,  
 Sprječavanje → 1,  
 Recikliranje → 3

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening	▼
Drugi korak	Scoping	▼
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš	▼
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje	▼
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata	▼
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci	▼
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata	▼

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,  
 Drugi korak → Scoping,  
 Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,  
 Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,  
 Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,  
 Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,  
 Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

[◀ 1. periodička provjera znanja](#)
[Prikaži...](#)
[PO - Uvodno 2020 ►](#)

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:13

**Proteklo vrijeme** 43 min 36 s

**Ocjena** 37,00 od maksimalno 38,00 (97%)

Pitanje 1

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti iz Aichija. Navedeni plan sastoji se od:

- a. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera
- b. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera
- c. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera

Ispravan odgovor je:

pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Pitanje 2

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Stabilnost ekosustava ovisi o:

- a. Tipu
- b. Kompleksnosti
- c. Veličini

Ispravan odgovor je:

Kompleksnosti

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

- a. Zemljina biosfera
- b. Biosfera prašume
- c. Biosfera strogo zaštićenog područja
- d. Kontinentalna biosfera
- e. Biosfera nacionalnog parka

Ispravan odgovor je:

Zemljina biosfera

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

- a. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajedница te raznolikost ekosustava
- b. sveukupnost gena svih živih organizama te njihova raznolikost između jedinki, populacija, vrsta i viših taksonomske kategorije
- c. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dio staništa unutar ekološke mreže

Ispravan odgovor je: sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajedница te raznolikost ekosustava

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća:

- a. samo dio kopnenog dio teritorija
- b. dio kopnenog teritorija i cijelo obalno more
- c. dio kopnenog teritorija i dio otoka
- d. samo obalno more, zaštićene močvare i jezera
- e. dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora

Ispravan odgovor je: dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. cestovnog transporta
- b. avionskog transporta
- c. pomorskog transporta

Ispravan odgovor je:  
cestovnog transporta

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Europska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite sve odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- b. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfate.
- c. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvan Europske unije
- d. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.
- e. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sirovina.

Ispravan odgovor je:  
Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 nm
- b. 10 mm
- c. 10 µm

Ispravan odgovor je: 10 µm

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od  stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:  
Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

- a. kardiovaskularne bolesti
- b. prehlada
- c. respiratorne bolesti
- d. slabljenje ili gubitak vida
- e. povećanje kiselosti organizma

Ispravni odgovori su:  
kardiovaskularne bolesti;  
respiratorne bolesti

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od slijedećeg **nije** temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. opreznost
- b. preventivno djelovanje
- c. upornost
- d. onečišćivač plaća

Ispravan odgovor je: upornost

Pitanje **13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekocentrična teorija o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Ispravan odgovor je:

[Ekocentrična teorija] o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Pitanje **14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pristup zaštiti okoliša kojem je cilj istovremeno povećanje efikasnosti i smanjenje otpada tijekom proizvodnje naziva se:

- a. Tradicionalni pristup
- b. Održivi razvoj
- c. Čistija proizvodnja
- d. Ekološki pristup

Ispravan odgovor je:  
Čistija proizvodnja

Pitanje **15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekološki otisak (eng. footprint) izražava se:

- a. emisijom CO<sub>2</sub>
- b. kWh
- c. površinom

Ispravan odgovor je: površinom

Pitanje **16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kvalitativni indeks ljudskog razvoja (eng. HDI) je metoda mjerena ekonomskog rasta?

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko ima globalnih ciljeva za održivi razvoj do 2030. godine?

- a. 5
- b. 17
- c. 8
- d. 13

Ispravan odgovor je: 17

Pitanje **18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje dimenzije ima UN-ov Indeks ljudskog razvoja HDI (Human Development Index)?

