

+

Priročnik za udeležence e-izobraževanja: “Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi”

Kazalo vsebine

Uvod.....	2
Prva stran	2
Prijava	2
Vstop v tečaj.....	4
Navigacija	5
Profil študenta.....	6
Pregled uporabnika (študenta)	7
Forum.....	9
Ponavljjanje – reševanje testov	11

Sofinancirano s strani programa Evropske unije Erasmus+
Informacije in pogledi, ki so del te publikacije, predstavljajo poglede njenih avtorjev in ne predstavljajo uradnih stališč
Evropske agencije za mobilnost, programov EU in Evropske komisije.

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

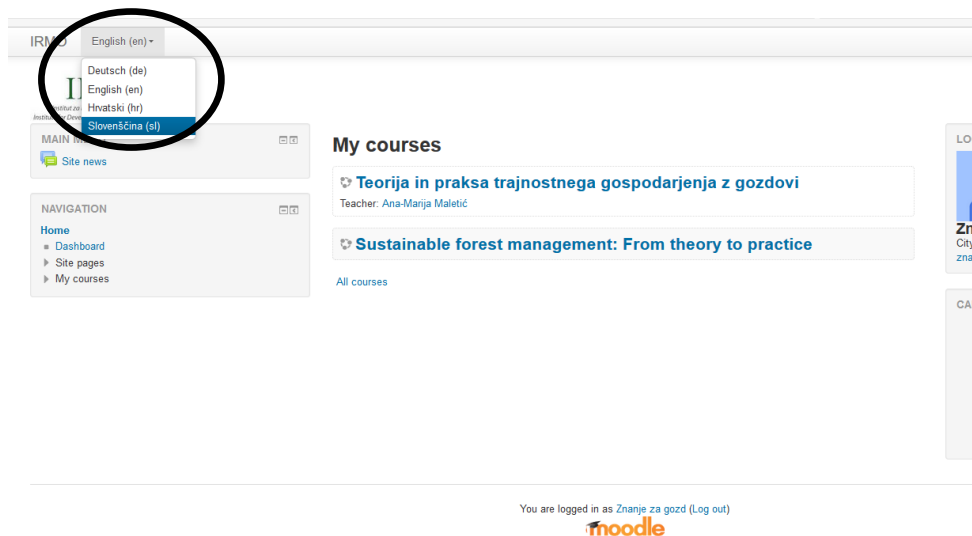
Uvod

Namen priročnika je podati navodila za uporabo sistema za upravljanje učenja (SUU), kako dostopati do e-tečajev, objavljenih v SUU-ju, kako uporabljati forum, reševati kvize in kako spremljati osebni napredek pri uporabniškem profilu.

Sodelujoči v projektu CIA2SFM smo ustvarili tečaj "Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi" in ga objavili na spletu, kjer je javno dostopen. Tečaja se lahko udeleži kdor koli – edini pogoj je, da si ustvarite uporabniški račun.

Prva stran

Naslov SUU-ja je e-learning.irmo.hr. Uporabniški vmesnik je lahko v različnih jezikih, v spustnem meniju izberimo **slovenščino**.



Prijava

Na glavni strani si lahko ogledate seznam razpoložljivih tečajev. Če želite začeti s tečajem, **morate biti prijavljeni** v SUU. Če uporabniškega računa še nimate, ga lahko ustvarite s klikom na spodaj označeno povezavo:

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

The screenshot shows the IRMO website interface. On the left, there is a navigation menu with 'GLAVNI MENI' (containing 'Site news') and 'NAVIGACIJA' (containing 'Domov', 'Site news', and 'Predmeti'). The main content area is titled 'Predmeti na voljo' and lists three articles: 'Trees and chainsaw', 'Sustainable forest management: From theory to practice ADAPT or DIE', and 'Sustainable forest management: War against bark beetles'. On the right, there is a 'PRIJAVA' (Login) form with fields for 'Uporabniško ime' and 'Geslo', a checkbox for 'Shrani uporabniško ime', and buttons for 'Prijava' and 'Ustvari nov račun' (highlighted with a red circle).

Za ustvarjanje računa je med drugim pomemben tudi e-poštni naslov:

Institut za razvoj i međunarodne odnose

[Domov](#) ► [Prijava](#) ► [Nov račun](#)

Nov račun

▼ Izberite svoje uporabniško ime in geslo

Uporabniško ime*
Geslo* Razkrij

▼ Prosimo, priskrbite nekaj informacij o sebi

Naslov e-pošte*
E-pošta (ponovno)*
Ime*
Priimek*
Mesto/kraj
Država

Varnostno vprašanje ?

