Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
Započeto	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 12:37
Stanje	Završeno
Završeno	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 12:46
Proteklo vrijeme	9 min 37 s
Bodovi	11,00/12,00
Ocjena	<b>5,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>92</b> %)
Pitanje <b>1</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Obračun upravljanja	a okolišem (EMA –Environmental Management Accounting) koristi se za: ita zaštite okoliša
□ b. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz	
□ c. iznos ekoloških subvencija	
d. procjene god	iišnjih troškova koje se odnose na okoliš
🗆 e. izračun ekolo	škog poreza
Ispravni odgovori si procjene godišnjih	troškova koje se odnose na okoliš,

Pitanje <b>2</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:
☑ a. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
☑ b. Povećanje proizvodne aktivnosti
c. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke
d. Korištenje umjetne inteligencije
Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
Pitanje <b>3</b>
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
EIONET je:
ua. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica
□ b. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša
🗆 c. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka
Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica
ispravan ougovor je. r artiferska mreza Europske agencije za okons, rijetim clamca i zemalja suraumca

Pitanje <b>4</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Osnovni resursi energetskog informacijskog sustava su:
a. mjerni uređaji
b, komunikacijski sustav
c. napajanje električnom energijom
d. programska podrška-softver
☑ e. podaci
Ispravan odgovor je: podaci
Pitanje 5
Priarije: J Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Signature (Street)
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. 20%
□ b. 25%
□ c. 30%
□ d.15%
☑ e. 10%
Ispravan odgovor je: 10%

Pitanje <b>6</b> Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Ministarstvo poljoprivrede izradilo je plan razvoja poljoprivrede u Republici Hrvatskoj i za njega je potrebno izraditi stratešku procjenu utjecaja na okoliš.
Odaberite jedan odgovor:  © Točno  Netočno
Ispravan odgovor je 'Točno'.
Pitanje <b>7</b> Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Norme ISO 14000 propisuju:
a. Uspostavu sustava ekološke poljoprivredne proizvodnje
□ b. Obveze javnih institucija u području zaštite prirode
c. Program školovanja iz zaštite okoliša u visokom obrazovanju
💟 d. Uspostavu i primjenu Sustava upravljanja okolišem
e. Način primjene ekodizajna kod industrijskih proizvoda
☐ f. Vođenje registra stakleničkih plinova

Ispravni odgovori su: Uspostavu i primjenu Sustava upravljanja okolišem, Način primjene ekodizajna kod industrijskih proizvoda

Pitanje <b>8</b> 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 3 godine
☑ b. na rok od 5 godina
c. na rok od 1 godinu
d. trajno
e. na rok od 10 godina
Ispravan odgovor je: na rok od 5 godina
Pitanje <b>9</b>
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Bioplastika 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 <b>10</b> Zawršeno
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 11 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Da neka organizacija postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:  a. moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu  b. posjeduju mjernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš  c. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš  d. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija  e. posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša	
Ispravni odgovori su: moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu, posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša	
Pitanje <b>12</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Temeljni dokument prostornog uređenja Republike Hrvatske je:	
<ul> <li>a. Urbanistički plan uređenja</li> <li>b. Program prostornog uređenja države</li> <li>☑ c. Strategija prostornog razvoja države</li> <li>☐ d. Prostorni planovi županija</li> </ul>	
Ispravan odgovor je: Strategija prostornog razvoja države	
■ 1. periodička provjera znanja  Drikaži	

Moja naslovnica / M	loji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 16:29
-	Završeno
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 16:40
Proteklo vrijeme	
	10,00/12,00
Осјепа	<b>5,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>83</b> %)
Pitanje <b>1</b>	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
EU Direktiva za stra  Odaberite jedan oc  Točno  Netočno	itešku procjenu utjecaja na okoliš vremenski je nastala i primjenjuje se prije EU Direktive za procjenu utjecaja na okoliš. Igovor:
Pitanje <b>2</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Da neka organizaci	ja postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:
a. posjeduju mj	ernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš
☐ b. posjeduju ak	reditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija
c. moraju biti re	edoviti dobavljači podataka o okolišu
d. posjeduju re	levantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
e. posjeduju ak	reditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš
Ispravni odgovori s	
	dobavljači podataka o okolišu,
posjeduju relevantr	na znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša

Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
<b>V</b>
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori mjernih uređaja  b. utjecajni faktori okolnog stanja  c. utjecajni faktori proizvodnje  d. utjecajni faktori profila potrošača
Ispravni odgovori su: utjecajni faktori aktivnosti, utjecajni faktori okolnog stanja
Pitarije 4 Završeno Broj bodova: 0.00 od 1,00
Prostorni plan Grada Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.  Odaberite jedan odgovor:  Točno  Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'.
Pitanje 5 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 <b>6</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:
☑ a. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
☑ b. Povećanje proizvodne aktivnosti
c. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke
d. Korištenje umjetne inteligencije
a consense angene mengenage
Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
Pitarije <b>7</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Označite osnovne aspekte okoliša EMAS-a:
a. kvaliteta tla
☑ b. energetska učinkovitost
c. kvaliteta zraka
d. površina ureda po zaposleniku
☑ e. bioraznolikost
Ispravni odgovori su: energetska učinkovitost, bioraznolikost

vitanje <b>8</b> Završeno oroj bodova: 0,00 od 1,00			
Povijest razvoja i primjene informacijs	kih sustava za okoli	š u Europskoj uniji započinje:	
a. 1992. godine			
□ b. 2002. godine			
☑ c. 1972. godine			
Ispravan odgovor je: 1992. godine			
vitanje <b>9</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00			
Na ulazu u FER ste primijetili donju ozi	EMAS VERIFICENAL SUSTAV UPPRIVILENIA OROLIŠEM	ie uveden EMAS, sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenj	ivanja.
Odaberite jedan odgovor:  Točno  Netočno			

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje 10
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:
a. Recikliranje
☐ b. Sigurno odlaganje otpada
c. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
☑ d. Sprječavanje nastanka otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

Pitanje **11** Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00





Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.  Odaberite jedan odgovor:	P	Vitanje 12
Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.  Odaberite jedan odgovor:  Točno  Netočno  Ispravan odgovor je 'Netočno'.	Z	lavršeno
Odaberite jedan odgovor:  Točno Netočno  Ispravan odgovor je 'Netočno'.	Е	roj bodova: 1,00 od 1,00
Odaberite jedan odgovor:  Točno Netočno  Ispravan odgovor je 'Netočno'.		
○ Točno ○ Netočno  Ispravan odgovor je 'Netočno'.  ■ 1. periodička provjera znanja		Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.
<ul><li>○ Netočno</li><li>Ispravan odgovor je 'Netočno'.</li><li>◄ 1. periodička provjera znanja</li></ul>		Odaberite jedan odgovor:
Ispravan odgovor je 'Netočno'.  ■ 1. periodička provjera znanja		○ Točno
■ 1. periodička provjera znanja		⊙ Netočno
■ 1. periodička provjera znanja		
		Ispravan odgovor je 'Netočno'.
Prikaži		■ 1. periodička provjera znanja
		Prikaži

