	Završeno
	Broj bodova: 1,00 od 1,00
Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / oorukp / Provjere znanja / 3. periodička provjera znanja	
	Vodena para je staklenički plin?
Započeto petak, 29. siječnja 2021., 10:25	Odaharita indaa adaaran
Stanje Završeno	Odaberite jedan odgovor: O Točno
Završeno petak, 29. siječnja 2021., 10:34	
Proteklo vrijeme 9 min 13 s Bodovi 12,00/12,00	○ Netočno
Ocjena 6,00 od maksimalno 6,00 (100%)	
Topical of the state of the sta	Ispravan odgovor je 'Točno'.
Pitanje 1	The constant of the constant o
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	Pitanje 4
	Završeno
Zakonsko postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 za razne vrste vozila je:	Broj bodova: 1,00 od 1,00
Editions of postering grantering Eliosa critising COL Editable visite Collings.	
🗖 a. tržišna mjera	Koliki udio čine staklenički plinovi u sastavu atmosfere?
□ b. fiskalna mjera	☑ a. 0,1%
c. socio-ekonomske mjera	□ b. 0,001%
☑ d. regulatorna mjera	□ c. 10%
	☐ d. 1%
	□ u. 1%
Ispravan odgovor je: regulatorna mjera	□ e. 0,01%
regulationia injera	
Pitanje 2	Ispravan odgovor je:
Završeno	0,1%
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Međunarodni dogovor koji je regulirao proizvodnju tvari koje oštećuju ozonski omotač:	Pitanje 5
medial delin degoror koji je reguliato projevednja tvan koje ostetelja ozoriski oriotate.	Završeno
☑ a. Montrealski protokol	Broj bodova: 1,00 od 1,00
□ b. Rimski ugovori	Tijekom godine se pojavljuje ozonska rupa iznad Arktika?
☐ c. Kyoto protokol	
anyone processor	Odaberite jedan odgovor:
d. Helsinška deklaracija	⊙ Točno
	○ Netočno
Ispravan odgovor je: Montrealski protokol	Ispravan odgovor je 'Točno'.
	ap.a.an ougotor je rocho.

Pitanje **3**

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

Pitanje 9 Zavišeno
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
Izvješće 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

Međuispit 🟲

Moja naslovnica / M	loji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
Započeto	nedjelja, 24. siječnja 2021., 14:02
Stanje	Završeno
	nedjelja, 24. siječnja 2021., 14:22
Proteklo vrijeme	
	8,00/12,00
Ocjena	4,00 od maksimalno 6,00 (67 %)
Pitanje 1	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Koje su dvije najva	źnije tvari koje uzrokuju uništenje ozona?
a. klor i vodik	
b. vodik i dušik	
D. VODIK I DUSIK	
c. dušik i klor	
d. klor i brom	
e. klor i natrij	
Ispravan odgovor j	e:
klor i brom	
Pitanje 2	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Glavni cilj Europsko	og zelenog plana je:
a Europa posts	ane prvi zeleni kontinent do 2050. godine
a. Europa posta	ine prvi zeleni kontinent do 2000. godine
☑ b. Europa posta	ane prvi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine
c. Europa posta	ne prvi kontinent bez emisija stakleničkih plinova u 2050. godini
0.15	
d. Europa posta	ane prvi kontinent bez korištenja fosilnih goriva u 2050. godini
Ispravan odgovor j	
Europa postane pr	vi klimatski neutralan kontinent do 2050. godine