Vnesite besede zgoraj
[Nov CAPTCHA](#)
[Nov zvočni CAPTCHA](#)

V tem obrazcu so zahtevana polja označena z *.

Da bi končali ustvarjanje novega računa, sledite povezavi v potrditvenem sporočilu, ki ste ga prejeli na vneseni e-naslov. Ko kliknete povezavo, se vam bo pokazala potrditev tudi v SUU. Zdaj se lahko prijavite z novim računom. Po prijavi lahko vstopite v tečaj.

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Vstop v tečaj

Da bi vstopili v tečaj, prosim izberite: **Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi.**

Institut za razvoj i međunarodne odnose

Domov > Predmeti

NAVIGACIJA ☰

- Domov
- Pregledna plošča
- ▶ Strani spletnega mesta
- ▶ Moji predmeti
- **Predmeti**

Išči predmete: ▼ Zloži vse

▶ **Tečajevi**

▼ **Education**

- ☞ Sustainable forest management: From theory to practice - group A ☰
- ☞ Nachhaltige Waldbewirtschaftung - von der Theorie zur Praxis ⊙
- ☞ **Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi** ☰ ⊙
- ☞ Održivo gospodarjenje šumama: od teorije do prakse ☰ ⊙
- ☞ new master course DE ⊙
- ☞ Sustainable forest management: From theory to practice ☰
- ☞ course16 - Project Management ⊙
- ☞ course15 ⊙

V naš tečaj se lahko prijavite sami, in sicer s klikom na gumb “Vpiši me”:

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Domov > Predmeti > Education > Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz... > Vpiši me v ta predmet > Možnosti vpisa

NAVIGACIJA ☰

- Domov
- Pregledna plošča
- ▶ Strani spletnega mesta
- ▼ Trenutni predmet
- ▶ **Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...**
- ▶ Moji predmeti

NASTAVITVE ☰

- ▼ Skrbništvo predmeta
- ▶ **Vpiši me v ta predmet**

Možnosti vpisa

☞ **Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi**
Izvajalec: Ana-Marija Maletić

▶ testCIA2SFM_SLO

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Navigacija

Po vpisu v tečaj se uporabniku prikažejo trije stolpci: V levem stolpcu so naslednja polja: Navigacija, Nastavitve, Dejavnosti, Moji tečaji in Moja priznanja. V glavnem, srednjem stolpcu so prikazane vsebine tečaja. Ta prikaz se spreminja glede na izbrane možnosti, npr. E-knjige o gojenju gozdov. Na desni strani so polja: iskanje po forumih, zadnje objave, prihajajoči dogodki itd.

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Domov > Education > Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...

NAVIGACIJA

- Domov
- Pregledna plošča
- Strani spletnega mesta
- Trenutni projekt
- Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi**
- Sodelujoči
- Priznanja
- Uvod
- Poglavje 1. Osnove trajnostnega gospodarjenja z goz...
- 1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)
- 1.2. Od semena do sadike
- 1.3. Gojenje gozdov
- 1.4. Izbera drevesnih vrst
- 1.5. Varstvo gozdov
- 1.6. Biotske motnje in njihove posledice
- Poglavje 2. Tehnični vidik trajnostnega gospodarjenja...
- 2.1. Izkoriščanje gozdov
- 2.2. Zaščita tal in erozija - Gozdne ceste in vzdr...
- 2.3. Tehnologije dela v gozdu
- Poglavje 3. Organizacija trajnostnega upravljanja ...
- 3.1. Organizacija zasebnih lastnikov gozdov in gos...
- 3.2. Upravljanje EU projektov
- 3.3. Pravne podlage za gospodarjenje z gozdovi
- Poglavje 4. Prilagajanje trajnostnega gospodarjenj...
- 4.1. Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi...
- 4.2. Adaptivno upravljanje z gozdovi kot odziv na ...
- 4.3. Trg in lesna biomasa v času klimatskih sprememb
- 4.4. Komunikacija, udeležba in mreženje
- Žledolom 2014 v Sloveniji - študija primera
- Moji predmeti

Uvod

Gozdarski sektor je danes postavljen pred vrsto izzivov, kot so podnebne spremembe, vključno z invazivnimi škodljivci in patogeni, pred potrebo po aktivni gozdarski politiki, ki podpira prizadevanja za mobilizacijo naravnih virov (les, celuloza in papir, bioenergija) in blaži negativne vplive podnebnih sprememb, pred velika pričakovanja javnosti, velike potrebe po rekreacijski rabi gozdov in različnih ekosistemskih storitvah. Zaradi te večnamenske rabe gozdov je potrebno trajnostno gospodarjenje z gozdovi.

