

[Moja naslovnica](#) / [Moj e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:25
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:34
<b>Proteklo vrijeme</b>	9 min 13 s
<b>Bodovi</b>	12,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>6,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>100%</b> )

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

Zakonsko postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 za razne vrste vozila je:

- ☐ a. tržišna mjera
- ☐ b. fiskalna mjera
- ☐ c. socio-ekonomske mjera
- ☒ d. regulatorna mjera

Ispravan odgovor je:  
regulatorna mjera

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

Međunarodni dogovor koji je regulirao proizvodnju tvari koje oštećuju ozonski omotač:

- ☒ a. Montrealski protokol
- ☐ b. Rimski ugovori
- ☐ c. Kyoto protokol
- ☐ d. Helsinška deklaracija

Ispravan odgovor je: Montrealski protokol

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

Vodena para je staklenički plin?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **4**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliki udio čine staklenički plinovi u sastavu atmosfere?

- ☒ a. 0,1%
- ☐ b. 0,001%
- ☐ c. 10%
- ☐ d. 1%
- ☐ e. 0,01%

Ispravan odgovor je:  
0,1%

Pitanje **5**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tijekom godine se pojavljuje ozonska rupa iznad Arktika?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u Hrvatskoj?

- ☒ a. između 4 i 5t
- ☐ b. između 5 i 6t
- ☐ c. manje od 2t
- ☐ d. više od 8t

Ispravan odgovor je:  
između 4 i 5t

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekonomski modeli za procjenu troškova i koristi od klimatskih promjena moraju uključiti neizvjesnosti i rizike?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

S porastom nadmorske visine tlak zraka u atmosferi

Ispravan odgovor je:  
S porastom nadmorske visine tlak zraka u atmosferi [opada]

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za transformaciju kojeg sektora se CCUS tehnologija za hvatanje, pohranu i ponovno upotrebu CO2 smatra kao rješenje za postizanje ugljične neutralnosti?

- ☒ a. energetski sektor
- ☐ b. transport (avionski)
- ☐ c. transport (cestovni)
- ☐ d. poljoprivreda

Ispravan odgovor je:  
energetski sektor

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći postotak poljoprivrednog zemljišta koristi se za:

- ☐ a. proizvodnju povrća
- ☐ b. proizvodnju žitarica
- ☐ c. proizvodnju voća
- ☒ d. prehranu stoke

Ispravan odgovor je:  
prehranu stoke

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira u atmosferi Zemlje?

- ☐ a. 30%
- ☐ b. 10%
- ☐ c. 50%
- ☒ d. 20%

Ispravan odgovor je:  
20%

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Izvjешće koje je 2006. godine o utjecaju klimatskih promjena napravio tim znanstvenika na čelu s prof. Lordom Nicholas Sternom dalo je popis važnih zaključaka. Koja od navedenih tvrdnji je jedan od zaključaka?

- ☐ a. Klimatske promjene su spore i početak provođenja mjera za njihovo ublažavanje se može odgoditi.
- ☐ b. Trošak mjera za ublažavanje klimatskih promjena može se prebaciti na buduće generacije.
- ☒ c. Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.
- ☐ d. Djelovanje na klimatskim promjenama potrebno je samo zemljama s najvišom razinom emisija.

Ispravan odgovor je:  
Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.

[◀ 2. periodička provjera znanja](#)

Prikaži...

Meduispit ▶

<b>Započeto</b>	nedjelja, 24. siječnja 2021., 14:02
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	nedjelja, 24. siječnja 2021., 14:22
<b>Proteklo vrijeme</b>	20 min
<b>Bodovi</b>	8,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>4,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>67%</b> )

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

Koje su dvije najvažnije tvari koje uzrokuju uništenje ozona?