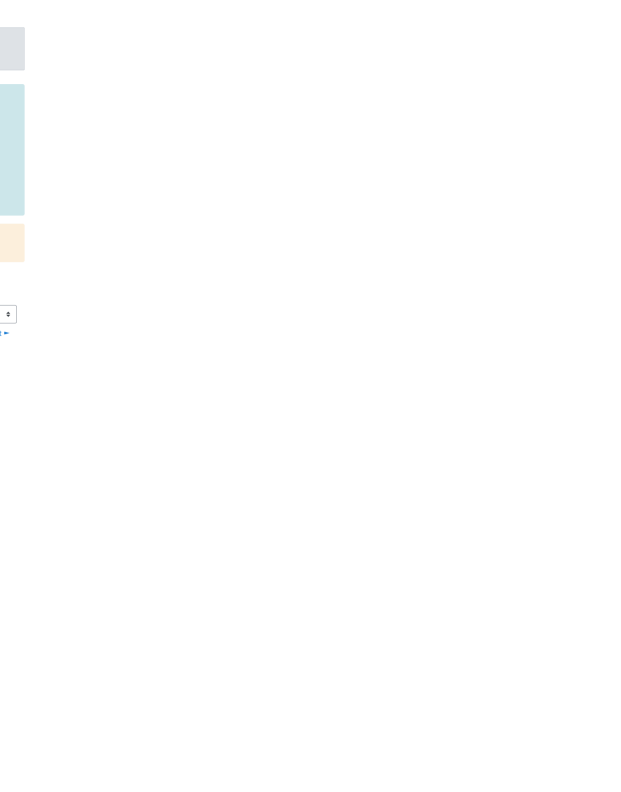
Pitanje 3 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
ing vocates, not out not
Tijekom 2020. godine zbog smanjenih industrijskih aktivnosti i raznih vrsta prometa, zabilježeno je godišnje smanjenje emisija stakleničkih plinova. Da li točna pretpostavka da se nakon toga mogu očekivati prvi pozitivni efekti na 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
and acceptance 1,00 cm 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 / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
Započeto	petak, 29. siječnja 2021., 10:47
Stanje	Završeno
Završeno	petak, 29. siječnja 2021., 10:52
Proteklo vrijeme	5 min 19 s
Bodovi	11,00/12,00
Ocjena	5,50 od maksimalno 6,00 (92 %)
Pitanje 1	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Ključni nalaz 5. izvje	ešća IPCC-a je:
a. Zemlja će zbo	og zagrijavanja postati pretopla za život.
b. Utjecaj prom	jene klime uzrokovao je izumiranje dinosaurusa.
c. Klimatske pro	omjene uzrokovat će izumiranje ljudske vrste.
d. Utjecaj čovje	ka na klimatski sustav je očigledan.
Ispravan odgovor j Utjecaj čovjeka na l	e: klimatski sustav je očigledan.
Pitanje 2 Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Broj bodova. 1,00 od 1,00	
U RH je zabranjen u	uvoz freona?
Odaberite jedan od	lgovor:
Točno	
O Netočno	
Ispravan odgovor j	· Ἰοζηο'
Spravari oagovor j	

Pitanje 3 Zavišeno
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:

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:
spratar again, je.

između 6 i 8t

Pritarije 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:	
irosanne su.	
a. tržišna mjera	
,,	
☐ b. socio-ekonomske mjera	
□ c. regulatorna mjera	
☑ d. fiskalna mjera	
a. iiskaila iiijota	
to medical construction	
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%	
<u> </u>	
☑ c. 90%	
□ d. 50%	
□ e. 9%	
□ e. 9%	
Ispravan odgovor je:	
90%	
◄ 2. periodička provjera znanja	
Prikaži	\$
T IINGLI	•
	Međuisnit ►

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
Započeto	utorak, 26. siječnja 2021., 17:03
Stanje	Završeno
Završeno	utorak, 26. siječnja 2021., 17:15
Proteklo vrijeme	12 min 35 s
Bodovi	11,00/12,00
Ocjena	5,50 od maksimalno 6,00 (92 %)
Pitanje 1 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Koliko iznosi GWP i a. 100 b. 1000	ndeks (global warming potential) CO2?
c. 0,1	
☑ d. 1	
e. 10	
Ispravan odgovor jo 1	e:
Pitanje 2 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
	nljopisna raspodjela klimatskih promjena i vjerojatni porast klimatske nestabilnosti moguć je i na području Hrvatske. Za ija da će prosječna razina mora:
☑ a. porasti	
b. približno osta	ati jednaka
C. pasti	
Ispravan odgovor jo porasti	

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. 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%
lessenan adaquar in
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

7 Pitanje
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
- NEWCHO
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
12
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
2. poriodička proviora zganja

2. periodička provjera znanja

_ _ _ v.

