

[Moja naslovnica](#) / [Moji e-kolegiji](#) / [oorukp](#) / [Provjere znanja](#) / [Ljetni ispitni rok](#)

Započeto srijeda, 7. srpnja 2021., 18:33

Stanje Završeno

Završeno srijeda, 7. srpnja 2021., 19:10

Proteklo vrijeme 37 min 2 s

Bodovi 38,20/58,00


Ocjena **46,10** od maksimalno 70,00 (**66%**)

Pitanje **1**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Trošarine su:

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

Ispravni odgovori su:

fiskalna mjera,



regulatorna mjera

Pitanje **2**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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

Ispravni odgovori su:

Ekološki otisak pada,

Zadovoljstvo građana raste

Pitanje **3**

Djelomično točno

Broj bodova: 1,00 od 2,00

Označite koje od navedenih mjera su EU odgovor na promjenu klime:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> a. ETS (sustav trgovanja emisijskim jedinicama) | ✓ |
| <input checked="" type="checkbox"/> b. Varšavski sporazum | ✗ |
| <input type="checkbox"/> c. Kyotski protokol | |
| <input checked="" type="checkbox"/> d. Europski zeleni plan | ✓ |
| <input type="checkbox"/> e. Montrealski protokol | |

Ispravni odgovori su:

Europski zeleni plan,

ETS (sustav trgovanja emisijskim jedinicama)

Pitanje **4**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari vrstu otpada i odgovarajuću kantu:

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

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

Pitanje 5

Djelomično točno

Broj bodova: 1,00 od 2,00

"Prehrambena milja" je jedinica za transport tereta koji se izračunava kao transport tone dobra na udaljenost od jednog kilometra (tn-km). Uparite emisije iz vrste transporta po prehrambenoj milji (kgCO₂-eq po tn-km)

avionski transport	1,13	✓
cestovni transport	0,2	✓
željeznički transport	0,01	✗
pomorski transport	0,05	✗

Ispravan odgovor je:

avionski transport → 1,13,

cestovni transport → 0,2,

željeznički transport → 0,05,

pomorski transport → 0,01

Pitanje 6

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Označite što su sve zaštićena područja:

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


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

Pitanje **7**

Točno

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 **8**

Točno

Broj 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 **9**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

U Europskoj informacijskoj i promatračkoj mreži su (označi sve potrebno):

- ☐ a. Europski tematski centri
- ☐ b. Nacionalne kontakt točke
- ☒ c. Europska krovna udruga nacionalnih udruga za zaštitu okoliša
- ☐ d. Mreža Europskih sveučilišta
- ☒ e. Nacionalni referentni centri



Ispravni odgovori su:

Europski tematski centri,

Nacionalne kontakt točke,

Nacionalni referentni centri

Pitanje **10**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koje sve bolesti može uzrokovati onečišćenje zraka?

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



Ispravni odgovori su:

kardiovaskularne bolesti,

respiratorne bolesti

Pitanje **11**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite naziv i skraćenicu informacijskih sustava o okoliši i/ili energije te izvješća:

SEIS	zajednički informacijski sustav o okolišu	✓
ISGE	Informacijski sustav za gospodarenje energijom	✓
EIONET	Europska informacijska i promatračka mreža	✓
SOER	Europsko izvješće o okolišu	✓
SMIV	Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije	✓

Ispravan odgovor je:

SEIS → zajednički informacijski sustav o okolišu,

ISGE → Informacijski sustav za gospodarenje energijom,

EIONET → Europska informacijska i promatračka mreža,

SOER → Europsko izvješće o okolišu,

SMIV → Sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije

Pitanje **12**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Biološka raznolikost je:

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

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

Pitanje **13**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

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

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

Ispravan odgovor je:

Millenium Declaration → 2000,

Agenda 2030 → 2015,

Brutland izvješće → 1987,

Rio Earth Summit (Agenda 21) → 1992

Pitanje **14**

Djelomično točno

Broj bodova: 1,20 od 2,00

Označite kemijske elemente koji u različitim kombinacijama čine tvari koje uništavaju ozonski omotač:

