





# 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
Ponavljanje – 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.







## 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**.

Deutsch (de) English (m) Hrvatski (hr) MAIN hrvatski (st)		My courses	LOG
NAVIGATION	- <	Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi Teacher: Ana-Marija Maletić	
Home = Dashboard > Site pages ▶ My courses		Sustainable forest management: From theory to practice	Zna Cityt znanj CAL
		You are logged in as Znanje za gozd (Log out)	

## 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:







IRMO Institut to rarve) I međunarodne odnose Institute for Development and International Relations				
GLAVNI MENI	- 3	Predmeti na voljo		PRIJAVA DI CUporabniško ime
		© Trees and chainsaw	[ <del>4</del> -	Geslo
Domov Image: Site news ► Predmeti		© Sustainable forest management: From theory to practice ADA DIE	PT or	<ul> <li>Shrani uporabniško ime</li> <li>Prijava</li> </ul>
		Sustainable forest management: War against bark beetles Izvajalec: Nikola Lacković Izvajalec: Nikola Lacković Izvajalec: Nikola Student Izvajalec: Nikola Student	Ŀ	Ustvari nov račun uticos os de

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

## Institut za razvoj i međunarodne odnose

Domov ► Prijava ► Nov račun	
Nov račun	
<ul> <li>Izberite svoje uporabniško ir</li> </ul>	me in geslo
Uporabniško ime*	
Geslo*	Razkrij
<ul> <li>Prosimo, priskrbite nekaj inferiore</li> </ul>	ormacij o sebi
Naslov e-pošte*	
E-pošta (ponovno)∗	
lme*	
Priimek*	
Mesto/kraj	Zagreb
Država	Hrvaška v
Varnostno vprašanje 🕐	ABAGH YOUNG
	Vnesite besede zgoraj
	Nov CAPTCHA Nov zvoční CAPTCHA
	Ustvari moj nov račun Prekliči
	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.







## 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		Iščí predmete: Pojdi	✓ Zloži vse
		→ Tečajevi	
		* Education	
<ul> <li>Sustainable forest management: From theory to pract</li> <li>Nachhaltige Waldbewirtschaftung - von der Theorie zu</li> <li>Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdon</li> <li>Održivo gospodarenje šumama: od teorije do prakse</li> <li>new master course DE</li> <li>Sustainable forest management: From theory to pract</li> </ul>		Sustainable forest management: From theory to practice - group A	P
		🞲 Nachhaltige Waldbewirtschaftung - von der Theorie zur Praxis	(i)
		🔯 Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi	<b>(</b>
		💱 Održivo gospodarenje šumama: od teorije do prakse	<b>(</b>
		to new master course DE	٦
		Sustainable forest management: From theory to practice	
		Course16 - Project Management	0
		Course 15	<b>(</b> )

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









## 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



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.







## Profil študenta

Preden začnemo z učenjem, uredimo svoj profil:

			Znanje za gozd 🎴 🔭
			Pregledna plošča
stn	iega gospodarjenja z gozdovi	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	▲ Profil
ega gos	spodarjenja z goz		= Ocene
- <	Vaš napredek ③	IŠČI PO FORUMIH	<ul> <li>Sporocila</li> <li>Nastavitve</li> </ul>
	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	Napredno iska	ar ⊡ Odjavi
nja	potrebe po rekreacijski rabi gozdov in različnih ekosistemskih storitvah. Zaradi te večnamenske rabe gozdov je potrebno trajnostno gospodarjenje z gozdovi.	ZADNJE NOVICE	- <
	Trajnostno gospodarjenje z gozdovi je vključeno v vseevropsko gozdarsko politiko. Niz meril in kazalnikov, ki temeljijo na izmeniavi znania med državami na različnih nivoiih dolooročno zaootavlia uoorabo načel trainostnega gospodarienia	(Ni še objavljenih novic)	

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

IRMO Slovenščina (sl) •		
Znanje za gozd		
NAVIGACIJA 🗆 🗊 Domov = Pregledna plošča	Uporabnikove podrobnosti	)
<ul> <li>Strani spletnega mesta</li> <li>Moji predmeti</li> </ul>	Podrobnosti predmeta	
, maji produtoti	Profili predmeta	
	Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi	
	Sustainable forest management: From theory to practice	
	Razno	
	Objave foruma	
	Forum discussions	
	Learning plans	