- a. standard života, znanje, dug i zdrav život
- b. znanje, očuvanje okoliša, dug i zdrav život
- c. znanje, dug i zdrav život, očekivano trajanje života
- d. dug i zdrav život, znanje, pismenost

Ispravan odgovor je:  
standard života, znanje, dug i zdrav život

Pitanje **19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati

Pitanje **20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpnju 2018. odredila maksimalnu dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

- a. 10%
- b. 20%
- c. 25%
- d. 15%
- e. 30%

Ispravan odgovor je:  
10%

Pitanje **21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Makroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Mikroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od

hrane su [kućanstva]

Ispravan odgovor je:  
Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

Pitanje **23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



Ispravan odgovor je:  
Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



Pitanje **24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevniye gradevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i gradevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 5 godina
- b. na rok od 1 godinu
- c. na rok od 10 godina
- d. trajno
- e. na rok od 3 godine

Ispravan odgovor je:  
na rok od 5 godina

Pitanje **25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- b. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- c. Procjenu utjecaja na okoliš
- d. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
- e. Objedinjene uvjete zaštite okoliša

Ispravan odgovor je:  
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

Pitanje **26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NIJE potrebno izraditi:

- a. Idejni projekt
- b. Glavni projekt
- c. Studiju utjecaja na okoliš
- d. Završno izvješće

Ispravan odgovor je:  
Studiju utjecaja na okoliš

Pitanje **28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Usluga opskrbe	voda
Usluga podrške	genetska raznolikost
Usluga regulacije	oprašivanje
Kulturološke usluge	meditacija

Ispravan odgovor je: Usluga opskrbe → voda, Usluga podrške → genetska raznolikost, Usluga regulacije → oprašivanje, Kulturološke usluge → meditacija

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštitići, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije  
području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Ispravan odgovor je:

zaštitići, očuvati i povećati prirodni kapital Unije  
→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije

→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparete važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Brundtland izvješće	1987
Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992
Agenda 2030	2015
Millenium Declaration	2000

Ispravan odgovor je:  
Brundtland izvješće → 1987,  
Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,  
Agenda 2030 → 2015,  
Millenium Declaration → 2000

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezvi da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Sprečavanje	1
Odlaganje	5
Oporaba	4
Recikliranje	3
Ponovno korištenje	2

Ispravan odgovor je:  
Sprečavanje → 1,  
Odlaganje → 5,  
Oporaba → 4,  
Recikliranje → 3,  
Ponovno korištenje → 2

Pitanje **33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

◀ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

P0 - Uvodno 2020 ►

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30  
**Stanje** Završeno  
**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:12  
**Proteklo vrijeme** 41 min 41 s  
**Ocjena** **37,00** od maksimalno 38,00 (97%)

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Stabilnost ekosustava ovisi o:

- a. Tipu
- b. Kompleksnosti
- c. Veličini

Ispravan odgovor je:  
Kompleksnosti

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U Nagoyi (prefektura Aichi, Japan) 2010. zemlje stranke Konvencije o biološkoj raznolikosti usvojile su i revidirani strateški plan koji uključuje ciljeve biološke raznolikosti iz Aichija. Navedeni plan sastoji se od:

- a. pet strateških ciljeva svaki sa po dvadeset mjera
- b. pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera
- c. dvadeset strateških ciljeva svaki sa po pet mjera

Ispravan odgovor je:  
pet strateških ciljeva sa ukupno dvadeset mjera

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

- a. Nacionalni park
- b. Obalni park prirode
- c. Spomenik parkovne arhitekture
- d. Regionalni park
- e. Park-šuma
- f. Gradski park

Ispravni odgovori su: Nacionalni park, Regionalni park, Park-šuma, Spomenik parkovne arhitekture

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Aichi ciljevi su dio strateškog plana Konvencije o:

- a. zaštiti georaznolikosti
- b. zaštiti biološke raznolikosti
- c. zaštiti okoliša u Japanu

Ispravan odgovor je: zaštiti biološke raznolikosti

**Pitanje 5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća:

- a. dio kopnenog teritorija i dio otoka
- b. dio kopnenog teritorija i cijelo obalno more
- c. samo obalno more, zaštićene močvare i jezera
- d. dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora
- e. samo dio kopnenog dio teritorija

Ispravan odgovor je: dio kopnenog teritorija i dio obalnog mora

**Pitanje 6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P*A*T$ ?

- a. Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš
- b. Maksimalnu brzinu porasta populacije
- c. Maksimalnu gustoću populacije
- d. Ekonomsku razvijenost društva