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	četvrtak, 17. prosinca 2020., 19:15
	Završeno
	četvrtak, 17. prosinca 2020., 19:30
Proteklo vrijeme	
	9,00/12,00 <b>4,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>75</b> %)
Ocjena	4,30 od maksimamo 6,00 (73 %)
Pitanje <b>1</b> Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Da neka organizacij	ia postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:
a. posjeduju akr	reditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš
☑ b. moraju biti re	edoviti dobavljači podataka o okolišu
c. posjeduju mje	ernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš
d. posjeduju rel	evantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
e. posjeduju aki	reditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija
Ispravni odgovori s	
Ispravni odgovori si moraju biti redoviti	u. dobavljači podataka o okolišu,
	na znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
posjedaja relevanti	a zitalija o razimi pranjima nadzora, modeliranja i zastite okolisa
Pitanje <b>2</b>	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
	rivrede izradilo je plan razvoja poljoprivrede u Republici Hrvatskoj i za njega je potrebno izraditi stratešku procjenu
utjecaja na okoliš.	
Odaberite jedan od	dovor.
Točno	<del>yo.o.</del>
O Netočno	
Netocilo	
Ispravan odgovor je	e 'Točno'.

Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Word dokument  b. grafički prikaz  c. Excel tablicu  d. informacije  e. ništa od navedenog  Ispravan odgovor je: informacije  Prtanye 4  Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:  a. 17500  b. 9000  c. ništa od navedenog  d. 14000  lspravan odgovor je: 14000	Pitanje <b>3</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
a. Word dokument b. grafički prikaz c. Excel tablicu d. informacije e. ništa od navedenog  Ispravan odgovor je: informacije  Paarje 4 Zavrteno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama: a. 17500 b. 9000 c. ništa od navedenog d. 14000 e. 12000		
<ul> <li>b. grafički prikaz</li> <li>c. Excel tablicu</li> <li>☑ d. informacije</li> <li>e. ništa od navedenog</li> </ul> Ispravan odgovor je: informacije Paanje 4 Završeno Broj bodova: 1.00 od 1.00 Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama: <ul> <li>a. 17500</li> <li>b. 9000</li> <li>c. ništa od navedenog</li> <li>☑ d. 14000</li> <li>e. 12000</li> </ul> Ispravan odgovor je:	Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:	
c. Excel tablicu d. informacije e. ništa od navedenog    Spravan odgovor je: informacije   Pitanje 4	a. Word dokument	
☑ d. informacije  □ e. ništa od navedenog  Ispravan odgovor je: informacije  Pitanje 4  Završeno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:  □ a. 17500  □ b. 9000  □ c. ništa od navedenog  ☑ d. 14000  □ e. 12000  Ispravan odgovor je:	u b. grafički prikaz	
e. ništa od navedenog	c. Excel tablicu	
Ispravan odgovor je: informacije  Pitanje 4  Zawršeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:  a. 17500 b. 9000 c. ništa od navedenog d. 14000 e. 12000	🖸 d. informacije	
Informacije  Pitarije 4  Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:  □ a. 17500  □ b. 9000  □ c. ništa od navedenog  ☑ d. 14000  □ e. 12000  Ispravan odgovor je:	e. ništa od navedenog	
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:  a. 17500 b. 9000 c. ništa od navedenog d. 14000 e. 12000  Ispravan odgovor je:		
a. 17500 b. 9000 c. ništa od navedenog ✓ d. 14000 e. 12000  Ispravan odgovor je:	Završeno	
□ b. 9000 □ c. ništa od navedenog ☑ d. 14000 □ e. 12000  Ispravan odgovor je:	Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:	
□ c. ništa od navedenog □ d. 14000 □ e. 12000  Ispravan odgovor je:	_ a. 17500	
☑ d. 14000 ☐ e. 12000  Ispravan odgovor je:	□ b. 9000	
e. 12000  Ispravan odgovor je:	c. ništa od navedenog	
Ispravan odgovor je:	☑ d. 14000	
	e. 12000	

Ptanje <b>3</b> 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 Strateija 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 Strateija EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.
Pitanje <b>6</b> Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:
a. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke
b. Povećanje proizvodne aktivnosti
💟 c. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
d. Korištenje umjetne inteligencije
Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša

Pitanje <b>7</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Obitelj normi ISO 14000 sadrži brojčanu oznaku npr. ISO 14001:2015. Ta brojčana oznaka označava:
☑ a. godinu posljednje revizije norme
□ b. godinu nastanka norme
c. ništa od navedenog
d. broj stranica u normi
e. godinu do kada norma vrijedi
Ispravan odgovor je: godinu posljednje revizije norme
Pitanje 8
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Za prostorni plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.
Odaberite jedan odgovor:
O Točno
◎ Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'

Pitanje 9 Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00



## Ispravan odgovor je:

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



Ò



8 DOSTOJANSTVEN RAD I EKONOMSKI RAST



























Pitanje 10
Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00
5100 LV
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 11
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
ard noncons. 1,00 cm 1,00
Povijest razvoja i primjene informacijskih sustava za okoliš u Europskoj uniji započinje:
Torgest Tazzoga i primjene informacijskih sastava za okolis u Europskoj uniji započinje.
a. 2002. godine
□ b. 1972. godine
☑ c. 1992. godine
C. 1552. godine
Ispravan odgovor je: 1992. godine
Pitanje 12
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:
☑ a. Sprječavanje nastanka otpada
□ b. Recikliranje
c. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
d. Sigurno odlaganje otpada
January adapting in Caria Antonia anatonia atanda
Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada
◄ 1. periodička provjera znanja

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 16:13
	Završeno nedjelja, 20. prosinca 2020., 16:28
Proteklo vrijeme	
•	10,00/12,00
Ocjena	<b>5,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>83</b> %)
Pitanje <b>1</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Plastični otpad se u	moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:
a. Mikroplastiku	
a. Mikiopiastiku	
<ul><li>b. Makroplastik</li></ul>	ц
. Noncolostino	
c. Nanoplastiku	
Ispravan odgovor je	r: Mikroplastiku
Pitanje <b>2</b>	
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Broj bodova. 1,00 od 1,00	
Osnovni resursi ene	rgetskog informacijskog sustava su:
🔲 a. programska រុ	oodrška-softver
☑ b. podaci	
C. napajanje ele	ktričnom energijom
d. mjerni uređaj	i
e. komunikacijs	ki sustav
Ispravan odgovor je podaci	