- ☐ a. klor i vodik
- ☐ b. vodik i dušik
- ☐ c. dušik i klor
- ☒ d. klor i brom
- ☐ e. klor i natrij

Ispravan odgovor je:  
klor i brom

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

Glavni cilj Europskog zelenog plana je:

- ☐ a. Europa postane prvi zeleni kontinent do 2050. godine
- ☒ b. Europa postane prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine
- ☐ c. Europa postane prvi kontinent bez emisija stakleničkih plinova u 2050. godini
- ☐ d. Europa postane prvi kontinent bez korištenja fosilnih goriva u 2050. godini

Ispravan odgovor je:  
Europa postane prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine

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

Tijekom 2020. godine zbog smanjenih industrijskih aktivnosti i raznih vrsta prometa, zabilježeno je godišnje smanjenje emisija stakleničkih plinova. Da li točna pretpostavka da se nakon toga mogu očekivati prvi pozitivni efekti na ublažavanje klimatskih promjena?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **4**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prehrambena milja je jedinica mjere za:

- ☐ a. transport tereta cestom koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra
- ☐ b. transport tereta brodom koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jedne nautičke milje
- ☒ c. transport tereta koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra
- ☐ d. količinu hrane koju je potrebno konzumirati da bi se pješice prešla udaljenost od jednog kilometra

Ispravan odgovor je:  
transport tereta koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra

Pitanje **5**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za koju vrstu hrane s popisa vam je potrebna najveća površina zemljišta u m2 za proizvodnju 1 kg hrane:

- ☐ a. piletina
- ☐ b. kukuruz
- ☒ c. junetina
- ☐ d. krumpir
- ☐ e. svinjetina

Ispravan odgovor je:  
junetina

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje?

- ☒ a. 50%
- ☐ b. 10%
- ☐ c. 30%
- ☐ d. 20%

Ispravan odgovor je:  
50%

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

- ☒ a. fiskalna mjera
- ☐ b. socio-ekonomske mjera
- ☐ c. tržišna mjera
- ☐ d. regulatorna mjera

Ispravan odgovor je:  
fiskalna mjera

Pitanje **8**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u EU-27?

- ☐ a. između 6 i 8t
- ☐ b. manje od 6t
- ☐ c. manje od 4t
- ☐ d. više od 8t

Ispravan odgovor je:  
između 6 i 8t

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U RH je zabranjen uvoz freona?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **10**

Nije odgovoreno

Broj bodova od 1,00

Ekonomski modeli za procjenu troškova i koristi od klimatskih promjena moraju uključiti neizvjesnosti i rizike?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Koje spektralno područje ultraljubičastog zračenja ima najveće posljedice po ljudsko zdravlje:

- ☐ a. UV-A
- ☐ b. UV-B
- ☐ c. UV-AB
- ☒ d. UV-C

Ispravan odgovor je: UV-B

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Promjene klimatskih (meteoroloških) elemenata unutar kraćeg vremenskog razdoblja zovu se:

- ☐ a. meteorološke varijacije
- ☐ b. vremenske promjene
- ☒ c. klimatske promjene
- ☐ d. klimatske varijacije

Ispravan odgovor je:  
klimatske varijacije

[◀ 2. periodička provjera znanja](#)

Prikaži... ▾

[Međuispit ▶](#)

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:47
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:52
<b>Proteklo vrijeme</b>	5 min 19 s
<b>Bodovi</b>	11,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>5,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>92%</b> )

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ključni nalaz 5. izvješća IPCC-a je:

- ☐ a. Zemlja će zbog zagrijavanja postati pretopla za život.
- ☐ b. Utjecaj promjene klime uzrokovao je izumiranje dinosaurus.
- ☐ c. Klimatske promjene uzrokovat će izumiranje ljudske vrste.
- ☒ d. Utjecaj čovjeka na klimatski sustav je očigledan.

Ispravan odgovor je:

Utjecaj čovjeka na klimatski sustav je očigledan.

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U RH je zabranjen uvoz freona?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

- ☐ a. socio-ekonomske mjera
- ☐ b. regulatorna mjera
- ☐ c. tržišna mjera
- ☒ d. fiskalna mjera

Ispravan odgovor je:

fiskalna mjera

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kolika je prosječna vrijednost albedo indeksa za Zemlju?

- ☒ a. 0,3
- ☐ b. 3
- ☐ c. 30
- ☐ d. 0,03

Ispravan odgovor je:

0,3

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja tri plina čine 99,9 volumni posto atmosfere?