Ispravan odgovor je: Utjecaj ekonomskih aktivnosti na okoliš

**Pitanje 7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš je u izvješću iz 2020. godine prikazala emisije onečišćivača zraka i stakleničkih plinova kao postotak onečišćujućih tvaru u 2016. godini prema gospodarskim sektorima. Prema tom izvješću najveći izvor onečišćenja amonijakom je:

- a. cestovni transport
- b. proizvodnja energije
- c. kemijska industrija
- d. gospodarenje otpadom-odlagališta otpada
- e. poljoprivreda

Ispravan odgovor je:  
poljoprivreda

**Pitanje 8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. cestovnog transporta
- b. pomorskog transporta
- c. avionskog transporta

Ispravan odgovor je:  
cestovnog transporta

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Protupožarna zaštita u zgradama je izuzetno važna zbog zaštite života i imovine. Zato se koriste građevinski materijali koji smanjuju rizik od nastanka i širenja požara. Među građevinskim materijalima s takvim svojstvima ističe se azbest. Međutim zbog posljedica na ljudsko zdravlje azbest je zabranjen u Europskoj uniji.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.



**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 nm
- b. 10 mm
- c. 10 µm

Ispravan odgovor je: 10 µm

**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje onečišćenja okoliša
- b. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- c. Spaljivanje otpada
- d. Sprječavanje vremenskih nepogoda

Ispravni odgovori su:

Sprječavanje vremenskih nepogoda,

Spaljivanje otpada

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Program ujedinjenih naroda za razvoj
- b. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste
- c. Program ujedinjenih naroda za okoliš

Ispravan odgovor je:

Program ujedinjenih naroda za okoliš

**Pitanje 13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska komisija od 1973. godine objavljuje višegodišnji program kojim se određuju budući zakonodavni prijedlozi i ciljevi politike Europske unije u području zaštite okoliša. Taj višegodišnji program se zove:

- a. Stanje Europske unije
- b. Stanje okoliša u Europskoj uniji
- c. Višegodišnji program djelovanja za okoliš
- d. Višegodišnji finansijski okvir

Ispravan odgovor je:

Višegodišnji program djelovanja za okoliš

**Pitanje 15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Indeks sreće planeta (HPI-Happy Planet Index) se povećava ako:

- a. Zadovoljstvo građana raste
- b. Nejednakosti u društvu raste
- c. Ekološki otisak raste
- d. Ekološki otisak pada

Ispravni odgovori su:

Ekološki otisak pada,

Zadovoljstvo građana raste



**Pitanje 16**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- b. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- c. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)
- d. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)

Ispravan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

**Pitanje 17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja je zajednička jedinica za biokapacitet i ekološki otisak?

- a. gah (globalna agrarna površina)
- b. gha (globalni hektar)
- c. hag (gospodarski hektar)
- d. gmi (globalna milja)

Ispravan odgovor je:

gha (globalni hektar)

**Pitanje 18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je

UN dekade za održivi razvoj

Ispravan odgovor je:

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je [UN dekade za održivi razvoj]

**Pitanje 19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpnju 2018. odredila maksimalnu dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

- a. 10%
- b. 15%
- c. 30%
- d. 20%
- e. 25%

Ispravan odgovor je:

10%

**Pitanje 20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku [spaljuje] te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

**Pitanje 21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biorazgradiva plastika ima sljedeće karakteristike:

- a. Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- b. Proizvodi se iz otpada, može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati
- c. Proizvodi se iz prirodnog plina, može se razgraditi u prirodi, može se kompostirati

Ispravan odgovor je: Proizvodi se iz biomase, ne može se razgraditi u prirodi, ne može se kompostirati



**Pitanje 22**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provode analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su   

Ispravan odgovor je:

Provode analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od hrane su [kućanstva]

**Pitanje 23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Mikroplastiku
- b. Makroplastiku
- c. Nanoplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