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

Znanje za gozd		
Domov 🕨 Pregledna plošča		
NAVIGACIJA	PREGLED PREDMETOV	
Domov • Progradna plošča • Strani spletnega mesta • Moli pomiti • Moli pomiti	Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi	
Shim Room Theory to practice	Sustainable forest management: From theory to practice	
	Imate naloge za pregled	

## 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
			<u> </u>	<u> </u>	

Domov 🕨 Education 🕨 Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz 🕨 Skrbništvo ocen 🕨 Poročilo uporabnika						
NAVIGACIJA	Poročilo uporabnika					
Domov = Pregledna plošča ▶ Strani spletnega mesta	Poročilo uporabnika - Znanje za gozd					
<ul> <li>Trenutni predmet</li> <li>Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja</li> <li>z goz</li> </ul>	Postavka ocene	Izračunana utež	Ocena	Razpon	Odstotek Odziv	Prispevek k seštevku predmeta
<ul> <li>Sodelujoči</li> <li>Briznania</li> </ul>	🖿 Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi					
<ul> <li>Uvod</li> </ul>	azumevanje kroženja hranil v gozdovih		-	0-100		
Poglavje 1. Osnove trajnostnega gospodarjenja z go	🚰 Omejujoči dejavniki rasti			0-100		
1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)	A case of practice in communitation and networking			0-10	-	
<ul> <li>I.2. Od semena do sadike</li> </ul>	Poznaš lesna goriva?		-	0-10		
<ul> <li>1.3. Gojenje gozdov</li> <li>1.4. Izbira drevesnih vrst</li> </ul>	🖌 Kaj vem o izkoriščanju gozdov?		-	0-10	-	
<ul> <li>1.5. Varstvo gozdov</li> <li>1.6. Binteke motnie in njihove posledice</li> </ul>	🐳 Kviz o uprabi motorne žage	-	-	0-10	-	-
Poglavje 2. Tehnični vidik trajnostnega	🏹 Preizkus znanja o gozdnih tleh	-	-	0-10	-	÷
gospodarje 2.1. Izkoriščanje gozdov	🖌 Gozdni reprodukcijski material, semenski objekti in analiza	-	-	0-10	-	-
2.2. Zaščita tal in erozija - Gozdne ceste in vzdr	V Preizkus znanja: gojenje gozdov		-	0-10	-	-
<ul> <li>2.3. Tehnologije dela v gozdu</li> <li>Poglavje 3. Organizacija trajnostnega</li> </ul>	Test o žledolomu, v Sloveniji, leta 2014: "Ledeno kraljestvo ni samo pravljica"		-	0–10	-	-
upravljanja 3.1. Organizacija zasebnih lastnikov gozdov in	Y Prilagoditve na klimatske spremembe			0-10	-	-
gos 3.2. Upravljanje EU projektov	🔮 Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost			0-10	-	
3.3. Pravne podlage za gospodarjenje z	V Preizkus znanja: ekonomski pomen drevesnih vrst			0–10	-	-
Poglavje 4. Prilagajanje trajnostnega	V Preizkus znanja: Varstvo gozdov			0–10		
gospodarjenj 4.1. Podnebne spremembe in z njimi povezani	Preizkus znanja: žuželke			0–10	-	
IZZIVI 4.2. Adaptivno upravljanje z gozdovi kot odziv	V Preizkus znanja: glive in divjad		-	0–10	-	-
<ul> <li>4.3. Trg in lesna biomasa v času klimatskih</li> </ul>	$ar{\chi}$ Seštevek predmeta Enostavno uteženo povprečje ocen.		-	0–100	-	
<ul> <li>sprememb</li> <li>4.4. Komunikacija, udeležba in mreženje</li> <li>4.5. Žistature 0014 Okrastili zivalji prima</li> </ul>						







#### Naloge

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

#### Biogeokemija

tal.

Pionirja biogeokemije je sta ekologa Gene Likens in Bill Schlesinger.