Pitanje <b>3</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
EMAS je skraćenica za:
a. Europski fond za financiranje uspostave Sustava za upravljanje okolišem
b. Sustav učinkovitog gospodarenja resursima
🗹 c. Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
d. Sustav za analizu utjecaja na okoliš
Ispravan odgovor je: Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
Pitanje <b>4</b> 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 <b>5</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Kod lociranja objekata (<400 m² BRP) NIJE potrebno izraditi:
☑ a. Studiju utjecaja na okoliš
□ b. Završno izvješće
c. Glavni projekt
d. Idejni projekt
Ispravan odgovor je:

Studiju utjecaja na okoliš

Pitanje <b>6</b> Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:  a. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke  b. Korištenje umjetne inteligencije  c. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša  d. Povećanje proizvodne aktivnosti
Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša  Pitanje <b>7</b> Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da neka organizacija postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:
<ul> <li>a. posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša</li> <li>b. posjeduju mjernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš</li> <li>c. moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu</li> </ul>
d. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija  e. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš
Ispravni odgovori su: moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu, posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša

itanje <b>8</b> avršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
Prvi međunarodni dokument koji je potaknuo nužnu izradu međunarodnih i nacionalnih programa za unapređenje okoliša koji daju potreban značaj zaštiti prostora i prostornom planiranju zove se:
💟 a. Agenda 21
□ b. Atlantska povelja
c. Mllenijska deklaracija UN-a
d. UNESCO plan zaštite kulturne baštine
□ e. UN Plan zelene gradnje
Ispravan odgovor je: Agenda 21
rtanje <b>9</b> avršeno roj bodova: 1,00 od 1,00
Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:
a. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
💟 b. Sprječavanje nastanka otpada
c. Recikliranje
d. Sigurno odlaganje otpada

Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada

Pitanje <b>10</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Koja su dva osnovna izvora podataka o potrošnji energije?
b. podaci iz prošlosti
c. procjena d. predviđanje potrošnje
☑ e. računi
Ispravni odgovori su: računi, direktno mjerenje
Pitanje 11 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Ministarstvo poljoprivrede izradilo je plan razvoja poljoprivrede u Republici Hrvatskoj i za njega je potrebno izraditi stratešku procjenu utjecaja na okoliš.  Odaberite jedan odgovor:  Točno  Netočno
Ispravan odgovor je 'Točno'.

j bodova: 1,00 od 1,00	
Obračun upravljanja okolišem (EMA –Environmental Management Accounting) koristi se za:	
ooracun upravijanja okonseni (Evira -Erivironinentai ivanagement Accounting) koristi se 2a.	
🗸 a. uštede projekta zaštite okoliša	
b. iznos ekoloških subvencija	
c. procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš	
d. izračun ekološkog poreza	
e. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz	
spravni odgovori su: procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš,	
uštede projekta zaštite okoliša	
◀ 1. periodička provjera znanja	
Prikaži	

Moja naslovnica / M	loji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 18:21
•	Završeno
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 18:36
Proteklo vrijeme	
	6,00/12,00
Ocjena	<b>3,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>50</b> %)
Pitanje <b>1</b> Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00	
Norme ISO 14000	
a. Program ško	lovanja iz zaštite okoliša u visokom obrazovanju
ub. Obveze javni	ih institucija u području zaštite prirode
c. Uspostavu su	istava ekološke poljoprivredne proizvodnje
🗹 d. Uspostavu i į	primjenu Sustava upravljanja okolišem
e. Način primje	ne ekodizajna kod industrijskih proizvoda
f. Vođenje regis	stra stakleničkih plinova
Ispravni odgovori s	iu: Uspostavu i primjenu Sustava upravljanja okolišem, Način primjene ekodizajna kod industrijskih proizvoda
Pitanje <b>2</b>	
Završeno	
Broj bodova: 0,00 od 1,00	
Koristi od impleme	ntacije Sustava za upravljanje okolišem:
a. Povećanje pr	oizvodne aktivnosti
☐ b. Zaštita biora:	znolikosti u okruženju tvrtke
c. Korištenje un	njetne inteligencije
d. Smanjuje se	mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Ispravni odgovori s	su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša

Zitanje <b>3</b> Završeno
aviseno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Povijest razvoja i primjene informacijskih sustava za okoliš u Europskoj uniji započinje:
a. 2002. godine
□ b. 1992. godine
☑ c. 1972. godine
Ispravan odgovor je: 1992. godine
Pitanje <b>4</b>
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. 20%
□ b. 25%
_ c. 30%
□ d. 15%
☑ e. 10%
Ispravan odgovor je: 10%
Pitanje <b>5</b>
Završeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
SEIS se temelji na:
□ a. Pet načela
☑ b. Sedam načela
□ c. Tri načela

Ispravan odgovor je: Sedam načela

Pitanje <b>6</b> 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 <b>7</b> 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. Objedinjene uvjete zaštite okoliša  b. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti  c. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš  d. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice  e. Procjenu utjecaja na okoliš
Ispravan odgovor je: Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
Pitanje <b>8</b> 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]

9
avršeno roj bodova: 0,00 od 1,00
.,
Prostorni plan Grada Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan odgovor:
○ Točno ○ Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'.
isplayan ougovor je rvetocho.
itanje <b>10</b> avršeno
roj bodova: 0,00 od 1,00
Da neka organizacija postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:
□ a. posjeduju mjernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš
☑ b. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš
🗆 c. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija
🗾 d. posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
e. moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu
Ispravni odgovori su: moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu,
posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
itanje <b>11</b>
avršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
Bioplastika 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 **12**Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00

Na ulazu u FER ste primijetili donju oznaku koja znači da je uveden EMAS, sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja.