- ☐ a. ugljik
- ☐ b. aluminij
- ☒ c. fluor ✓
- ☐ d. kisik
- ☒ e. metan ✗
- ☒ f. brom ✓
- ☒ g. klor ✓
- ☐ h. vodik

Ispravni odgovori su:

klor,

fluor,

brom,

ugljik,

vodik

Pitanje **15**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 2,00

Odredite redoslijed aktivnosti kod provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš

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

Ispravan odgovor je:

Prvi korak → Screening,

Drugi korak → Scoping,

Treći korak → Studija procjene utjecaja na okoliš,

Četvrti korak → Informiranje javnosti i javno savjetovanje,

Peti korak → donošenje odluke o prihvatljivosti zahvata,

Šesti korak → informiranje javnosti o donesenoj odluci,

Sedmi korak → monitoring provedenog zahvata

Pitanje **16**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Društveno odgovorno poslovanje obuhvaća

- ☐ a. Integraciju zaštite okoliša u poslovanje
- ☐ b. Integraciju zaštite životinja u poslovanje
- ☐ c. Redovno izvršavanje finansijskih obveza dobavljačima
- ☒ d. Zaštitu potrošača
- ☒ e. Puno poštivanje zakona
- ☒ f. Redovnu isplatu plaća radnicima

✗

Ispravni odgovori su: Integraciju zaštite okoliša u poslovanje, Zaštitu potrošača, Puno poštivanje zakona, Redovno izvršavanje finansijskih obveza dobavljačima

Pitanje **17**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Prema rezultatima Eurostata najviše proizvoda od plastike se koristi za



Ispravan odgovor je:

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

Pitanje **18**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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



Ispravan odgovor je:

Čistija proizvodnja

Pitanje **19**

Točno

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 **20**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Uparite kategoriju s konkretnom mjerom za smanjenje utjecaja na okoliš:

socio-ekonomska mjera	<input type="text" value="promjena navika potrošača"/>	✓
regulatorna mjera	<input type="text" value="postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 za vozila"/>	✓
tržišna mjera	<input type="text" value="sustav trgovanja emisijskim jedinicama"/>	✓
fiskalna mjera	<input type="text" value="subvencije za električna vozila"/>	✓

Ispravan odgovor je:

socio-ekonomska mjera → promjena navika potrošača,

regulatorna mjera → postavljanje graničnih iznosa emisija CO2 za vozila,

tržišna mjera → sustav trgovanja emisijskim jedinicama,

fiskalna mjera → subvencije za električna vozila

Pitanje **21**

Točno

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 ✓

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 **22**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ozonski omotač se nalazi u dijelu Zemljine atmosfere koji se naziva:

☒ a. Stratosfera



☐ b. Troposfera

☐ c. mezosfera

☐ d. Termosfera


Ispravan odgovor je: Stratosfera

Pitanje **23**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Obitelj normi ISO 14000 sadrži brojčanu oznaku npr. ISO 14001:2015. Ta brojčana oznaka označava:

- ☒ a. godinu nastanka norme
- 
- ☐ b. godinu posljednje revizije norme
- ☐ c. godinu do kada norma vrijedi
- ☐ d. broj stranica u normi
- ☐ e. ništa od navedenog

Ispravan odgovor je:
godinu posljednje revizije norme

Pitanje **24**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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



Ispravan odgovor je: Mikroplastiku

Pitanje **25**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Procedure za provođenje analize životnog ciklusa proizvoda pokrivene su normama:

☒ a. 14000☐ b. 9000☐ c. ništa od navedenog☐ d. 17500☐ e. 12000

Ispravan odgovor je:

14000

Pitanje **26**

Točno

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 propusnost sunčanih naočala za UV zračenje☒ d. broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja☐ e. broj koji pokazuje stupanj zaštite sredstva za zaštitu od sunčanja

Ispravan odgovor je:


broj koji pokazuje stupanj opasnosti od UV zračenja

Pitanje **27**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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

Ispravan odgovor je:

Svijet bez novca


Pitanje **28**

Točno

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 **29**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Porez na emisije vozila je:

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



Ispravan odgovor je:

fiskalna mjera

Pitanje **30**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

Upari usluge ekosustava:

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

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

Pitanje **31**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Izvešće 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.

