



Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

Naziv:

Kurikulum trening modula - Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Izradili:

Ivana Adžić, Javna ustanova Nacionalni park Paklenica

Karla Fabio Čubrić, MINGOR – Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Matjaž Harmel, ZaVita d.o.o.

Mihaela Mesarić, Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode Međimurske županije

Mila Preradović, MINGOR – Uprava za zaštitu prirode

Andrej Sovinc, ZaVita d.o.o.

Tajana Uzelac Obradović, DVOKUT-ECRO d.o.o.

Vesna Vukadin, PARK bureau d.o.o.

Irina Zupan, MINGOR – Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Gordana Zwicker Kompar, MINGOR – Zavod za zaštitu okoliša i prirode

Način citiranja:

MINGOR (2021): Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže - Kurikulum trening modula

Fotografija na naslovnici:

Ivan Juratek, mag.ing. prosp.arch. (DVOKUT-ECRO d.o.o.)

Mjesto i datum izrade:

Zagreb, 20. prosinac 2021.

Sadržaj:

Uvod	2
Tema 1. Uvod u trening	5
Tema 2: Uvod u planiranje upravljanja	6
Tema 3: Identifikacija, analiza i uključivanje dionika	8
Tema 4: Opći dio plana upravljanja	9
Tema 5: Evaluacija/Analiza stanja	11
Tema 6: Postavljanje ciljeva te definiranje aktivnosti i pokazatelja	13
Tema 7: Planiranje troškova provedbe i kapaciteta	14
Tema 8: Upravljačka zonacija	15
Tema 9: Odnos planova upravljanja i drugih upravljačkih dokumenata	16

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Uvod

Ovaj trening modul posvećen je usvajanju osnovnih znanja i vještina vezanih uz proces planiranja upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže. Obuhvaća teme koje se odnose na proces planiranja upravljanja, identifikaciju, analizu i uključivanje dionika; evaluaciju/analizu stanja područja; postavljanje ciljeva te definiranje aktivnosti i pokazatelja; planiranje troškova provedbe i kapaciteta; upravljačku zonaciju te veze između planova upravljanja i drugih upravljačkih dokumenata. Namijenjen je prije svega djelatnicima javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže koje su odgovorne za izradu i donošenje planova upravljanja, ali i djelatnicima drugih institucija sektora zaštite prirode koji su uključeni u proces izrade planova upravljanja - Uprave za zaštitu prirode i Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Ujedno, ovaj modul je namijenjen i osobama iz nevladinih organizacija i institucija drugih sektora koje sudjeluju u poslovima upravljanja zaštićenim područjima.

Cilj ovoga modula su usvojena osnovna znanja o procesu izrade i strukturi plana upravljanja te time ojačani upravljački kapaciteti javnih ustanova te posljedično učinkovitije upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže.

Predmetni kurikulum je izrađen u svrhu edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom kao dio OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000", kroz proces koji vode konzultanti DVOKUT-ECRO d. o. o. i ZaVita d. o. o. Kurikulum je razvijen u suradnji s predstavnicima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (Uprava za zaštitu prirode, Zavod za zaštitu okoliša i prirode), Javne ustanove Nacionalni park Paklenica te Javne ustanove za zaštitu prirode Međimurske županije Međimurska priroda.

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Trening modul: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Trajanje treninga	Tri (3) dana
Ciljna skupina	Ciljna skupina ovog trening modula su: <ul style="list-style-type: none"> – djelatnici javnih ustanova koje upravljaju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže; – djelatnici ministarstva nadležnog za zaštitu prirode uključeni u procese izrade planova upravljanja (<i>dalje u tekstu</i> PU); – djelatnici nevladinih organizacija i institucija drugih sektora koji sudjeluju u poslovima upravljanja zaštićenim područjima.
Ciljevi učenja	Polaznici razumiju proces planiranja upravljanja, njegovu važnost, ulogu i strukturu. Polaznici su usvojili vještine izrade elemenata planova upravljanja. Polaznici su naučili pravilno koristiti i prilagođavati PU sukladno rezultatima praćenja dostizanja ciljeva i provođenja PU. Polaznici razumiju ulogu javnih ustanova (<i>dalje u tekstu</i> JU), dionika i konzultanata u procesu planiranja upravljanja.
Očekivani ishodi učenja	Po uspješnom završetku treninga, polaznici će: <ul style="list-style-type: none"> – biti u stanju samostalno koristiti PU pri izradi godišnjih programa, izvještavati o njegovoj provedbi te prepoznati potrebu za izmjenama i dopunama; – razumjeti važnost, funkciju i strukturu procesa planiranja upravljanja te znati procijeniti kvalitetu procesa i njegovih rezultata; – biti sposobni identificirati dionike i odabrati optimalne načine njihovog uključivanja u proces planiranja; – razumjeti strukturu i biti sposobni pravilno izraditi uobičajene dijelove PU; – biti u stanju odrediti upravljačke zone područja sukladno kategoriji zaštite i nacionalnom standardu; – znati definirati opis posla za vanjske stručnjake za planiranje i razviti kriterije za odabir.
Sadržaj treninga	Trening se sastoji od devet (9) tematskih cjelina koje sadržajno doprinose navedenim ciljevima i ishodima učenja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u trening 2. Uvod u planiranje upravljanja 3. Identifikacija, analiza i način uključivanja dionika 4. Opći dio plana upravljanja