Trajnostno gospodarjenje z gozdovi je vključeno v vseevropsko gozdarsko politiko. Niz meril in kazalnikov, ki temeljijo na izmenjavi znanja med državami na različnih nivojih dolgoročno zagotavlja uporabo načel trajnostnega gospodarjenja v Evropi.

Trajnostno gospodarjenje z gozdovi pomeni tak način upravljanja in rabe gozdov in gozdnih zemljišč ki ohranja njihovo biotsko raznovrstnost, produktivnost, sposobnost pomlajevanja, vitalnost in potencial za uresničevanje pomembnih ekoloških, gospodarskih in socialnih funkcij gozda, ki ne povzroča škode drugim ekosistemom v krajini (Rezolucija H1).

O IZOBRAŽEVALNEM CILJU:

Cilj tega izobraževalnega programa je

- seznanitev lastnikov gozdov in drugih deležnikov pri gospodarjenju z gozdovi z evropskimi cilji gospodarjenja z gozdovi
- dvig in širjenje znanja različnih ciljnih skupin (od podjetnikov do gozdarskih strokovnjakov) o pomembnih vidikih trajnostnega gospodarjenja z gozdovi in načinih njihove implementacije. Posebna pozornost je posvečena lastnikom gozdov z majhno gozdno posestjo.
- informiranje o načinih dostopa do gozdarskih informacij.

VSEBINA:

Ta izobraževalni program obsega znanje in konkretne informacije s štirih vsebinskih področij, ki so namenjene različnim ciljnim skupinam. Izobraževalni program zagotavlja specifično in celovito znanje o trajnostnem gospodarjenju z gozdovi in o organizaciji gozdarskih del, ki vse tri vidike trajnostnega gospodarjenja z gozdovi - ekološki, ekonomski in socialni.

Poglavje 1. Osnove trajnostnega gospodarjenja z gozdovi (SFM)

1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)

Vaš napredek

IŠČI PO FORUMIH

[Napredno iskanje](#)

ZADNJE NOVICE

(Ni še objavljenih novic)

PRIHAJAJOČI DOGODKI

Ni prihajajočih dogodkov

[Pojdi na koledar...](#)

[Nov dogodek...](#)

NEDEVNE DEJAVNOSTI

[Celotno poročilo nedavnih dejavnosti ...](#)

Ni nedavnih dejavnosti

TEST

abuu

S klikom na katero izmed povezav, označenih na zgornji sliki, lahko direktno dosežete kateri koli del tečaja - tako ni potrebe za dolgotrajno premikanje po strani.

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Profil študenta

Preden začnemo z učenjem, uredimo svoj profil:

The screenshot shows the user interface for 'Znanje za gozd'. At the top right, there is a user profile icon and a dropdown menu. The menu items are: 'Pregledna plošča', 'Profil' (circled in red), 'Ocena', 'Sporočila', 'Nastavitve', and 'Odjavi'. Below the menu, the main content area is titled 'Uvod' and contains text about forest management. On the right side, there are sections for 'IŠČI PO FORUMIH' and 'ZADNJE NOVICE'.

Na povezavi "Uredi profil" lahko **uredite svoj profil** in vnesete svoje osebne podatke, npr. nastavite sliko, dodate podatke o stiku itd.:

The screenshot shows the user interface for 'Znanje za gozd' in Slovenian. The page title is 'Znanje za gozd'. Below the title, there is a navigation breadcrumb: 'Domov > Pregledna plošča > Profil'. On the left side, there is a 'NAVIGACIJA' menu with items: 'Domov', 'Pregledna plošča', 'Strani spletnega mesta', and 'Moji predmeti'. The main content area is divided into three sections: 'Uporabnikove podrobnosti' (with a circled 'Uredi profil' link), 'Podrobnosti predmeta' (with sub-items: 'Profil predmeta', 'Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi', 'Sustainable forest management. From theory to practice'), and 'Razno' (with sub-items: 'Objave foruma', 'Forum discussions', 'Learning plans').