**Pitanje 24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- b. Procjenu utjecaja na okoliš
- c. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- d. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
- e. Objedinjene uvjete zaštite okoliša

Ispravan odgovor je:  
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

**Pitanje 25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevne građevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i građevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 10 godina
- b. trajno
- c. na rok od 3 godine
- d. na rok od 5 godina
- e. na rok od 1 godinu

Ispravan odgovor je:  
na rok od 5 godina

**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NIJE potrebno izraditi:

- a. Završno izvješće
- b. Idejni projekt
- c. Glavni projekt
- d. Studiju utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je:  
Studiju utjecaja na okoliš



**Pitanje 27**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:

- a. Strategija prostornog razvoja države
- b. Program prostornog uređenja države
- c. Urbanistički plan uređenja
- d. Prostorni planovi županija

Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Kulturološke usluge	meditacija	▼
Usluga podrške	genetska raznolikost	▼
Usluga opskrbe	voda	▼
Usluga regulacije	oprašivanje	▼

Ispravan odgovor je: Kulturološke usluge → meditacija, Usluga podrške → genetska raznolikost, Usluga opskrbe → voda, Usluga regulacije → oprašivanje

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP ▼

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP ▼

zaštiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP ▼

Ispravan odgovor je:

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije  
→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

zaštiti, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije  
→ ključni prioritetni cilj 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Millenium Declaration	2000	▼
Brutland izvješće	1987	▼
Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992	▼
Agenda 2030	2015	▼

Ispravan odgovor je:

Millenium Declaration → 2000,

Brutland izvješće → 1987,

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,

Agenda 2030 → 2015



**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ►

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezši u obzir da je brojem 1 označena najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Sprječavanje	1	▼
Ponovno korištenje	2	▼
Oporaba	4	▼
Odlaganje	5	▼
Recikliranje	3	▼

Ispravan odgovor je:

Sprječavanje → 1,

Ponovno korištenje → 2,

Oporaba → 4,

Odlaganje → 5,

Recikliranje → 3

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening	▼
Drugi korak	Scoping	▼
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš	▼
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje	▼
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata	▼
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci	▼
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata	▼

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30  
**Stanje** Završeno  
**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:28  
**Proteklo vrijeme** 57 min 28 s  
**Ocjena** 35,00 od maksimalno 38,00 (92%)

Pitanje 1  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Stabilnost ekosustava ovisi o:

- a. Tipu
- b. Veličini
- c. Kompleksnosti

Ispravan odgovor je:  
Kompleksnosti

Pitanje 2  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

- a. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava
- b. sveukupnost gena svih živih organizama te njihova raznolikost između jedinki, populacija, vrsta i viših taksonomske kategorije
- c. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dio staništa unutar ekološke mreže

Ispravan odgovor je: sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije](#)

Ispravan odgovor je:

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga koju pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

- a. Biosfera prašume
- b. Zemljina biosfera
- c. Kontinentalna biosfera
- d. Biosfera nacionalnog parka
- e. Biosfera strogo zaštićenog područja

Ispravan odgovor je:  
Zemljina biosfera



Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko kategorija zaštićenih područja postoji u Hrvatskoj?

- a. 9
- b. 7
- c. 3
- d. 5

Ispravan odgovor je: 9

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

PM10 označava čestice veličine:

- a. 10 µm
- b. 10 nm
- c. 10 mm

Ispravan odgovor je: 10 µm

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od  stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:

Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema analizama Europske agencije za okoliš kod raspodjele emisija stakleničkih plinova unutar sektora transporta najveći udio emisija nastaje iz:

- a. cestovnog transporta
- b. avionskog transporta
- c. pomorskog transporta

Ispravan odgovor je:  
cestovnog transporta

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš je u izvješću iz 2020. godine prikazala emisije onečišćivača zraka i stakleničkih plinova kao postotak onečišćujućih tvaru u 2016. godini prema gospodarskim sektorima. Prema tom izvješću najveći izvor onečišćenja amonijakom je:

- a. gospodarenje otpadom-odlagališta otpada
- b. proizvodnja energije
- c. cestovni transport
- d. poljoprivreda
- e. kemijska industrija

Ispravan odgovor je:  
poljoprivreda



Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Evropska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite sve odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- b. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.
- c. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvans Evropske unije
- d. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sirovina.
- e. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfate.