# Odaberite jedan odgovor:

Točno

Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

◄ 1. periodička provjera znanja

Moja naslovnica / Mo	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 14:44
	Završeno
	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 14:59
•	15 min 9,00/12,00
	4,50 od maksimalno 6,00 ( <b>75</b> %)
Ocjelia	4,30 Od Hidasiii aii O,00 (1370)
Pitanje <b>1</b> Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Temeljni dokument	prostornog uređenja Republike Hrvatske je:
a. Prostorni plan	ovi županija
b. Program pros	tornog uređenja države
C. Urbanistički p	lan uređenja
d. Strategija pro	stornog razvoja države
Ispravan odgovor je	: Strategija prostomog razvoja države
Pitanje <b>2</b> Nije odgovoreno Broj bodova od 1,00	
Da neka organizacija	a postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete:
a. posjeduju akr	editaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš
🗆 b. posjeduju akr	editaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija
C. moraju biti red	doviti dobavljači podataka o okolišu
d. posjeduju rele	evantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša
🗆 e. posjeduju mje	ernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš
Ispravni odgovori su	
moraju biti redoviti	dobavljači podataka o okolišu,
posjeduju relevantn	a znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša

itanje <b>3</b> davršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
Označite osnovne aspekte okoliša EMAS-a:
a. kvaliteta tla
□ b. kvaliteta zraka
☑ c. energetska učinkovitost
☑ d. bioraznolikost
e. površina ureda po zaposleniku
Ispravni odgovori su: energetska učinkovitost,
bioraznolikost
itanje <b>4</b>
avršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
roj bodova: 1,00 od 1,00
roj bodova: 1,00 od 1,00  Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:
označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača
označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti  c. utjecajni faktori proizvodnje
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti  c. utjecajni faktori proizvodnje  d. utjecajni faktori mjernih uređaja
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti  c. utjecajni faktori proizvodnje  d. utjecajni faktori mjernih uređaja  e. utjecajni faktori okolnog stanja
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti  c. utjecajni faktori proizvodnje  d. utjecajni faktori mjernih uređaja
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:  a. utjecajni faktori profila potrošača  b. utjecajni faktori aktivnosti  c. utjecajni faktori proizvodnje  d. utjecajni faktori mjernih uređaja  e. utjecajni faktori okolnog stanja

Pitanje <b>5</b> Završeno  Broj bodova: 1,0	0 od 1,00
Uparite pos	stupke u procjeni utjecaja na okoliš
Screening	ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš 💠
Rješenje	pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš 💠
Scoping	određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš 💠
	lgovor je: Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš, Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja coping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš
Pitanje <b>6</b> Završeno Broj bodova: 0,0	0 od 1.00
	ii plan Grada Zagreba nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.
Odaberite j  Točno	edan odgovor:
O Netočno	
Ispravan od	lgovor je 'Netočno'.
Pitanje <b>7</b> Završeno Broj bodova: 1,0	0 od 1,00
	analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od kućanstva
Ispravan od Provedene hrane su [ki	analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
Pitanje <b>8</b> Završeno Broj bodova: 1,0	0 od 1,00
Prema rezu	Itatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za ambalažu 💠
Ispravan od Prema rezu	lgovor je: Itatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]

Pitanje <b>9</b> Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
EMAS je skraćenica za:
a. Sustav za analizu utjecaja na okoliš
🗾 b. Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
c. Sustav učinkovitog gospodarenja resursima
_ d. Europski fond za financiranje uspostave Sustava za upravljanje okolišem
Ispravan odgovor je: Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
Pitanje <b>10</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:
🖸 a. Sprječavanje nastanka otpada
□ b. Recikliranje
c. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
□ d. Sigurno odlaganje otpada
Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada
Pitanje <b>11</b>
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
SEIS se temelji na:
🖸 a. Sedam načela
b. Tri načela
c. Pet načela
Ispravan odgovor je: Sedam načela

Triange 1
Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00
Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća
🗾 a. Puno poštivanje zakona
🖾 b. Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
🖸 c. Zaštitu potrošača
🗖 d. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje
💟 e. Redovnu isplatu plaća radnicima
□ f. Integraciju zaštite životinja u poslovanje
Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima

◄ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

Međuispit ►

**\$** 

Moja naslovnica / M	loji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
Započeto	subota, 19. prosinca 2020., 01:17
	Završeno
•	subota, 19. prosinca 2020., 01:27
Proteklo vrijeme	
•	11,00/12,00
	<b>5,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>92</b> %)
Pitanje <b>1</b>	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Kod lociranja objek	ata (<400 m² BRP) NIJE potrebno izraditi:
a. Studiju utjeca	aja na okoliš
☐ b. Idejni projek	t
c. Završno izvje	šće
d. Glavni projek	ct
Ispravan odgovor j	pr.
Studiju utjecaja na	
Pitanje <b>2</b>	
Završeno	
Broj bodova: 0,00 od 1,00	
Koristi od impleme	ntacije Sustava za upravljanje okolišem:
a. Povećanje pr	oizvodne aktivnosti
b. Korištenje un	njetne inteligencije
c. Smanjuje se i	mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
d. Zaštita biora:	znolikosti u okruženju tvrtke
Ispravni odgovori s	u: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša

Pitanje <b>3</b>
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Prostorni plan Grada Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan odgovor:
O Točno
⊚ Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'.
Pitanje <b>4</b>
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Osnovne kategorije podataka u SGE su:
• potrošnja
• troškovi
utjecajni faktori
Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja ◆
Ispravan odgovor je:
Osnovne kategorije podataka u SGE su:

- potrošnjatroškovi
- utjecajni faktori

Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]

Pitanje 5	Pitanje <b>7</b>
Završeno	Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00	Broj bodova: 1,00 od 1,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>y</b> , , , , , , ,
Europska unija je usvajanjem Revidiranog zakonodavnog okvira o otpadu EU koji je stupio na snagu u srpnju 2018. odredila maksimalnu	Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:
dozvoljenu stopu odlaganja miješanog komunalnog otpada u iznosu od:	
_ a. 25%	🗹 a. utjecajni faktori aktivnosti
□ b. 20%	☐ b. utjecajni faktori proizvodnje
D. 20%	c. utjecajni faktori profila potrošača
_ c. 30%	d. utjecajni faktori mjernih uređaja
☑ d. 10%	
□ e. 15%	e. utjecajni faktori okolnog stanja
	Ispravni odgovori su:
lspravan odgovor je: 10%	utjecajni faktori aktivnosti,
10/6	utjecajni faktori okolnog stanja
Pitanje <b>6</b>	Pitanje <b>8</b>
Završeno	Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00	Broj bodova: 1,00 od 1,00
FIGURE :	
EIONET je:	Plastični otpad se u moru i pod utjecajem UV zra
a. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka	a. Mikroplastiku
□ b. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša	□ b. Makroplastiku
☑ c. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica	· ·
	c. Nanoplastiku
Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica	Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Završeno
3roj bodova: 1,00 od 1,00
Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE:
☑ a. utjecajni faktori aktivnosti
b. utjecajni faktori proizvodnje
c. utjecajni faktori profila potrošača
d. utjecajni faktori mjernih uređaja
☑ e. utjecajni faktori okolnog stanja
Ispravni odgovori su: utjecajni faktori aktivnosti,
utjecajni faktori okolnog stanja
Pitanje <b>8</b> Završeno
3roj 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 9 Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Obitelj normi ISO 14000 sadrži brojčanu oznaku npr. ISO 14001:2015. Ta brojčana oznaka označava:
☑ a. godinu posljednje revizije norme
□ b. godinu nastanka norme
□ c. ništa od navedenog
d. broj stranica u normi
□ e. godinu do kada norma vrijedi
Ispravan odgovor je: godinu posljednje revizije norme
Pitanje 10
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]