- ☒ a. N2, O2, Ar
- ☐ b. N2, O2, Kr
- ☐ c. N2, O2, CO
- ☐ d. N2, O2, CO2
- ☐ e. N2, O2, H2

Ispravan odgovor je:

N2, O2, Ar

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Glavni cilj Europskog zelenog plana je:

- ☐ a. Europa postane prvi kontinent bez emisija stakleničkih plinova u 2050. godini
- ☐ b. Europa postane prvi kontinent bez korištenja fosilnih goriva u 2050. godini
- ☒ c. Europa postane prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine
- ☐ d. Europa postane prvi zeleni kontinent do 2050. godine

Ispravan odgovor je:

Europa postane prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za transformaciju kojeg sektora se CCUS tehnologija za hvatanje, pohranu i ponovno upotrebu CO2 smatra kao rješenje za postizanje ugljične neutralnosti?

- ☐ a. transport (avionski)
- ☐ b. poljoprivreda
- ☒ c. energetski sektor
- ☐ d. transport (cestovni)

Ispravan odgovor je:

energetski sektor

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u EU-27?

- ☐ a. više od 8t
- ☒ b. između 6 i 8t
- ☐ c. manje od 4t
- ☐ d. manje od 6t

Ispravan odgovor je:

između 6 i 8t



Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna temperatura zraka:

- ☒ a. porasti
- ☐ b. približno ostati jednaka
- ☐ c. pasti

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za koju vrstu alternativnog goriva se smatra kako će uspješno doprinijeti dekarbonizaciji cestovnog transporta?

- ☐ a. helij
- ☐ b. prirodni plin
- ☐ c. bioplin
- ☒ d. vodik

Ispravan odgovor je:  
vodik

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Trošarine su:

- ☐ a. tržišna mjera
- ☐ b. socio-ekonomske mjera
- ☐ c. regulatorna mjera
- ☒ d. fiskalna mjera

Ispravni odgovori su:  
fiskalna mjera,  
regulatorna mjera

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 95%
- ☐ b. 99%
- ☒ c. 90%
- ☐ d. 50%
- ☐ e. 9%

Ispravan odgovor je:  
90%

[◀ 2. periodička provjera znanja](#)

Prikaži...

Meduispit ▶

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	utorak, 26. siječnja 2021., 17:03
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	utorak, 26. siječnja 2021., 17:15
<b>Proteklo vrijeme</b>	12 min 35 s
<b>Bodovi</b>	11,00/12,00
<b>Ocjena</b>	5,50 od maksimalno 6,00 (92%)

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko iznosi GWP indeks (global warming potential) CO<sub>2</sub>?

- ☐ a. 100
- ☐ b. 1000
- ☐ c. 0,1
- ☒ d. 1
- ☐ e. 10

Ispravan odgovor je:  
1

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna razina mora:

- ☒ a. porasti
- ☐ b. približno ostati jednaka
- ☐ c. pasti

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za koju vrstu hrane s popisa vam je potrebna najveća površina zemljišta u m<sup>2</sup> za proizvodnju 1 kg hrane:

- ☐ a. kukuruz
- ☒ b. junetina
- ☐ c. piletina
- ☐ d. svinjetina
- ☐ e. krumpir

Ispravan odgovor je:  
junetina

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 95%
- ☐ b. 99%
- ☐ c. 50%
- ☒ d. 90%
- ☐ e. 9%

Ispravan odgovor je:  
90%

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u EU-27?

- ☐ a. manje od 4t
- ☒ b. više od 8t
- ☐ c. između 6 i 8t
- ☐ d. manje od 6t

Ispravan odgovor je:  
između 6 i 8t

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja tri plina čine 99,9 volumni posto atmosfere?

- ☒ a. N2, O2, Ar
- ☐ b. N2, O2, CO2
- ☐ c. N2, O2, H2
- ☐ d. N2, O2, CO
- ☐ e. N2, O2, Kr

Ispravan odgovor je:  
N2, O2, Ar

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira u atmosferi Zemlje?

- ☐ a. 50%
- ☐ b. 30%
- ☒ c. 20%
- ☐ d. 10%

Ispravan odgovor je:  
20%

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

- ☐ a. tržišna mjera
- ☐ b. regulatorna mjera
- ☒ c. fiskalna mjera
- ☐ d. socio-ekonomske mjera

Ispravan odgovor je:  
fiskalna mjera

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kolika je prosječna vrijednost albedo indeksa za Zemlju?