Ispravan odgovor je:

Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što od sljedećeg **nije** temelj europske politike zaštite okoliša?

- a. onečišćivač plaća
- b. preventivno djelovanje
- c. opreznost
- d. upornost

Ispravan odgovor je: upornost

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Evropska komisija od 1973. godine objavljuje višegodišnji program kojim se određuju budući zakonodavni prijedlozi i ciljevi politike Evropske unije u području zaštite okoliša. Taj višegodišnji program se zove:

- a. Višegodišnji program djelovanja za okoliš
- b. Stanje Evropske unije
- c. Stanje okoliša u Evropskoj uniji
- d. Višegodišnji financijski okvir

Ispravan odgovor je:

Višegodišnji program djelovanja za okoliš

Pitanje **13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Okoliš je prirodno okruženje organizama, materijalna dobra i kulturna baština koje je stvorio čovjek ▾.

Ispravan odgovor je:

Okoliš je [prirodno okruženje organizama, materijalna dobra i kulturna baština koje je stvorio čovjek].

Pitanje **14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Sprječavanje vremenskih nepogoda
- b. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- c. Sprječavanje onečišćenja okoliša
- d. Spaljivanje otpada

Ispravni odgovori su:  
Sprječavanje vremenskih nepogoda,  
Spaljivanje otpada



Pitanje **15**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što NIJE globalni cilj održivog razvoja (SDG- Sustainable Development Goal)?

- a. Svet bez siromaštva
- b. Pristupačna energija iz čistih izvora
- c. Svet bez novca
- d. Održivi gradovi i zajednice

Ispravan odgovor je:

Svet bez novca

Pitanje **16**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)
- b. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)
- c. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- d. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)

Ispravan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje **17**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko ima globalnih ciljeva za održivi razvoj do 2030. godine?

- a. 17
- b. 8
- c. 13
- d. 5

Ispravan odgovor je: 17

Pitanje **18**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje dimenzije ima UN-ov Indeks ljudskog razvoja HDI (Human Development Index)?

- a. standard života, znanje, dug i zdrav život
- b. dug i zdrav život, znanje, pismenost
- c. znanje, očuvanje okoliša, dug i zdrav život
- d. znanje, dug i zdrav život, očekivano trajanje života

Ispravan odgovor je:

standard života, znanje, dug i zdrav život



Pitanje **19**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpanju 2018. odredila maksimalnu dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

- a. 10%
- b. 15%
- c. 30%
- d. 25%
- e. 20%

Ispravan odgovor je:  
10%

Pitanje **20**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj

12



Ispravan odgovor je:  
Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



Pitanje **21**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Makroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Mikroplastiku

Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **22**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku **odlaže**  te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Ispravan odgovor je: Prema podacima Eurostata u Europskoj uniji se trenutačno otpad od plastike se u najvećem postotku **spaljuje** te se zbog toga 2018. godine usvojio revidirani zakonodavni prijedlog, te 2019. godine Strateja EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

Pitanje **23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:

- a. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
- b. Sigurno odlaganje otpada
- c. Recikliranje
- d. Sprječavanje nastanka otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

Pitanje **24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod lociranja objekata (<400 m<sup>2</sup> BRP) NUE potrebno izraditi:

- a. Glavni projekt
- b. Studiju utjecaja na okoliš
- c. Idejni projekt
- d. Završno izvješće

Ispravan odgovor je:  
Studiju utjecaja na okoliš

Pitanje **25**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi:

- a. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
- b. Objedinjene uvjete zaštite okoliša
- c. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- d. Procjenu utjecaja na okoliš
- e. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti

Ispravan odgovor je:  
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš



Pitanje **26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **27**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Za zahtjevnije građevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i građevinsku dozvolu, potrebno je priložiti i objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. trajno
- b. na rok od 10 godina
- c. na rok od 1 godinu
- d. na rok od 5 godina
- e. na rok od 3 godine