Pitarje <b>11</b> 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 sa Strategijom bioraznolikosti	
□ b. Objedinjene uvjete zaštite okoliša	
c. Procjenu utjecaja na okoliš	
d. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice	
🖾 e. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš	
Ispravan odgovor je:	
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš	
Pitarje 12	
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Obračun upravljanja okolišem (EMA –Environmental Management Accounting) koristi se za:	
💟 a. uštede projekta zaštite okoliša	
b. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz	
□ c. iznos ekoloških subvencija	
d. procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš	
e. izračun ekološkog poreza	
Ispravni odgovori su:	
procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš,	
uštede projekta zaštite okoliša	
◀ 1. periodička provjera znanja	
Prikaži	<b>\$</b>
	Međuispit ►

Moja naslovnica / Me	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>	
Započeto	subota, 19. prosinca 2020., 16:10	
	Završeno	
	subota, 19. prosinca 2020., 16:25	
Proteklo vrijeme		
	8,00/12,00	
Ocjena	<b>4,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>67</b> %)	
Pitanje <b>1</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00		
Temeljni dokument	prostornog uređenja Republike Hrvatske je:	
🗹 a. Strategija pro	stornog razvoja države	
D. Urbanistički p	olan uređenja	
c. Prostorni planovi županija		
d. Program prostornog uređenja države		
Ispravan odgovor je	e: Strategija prostornog razvoja države	

Pitanje 💪 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća
a. Zaštitu potrošača
☑ b. Redovnu isplatu plaća radnicima
c. Puno poštivanje zakona
d. Integraciju zaštite životinja u poslovanje
e. Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
☐ f. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje
Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
3 Pitanje 3
Završeno 3rcj bodova: 1,00 od 1,00
Bioplastika ima sljedeće karakteristike:
☑ a. Proizvodi se iz biomase, ne 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 otpada, 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
ispravan ougovor je. Proizvour se iz biomase, ne moze se razgraditi u prirodi, ne moze se kompostirati

Pitarje <b>4</b> 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 Strateija 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 Strateija EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.
Pitanje <b>5</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
EMAS je skraćenica za:
a. Europski fond za financiranje uspostave Sustava za upravljanje okolišem
☑ b. Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
c. Sustav učinkovitog gospodarenja resursima d. Sustav za analizu utjecaja na okoliš
Ispravan odgovor je: Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
Pitanje <b>6</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Urbanistički plan uređenje je provedbeni dokument prostomog uređenja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan odgovor:
⊙ Točno ○ Netočno
Ispravan odgovor je 'Točno'.

itanje <b>7</b> avršeno
roj bodova: 0,00 od 1,00
Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za kućanski pribor 💠
Ispravan odgovor je: Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za [ambalažu]
itanje <b>8</b> avršeno roj bodova: 1,00 od 1,00
EIONET je:  a. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša  b. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica  c. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka
Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica
ntarje <b>9</b> avršeno roj bodova: 0,00 od 1,00
Osnovne kategorije podataka u SGE su:  potrošnja troškovi utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore procesa   procesa
Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja  • troškovi  • utjecajni faktori

Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]

Pitanje 10 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
BIO DULLOVA. 1,00 UL 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 11 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
SEIS se temelji na:  ☑ a. Sedam načela □ b. Tri načela □ c. Pet načela
Ispravan odgovor je: Sedam načela
Pitanje 12 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:  a. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša  b. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke  c. Korištenje umjetne inteligencije  d. Povećanje proizvodne aktivnosti
Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
■ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>	
	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 11:47	
-	Završeno	
	ponedjeljak, 21. prosinca 2020., 12:00	
Proteklo vrijeme		
	11,00/12,00 5,50 od maksimalno 6,00 (92%)	
Ocjena	3,30 od maksimamo 6,00 (92%)	
Pitanje <b>1</b>		
Završeno		
Broj bodova: 1,00 od 1,00		
lemeljni dokument	prostornog uređenja Republike Hrvatske je:	
a. Urbanistički p	Nan urađenja	
a. Orbanisticki p	nan diedenja	
🗾 b. Strategija pro	ostornog razvoja države	
c. Program prostornog uređenja države		
_ d Drastavai ala		
d. Prostorni pla	ilovi zupatnja	
Ispravan odgovor je	e: Strategija prostornog razvoja države	
Pitanje <b>2</b>		
Završeno		
Broj bodova: 1,00 od 1,00		
Plastični otpad se u	ı moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:	
a. Mikroplastiku		
a. Wiki opiastikt		
☐ b. Makroplastik	u	
c. Nanoplastiku		
Ispravan odgovor je	e: Mikroplastiku	

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. Objedinjene uvjete zaštite okoliša  c. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti  d. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice  e. Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
Ispravan odgovor je: Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
Pitanje 4 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 <b>5</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
EIONET je:  a. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica b. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša c. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka
Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica

Pitanje **3**Završeno

Obračun upravljanja okolišem (EMA –Environmental Management Accounting) koristi se za:  a. iznos ekoloških subvencija  b. procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš  c. izračun ekološkog poreza  d. uštede projekta zaštite okoliša  e. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz  Ispravni odgovori su: procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš, uštede projekta zaštite okoliša  Pitanje 7  Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00  Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:
<ul> <li>☑ b. procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš</li> <li>☐ c. izračun ekološkog poreza</li> <li>☑ d. uštede projekta zaštite okoliša</li> <li>☐ e. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz</li> <li>Ispravni odgovori su:         procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš,         uštede projekta zaštite okoliša</li> <li>Pitanje 7         Završeno</li> <li>Broj bodova: 0.00 od 1.00</li> </ul>
□ c. izračun ekološkog poreza □ d. uštede projekta zaštite okoliša □ e. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz  Ispravni odgovori su: procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš, uštede projekta zaštite okoliša  Pitarje 7 Završeno Broj bodova: 0.00 od 1,00
☑ d. uštede projekta zaštite okoliša  ☐ e. nagrađivanje zaposlenika koji koriste javni prijevoz  Ispravni odgovori su: procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš, uštede projekta zaštite okoliša  Pitanje 7 Završeno Broj bodova: 0.00 od 1.00
Ispravni odgovori su: procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš, uštede projekta zaštite okoliša  Pitanje 7 Završeno Broj bodova: 0.00 od 1.00
procjene godišnjih troškova koje se odnose na okoliš, uštede projekta zaštite okoliša  Pitanje 7 Završeno Broj bodova: 0.00 od 1,00
Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Koristi od implementacije Sustava za upravljanje okolišem:
a. Povećanje proizvodne aktivnosti
□ b. Zaštita bioraznolikosti u okruženju tvrtke  ☑ c. Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša
d. Korištenje umjetne inteligencije