- ☐ a. 30
- ☒ b. 0,3
- ☐ c. 0,03
- ☐ d. 3

Ispravan odgovor je:  
0,3

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod promjene plina u klima uređajima taj plin se može slobodno ispuštati u zrak?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Promjena navika potrošača je:

- ☐ a. fiskalna mjera
- ☐ b. regulatorna mjera
- ☒ c. socio-ekonomske mjera
- ☐ d. tržišna mjera

Ispravan odgovor je:  
socio-ekonomske mjera

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za koju vrstu alternativnog goriva se smatra kako će uspješno doprinijeti dekarbonizaciji cestovnog transporta?

- ☐ a. helij
- ☐ b. prirodni plin
- ☐ c. bioplin
- ☒ d. vodik

Ispravan odgovor je:  
vodik

Prikaži...

Međuispit ►

<b>Započeto</b>	ponedjeljak, 25. siječnja 2021., 21:22
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	ponedjeljak, 25. siječnja 2021., 21:40
<b>Proteklo vrijeme</b>	17 min 36 s
<b>Bodovi</b>	11,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>5,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>92%</b> )

Pitanje **1**  
Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što je UV indeks?

- ☐ a. broj koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje
- ☐ b. broj koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja
- ☐ c. broj koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja
- ☒ d. broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja
- ☐ e. broj koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje

Ispravan odgovor je:  
broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja

Pitanje **2**  
Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ozonski omotač se oštećuje i zbog prirodnih pojava?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **3**  
Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekonomski modeli za procjenu troškova i koristi od klimatskih promjena moraju uključiti neizvjesnosti i rizike?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **4**  
Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira u atmosferi Zemlje?

- ☒ a. 20%
- ☐ b. 30%
- ☐ c. 50%
- ☐ d. 10%

Ispravan odgovor je:  
20%

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Trošarine su:

- ☐ a. regulatorna mjera
- ☐ b. tržišna mjera
- ☐ c. socio-ekonomske mjera
- ☒ d. fiskalna mjera

Ispravni odgovori su:  
fiskalna mjera,  
regulatorna mjera

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za koju vrstu alternativnog goriva se smatra kako će uspješno doprinijeti dekarbonizaciji cestovnog transporta?

- ☐ a. bioplin
- ☐ b. helij
- ☒ c. vodik
- ☐ d. prirodni plin

Ispravan odgovor je:  
vodik

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna temperatura zraka:

- ☐ a. približno ostati jednaka
- ☐ b. pasti
- ☒ c. porasti

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO<sub>2</sub> po glavi stanovnika u Hrvatskoj?

- ☐ a. više od 8t
- ☒ b. između 4 i 5t
- ☐ c. manje od 2t
- ☐ d. između 5 i 6t

Ispravan odgovor je:  
između 4 i 5t

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Otpad iz hrane je odgovoran za  globalnih emisija stakleničkih plinova.

Ispravan odgovor je:  
Otpad iz hrane je odgovoran za [6%] globalnih emisija stakleničkih plinova.

Pitanje **10**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zemljina klima se stalno mijenja uslijed različitih astronomskih, fizikalnih i kemijskih učinaka.

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno  
☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **11**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje spektralno područje ultraljubičastog zračenja ima najveće posljedice po ljudsko zdravlje:

- ☐ a. UV-C  
☒ b. UV-B  
☐ c. UV-AB  
☐ d. UV-A

Ispravan odgovor je: UV-B

Pitanje **12**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se reflektira u svemir?

- ☐ a. 10%  
☐ b. 20%  
☐ c. 50%  
☒ d. 30%

Ispravan odgovor je:  
30%

◀ 2. periodička provjera znanja

Prikaži...



Meduispit ▶

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	utorak, 26. siječnja 2021., 00:05
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	utorak, 26. siječnja 2021., 00:24
<b>Proteklo vrijeme</b>	19 min 41 s
<b>Bodovi</b>	11,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>5,50</b> od maksimalno 6,00 ( <b>92%</b> )

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Promjena navika potrošača je:

- ☒ a. socio-ekonomske mjera
- ☐ b. regulatorna mjera
- ☐ c. fiskalna mjera
- ☐ d. tržišna mjera

Ispravan odgovor je:  
socio-ekonomske mjera

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja tri plina čine 99,9 volumni posto atmosfere?