Ispravan odgovor je:  
na rok od 5 godina

Pitanje **28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Usluga podrške	genetska raznolikost
Kulturološke usluge	meditacija
Usluga regulacije	oprašivanje
Usluga opskrbe	voda

Ispravan odgovor je: Usluga podrške → genetska raznolikost, Kulturološke usluge → meditacija, Usluga regulacije → oprašivanje, Usluga opskrbe → voda

Pitanje **30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparie opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštititi, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije  
u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

Ispravan odgovor je:

zaštititi, očuvati i povećati prirodnji kapital Unije  
→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša  
→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije  
→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP



**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparete važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Millenium Declaration	2000
Agenda 2030	2015
Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992
Brutland izvješće	1987

Ispravan odgovor je:

Millenium Declaration → 2000,

Agenda 2030 → 2015,

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992,

Brutland izvješće → 1987

**Pitanje 32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari vrstu otpada i odgovarajuću kantu:

Prazna staklenka Nuttele	staklo
Časopis	papir
Iskorištena salveta	miješani komunalni
Kosti	miješani komunalni
Prazna konzerva tune	metal
Kora od banane	biootpad

Ispravan odgovor je: Prazna staklenka Nuttele → staklo, Časopis → papir, Iskorištena salveta → miješani komunalni, Kosti → miješani komunalni, Prazna konzerva tune → metal, Kora od banane → biootpad

**Pitanje 33**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening
Drugi korak	Scoping
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš
Četvrti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje
Peti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

◀ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

PO - Uvodno 2020 ▶



**Započeto** subota, 28. studenoga 2020., 11:30

**Stanje** Završeno

**Završeno** subota, 28. studenoga 2020., 12:02

**Proteklo vrijeme** 32 min 21 s

**Ocjena** 34,43 od maksimalno 38,00 (91%)

Pitanje 1

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije] ▾

Ispраван одговор је:

Usluge ekosustava su vrste usluga koju priroda pruža besplatno, a čovjek ih koristi. Usluge ekosustava se dijele u četiri vrste, a usluga pružaju šume u hvatanju i pohranjivanju ugljičnog dioksida pripada u vrstu [usluga regulacije]

Pitanje 2

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko kategorija zaštićenih područja postoji u Hrvatskoj?

a. 7

b. 3

c. 9

d. 5

Ispраван одговор је: 9

Pitanje 3

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Aichi ciljevi su dio strateškog plana Konvencije o:

- a. zaštiti georaznolikosti
- b. zaštiti biološke raznolikosti
- c. zaštiti okoliša u Japanu

Ispраван одговор је: zaštiti biološke raznolikosti

Pitanje 4

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

LIFE je EU program i fond za financiranje:

- a. Održivog razvoja otoka i lokalnih zajednica
- b. Održanja ugroženih vrsta na kopnu i u moru
- c. Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama
- d. Održivog gospodarenja otpadom

Ispраван одговор је: Aktivnosti u zaštiti okoliša i klimatskim promjenama

Pitanje 5

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

- a. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dio staništa unutar ekološke mreže
- b. sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava
- c. sveukupnost gena svih živih organizama te njihova raznolikost između jedinki, populacija, vrsta i viših taksonomske kategorije

Ispравan odgovor je: sveukupnost svih živih organizama koji su sastavni dijelovi ekosustava, a uključuje raznolikost unutar vrsta, između vrsta, životnih zajednica te raznolikost ekosustava

Pitanje 6

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zbog opasnosti od onečišćenja tla i vode Evropska unija je od 2013. godine zabranila upotrebu određenih vrsta deterdženata. Označite odgovore sa istinito navedenom tvrdnjom.

- a. Zabranjena je samo upotreba deterdženata u tekućem stanju koji sadrže fosfate.
- b. Dopušteni su samo deterdženti koji su proizvedeni iz prirodnih sirovina.
- c. Zabranjena je upotreba deterdženata koji su proizvedeni izvan Evropske unije
- d. Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.
- e. Dopušteni su samo deterdženti koji imaju ekološki certifikat.