Pitanje **32**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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

Ispravan odgovor je:


Zabranjeni su deterdženti za pranje rublja koji sadrže fosfat.

Pitanje **33**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja je zajednička jedinica za biokapacitet i ekološki otisak?

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

Ispravan odgovor je:

gha (globalni hektar)

Pitanje **34**

Točno

Broj bodova: 2,00 od 2,00

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

zaštititi, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

ključni prioritetni cilj 7. EAP



poboljšati održivost gradova na području Unije

prioritetni cilj za horizontalno povezivanje prioritetnih ciljeva 7. EAP



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

prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP



Ispravan odgovor je:

zaštititi, očuvati i povećati prirodni kapital Unije

→ ključni prioritetni cilj 7. EAP,

poboljšati održivost gradova na području Unije

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

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

→ prioritetni cilj za ostvarenje ključnih prioritetnih ciljeva 7. EAP

Pitanje **35**

Netočno

Broj bodova: 0,00 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. Utjecaj čovjeka na klimatski sustav je očigledan.☐ d. Klimatske promjene uzrokovat će izumiranje ljudske vrste.

Ispravan odgovor je:

Utjecaj čovjeka na klimatski sustav je očigledan.

Pitanje **36**

Netočno

Broj bodova: 0,00 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 **37**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Uparite postupke u procjeni utjecaja na okoliš

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

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

Pitanje **38**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Najveći i najkompleksniji ekosustav je:

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

Ispravan odgovor je:

Zemljina biosfera

Pitanje **39**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

U RH je zabranjen uvoz freona?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno ✗


Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **40**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

EIONET je:

- ☐ a. Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica
- ☒ b. Mreža mjernih stanica za prikupljanje podataka o kvaliteti zraka
- 
- ☐ c. Europska mreža istraživačkih institucija iz područja zaštite okoliša


Ispravan odgovor je: Partnerska mreža Europske agencije za okoliš, njenih članica i zemalja suradnica

Pitanje **41**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

Koji energent ima najveći pojedinačni udio u emisijama CO₂ za Hrvatsku?

- ☐ a. nafta i naftni derivati
- ☒ b. ugljen
- 
- ☐ c. plin

Ispravan odgovor je:
nafta i naftni derivatiPitanje **42**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Ekocentrična teorija

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


Ispravan odgovor je:

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

Pitanje **43**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

EU Zeleni plan postavlja cilj za smanjenje emisija stakleničkih plinova u iznosu od  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 **44**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

Koja je tvrdnja istinita?

- ☐ a. Fluorirani plinovi (F-plinovi) su antropogeni najslabiji staklenički plinovi.
- ☐ b. Fluorirani plinovi (F-plinovi) su najsnažniji staklenički plinovi prirodnog porijekla.
- ☐ c. Fluorirani plinovi (F-plinovi) su nisu staklenički plinovi antropogenog porijekla.
- ☒ d. Fluorirani plinovi (F-plinovi) su antropogeni najsnažniji staklenički plinovi.



Ispravan odgovor je:

Fluorirani plinovi (F-plinovi) su antropogeni najsnažniji staklenički plinovi.

Pitanje **45**

Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

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

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



Ispravan odgovor je: upornost

Pitanje **46**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 1,00

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

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Točno
- ☒ Netočno ✖

Ispravan odgovor je 'Točno'.

Pitanje **47**

Netočno

Broj bodova: 0,00 od 2,00

Označite karakteristike koje predstavljaju načine iskazivanja društveno odgovornog poslovanja:

- ☒ a. dodatno zdravstveno osiguranje za zaposlenike
- ☐ b. ulaganja u lokalni društveni razvoj
- ☐ c. godišnja nagrada zaposlenicima
- ☒ d. plaćeni prijevoz zaposlenicima
- ☒ e. artikulirana poslovna politika održivog razvoja

✖

✖

✓

Ispravni odgovori su:

artikulirana poslovna politika održivog razvoja,

ulaganja u lokalni društveni razvoj

[◀ Obavijesti](#)

Prikaži...

[P0 - Uvodno 2020 ▶](#)