- ☐ a. N2, O2, CO
- ☐ b. N2, O2, H2
- ☐ c. N2, O2, Kr
- ☒ d. N2, O2, Ar
- ☐ e. N2, O2, CO2

Ispravan odgovor je:  
N2, O2, Ar

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje?

- ☐ a. 30%
- ☒ b. 50%
- ☐ c. 20%
- ☐ d. 10%

Ispravan odgovor je:  
50%



Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko atmosfereke mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 95%
- ☐ b. 9%
- ☐ c. 50%
- ☒ d. 90%
- ☐ e. 99%

Ispravan odgovor je:  
90%

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Vodena para je staklenički plin?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Trošarine su:

- ☐ a. socio-ekonomske mjera
- ☒ b. fiskalna mjera
- ☐ c. tržišna mjera
- ☐ d. regulatorna mjera

Ispravni odgovori su:  
fiskalna mjera,  
regulatorna mjera

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći postotak poljoprivrednog zemljišta koristi se za:

- ☒ a. prehranu stoke
- ☐ b. proizvodnju žitarica
- ☐ c. proizvodnju voća
- ☐ d. proizvodnju povrća

Ispravan odgovor je:  
prehranu stoke

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tijekom godine se pojavljuje ozonska rupa iznad Arktika?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Otpad iz hrane je odgovoran za  globalnih emisija stakleničkih plinova.

Ispravan odgovor je:

Otpad iz hrane je odgovoran za [6%] globalnih emisija stakleničkih plinova.

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

- ☒ a. fiskalna mjera
- ☐ b. regulatorna mjera
- ☐ c. tržišna mjera
- ☐ d. socio-ekonomske mjera

Ispravan odgovor je:

fiskalna mjera

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zemljina klima se stalno mijenja uslijed različitih astronomskih, fizikalnih i kemijskih učinaka.

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji sektor gospodarstva ima najveći udio u globalnim emisijama stakleničkih plinova?

- ☐ a. poljoprivreda i korištenje zemljišta
- ☐ b. transport (ukupno)
- ☐ c. industrija
- ☒ d. proizvodnja električne i toplinske energije

Ispravan odgovor je:

proizvodnja električne i toplinske energije

◀ 2. periodička provjera znanja

Prikaži...

Međuspit ▶

<b>Započeto</b>	četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:39
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:58
<b>Proteklo vrijeme</b>	18 min 44 s
<b>Bodovi</b>	10,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>5,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>83%</b> )

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

Što je UV indeks?

- ☐ a. broji koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje
- ☐ b. broji koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja
- ☐ c. broji koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje
- ☐ d. broji koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja
- ☐ e. broji koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja

Ispravan odgovor je:  
broji koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja

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

Kod promjene plina u klima uređajima taj plin se može slobodno ispuštati u zrak?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **5**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za transformaciju kojeg sektora se CCUS tehnologija za hvatanje, pohranu i ponovno upotrebu CO2 smatra kao rješenje za postizanje ugljične neutralnosti?

- ☐ a. energetski sektor
- ☐ b. transport (avionski)
- ☐ c. poljoprivreda
- ☐ d. transport (cestovni)

Ispravan odgovor je:  
energetski sektor

Pitanje **6**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Proizvodnja hrane je uzrok 

četvrtine

 globalnih emisija stakleničkih plinova.

Ispravan odgovor je:  
Proizvodnja hrane je uzrok [četvrtine] globalnih emisija stakleničkih plinova.

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

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje?

- ☐ a. 10%
- ☐ b. 50%
- ☐ c. 30%
- ☐ d. 20%

Ispravan odgovor je:  
50%

Pitanje **4**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti mogući je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna razina mora:

- ☐ a. pasti
- ☐ b. porasti
- ☐ c. približno ostati jednaka

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **7**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 99%
- ☐ b. 95%
- ☐ c. 50%
- ☐ d. 90%
- ☐ e. 9%

Ispravan odgovor je:  
90%

Pitanje **8**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliki udio čine staklenički plinovi u sastavu atmosfere?