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Če se želite vrniti na tečaj, lahko uporabite povezavi "Domov" ali "Moji predmeti":

Pregled uporabnika (študenta)

Za naloge, ki jih je potrebno opraviti med tečajem in za ocene, ki jih študent prejme, je na strani povezave na glavni strani dostopno **poročilo uporabnika**:

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi: Ogled: Poročilo uporabnika

Postavka ocene	Izračunana utež	Ocena	Razpon	Odstotek	Odziv	Prispevek k seštevku predmeta
Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi						
Razumevanje kroženja hranil v gozdovih	-	-	0-100	-	-	-
Omejujoči dejavniki rasti	-	-	0-100	-	-	-
A case of practice in communication and networking	-	-	0-10	-	-	-
Poznaš lesna goriva?	-	-	0-10	-	-	-
Kaj vem o izkoriščanju gozdov?	-	-	0-10	-	-	-
Kviz o uprabi motome žage	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja o gozdnih tleh	-	-	0-10	-	-	-
Gozdni reprodukcijski material, semenski objekti in analiza	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja: gojenje gozdov	-	-	0-10	-	-	-
Test o žledolomu, v Sloveniji, leta 2014: "Ledeno kraljestvo ni samo pravljica"	-	-	0-10	-	-	-
Prilagoditve na klimatske spremembe	-	-	0-10	-	-	-
Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja: ekonomski pomen drevesnih vrst	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja: Varstvo gozdov	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja: žuželke	-	-	0-10	-	-	-
Preizkus znanja: glive in divjad	-	-	0-10	-	-	-
Seštevke predmeta	-	-	0-100	-	-	-
Enostavno uteženo povprečje ocen.						

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Naloge

Ko najdete želeno temo in preberete predgovor teme, poiščite nalogo. Če ni nobene naloge, lahko preberete material in opravite preizkus znanja.


Biogeokemija

Pionirja biogeokemije je sta ekologa [Gene Likens](#) in [Bill Schlesinger](#).

Med mnogimi elementi v ekosistemi morajo gozdarji razumeti le nekatere:

- Vodik (H) za uravnavanje kislosti v tleh
- Dušik (N), fosfor (P), kalij (K), kalcij (Ca), magnezij (Mg) kot makrohranila,
- Veliko kovin kot hranila v sledih (zelo nizka koncentracija),
- Ogljik (C) kot sestavino organske snovi v tleh
- Silicijev dioksid (Si), aluminij (Al) in druge kovine (železov (Fe), mangan (Mn)) kot gradbeni elementi trdne faze tal.
- Periodni sistem elementov

 Pomembna področja znanosti o tleh

 Ocenjevanje tal


 Razumevanje kroženja hranil v gozdovih

Preberite priloženo delo - avtor, [Gene Likens](#), je eden izmed velikanov biogeokemije.

Ena izmed najpomembnejših del o kroženju hranil v gozdu:

Johnson, D. W. & Lindberg, S. E. (Eds.)

Atmospheric deposition and forest nutrient cycling -- A synthesis of the Integrated Forest Study
Springer Verlag, 1992, 91

 Omejujoči dejavniki rasti

Kateri dejavniki potencialno omejujejo rast gozdnega drevja?

Namig:

raziščite spletne vire s poudarkom na

- pomanjkanju vode
- pomanjkanju dušika
- dolžino rastnega obdobja

 Preizkus znanja o gozdnih tleh

1.2. Od semena do sadike



Genetska pestrost in ohranjanje biotske raznovrstnosti sta podlaga za trajnostno gospodarjenje z gozdovi. Degradacija rastišč, onesnaževanje zraka, tal in vode, prekomerno izkoriščanje dragocenih drevesnih vrst in globalne podnebne spremembe so procesi, ki nenehno vplivajo na različne ekotipe in ogromno število različnih drevesnih vrst. Zaradi teh stresnih dejavnikov postaja ohranjanje genetske pestrosti vse pomembnejše.

Vsebina naloge je pogosto vidna (kot v tem primeru). Če ni, kliknite na dodelitev, če si želite ogledati vsebino.

Preberite vsebino naloge in sledite navodilom.











Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Forum

Običajno je prva naloga, da se na forumu predstavite.

Kliknite na forum.

Žuželke in glive spadajo med najobičajnejše biotske motnje, zato bo to poglavje obravnavalo nekatere pogoste gozdne škodljivce v tem delu Evrope: lubadarje, gobarje in nekatere invazivne tujerodne vrste. Med ostalimi vrstami so najpogostejši mali sesalci, divjad, pleveli in zajedalske rastline.