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

	<ol style="list-style-type: none">5. Evaluacija stanja6. Postavljanje ciljeva te definiranje aktivnosti i pokazatelja7. Planiranje troškova provedbe i potrebnih kapaciteta8. Upravljačka zonacija9. Odnos planova upravljanja i drugih upravljačkih dokumenata
--	---

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

1.	Tema 1. Uvod u trening		
Ciljevi učenja	Polaznici su uvedeni u važnost i sadržaj treninga. Očekivanja sudionika su prikupljena. Sudionici su motivirani na aktivno sudjelovanje.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: - razumjeti kontekst, ciljeve i format treninga; - razumjeti svrhu treninga.		
R.br.	Sadržaj	Metode poučavanja	Vrijeme trajanja
1.1	Uvod u trening	Prezentacija/ Predavanje	45'
	<ul style="list-style-type: none"> - Upoznavanje sa sadržajem tečaja i metodama učenja. - Upoznavanje s očekivanim ishodima učenja. - Važnost učenja i primjene stečenog znanja u području planiranja upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže. - Upoznavanje sudionika. 		

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

2.	Tema 2: Uvod u planiranje upravljanja		
Ciljevi učenja	Polaznici znaju prepoznati relevantne dijelove zakonskog okvira. Polaznici razumiju poziciju planiranja u ciklusu prilagodljivog upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, te osnovnu strukturu i važnost participativnog planerskog procesa		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: - razumijeti zakonsku regulativu vezanu uz planiranje upravljanja; - biti sposobni samostalno koristiti Smjernice za planiranje upravljanja; - biti sposobni prepoznavati dijelove planerskog procesa i samoga plana upravljanja; - biti sposobni prepoznati ulogu JU i potencijalnih vanjskih stručnjaka u procesu izrade plana upravljanja; - znati ocijeniti potrebu za ulaskom u proces revizije PU tj. njegovih izmjena i dopuna.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
2.1.	Uvod u planiranje upravljanja	Prezentacija/ Predavanje	30'
	- Upoznavanje sa zakonskim okvirom upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, plana upravljanja. - Upoznavanje s nacionalnim standardima i smjericama za izradu plana upravljanja te njegovom pozicijom u odnosu na druge strateške dokumente. - Upoznavanje sa strukturom procesa planiranja upravljanja i sadržajem plana upravljanja.		
2.2.	Procedura usvajanja PU	Prezentacija uz shemu	5'
2.3.	Uloga JU i vanjskih stručnjaka u planiranju upravljanja te kako odabrati dobrog konzultanta	Moderirana diskusija	30'
2.4.	Mogućnosti korištenja planova upravljanja	Brainstorming i primjeri dobrih praksi	20'
2.5.	Revizija (izmjene i dopune) plana upravljanja	Predavanje/ Prezentacija	20'

Preporučena literatura:

Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)

Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19)

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska

Alexander, M. (2013) Management Planning for Nature Conservation – A theoretical Basis & Practical Guide, Springer

Appleton, M.R. i Hotham, P.A.E (2007) Izrada planova upravljanja zaštićenim područjima u Hrvatskoj Priručnik. Cambridge, UK: Fauna & Flora International