Med mnogimi elementi v ekosistemih 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 sledeh (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
- Periodni sistem elementov



#### 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.







#### 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	
	🔊 Prepoznava 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	
P	forum	
	Biotske motnje v evropskih gozdovih	
0	Gozdni škodljivci	
V	Preizkus znanja: žuželke	
$\checkmark$	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









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

Teorija in praksa trajnosti	nega gospodarjenja	z gozdovi
Domov 🕨 Education 🕨 Teorija in praksa trajnostnega gr	ospodarjenja z goz 🕨 1.6. Biotske motnje ir	njihove posledice   b forum
NAVIGACIJA	forum	
- Dranlarina ninžiča		
<ul> <li>Strani enlatnana maeta</li> </ul>	<ul> <li>Vasa nova tema razprave</li> </ul>	
<ul> <li>Tranutni nradmat</li> </ul>		
Taorija in prakes trainostnans openodarianis z	Zadeva*	Pozdravljenil
goz		
Sodelujoči	Sporočilo*	
Priznanja		
▶ Uvod		Žujid Drinestion sam na učanial
Poglavje 1. Osnove trajnostnega gospodarjenja		wilde e ubrandet sere en erendet
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		
<ul> <li>1.6. Biotske motnje in njihove posledice</li> </ul>		
Zuželke		
👔 Prepoznava gobarja (video)		
Meddržavni boj proti lubadarjem		
Glive		
Prostoživeče živali in rastline	Discussion subscription @	
forum		
Biotske motnje v evropskih gozdovih	Priloga 🕐	Največja velikost za nove datoteke: 500HB, največje število priporit: 9
Gozdni škodljivci		
Preizkus znanja: zuzelke		
Preizkus znanja: glive in divjad		P and Datoteke
Poglavje Z. Tehnichi vidik trajnostnega		
b 2.1 Izkonččanio pozdav		
2.2. 7al-Fita tal in amitia - Gordna casta in		
> vzdr		
2.3. Tehnologije dela v gozdu		Datoteke lahko dodate da jih povlečete in spustite sem.
Poglavje 3. Organizacija trajnostnega		
upravljanja		
3.1. Organizacija zasebnih lastnikov gozdov in		
gos		Objavi v forumu rekliči
3.2. Upravljanje EU projektov		
3.3. Pravne podlage za gospodarjenje z		
gozdovi		V tem obrazcu so zahtevana polja označena z •.

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

Domov 🕨 Education 🕨 Teorija in pral	ksa trajnostnega gos	spodarjenja z goz 🕨 1.6. Biotske	motnje in njihove posledice 🕨 forum	
NAVIGACIJA	= <	forum		
Domov				
<ul> <li>Pregledna plošča</li> </ul>				
Strani spletnega mesta		Dodaj novo temo razprave		
<ul> <li>Trenutni predmet</li> </ul>		`	×	
🖕 Teorija in praksa trajnostnega gos	spodarjenja z		7-*-4	Odersed
goz		azpiav	Zaceta od	Odgovori
Sodelujoči		Pozdravljenil	Znanje za gozd	0
Priznanja			-	
b. Uwod				

Kliknite na "Odgovor" za odgovor na objavo.

NAVIGACIJA SIS	forum	
Progledna plošča     Porgledna plošča     Torutis predmet     Torutis predmet     Torutja in praksa trajnostnega gospodarjenja z     gizz     Sodokljoči	Pozdravljeni! Psikaži odgovore v ugoszdeni obliki	Subscribe
<ul> <li>Piczenija</li> <li>Ukod</li> <li>Poglanje 1. Osnove trajnostnega gospodarjenja</li> <li>2.96</li> <li>1.1. Kružanija elementov v ekosistemu (biogodienija)</li> <li>1.2. Od semena do sadike</li> </ul>	Pozdravljenit od Znanje za gozd - Živijd Pripravljen sem na učenjel	Permalink   Und   Izbe ( Odgevon







## 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:

- 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

Apdf 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, Biane S. Meier, Signe Normand, Dirk Schmatz, Peter B. Pearman & Achilleas Psomas, Project MANFRED – Management strategies to adapt Apine Space forests to climate change risks, project No. 9-2-3D, European territorial cooperation "Apine Space", 2009 - 2012