-  [Žuželke](#)
-  [Prepoznavna gobarja \(video\)](#)
-  [Meddržavni boj proti lubadarjem](#)
- Ta študija primera kaže, da ni nobenih političnih meja za pojav, kot so [gozdni škodljivci](#).
Videoposnetek je pripravil Deutsche Welle.
-  [Glive](#)
-  [Prostoživeče živali in rastline](#)
-  [forum](#)
-  [Biotske motnje v evropskih gozdovih](#)
-  [Gozdni škodljivci](#)
-  [Preizkus znanja: žuželke](#)
-  [Preizkus znanja: glive in divjad](#)

Če ste prvi, ki ste vstopili v forum, kliknite Dodaj novo temo razprave. Ali pa, če želite dodati še kakšno drugo temo za razpravo v tem forumu, uporabite ta gumb

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

[Domov](#) ▶ [Education](#) ▶ [Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...](#) ▶ [1.6. Biotske motnje in njihove posledice](#) ▶ [forum](#)

NAVIGACIJA
Domov

- Pregledna plošča
- ▶ Strani spletnega mesta
- ▼ Trenutni predmet
 - ▶ [Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...](#)
 - ▶ Sodelujoči
 - ▶ Priznanja

forum

[Dodaj novo temo razprave](#)

(V tem forumu še ni tem za razpravo)

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Tukaj lahko napišete nekaj o sebi. Ko končate, kliknite "objavi".

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Če želite pregledati objavo nekoga drugega, kliknite na ime objave.

Kliknite na "Odgovor" za odgovor na objavo.

Ponavljanje – reševanje testov


Če želite sodelovati pri testu, izberite (kliknite na) Test v izobraževalnem gradivu.

4.1. Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi za gozd in gospodarjenje z gozdovi

Ustrezen odziv gozdarskega sektorja na podnebno nestabilne razmere v okolju zahteva dobro znanje o vzrokih in posledicah podnebnih sprememb in njihovih vplivih na gozdne ekosisteme. V tem poglavju boste spoznali vzroke podnebnih sprememb, njihove značilnosti in pričakovani vpliv na gozdove. Predstavljene bodo tudi možni odzivi gozdarstva.

Preberite izobraževalne vsebine, ki so na voljo v tem poglavju:

1. Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi za gozdove in gospodarjenje z gozdovi (Učbenik, v katerem boste spoznali podnebne spremembe, pričakovane vplive, projekcije in modelne napovedi za evropske gozdove ter možnosti za odziv gozdarstva, blaženje in prilagajanje podnebnim spremembam)
2. Kopija izvime predstavitve: "Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi za gozdove in gospodarjenje z gozdovi"
3. Napovedi vpliva podnebnih sprememb na razširjenost smreke, bukve in različnih vrst hrastov

 [Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi za gozd in gospodarjenje z gozdovi](#)

Učbenik za učenje o podnebnih spremembah, njihovih posledicah, predvidevanjih in modelih za gozdove v Evropi, o odzivu gozdarske stroke, o blaženju in prilagajanju na podnebne spremembe.

 [Climate change and its challenges for forests and forest management](#)

A pdf of the original presentation: "Climate change and its challenges for forests and forest management"

 [Napovedi sprememb v prihodnji razširjenosti gozdnih drevesnih vrst za smreko, bukev in različne vrste hrasta](#)

Mr: Modelling of climate envelopes (spatial distribution models of plant/animal species). Authors: WSL - Niklaus E. Zimmermann, Eliane S. Meier, Signe Normand, Dirk Schmatz, Peter B. Pearman & Achilleas Psomas, Project MANFRED – Management strategies to adapt Alpine Space forests to climate change risks, project No. 9-2-3D, European territorial cooperation "Alpine Space", 2009 - 2012

 [Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost](#)

Preizkus znanja o podnebnih spremembah in njenih izzivih pri gospodarjenju z in za gozdove.

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Ko kliknete na gumb “Poskusi kviz zdaj”, se odpre novo okno z možnostjo. Kliknite gumb, da pričnete z reševanjem kviza.

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Domov > Education > Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz... > 4.2. Adaptivno upravljanje z gozdovi kot odziv na ... > Prilagoditve na klimatske spremembe

NAVIGACIJA

- Domov
- Pregledna plošča
- Strani spletnega mesta
- Trenutni predmet
 - Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...
 - Sodelujoči
 - Priznanja
 - Uvod
 - Poglavje 1. Osnove
 - trajnostnega gospodarjenja z go...
 - 1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)
 - 1.2. Od semena do sadike

Prilagoditve na klimatske spremembe

Pozorno preberite besedilo in poiščite odgovore na zastavljena vprašanja v tem poglavju.