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

3.	Tema 3: Identifikacija, analiza i uključivanje dionika		
Ciljevi učenja	Polaznici imaju razvijene sposobnosti i vještine potrebne za identifikaciju i analizu dionika te odabir metoda uključivanja dionika. Polaznici su svjesni važnosti pravovremenog uključivanja dionika za kvalitetu izrade i uspješnost provedbe plana upravljanja.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti samostalno koristiti alate za identifikaciju i analizu dionika, postavljanje ciljeva i odabir metoda uključivanja dionika; – razumjeti ulogu uključivanja dionika u procesu planiranja upravljanja.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
3.1	Plan uključivanja dionika	Prezentacija/ Predavanje	20'
	– Upoznavanje s načinom identifikacije i analize dionika. – Upoznavanje s načinom odabira razina i metoda uključivanja.		
3.2	Identifikacija dionika (dopuna predložka popisa za odabrano područje)	Rad u grupi	20'
3.3	Analiza interesa/utjecaja i odabir metoda uključivanja	Rad u grupi	50' (30' + 20' prezentacije)
<p><i>Preporučena literatura:</i> Appleton, M.R. i Hotham, P.A.E (2007) Izrada planova upravljanja zaštićenim područjima u Hrvatskoj Priručnik. Cambridge, UK: Fauna & Flora International. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska Pound D. (2008): Good practice in stakeholder participation. Training Manual. Dialogue matters, UK.</p>			

4.	Tema 4: Opći dio plana upravljanja		
Ciljevi učenja	Polaznici su usvojili znanja o osnovama planiranja (kontekst planiranja i opis obilježja i vrijednosti). Polaznici su razvili dodatne sposobnosti i vještine potrebne za pisanje uvodnih i općih dijelova plana upravljanja. Polaznici su svjesni uloge i međusobne povezanosti općeg dijela s ostalim poglavljima u planu upravljanja.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti samostalno postaviti okvir za pisanje uvodnih i općih dijelova plana upravljanja; – razumjeti ulogu uvodnih i općih dijelova plana upravljanja te će ih znati koristiti u kontekstu izrade ostalih dijelova plana upravljanja;		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
4.1	Kontekst planiranja i opis obilježja područja	Prezentacija/ Predavanje	10'
	– Upoznavanje sa sastavnicama poglavlja i njihovom ulogom u planu upravljanja. – Pregled i pojašnjenje pitanja na koja treba odgovoriti u ovim poglavljima - što je relevantno?; te izvori podataka.		
4.2	Primjeri dobre prakse	Demonstracija	20'
4.3	Izrada skice/okvira ciljanog sadržaja za odabrano područje	Individualni rad	60'
<p><u>Preporučena literatura:</u> Alexander, M. (2013): Management Planning for Nature Conservation, A Theoretical Basis & Practical Guide. Springer, London. Appleton, M.R. i Hotham, P.A.E (2007) Izrada planova upravljanja zaštićenim područjima u Hrvatskoj Priručnik. Cambridge, UK: Fauna & Flora International. Javna ustanova Nacionalni park Plitvička jezera (2019): Plan upravljanja Nacionalnim parkom Plitvička jezera (2019 – 2028). Plitvička jezera. Javna ustanova Natura Jadera (2021): Plan upravljanja područjima ekološke mreže Ninskog zaljeva i okolice - PU 6080 (2022-2031). Zadar.</p>			

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

5.	Tema 5: Evaluacija/Analiza stanja		
Ciljevi učenja	Polaznici su usvojili znanje potrebno za evaluaciju stanja po temama, u sklopu izrade plana upravljanja. Polaznici su razvili dodatne sposobnosti i vještine potrebne za postavljanje okvira za pisanje poglavlja evaluacije stanja i/ili procjenu cjelovitosti napisanog teksta tog poglavlja u planu upravljanja. Polaznici su svjesni uloge i međusobne povezanosti evaluacije stanja s ostalim poglavljima u planu upravljanja.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti samostalno postaviti okvir za pisanje evaluacije stanja po temama; – biti u mogućnosti procijeniti cjelovitost teksta evaluacije stanja za temu očuvanja prirodnih vrijednosti; – razumjeti ulogu evaluacije stanja u planu upravljanja te će ju znati koristiti u kontekstu izrade ostalih dijelova plana upravljanja.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
5.1	Evaluacija stanja	Prezentacija/ Predavanje	10'
	– Upoznavanje sa sastavnicama poglavlja evaluacije stanja te njihovom ulogom u planu upravljanja. – Upoznavanje s iterativnosti procesa (gdje smo u procesu planiranja). – Upoznavanje s metodama analiza koje mogu pomoći pri pisanju evaluacije stanja.		
5.2	Vježba – SWOT analiza	Rad u grupi	30'
5.3	Vježba – Sadržajni okvir	Individualni rad	30'
5.4	Vježba – Procjena cjelovitosti teksta	Čitanje i rad na tekstu	30'
5.5	Teren - Evaluacija stanja, identifikacija problematike, donošenje odluka	Vježba u prirodi	120'

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

Preporučena literatura:

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska

Alexander, M. (2013): Management Planning for Nature Conservation, A Theoretical Basis & Practical Guide. Springer, London.