Prikaži...

Međuispit -

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
7Y-4-	
	ponedjeljak, 25. siječnja 2021., 21:22
	Završeno
	ponedjeljak, 25. siječnja 2021., 21:40
Proteklo vrijeme	11,00/12,00
	5,50 od maksimalno 6,00 (92 %)
Ocjena	3,30 od maksimamo 0,00 (32.7a)
Pitanje 1	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Čta ia LIV/ in dalia?	
Što je UV indeks?	
a broj koji pok	azuje otpornost materijala na UV zračenje
a. broj koji poko	azuje orpomost materijala na ov zracenje
b. broj koji pok	azuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja
, , ,	
🗆 c. broj koji poka	azuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja
d. broj koji pok	azuje stupanj opasnosti od UV zračenja
e. broj koji poka	azuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje
Ispravan odgovor je	
broj koji pokazuje s	tupanj opasnosti od UV zračenja
Pitanje 2	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
0 11	V. /
Ozonski omotač se	oštećuje i zbog prirodnih pojava?
Odeberite index	
Odaberite jedan od	govor.
○ Točno	
O Netočno	
Ispravan odgovor je	a 'Trčno'
ispravan ougovor je	TOCHO.

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
O 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 CO2 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 6% 💠 globalnih emisija stakleničkih plinova.
Ispravan odgovor je: Otpad iz hrane je odgovoran za [6%] globalnih emisija stakleničkih plinova.

Pitarje I U
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'.
Pitarje 11 Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Biol Boulova. 1,00 od 1,00
Koje spektralno područje ultraljubičastog zračenja ima najveće posljedice po ljudsko zdravlje:
a. UV-C
The large
☑ b. UV-B
□ c. UV-AB
□ d. UV-A
Ispravan odgovor je: UV-B
Special Seguro Ja. 5.
Pitanje 12
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
V-"t-t-l
Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se reflektira u svemir?
□ a. 10%
24.00
□ b. 20%
□ c. 50%
☑ d. 30%
Ispravan odgovor je:
30%

◄ 2. periodička provjera znanja

Prikaži...

Međuispit ►

Moja naslovnica / Mo	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
Započeto	utorak, 26. siječnja 2021., 00:05
Stanje	Završeno
Završeno	utorak, 26. siječnja 2021., 00:24
Proteklo vrijeme	19 min 41 s
Bodovi	11,00/12,00
Ocjena	5,50 od maksimalno 6,00 (92 %)
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Promjena navika potrošača je:	
a. socio-ekonom	iske mjera
□ b. regulatorna mjera	
C. fiskalna mjera	
d. tržišna mjera	
Ispravan odgovor je socio-ekonomske m	

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 atmosferske 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 6% 💠 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
a di poljopimeda i konstenje zemijata
☐ b. transport (ukupno)
□ c. industrija
☑ d. proizvodnja električne i toplinske energije
Ispravan odgovor je:
proizvodnja električne i toplinske energije
■ 2. periodička provjera znanja
Prikaži •
Međuispit ►

Broj bodova: 1,00 od 1,00 Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / ooruko / Provjere znanja / 3. periodička provjera znanja Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje? Započeto četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:39 □ a. 10% Stanje Završeno Završeno četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:58 ☑ b. 50% Proteklo vrijeme 18 min 44 s Bodovi 10,00/12,00 __ c. 30% Ocjena 5,00 od maksimalno 6,00 (83%) □ d. 20% Pitanje 1 Broj bodova: 1,00 od 1,00 Ispravan odgovor je: 50% Što je UV indeks? 🗆 a. broj koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje □ b. broj koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja 🗆 c. broj koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje 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: 🗹 d. broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja 🗌 e. broj koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja a. pasti ☑ b. porasti Ispravan odgovor je: broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja C. približno ostati jednaka Pitanje 2 Ispravan odgovor je: 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** Pitanje **7** Broj bodova: 1,00 od 1,00 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? Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera? 🗹 a. energetski sektor □ a. 99%

Pitanje 3

Ptanje 5

Zartetoo
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

Ptorizvodnja hrane je uzrok
__ četvrtine __ \$ globalnih emisija stakleničkih plinova.