Metoda ocenjevanja: Najvišja ocena

Poskusi kviz zdaj

Prikazal se bo test. Odgovorite na vprašanja, da dokončate test.

Uporabite orodno vrstico »NAVIGACIJA PO KVIZU«, če želite slediti vprašanju in morebitnemu preostanku časa za reševanje.

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Domov > Education > Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi > 4.2. Adaptivno upravljanje z gozdovi kot odziv na podnebno spreminjajoče se okolje > Prilagoditve na klimatske spremembe

NAVIGACIJA PO KVIZU



Končaj poskus ...

Vprašanje 1

Niše odgovorjeno

Ocenjen s/iz 1,00

Označi z zastavico

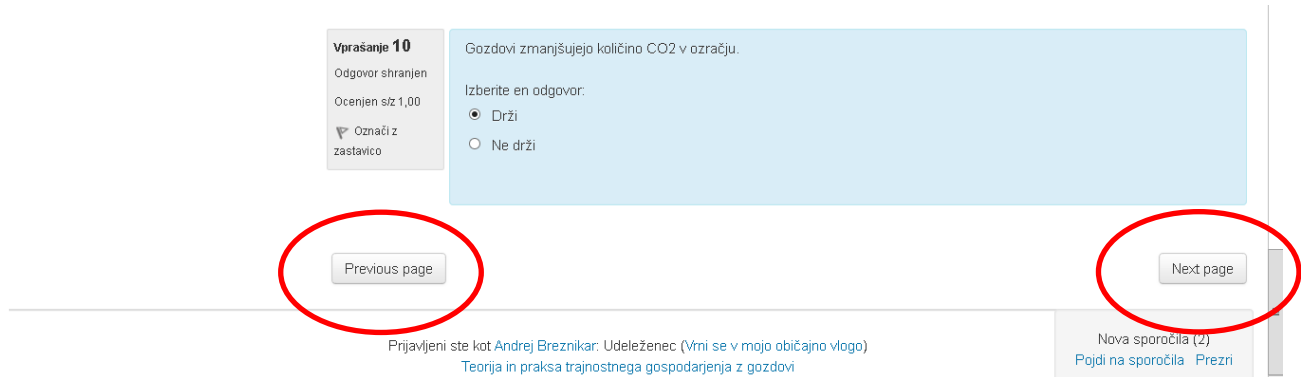
Kako se lahko odzovemo na vplive podnebnih sprememb?

- a. Opazujemo kaj se bo zgodilo.
- b. Se prilagodimo.
- c. Ne naredimo nič.
- d. Se borimo proti velikim onesnaževalcem.

Next page

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Za prehod na naslednje vprašanje oz naslednjo stran, kliknite gumb "Next page" (naslednja stran). Tako boste lahko nadaljevali z reševanjem testa. Za vrnitev na prejšnje vprašanje oz prejšnjo stran, kliknite gumb "Previous page" (prejšnja stran).



Vprašanje 10
Odgovor shranjen
Ocenjen s/iz 1,00
Označi z zastavico

Gozdovi zmanjšujejo količino CO₂ v ozračju.

Izberite en odgovor:

- Drži
- Ne drži

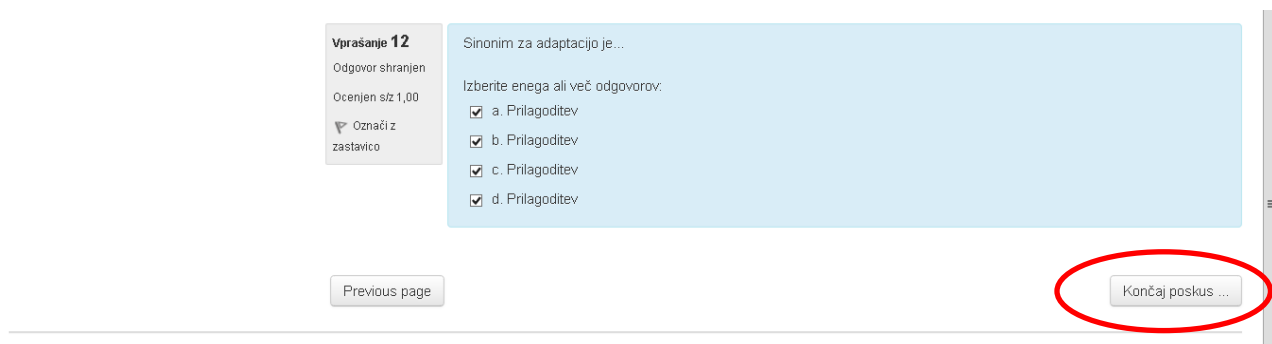
Previous page

Next page

Prijavljeni ste kot **Andrej Breznikar**: Udeleženeec (Vmi se v mojo običajno vlogo)
[Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi](#)

Nova sporočila (2)
[Pojdi na sporočila](#) [Pozri](#)

Ko končate reševanje testa, kliknite gumb »Končaj poskus...«.