Ispravni odgovori su: Povećanje proizvodne aktivnosti, Smanjuje se mogućnost kršenja zakona u području zaštite okoliša

Pitanje 8 Broj bodova: 1,00 od 1,00 Označite dvije vrste utjecajnih faktora u SGE: a. utjecajni faktori okolnog stanja b. utjecajni faktori aktivnosti c. utjecajni faktori mjernih uređaja d. utjecajni faktori proizvodnje e. utjecajni faktori profila potrošača Ispravni odgovori su: utjecajni faktori aktivnosti, utjecajni faktori okolnog stanja Pitanje 9 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00 Da neka organizacija postane nacionalni referentni centra Eionet-a mora zadovoljiti sljedeće uvjete: a. posjeduju mjernu opremu propisanu od Europske agencija za okoliš u b. moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu 🗹 c. posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša d. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska agencija za okoliš e. posjeduju akreditaciju za poslove okoliša koji izdaje Europska komisija

Ispravni odgovori su:

moraju biti redoviti dobavljači podataka o okolišu,

posjeduju relevantna znanja o raznim pitanjima nadzora, modeliranja i zaštite okoliša

Pitanje 10 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
EMAS je skraćenica za:
a. Europski fond za financiranje uspostave Sustava za upravljanje okolišem
□ b. Sustav za analizu utjecaja na okoliš
c. Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
d. Sustav učinkovitog gospodarenja resursima
Ispravan odgovor je: Sustav ekološkog upravljanja i neovisnog ocjenjivanja
Pitanje 11 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]

anje 12 vršeno
oj 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. 15%
□ c. 25%
□ d. 20%
☑ e. 10%
Ispravan odgovor je: 10%
¬ 1. periodička provjera znanja
Prikaži \$

<u>Moja naslovnica</u> / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2_periodička provjera znanja</u>
7anočeto.	subota, 19. prosinca 2020., 20:08
	Završeno
•	subota, 19. prosinca 2020., 20:23
Proteklo vrijeme	
•	5,00/12,00
Ocjena	<b>2,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>42</b> %)
Pitanje <b>1</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Provedene analize : hrane su kućanst	su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
Ispravan odgovor ju Provedene analize s hrane su [kućanstva	su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
Pitanje <b>2</b> Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00	
Norme ISO 14000 p	oropisuju:
a. Vođenje regis	stra stakleničkih plinova
☐ b. Uspostavu i p	orimjenu Sustava upravljanja okolišem
C. Način primje	ne ekodizajna kod industrijskih proizvoda
d. Obveze javni	h institucija u području zaštite prirode
e. Program škol	ovanja iz zaštite okoliša u visokom obrazovanju
f. Uspostavu su	stava ekološke poljoprivredne proizvodnje
Ispravni odgovori s	u: Uspostavu i primjenu Sustava upravljanja okolišem, Način primjene ekodizajna kod industrijskih proizvoda

Pitanje 3 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00

Uparite pos	Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš	
Screening	ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš	<b>\$</b>
Scoping	određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš	<b>\$</b>
Rješenje	pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš	<b>\$</b>

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
P	Pitanje <b>4</b>
٨	Nije odgovoreno
В	3roj bodova od 1,00
	Koja su dva osnovna izvora podataka o potrošnji energije?
	a. procjena
	□ b. direktno mjerenje
	_ c. podaci iz prošlosti
	d. predviđanje potrošnje
	e. računi
	Ispravni odgovori su:

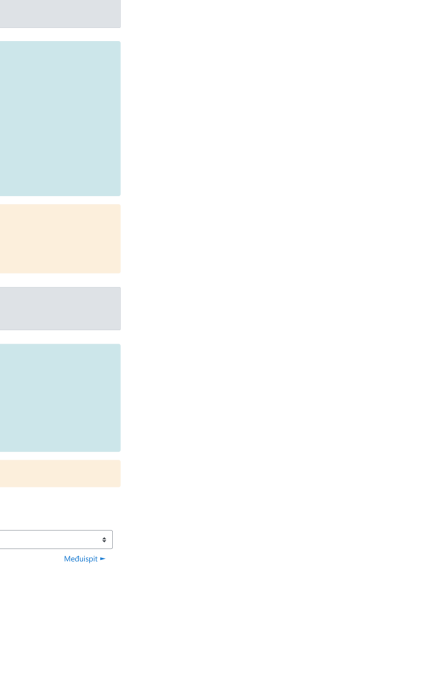
računi,

direktno mjerenje

Pitanje 5 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	Pitanje Nije od Broj bo	dge
Osnovni resursi energetskog informacijskog sustava su:	Dru	štv
a. programska podrška-softver		a.
☑ b. podaci		b.
C. mjerni uređaji		c.
d. komunikacijski sustav		d.
e. napajanje električnom energijom		e.
		f. I
Ispravan odgovor je: podaci		
	Ispro	
Pitanje <b>6</b> Završeno		
Broj bodova: 1,00 od 1,00	Pitanje Završer	
Obitelj normi ISO 14000 sadrži brojčanu oznaku npr. ISO 14001:2015. Ta brojčana oznaka označava:	Broj bo	
☑ a. godinu posljednje revizije norme	Hije	era
□ b. godinu nastanka norme		
c. godinu do kada norma vrijedi		
d. broj stranica u normi		c.
e. ništa od navedenog		d.
Ispravan odgovor je: godinu posljednje revizije norme	Ispr	av
godina posijednje revizije norme		
Pitanje <b>7</b> Nije odgovoreno	Pitanje Nije od	dgo
Broj bodova od 1,00	Broj bo	odc
Ministarstvo poljoprivrede izradilo je plan razvoja poljoprivrede u Republici Hrvatskoj i za njega je potrebno izraditi stratešku procjenu	Pros	stc
utjecaja na okoliš.	Oda O 1	
Odaberite jedan odgovor: O Točno	01	
○ Netočno		
Isosavan adaguar ia 'Tačna'	Ispr	av
Ispravan odgovor je 'Točno'.		