Ispравan odgovor je:

Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

Pitanje 7

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš izradila je analizu godina izgubljenog života (YYL) na 100.000 stanovnika što se može pripisati izloženosti zemljama EU. Rezultati pokazuju da je broj godina izgubljenog života [veći u istočnim zemljama EU](#) 

Ispравan odgovor je:

Europska agencija za okoliš izradila je analizu godina izgubljenog života (YYL) na 100.000 stanovnika što se može pripisati izloženosti zemljama EU. Rezultati pokazuju da je broj godina izgubljenog života [veći u istočnim zemljama EU]

Pitanje 8

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što određuje formula  $I=P*A*T$ ?

- a. Maksimalnu brzinu porasta populacije
- b. Ekonomsku razvijenost društva
- c. Utjecaj ekonomske aktivnosti na okoliš
- d. Maksimalnu gustoću populacije

Ispравan odgovor je: Utjecaj ekonomske aktivnosti na okoliš

**Pitanje 9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska agencija za okoliš je u izvješću iz 2020. godine prikazala emisije onečišćivača zraka i stakleničkih plinova kao postotak onečišćivača u 2016. godini prema gospodarskim sektorima. Prema tom izvješću najveći izvor onečišćenja amonijakom je:

- a. proizvodnja energije
- b. cestovni transport
- c. kemijska industrija
- d. poljoprivreda
- e. gospodarenje otpadom-odlagališta otpada

Ispravan odgovor je:  
poljoprivreda

**Pitanje 10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Naselja s više od  stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

Ispravan odgovor je:  
Naselja s više od [100.000] stanovnika obvezna su izraditi mapu buke.

**Pitanje 11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

UNEP je akronim za:

- a. Program ujedinjenih naroda za okoliš
- b. Agenciju Ujedinjenih naroda za ugrožene vrste
- c. Program ujedinjenih naroda za razvoj

Ispravan odgovor je:  
Program ujedinjenih naroda za okoliš

**Pitanje 12**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Što nije zaštita okoliša:

- a. Spajljivanje otpada
- b. Sprječavanje opasnosti za okoliš
- c. Sprječavanje vremenskih nepogoda
- d. Sprječavanje onečišćenja okoliša

Ispravni odgovori su:  
Sprječavanje vremenskih nepogoda,  
Spajljivanje otpada

**Pitanje 13**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Čistijom proizvodnjom, za razliku od tradicionalnog pristupa zaštiti okoliša, povećava se potreba za ulaznim sirovinama i energijom.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 14**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Ispravan odgovor je:  
[Ekocentrična teorija] o zaštiti okoliša prirodu shvaća kao vrijednost za sebe, a njezinu zaštitu kao "pravo same prirode"

Pitanje 15

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Indeks sreće planeta (HPI-Happy Planet Index) se povećava ako:

- a. Nejednakosti u društvu raste
- b. Ekološki otisak pada
- c. Zadovoljstvo građana raste
- d. Ekološki otisak raste

Ispравni odgovori su:

Ekološki otisak pada,

Zadovoljstvo građana raste

Pitanje 16

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Pojam "održivi razvoj" počeo se široko koristiti od 1987. godine poslije publikacije:

- a. "Spasimo našu planetu" (Save Our Planet)
- b. "Naša zajednička planeta" (Our Common Planet)
- c. "Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)
- d. "Glavne prijetnje okolišu" (Major Environmental Threats)

Ispравan odgovor je:

"Naša zajednička budućnost" (Our Common Future)

Pitanje 17

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je

UN dekade za održivi razvoj

Ispравan odgovor je:

Uključiti obrazovanje za održivi razvoj u sve programe školovanja svrha je [UN dekade za održivi razvoj]

Pitanje 18

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja je zajednička jedinica za biokapacitet i ekološki otisak?