- ☐ a. 0,1%
- ☐ b. 0,001%
- ☐ c. 1%
- ☐ d. 10%
- ☐ e. 0,01%

Ispravan odgovor je:  
0,1%

Pitanje **9**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Izvjeste koje je 2006. godine o utjecaju klimatskih promjena napravio tim znanstvenika na čelu s prof. Lordom Nicholas Sternom dalo je popis važnih zaključaka. Koja od navedenih tvrdnji je jedan od zaključaka?

- ☐ a. Klimatske promjene su spore i početak provođenja mjera za njihovo ublažavanje se može odgoditi.
- ☐ b. Djelovanje na klimatskim promjenama potrebno je samo zemljama s najvišom razinom emisija.
- ☐ c. Trošak mjera za ublažavanje klimatskih promjena može se prebaciti na buduće generacije.
- ☐ d. Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.

Ispravan odgovor je:  
Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.

Pitanje **10**  
Završeno  
Broj bodova: 0,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna temperatura zraka:

- ☐ a. približno ostati jednaka
- ☐ b. pasti
- ☐ c. porasti

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **11**  
Završeno  
Broj bodova: 0,00 od 1,00

EU Zeleni plan postavlja cilj za smanjenje emisija stakleničkih plinova u iznosu od 40 do 2030. godine u odnosu na emisije iz 1990. godine

Ispravan odgovor je:  
EU Zeleni plan postavlja cilj za smanjenje emisija stakleničkih plinova u iznosu od 55 do 2030. godine u odnosu na emisije iz 1990. godine

Pitanje **12**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Efekt staklenika je važan jer osigurava jednoliku temperaturu u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

Ispravan odgovor je:  
Efekt staklenika je važan jer osigurava jednoliku temperaturu u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

→ 2. periodička provjera znanja

Prikaži...

Međuspit →

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:21
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	petak, 29. siječnja 2021., 10:28
<b>Proteklo vrijeme</b>	7 min 13 s
<b>Bodovi</b>	11,00/12,00
<b>Ocjena</b>	5,50 od maksimalno 6,00 (92%)

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

Porez na emisije vozila je:

- ☐ a. tržišna mjera
- ☐ b. socio-ekonomske mjera
- ☐ c. regulatorna mjera
- ☒ d. fiskalna mjera

Ispravan odgovor je:  
fiskalna mjera

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

Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 9%
- ☐ b. 95%
- ☒ c. 90%
- ☐ d. 99%
- ☐ e. 50%

Ispravan odgovor je:  
90%

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

Za koju vrstu hrane s popisa vam je potrebna najveća površina zemljišta u m2 za proizvodnju 1 kg hrane:

- ☐ a. svinjetina
- ☐ b. kukuruz
- ☐ c. krumpir
- ☒ d. junetina
- ☐ e. piletina

Ispravan odgovor je:  
junetina

Pitanje **4**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za transformaciju kojeg sektora se CCUS tehnologija za hvatanje, pohranu i ponovno upotrebu CO2 smatra kao rješenje za postizanje ugljične neutralnosti?

- ☐ a. poljoprivreda
- ☐ b. transport (avionski)
- ☒ c. energetski sektor
- ☐ d. transport (cestovni)

Ispravan odgovor je:  
energetski sektor

Pitanje **5**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zemljina klima se stalno mijenja uslijed različitih astronomskih, fizikalnih i kemijskih učinaka.

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno  
☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **6**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što je UV indeks?

- ☐ a. broj koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja  
☐ b. broj koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje  
☐ c. broj koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja  
☒ d. broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja  
☐ e. broj koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje

Ispravan odgovor je:  
broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja

Pitanje **7**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zakonsko postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 za razne vrste vozila je:

- ☐ a. socio-ekonomske mjera  
☐ b. tržišna mjera  
☒ c. regulatorna mjera  
☐ d. fiskalna mjera

Ispravan odgovor je:  
regulatorna mjera

Pitanje **8**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje?