#### 🏹 Test: Podnebne spremembe - izziv za prihodnost

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







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



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

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



Prijavljeni ste kot Andrej Breznikar: Udeleženec (Vrni se v mojo običajno vlogo) Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi







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 <b>10</b> Odgovor shranjen Ocenjen s/z 1,00 ♥ Cznači z zastavico	Gozdovi zmanjšujejo količino CO2 v ozračju. Izberite en odgovor:	
Previous page	)	Next page
Prijavljeni	ste kot Andrej Breznikar: Udeleženec (Vmi se v mojo običajno vlogo) Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z gozdovi	Nova sporočila (2) Pojdi na sporočila Prezri

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

Vprašanje 12 Odgovor shranjen Ocenjen siz 1,00 V Označi z Zastavico	Sinonim za adaptacijo je Izberite enega ali več odgovorov:	=
Previous page	Končaj poskus	>







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

5	Odgovor shranjen
6	Odgovor shranjen
7	Odgovor shranjen
8	Odgovor shranjen
9	Odgovor shranjen
10	Odgovor shranjen
11	Odgovor shranjen
12	Odgovor shranjen
(	Nazaj na reševanje Oddej uso je sekljudi

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

7	Odgovor shra	anjen
8	Odgovor shra	anjen
9	Odgovor shra	anjen
10	Odgovor shra	anjen
11	Potrditev	) <sub>ien</sub>
12	Zaprli boste za poskus. Ko boste zaprli poskus, ne boste več mogli spiemeniti vaših odgovorov. Oddaj vse in zaključi Prekliči	jen reševanje in zaključi







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 tr Test: Podnebne spremembe - izziv za prihod	ajnostnega gospodarj nost ▶ Predogled	jenja z goz ▶ 4.1. Podnebne spremembe in z njimi povezani izzivi ▶
	Začet	to dne Tuesday, 19. December 2017, 22:47 PM
	9	Stanje Zaključeno
1 2 3 4 5 6	Dokončano dne Tuesday, 19. December 2017, 22:55 PM	
	Porablje	ničas 7 min 50 s
	(	Ocena Še neocenjeno
Prikaži eno stran na enkrat	Vprašanje 1	Kakšne so posledice podnebnih sprememb?
Končaj pregled	Pravilno	
Začni nov predogled	Ocena 1,00 od 1,00	Podnebne spremembe so posledica netrajnostne 🗸 🗸 rabe naravnih virov.
	V Označi z zastavico	
NAVIGACIJA	🚓 Uredi	
Domov	vprašanje	

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









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	Test: P	odnebne spremembe - izziv :	za prihodnost		
<ul> <li>Pregledna plošča</li> </ul>	Preizkus znanj	ja o podnebnih spremembah in njenih izzivih pri gospodarjenju <b>z</b>	in za gozdove.		
<ul> <li>Strani spletnega mesta</li> <li>Trenutni predmet</li> </ul>		Metoda ocenjevanja: N	ajvišja ocena		
<ul> <li>Teorija in praksa trajnostnega gospodarjenja z goz</li> </ul>	Povzete	k vaših predhodnih poskusov			
<ul> <li>Sodelujoči</li> <li>Priznanja</li> </ul>	Poskus	Stanje	Točke / 12,00	Ocena / 10,00	Pregled
Uvod Poglavje 1. Osnove	Predogled	Zaključeno Oddano Wednesday, 20. December 2017, 01:36 AM	Še neocenjeno	Še neocenjeno	Pregled
<ul> <li>trajnostnega gospodarjenja z go</li> <li>1.1. Kroženje elementov v ekosistemu (biogeokemija)</li> </ul>		Najvišja ocena: Še neocenjeno	o / 10,00.		
<ul> <li>1.2. Od semena do sadike</li> <li>1.3. Gojenje gozdov</li> <li>1.4. Izbira drevesnih vrst</li> </ul>		Ponovni posku:	s kviza		
<ul> <li>1.5. Varstvo gozdov</li> <li>1.6. Biotske motnje in njihove posledice</li> </ul>					