- a. hag (gospodarski hektar)
- b. gha (globalni hektar)
- c. gah (globalna agrarna površina)
- d. gmi (globalna milja)

Ispравan odgovor je:

gha (globalni hektar)

Pitanje 19

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpnju 2018. odredila maksimalno dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:

- a. 10%
- b. 15%
- c. 20%
- d. 25%
- e. 30%

Ispравan odgovor je:

10%

Pitanje 20

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:

- a. Mikroplastiku
- b. Nanoplastiku
- c. Makroplastiku

Ispраван одговор je: Mikroplastiku

Pitanje 21

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpad hrane su [kućanstva]

Ispраван одговор je:

Provđene analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Evropskoj uniji. Najznačajniji izvor otpad hrane su [kućanstva]

Pitanje 22

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj

12



Ispраван одговор je:

Za uspješnu tranziciju prema kružnoj ekonomiji najvažniji je cilj broj [12]



**Pitanje 23**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za

ambalažu



Ispravan odgovor je:

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

**Pitanje 24**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 25**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš

Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš



Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš



Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš

Ispravan odgovor je: Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš, Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš  
Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš**Pitanje 26**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za zahtjevne građevine u tehnološkom smislu (rafinerije, industrijski pogoni i sl.) uz lokacijsku i građevinsku dozvolu, potrebno je pri objedinjene uvjete zaštite okoliša koji se izdaju:

- a. na rok od 10 godina
- b. trajno
- c. na rok od 1 godinu
- d. na rok od 5 godina
- e. na rok od 3 godine

Ispravan odgovor je:

na rok od 5 godina

**Pitanje 27**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Ministarstvo poljoprivrede izradilo je Nacrt strategije poljoprivrednog razvoja RH do 2030. Za navedeni dokument potrebno je izraditi

- a. Procjenu utjecaja na okoliš
- b. Objedinjene uvjete zaštite okoliša
- c. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
- d. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
- e. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice

Ispravan odgovor je:

Stratešku procjenu utjecaja na okoliš

**Pitanje 28**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

EU Direktiva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno
- Netočno

Ispavan odgovor je 'Netočno'.

**Pitanje 29**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

Usluga regulacije	oprašivanje
Kulturološke usluge	meditacija
Usluga opskrbe	voda
Usluga podrške	genetska raznolikost

Ispavan odgovor je: Usluga regulacije → oprašivanje, Kulturološke usluge → meditacija, Usluga opskrbe → voda, Usluga podrške → genetska raznolikost

**Pitanje 30**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite opis prioritetnog cilja s pripadajućom kategorijom prioritetnih ciljeva 7. EAP

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP

poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Ispavan odgovor je:

zaštiti, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije

→ prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP,

povećati znanje o okolišu i poboljšati utemeljenost politike Unije u području okoliša

→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

**Pitanje 31**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite važni događaj iz održivog razvoja s godinom kad se održao.

Agenda 2030	2015
Millenium Declaration	2000
Brutland izvješće	1987
Rio Earth Summit (Agenda 21)	1992

Ispavan odgovor je:

Agenda 2030 → 2015,

Millenium Declaration → 2000,

Brutland izvješće → 1987,

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992

Pitanje **32**

Završeno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Hijerarhija gospodarenja otpadom sadrži pet aktivnosti. Uparite aktivnost s rednim brojem u hijerarhiji uvezši u obzir da je brojem 1 će najviše rangirana aktivnost u hijerarhiji, a brojem 5 najniže rangirana aktivnost.

Ponovno korištenje	2	▼
Sprječavanje	1	▼
Odlaganje	5	▼
Oporaba	4	▼
Recikliranje	3	▼

Isporan odgovor je:

Ponovno korištenje → 2,

Sprječavanje → 1,

Odlaganje → 5,

Oporaba → 4,

Recikliranje → 3

Pitanje **33**

Završeno

Broj bodova: 1,43 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

Prvi korak	Screening	▼
Drugi korak	Scoping	▼
Treći korak	Studija procjene utjecaja na okoliš	▼
Četvrti korak	donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata	▼
Peti korak	Informiranje javnosti i javno savjetovanje	▼
Šesti korak	informiranje javnosti o donesenoj odluci	▼
Sedmi korak	monitoring provedenog zahvata	▼

Isporan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

[◀ 1. periodička provjera znanja](#)

[Prikaži...](#)