Vprašanje 12
Odgovor shranjen
Ocenjen s/iz 1,00
Označi z zastavico

Sinonim za adaptacijo je...

Izberite enega ali več odgovorov:

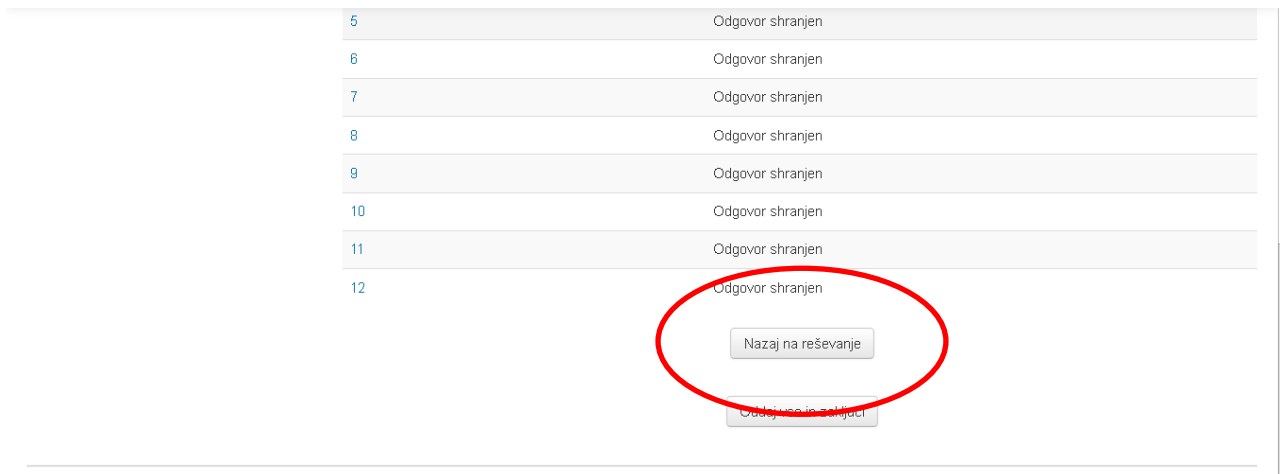
- a. Prilagoditev
- b. Prilagoditev
- c. Prilagoditev
- d. Prilagoditev

Previous page

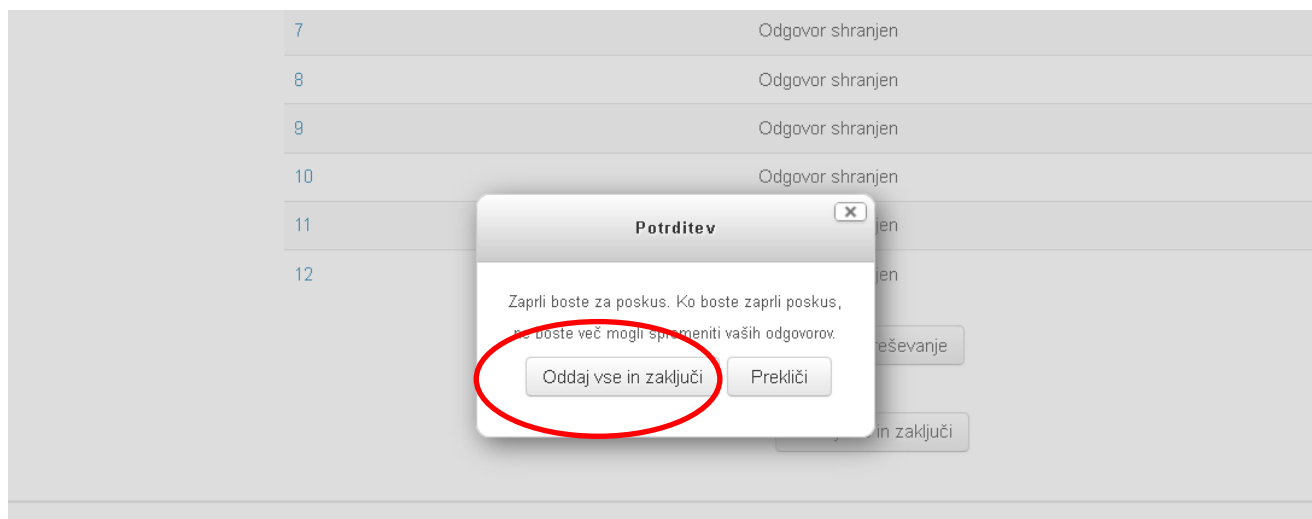
Končaj poskus ...