Pitanje <b>8</b> Nije odgovoreno Broj bodova od 1,00
Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća
a. Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
□ b. Redovnu isplatu plaća radnicima
c. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje
d. Zaštitu potrošača
e. Integraciju zaštite životinja u poslovanje
☐ f. Puno poštivanje zakona
Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
Pitanje <b>9</b> Završeno  Broj bodova: 0,00 od 1,00
Hijerarhija gospodarenja otpadom kao primarni cilj ima:
a. Sigurno odlaganje otpada
☑ b. Recikliranje
🖸 c. Sprječavanje nastanka otpada
d. Obvezu odvojenog prikupljanja otpada
Ispravan odgovor je: Sprječavanje nastanka otpada
Pitanje 10 Nije odgovoreno
Broj bodova od 1,00
Prostorni plan Grada Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan odgovor:
○ Točno
○ Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje 11 Nije odgovoreno
Broj bodova od 1,00
U Europskoj informacijskoj i promatračkoj mreži su (označi sve potrebno):
a. Europski tematski centri
□ b. Mreža Europskih sveučilišta
□ c. Europska krovna udruga nacionalnih udruga za zaštitu okoliša
d. Nacionalni referentni centri
e. Nacionalne kontakt točke
Ispravni odgovori su: Europski tematski centri,
Nacionalne kontakt točke,
Nacionalni referentni centri
Pitarje 12 Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Bioplastika 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
■ 1. periodička provjera znanja
Prikaži



Moja naslovnica / Mo	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>
	nedjelja, 20. prosinca 2020., 00:10
Stanje	Završeno
Završeno	nedjelja, 20. prosinca 2020., 00:25
Proteklo vrijeme	15 min
Bodovi	10,00/12,00
Ocjena	<b>5,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>83</b> %)
Pitanje <b>1</b>	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Prostorni plan Grad	a Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan od	dovor.
O Točno	g0v0.
Netočno	
Ispravan odgovor je	a 'Netočno'
ispiavan ougovor je	. record.
Pitanje <b>2</b>	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Provedene analize s	su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
hrane su kućanstv	/a ♦
Ispravan odgovor je	
Provedene analize s	su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
hrane su [kućanstva	

Pitanje <b>3</b> Završeno  Broj bodova: 1,00 od 1,00
ang podova. 1,00 dd 1,00
Obitelj normi ISO 14000 sadrži brojčanu oznaku npr. ISO 14001:2015. Ta brojčana oznaka označava:
a. godinu do kada norma vrijedi
b. broj stranica u normi
c. ništa od navedenog
d. godinu nastanka norme
☑ e. godinu posljednje revizije norme
Ispravan odgovor je: godinu posljednje revizije norme
Pitanje <b>4</b> Zavšeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Kod lociranja objekata (<400 m² BRP) NJE potrebno izraditi:
☑ a. Studiju utjecaja na okoliš
□ b. Završno izvješće
□ c. Idejni projekt
d. Glavni projekt
Ispravan odgovor je: Studiju utjecaja na okoliš

Pitanje 5 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Kaia ang dang ang ang ang ang ang ang ang ang ang
Koja su dva osnovna izvora podataka o potrošnji energije?
☑ a. računi
□ b. procjena
☑ c. direktno mjerenje
d. podaci iz prošlosti
e. predviđanje potrošnje
Ispravni odgovori su: računi,
direktno mjerenje
Pitanje <b>6</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Prvi međunarodni dokument koji je potaknuo nužnu izradu međunarodnih i nacionalnih programa za unapređenje okoliša koji daju potreban značaj zaštiti prostora i prostornom planiranju zove se:
a. UN Plan zelene gradnje
☐ b. UNESCO plan zaštite kulturne baštine
□ c. Atlantska povelja
☐ d. Mllenijska deklaracija UN-a
☑ e. Agenda 21
Ispravan odgovor je: Agenda 21

Pitanje <b>7</b> Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća  ☑ a. Puno poštivanje zakona  ☐ b. Integraciju zaštite životinja u poslovanje  ☑ c. Zaštitu potrošača  ☑ d. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje  ☑ e. Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima  Xf. Redovnu isplatu plaća radnicima ovaji ne vidi ispravne odgovore
Xf. Redovnu isplatu plaća radnicima ovaj ne, vidi ispravne odgovore  Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima
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. 20% c. 25%  d. 10% e. 15%
Ispravan odgovor je: 10%

Pitanje <b>9</b> Cavršeno 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 Strateija 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 Strateija EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.
Ditanje: 10 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00
U Europskoj informacijskoj i promatračkoj mreži su (označi sve potrebno):
a. Mreža Europskih sveučilišta
● b. Europski tematski centri vidi ispravne odgovore
☑ c. Nacionalni referentni centri ☐ d. Europska krovna udruga nacionalnih udruga za zaštitu okoliša
☑ e. Nacionalne kontakt točke
Ispravni odgovori su: Europski tematski centri, Nacionalne kontakt točke, Nacionalni referentni centri

tanje 11 zvršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
Povijest razvoja i primjene informacijskih sustava za okoliš u Europskoj uniji započinje:
☑ a. 1992. godine
□ b. 2002. godine
□ c. 1972. godine
Ispravan odgovor je: 1992. godine
tanje <b>12</b>
avršeno
roj bodova: 1,00 od 1,00
Označite osnovne aspekte okoliša EMAS-a:
☑ a. bioraznolikost
□ b. kvaliteta tla
□ c, kvaliteta zraka
☑ d. energetska učinkovitost
□ e. površina ureda po zaposleniku
Ispravni odgovori su:
energetska učinkovitost,
bioraznolikost
■ 1. periodička provjera znanja
Prikaži