- ☐ a. 30%  
☐ b. 20%  
☐ c. 10%  
☒ d. 50%

Ispravan odgovor je:  
50%

Pitanje **9**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u Hrvatskoj?

- ☐ a. manje od 2t  
☒ b. između 4 i 5t  
☐ c. više od 8t  
☐ d. između 5 i 6t

Ispravan odgovor je:  
između 4 i 5t

Pitanje **10**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Tijekom godine se pojavljuje ozonska rupa iznad Arktika?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno  
☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Drugo obvezujuće razdoblje Kyotskog protokola završava:

- ☐ a. kad se emisije stakleničkih plinova smanje za 20%
- ☒ b. 2020. godine
- ☐ c. 2022. godine
- ☐ d. 2013. godine
- ☐ e. 2030. godine

Ispravan odgovor je:

2020. godine

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Ekonomski modeli za procjenu troškova i koristi od klimatskih promjena moraju uključiti neizvjesnosti i rizike?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je "Točno".

[◀ 2. periodička provjera znanja](#)

Prikaži...



Međuispit ►

<b>Započeto</b>	četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:39
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:58
<b>Proteklo vrijeme</b>	18 min 44 s
<b>Bodovi</b>	10,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>5,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>83%</b> )

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Što je UV indeks?

- ☐ a. broji koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje
- ☐ b. broji koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja
- ☐ c. broji koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje
- ☐ d. broji koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja
- ☐ e. broji koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja

Ispravan odgovor je:

broji koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod promjene plina u klima uređajima taj plin se može slobodno ispuštati u zrak?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Za transformaciju kojeg sektora se CCUS tehnologija za hvatanje, pohranu i ponovno upotrebu CO2 smatra kao rješenje za postizanje ugljične neutralnosti?

- ☐ a. energetski sektor
- ☐ b. transport (avionski)
- ☐ c. poljoprivreda
- ☐ d. transport (cestovni)

Ispravan odgovor je:

energetski sektor

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Proizvodnja hrane je uzrok 

četvrtine

 globalnih emisija stakleničkih plinova.

Ispravan odgovor je:

Proizvodnja hrane je uzrok [četvrtine] globalnih emisija stakleničkih plinova.

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje?

- ☐ a. 10%
- ☐ b. 50%
- ☐ c. 30%
- ☐ d. 20%

Ispravan odgovor je:

50%

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti mogući je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna razina mora:

- ☐ a. pasti
- ☐ b. porasti
- ☐ c. približno ostati jednaka

Ispravan odgovor je:

porasti

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera?

- ☐ a. 99%
- ☐ b. 95%
- ☐ c. 50%
- ☐ d. 90%
- ☐ e. 9%

Ispravan odgovor je:

90%

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koliki udio čine staklenički plinovi u sastavu atmosfere?

- ☐ a. 0,1%
- ☐ b. 0,001%
- ☐ c. 1%
- ☐ d. 10%
- ☐ e. 0,01%

Ispravan odgovor je:

0,1%



Pitanje **9**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Izvjeste koje je 2006. godine o utjecaju klimatskih promjena napravio tim znanstvenika na čelu s prof. Lordom Nicholas Sternom dalo je popis važnih zaključaka. Koja od navedenih tvrdnji je jedan od zaključaka?

- ☐ a. Klimatske promjene su spore i početak provođenja mjera za njihovo ublažavanje se može odgoditi.
- ☐ b. Djelovanje na klimatskim promjenama potrebno je samo zemljama s najvišom razinom emisija.
- ☐ c. Trošak mjera za ublažavanje klimatskih promjena može se prebaciti na buduće generacije.
- ☐ d. Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.

Ispravan odgovor je:  
Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor.