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Ko končate reševanje testa, se prikaže povzetek testa. Kliknite »Oddaj vse in zaključí«, da ocenite svoj poskus. Prav tako se lahko vrnete k reševanju testa s klikom na gumb »Nazaj na reševanje«.



Potem, ko kliknete gumb, » Oddaj vse in zaključí«, boste zaprli test in ne boste več mogli spremeniti vaših odgovorov.



Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Preberite pregled svojega testa. Če ste odgovarjali na vprašanja, ki jih je treba oceniti s strani mentorja, boste prejeli oceno s časovno zakasnitvijo. Vaša ocena in drugi statistični podatki so označeni na spodnji sliki.

Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi

Domov > Education > Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz... > 4.1. Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi... > Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost > Pregled

NAVIGACIJA PO KVIZU



Prikaži eno stran na enkrat

Končaj pregled

Začni nov pregled

NAVIGACIJA

Domov

Začeto dne	Tuesday, 19. December 2017, 22:47 PM
Stanje	Zaključeno
Dokončano dne	Tuesday, 19. December 2017, 22:55 PM
Porabljeni čas	7 min 50 s
Ocena	Še neocenjeno

Vprašanje 1

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Uredi vprašanje

Kakšne so posledice podnebnih sprememb?

Podnebne spremembe so posledica **netrajnostne** rabe naravnih virov.

Kliknite »Končaj pregled« na koncu testa, v spodnjem desnem kotu strani, da prejmete povzetek vašega poskusa.

Vprašanje 12

Pravilno

Ocena 1,00 od 1,00

Označi z zastavico

Uredi vprašanje

Sinonim za adaptacijo je...

Izberite enega ali več odgovorov:

- a. Prilagoditev ✓ Podnebnim spremembam se ni mogoče izogniti
- b. Prilagoditev ✓ Podnebne spremembe se lahko dogajajo hitreje in so bolj izrazite kot to nakazujejo sedanje ocene
- c. Prilagoditev ✓ Pravočasne prilagoditve so učinkovite, predvsem pa cenejše od prilagajanja v zadnji minuti
- d. Prilagoditev ✓ Boljše prilagajanje obstoječi podnebni variabilnosti in ekstremnim vremenskim pojavom lahko prinaša takojšnje koristi



Vaš odgovor je pravilen.

Pravilen odgovor je: Prilagoditev, Prilagoditev, Prilagoditev, Prilagoditev

Končaj pregled

Sodelovanje za inovativen pristop pri usposabljanju za trajnostno gospodarjenje z gozdovi (CIA2SFM)

Ko kliknete »Končaj pregled«, vas bomo preusmerili na povzetek vaših poskusov. S klikom na gumb „Ponovni poskus kviza“ lahko znova poskusite rešiti test.

NAVIGACIJA  

Domov

- Pregledna plošča
- ▶ Strani spletnega mesta
- ▼ Trenutni predmet
 - Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz...
 - ▶ Sodelujoči
 - ▶ Priznanja
 - ▶ Uvod
 - Poglavje 1. Osnove
 - ▶ trajnostnega gospodarjenja z go...
 - ▶ 1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)
 - ▶ 1.2. Od semena do sadike
 - ▶ 1.3. Gojenje gozdov
 - ▶ 1.4. Izbira drevesnih vrst
 - ▶ 1.5. Varstvo gozdov
 - ▶ 1.6. Biotske motnje in njihove posledice

Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost

Preizkus znanja o podnebnih spremembah in njenih izzivih pri gospodarjenju z in za gozdove.

Metoda ocenjevanja: Najvišja ocena

Povzetek vaših predhodnih poskusov

Poskus	Stanje	Točke / 12,00	Ocena / 10,00	Pregled
Predogled	Zaključeno Oddano Wednesday, 20. December 2017, 01:36 AM	Še neocenjeno	Še neocenjeno	Pregled

Najvišja ocena: Še neocenjeno / 10,00.

[Ponovni poskus kviza](#)