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

Pitanje **9** Broj bodova: 1,00 od 1,00 lzvješče 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. $\ \square$ 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. la d. Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor. Ispravan odgovor je: Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor. Pitanje 10 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00 Neravnomjema 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

nspravan orgovor 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

nje 12	
ršeno	
j bodova: 1,00 od 1,00	
Flekt staklenika je važan jer osigurava 📗 jednoliku temperaturu 🗢 u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	
spravan odgovor je:	
fekt staklenika je važan jer osigurava (jednoliku temperaturu) u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	
:Tekt staklenika je važan jer osigurava (jednoliku temperaturu) u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	•

Moja naslovnica / M	oji e-kolegiji / <u>oorukp</u> / Provjere znanja / <u>3. periodička provjera znanja</u>
Započeto	petak, 29. siječnja 2021., 10:21
	Završeno
Završeno	petak, 29. siječnja 2021., 10:28
Proteklo vrijeme	7 min 13 s
Bodovi	11,00/12,00
Ocjena	5,50 od maksimalno 6,00 (92%)
Pitanje 1 Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Porez na emisije v	ozila je:
a. tržišna mjera	
b. socio-ekono	
Ø d. fiskalna mje	
Ispravan odgovor j fiskalna mjera	e:
Pitanje 2	
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Koliko atmosferske	e mase obuhvaća troposfera?
□ a. 9%	
ob. 95%	
Ø c. 90%	
Od. 99%	
☐ e. 50%	
Ispravan odgovor j 90%	e:

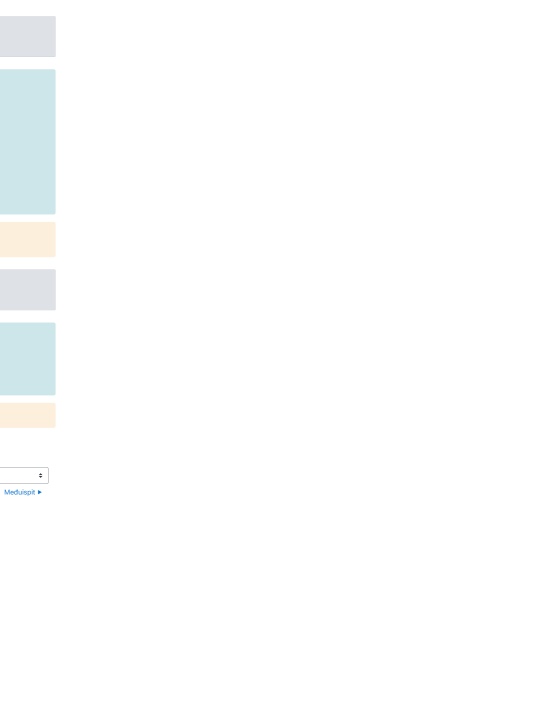
Pitanje 3	
Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Za koju vrstu hrane s popisa vam je potrebna najveća površina zemljišta u m2 za proizvodnju 1 kg hrane:	
a. svinjetina	
○ b. kukuruz	
○ c. krumpir	
⊘ d. junetina	
○ e. piletina	
Ispravan odgovor je: junetina	
Pitanje 4 Završeno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
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 miera

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	
10	
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:
Отоčnо
O Netočno
Ispravan odgovor je 'Točno'.
◀ 2. periodička provjera znanja
Prikaži