Pitanje **10**  
Završeno  
Broj bodova: 0,00 od 1,00

Neravnomjerna zemljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za Hrvatsku je projekcija da će prosječna temperatura zraka:

- ☐ a. približno ostati jednaka
- ☐ b. pasti
- ☐ c. porasti

Ispravan odgovor je:  
porasti

Pitanje **11**  
Završeno  
Broj bodova: 0,00 od 1,00

EU Zeleni plan postavlja cilj za smanjenje emisija stakleničkih plinova u iznosu od 40 do 2030. godine u odnosu na emisije iz 1990. godine

Ispravan odgovor je:  
EU Zeleni plan postavlja cilj za smanjenje emisija stakleničkih plinova u iznosu od 55 do 2030. godine u odnosu na emisije iz 1990. godine

Pitanje **12**  
Završeno  
Broj bodova: 1,00 od 1,00

Efekt staklenika je važan jer osigurava jednoliku temperaturu u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

Ispravan odgovor je:  
Efekt staklenika je važan jer osigurava jednoliku temperaturu u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

→ 2. periodička provjera znanja

Prikaži...

Međuspit →

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [3. periodička provjera znanja](#)

<b>Započeto</b>	srijeda, 27. siječnja 2021., 18:03
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	srijeda, 27. siječnja 2021., 18:11
<b>Proteklo vrijeme</b>	7 min 48 s
<b>Bodovi</b>	12,00/12,00
<b>Ocjena</b>	<b>6,00</b> od maksimalno 6,00 ( <b>100%</b> )

Pitanje **1**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Proizvodnja hrane je uzrok 

četvrtine

 globalnih emisija stakleničkih plinova.

Ispravan odgovor je:  
Proizvodnja hrane je uzrok [četvrtine] globalnih emisija stakleničkih plinova.

Pitanje **2**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Efekt staklenika je važan jer osigurava 

jednoliku temperaturu

 u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

Ispravan odgovor je:  
Efekt staklenika je važan jer osigurava [jednoliku temperaturu] u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje

Pitanje **3**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje su dvije najvažnije tvari koje uzrokuju uništenje ozona?

- ☐ a. klor i natrij
- ☐ b. vodik i dušik
- ☐ c. klor i vodik
- ☒ d. klor i brom
- ☐ e. dušik i klor

Ispravan odgovor je:  
klor i brom

Pitanje **4**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Promjena navika potrošača je:

- ☒ a. socio-ekonomske mjera
- ☐ b. tržišna mjera
- ☐ c. regulatorna mjera
- ☐ d. fiskalna mjera

Ispravan odgovor je:  
socio-ekonomske mjera

Pitanje **5**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Kod promjene plina u klima uređajima taj plin se može slobodno ispuštati u zrak?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje **6**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Vođena para je staklenički plin?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ Točno
- ☐ Netočno

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **7**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se reflektira u svemir?

- ☐ a. 20%
- ☐ b. 10%
- ☒ c. 30%
- ☐ d. 50%

Ispravan odgovor je:  
30%

Pitanje **8**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prehrambena milja je jedinica mjere za:

- ☒ a. transport tereta koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra
- ☐ b. količinu hrane koju je potrebno konzumirati da bi se pješice prešla udaljenost od jednog kilometra
- ☐ c. transport tereta cestom koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra
- ☐ d. transport tereta brodom koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jedne nautičke milje

Ispravan odgovor je:  
transport tereta koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra

Pitanje **9**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja tri plina čine 99,9 volumni posto atmosfere?

- ☐ a. N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>
- ☐ b. N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO
- ☐ c. N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Kr
- ☐ d. N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>
- ☒ e. N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Ar

Ispravan odgovor je:  
N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Ar

Pitanje **10**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Zakonsko postavljanje graničnih iznosa emisija CO<sub>2</sub> za razne vrste vozila je:

- ☐ a. fiskalna mjera
- ☒ b. regulatorna mjera
- ☐ c. tržišna mjera
- ☐ d. socio-ekonomske mjera

Ispravan odgovor je:  
regulatorna mjera

Pitanje **11**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

- ☒ a. fiskalna mjera
- ☐ b. tržišna mjera
- ☐ c. regulatorna mjera
- ☐ d. socio-ekonomske mjera

Ispravan odgovor je:  
fiskalna mjera

Pitanje **12**

Završeno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

U kojem intervalu je vrijednost emisija CO2 po glavi stanovnika u EU-27?

- ☒ a. između 6 i 8t
- ☐ b. više od 8t
- ☐ c. manje od 4t
- ☐ d. manje od 6t

Ispravan odgovor je:  
između 6 i 8t

[◀ 2. periodička provjera znanja](#)

Prikaži...

Međuispit ▶