Stanje Završeno nodeljeja, 20. prosinca 2020, 23:48  Stanje Završeno	Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>2. periodička provjera znanja</u>				
Stanje Završeno ponedjeljak, 21. prosinca 2020, 00.002  Proteklo vrijeme 13 min 42 s Bodovi 8.33/12.00  Ocjana 4.17 od maksimalno 5.00 (69%)  Autorije 1  Autorije	Započeto	nedielia 20. prosinca 2020. 23:48				
Završeno ponedjeljak, 21, prosinca 2020., 00:02 Proteklo vrijeme 13 min 42 s Bodovi 8,33/1/2:00 Ocjena 4,17 od maksimalno 6,00 (69%)  Lavršeno Ocjena 4,17 od maksimalno 6,00 (69%)  Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja \$  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi						
Proteklo vrijeme 13 min 42 s Bodovi 8.33/12.00 Ocjena 4.17 od maksimalno 6.00 (69%)  Tarije 1 Javršeno Toj bodovic 1,00 ed 1,00 ed 1,00  Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja ÷  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja †  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  • a. Excel tablicu  • b. ništa od navedenog  • c. Word dokument  • d. grafički prikaz  © e. informacije	-					
Bodowi 8,33/12.00 Octoma 4.17 od maksimalno 6.00 (69%)  Osnovne kategorije podataka u SGE su:  - potrošnja  - troškovi  - utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja ◆  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  - potrošnja  - troškovi  - potrošnja  - troškovi  - utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja ◆  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  - potrošnja  - troškovi  - utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore (okolnog stanja)  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  - a. Excel tablicu  - b. ništa od navedenog  - c. Word dokument  - d. grafički prikaz  - g. informacije						
Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja •  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja •  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su: • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Poznaje 2  Zazvareno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije	•					
Acceptance   September   Septe						
Description   De	Pitanje <b>1</b>					
Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja \$  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su: • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore (okolnog stanja)  **Potraje 2** **Potrošnja** **Potr	Završeno					
potrośnja trośkowi utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja   Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su: potrośnja trośkowi utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Potanje 2  Zavarieno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u: a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. d. grafički prikaz e. e. informacije	Broj bodova: 1,00 od 1,00					
potrośnja trośkowi utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja   Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su: potrośnja trośkowi utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Potanje 2  Zavarieno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u: a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. d. grafički prikaz e. e. informacije						
troškovi  utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja   Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  potrošnja  troškovi  utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Potroje 2  Završeno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije	Osnovne kategorije	e podataka u SGE su:				
troškovi  utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja   Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  potrošnja  troškovi  utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Potroje 2  Završeno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije	notrošnia					
utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore						
Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja \$  Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su: • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Pitanje 2  Zavaršeno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije						
Ispravan odgovor je:   Osnovne kategorije podataka u SGE su:   Potrošnja     troškovi     tujecajni faktori     Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]     Pitanje 2     Završeno     Broj bodova: 1,00 od 1,00     Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:   a. Excel tablicu     b. ništa od navedenog     c. Word dokument     d. grafički prikaz     e. informacije     Ispravan odgovor je:	• ugecajni taktori					
Ispravan odgovor je: Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja • troškovi • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Pitanje 2 Završeno Broj bodova: 1.00 od 1.00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije	Vremenske prilike s	spadaju pod utjecajne faktore okolnog stanja 🕏				
Osnovne kategorije podataka u SGE su:  • potrošnja  • troškovi  • utjecajni faktori  Vremenske prilike spadaju pod utjecajne faktore [okolnog stanja]  Pitanje 2  Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu  b. ništa od navedenog  c. Word dokument  d. grafički prikaz  e. informacije	viemenske priike s	padaja pod digecajne laktore okolinog stanja v				
Pitanje 2 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. grafički prikaz e. informacije	Osnovne kategorije  potrošnja  troškovi  utjecajni faktori	e podataka u SGE su:				
Zavšeno  Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. grafički prikaz  e. informacije	Vremenske prilike s	spadaju pod utjecajne faktore (okolnog stanja)				
Zavšeno  Broj bodova: 1,00 od 1,00  Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. grafički prikaz  e. informacije	Pitanie <b>2</b>					
Da bi podaci dobili stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:  a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. grafički prikaz e. informacije						
a. Excel tablicu b. ništa od navedenog c. Word dokument d. grafički prikaz ✓ e. informacije						
<ul> <li>a. Excel tablicu</li> <li>b. ništa od navedenog</li> <li>c. Word dokument</li> <li>d. grafički prikaz</li> <li>✓ e. informacije</li> </ul>						
<ul> <li>b. ništa od navedenog</li> <li>c. Word dokument</li> <li>d. grafički prikaz</li> <li>☑ e. informacije</li> </ul>	Da bi podaci dobili	stvarnu vrijednost u EIS-u potrebno ih je transformirati u:				
□ c. Word dokument □ d. grafički prikaz ☑ e. informacije	a. Excel tablicu					
□ d. grafički prikaz  ☑ e. informacije  Ispravan odgovor je:	b. ništa od nave	edenog				
☑ e. informacije  Ispravan odgovor je:	c. Word dokum	ent				
Ispravan odgovor je:	d. grafički prika	Z				
Ispravan odgovor je:	o informacije					
	e. informacije					
	Ispravan odgovor je informacije	e:				

tanje <b>3</b> Završeno
troj bodova: 1,00 od 1,00
Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:
□ a. 9000
□ b. 12000
_ c. 17500
d. ništa od navedenog
☑ e. 14000
Ispravan odgovor je: 14000
ritanje <b>4</b> Završeno
troj bodova: 1,00 od 1,00
EIONET je:
a. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša
🗾 b. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica
□ c. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka
Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica

Pitanje <b>5</b> Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
bioj 0000va. 1,00 00 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. Objedinjene uvjete zaštite okoliša
c. Procjenu sukladnosti sa Strategijom bioraznolikosti
d. Procjenu utjecaja na okoliš
e. Procjenu sukladnosti s Direktivom za staništa i Direktivom za ptice
Ispravan odgovor je:
Stratešku procjenu utjecaja na okoliš
Pitanje <b>6</b> Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00
Označite osnovne aspekte okoliša EMAS-a:
a. kvaliteta tla
P p progratela užiplavitost
🖾 b. energetska učinkovitost
c. površina ureda po zaposleniku
d. bioraznolikost
☑ e. kvaliteta zraka
Ispravni odgovori su:
energetska učinkovitost,
bioraznolikost
Pitanje <b>7</b>
Završeno
Broj bodova: 0,00 od 1,00
Proctorni plan Grada Zagraha pravodhoni dakumant practornog planizaria u Paguldici Haratelari
Prostorni plan Grada Zagreba provedbeni dokument prostornog planiranja u Republici Hrvatskoj.
Odaberite jedan odgovor:  © Točno
Netočno
Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje <b>8</b> Završeno Broj bodova: 0,3	3 od 1,00
Uparite pos	stupke u procjeni utjecaja na okoliš
Scoping	određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš 💠
Rješenje	ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš 💠
Screening	pozitivno ili negativno mišljenje na studiju utjecaja na okoliš 💠
	lgovor je: Scoping → određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš, Rješenje → pozitivno ili negativno mišljenje na studiju okoliš, Screening → ocjena o potrebi studije utjecaja na okoliš
0	
Pitanje <b>9</b> Završeno	
Broj bodova: 1,0	0 od 1,00
	analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od kućanstva
Ispravan oo Provedene hrane su [k	analize su pokazale da otpad od hrane (Food Waste) predstavlja veliki problem u Europskoj uniji. Najznačajniji izvor otpada od
Pitanje <b>10</b> Završeno Broj bodova: 1,0	0 od 1,00
Plastični ot	pad se u moru i pod utjecajem UV zračenja raspada u:
a. Nano	plastiku
☑ b. Mikro	oplastiku
C. Makr	oplastiku
Ispravan oc	lgovor je: Mikroplastiku

# Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00 Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća a. Integraciju zaštite životinja u poslovanje b. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje c. Redovnu isplatu plaća radnicima d. Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima e. Zaštitu potrošača f. Puno poštivanje zakona Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje financijskih obveza dobavljačima

# Pitanje 12

Pitanje 11

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 Strateija 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 Strateija EU za plastiku te Uredba o smanjenju korištenja plastike za jednokratnu uporabu.

### ◄ 1. periodička provjera znanja

Prikaži...