Broj bodova: 1,00 od 1,00 Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / ooruko / Provjere znanja / 3. periodička provjera znanja Koji postotak upadnog Sunčevog zračenja se apsorbira na površini Zemlje? Započeto četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:39 □ a. 10% Stanje Završeno Završeno četvrtak, 28. siječnja 2021., 19:58 ☑ b. 50% Proteklo vrijeme 18 min 44 s Bodovi 10,00/12,00 __ c. 30% Ocjena 5,00 od maksimalno 6,00 (83%) □ d. 20% Pitanje 1 Broj bodova: 1,00 od 1,00 Ispravan odgovor je: 50% Što je UV indeks? 🗆 a. broj koji pokazuje propusnost sunčanih naočala za UV zračenje □ b. broj koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja 🗆 c. broj koji pokazuje otpornost materijala na UV zračenje 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: 🗹 d. broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja 🗌 e. broj koji pokazuje stupanj oštećenja kože od UV zračenja a. pasti ☑ b. porasti Ispravan odgovor je: broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja C. približno ostati jednaka Pitanje 2 Ispravan odgovor je: 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** Pitanje **7** Broj bodova: 1,00 od 1,00 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? Koliko atmosferske mase obuhvaća troposfera? 🗹 a. energetski sektor □ a. 99%

Pitanje 3

Pransi B

Ispravan odgovor je: 90%

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

Ispravan odgovor je: 90%

| b. 95% | c. 50% | d. 90% | e. 9% |

| b. 95% | c. 50% | d. 90% | e. 9% |

| c. 10% | d. 100 | d. 100 |

| c. 10% | d. 10% | e. 10% | e.

Pitanje **9** Broj bodova: 1,00 od 1,00 lzvješče 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. $\ \square$ 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. la d. Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor. Ispravan odgovor je: Klimatske promjene zahtijevaju međunarodni odgovor. Pitanje 10 Završeno Broj bodova: 0,00 od 1,00 Neravnomjema 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

nspravan orgovor 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

nje 12	
ršeno	
j bodova: 1,00 od 1,00	
erekt staklenika je važan jer osigurava 💹 jednoliku temperaturu 🗢 u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	e
and the state of t	
spravan odgovor je: Efekt staklenika je važan jer osigurava [jednoliku temperaturu] u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	
Efekt staklenika je važan jer osigurava (jednoliku temperaturu) u ciklusima izmjene noć-dan na površini Zemlje	•

Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / oorukp / Provjere znanja / 3. periodička provjera znanja Započeto srijeda, 27. siječnja 2021., 18:03 Stanje Završeno Završeno srijeda, 27. siječnja 2021., 18:11 Proteklo vrijeme 7 min 48 s **Bodovi** 12,00/12,00 Ocjena 6,00 od maksimalno 6,00 (100%) 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

ritarije J
Završeno
3roj 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
3roj bodova: 1,00 od 1,00
Kod promjene plina u klima uređajima taj plin se može slobodno ispuštati u zrak?
Odaberite jedan odgovor:
O Točno
Netočno

Ispravan odgovor je 'Netočno'.

Pitanje 6
Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Step Section. 1, section 1, secti
Vadana para ja staldaniški plin?
Vodena para je staklenički plin?
Odaberite jedan odgovor:
⊚ Točno
○ Netočno
Netochio
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%
L. 30%
□ d. 50%
Ispravan odgovor je:
30%
Pitanje 8
Zavšeno
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 hrodom koji se izračunava kao transport tone dobra na udalisport od iodno pautičke milio
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
transport to teta roji se izracunava rao transport tone dobra na adaljeliost od jednog kilometra

Pitanje 9
Završeno Broj bodova: 1,00 od 1,00
Koja tri plina čine 99,9 volumni posto atmosfere?
□ a. N2, O2, CO2
□ b. N2, O2, CO
□ c. N2, O2, Kr
□ d. N2, O2, H2
☑ e. N2, O2, Ar
Ispravan odgovor je: N2, O2, Ar
Pitanje 10 Završeno
Broj bodova: 1,00 od 1,00
Zakonsko postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 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