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

6.	Tema 6: Postavljanje ciljeva te definiranje aktivnosti i pokazatelja		
Ciljevi učenja	Polaznici su usvojili znanja o osnovama planiranja (ciljevi, aktivnosti, pokazatelji). Polaznici su razvili dodatne sposobnosti i vještine potrebne za postavljanje ciljeva upravljanja i definiranje pokazatelja. Polaznici su svjesni uloge i međusobne povezanosti provedbenog dijela plana s ostalim poglavljima u planu upravljanja.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti samostalno postaviti ciljeve upravljanja i pokazatelje uspješnosti postizanja ciljeva; – biti u mogućnosti razlikovati opće i posebne ciljeve te razine pokazatelja uspješnosti postizanja ciljeva; – razumjeti ulogu ciljeva i pokazatelja u planu upravljanja te će ih znati koristiti u kontekstu izrade ostalih dijelova plana upravljanja; – biti u mogućnosti definirati aktivnosti i pokazatelje njihove provedbe te ih povezivati sa ciljevima upravljanja.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
6.1.	Ciljevi i pokazatelji (što su ciljevi i kako se pišu; razlika između općih i posebnih ciljeva; razine pokazatelja)	Prezentacija/ Predavanje	10 '
6.2.	Vježba – postavljanje ciljeva	Rad u grupi	30 '
6.3.	Vježba – definiranje pokazatelja	Rad u grupi	50' (30' + 20' prezentacije)
6.4.	Aktivnosti, prioritizacija, vremenski okvir	Prezentacija	10 '
6.5.	Vježba – definiranje aktivnosti i pokazatelja	Rad u grupi	50' (30' + 20' prezentacije)
<i>Preporučena literatura:</i> Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska Alexander, Mike (2008): Management Planning for Nature Conservation - A Theoretical Basis & Practical Guide. Springer			

Predmetni kurikulum izrađuje se u sklopu usluge edukacije dionika za upravljanje Ekološkom mrežom u sklopu OPKK projekta "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000". Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

7.	Tema 7: Planiranje troškova provedbe i kapaciteta		
Ciljevi učenja	Polaznici su usvojili znanja o osnovama procjene materijalnih i ljudskih resursa potrebnih za provedbu upravljačkih aktivnosti. Polaznici su razvili dodatne sposobnosti i vještine potrebne za samostalno planiranje troškova provedbe i procjenu potrebnih kapaciteta za provedbu PU. Polaznici su svjesni uloge i međusobne povezanosti pojedinih poglavlja u planu upravljanja.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti samostalno koristiti alate za planiranje troškova provedbe aktivnosti i planiranja kapaciteta; – razumjeti koncept planiranja troškova, osnovne tipove troškova, međusobno ovisnost troškova i povezanost troškova sa kapacitetima (ljudskim resursima)		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
7.1	Principi planiranja troškova i kapaciteta	Predavanje/ Presentacija	5 '
7.2	Tipovi troškova	Predavanje/ Presentacija	10 '
7.3	Alati i osnove za kalkulaciju troškova	Predavanje/ Presentacija	10 '
7.4	Vremensko prognoziranje troškova	Predavanje/ Presentacija	5 '
7.5	Vježba - planiranje troškova	Vježba	45 '
<i>Preporučena literatura:</i> Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska			

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

8.	Tema 8: Upravljačka zonacija		
Ciljevi učenja	Polaznici razumiju standard upravljačke zonacije u Hrvatskoj te razlike između pojedinih upravljačkih zona		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti sposobni samostalno koristiti standard upravljačke zonacije iz Smjernica za planiranje upravljanja; – biti sposobni zonirati poznato područje sukladno nacionalnom standardu; – biti upoznati s ulaznim podacima (bazama podataka) koji će im pomoći prilikom izrade upravljačke zonacije; – biti svjesni upotrebe upravljačke zonacije i međusobne povezanosti zonacija u upravljačkim dokumentima.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
8.1.	Standard upravljačke zonacije u Hrvatskoj	Predavanje/ Presentacija	30'
	- Upoznavanje sa standardom upravljačke zonacije u RH. - Upoznavanje sa principima zonacije i potrebnim znanjima/podacima.		
8.2.	Vježba - primjena standarda i zoniranje područja	Vježba s kartom	60'
<i>Preporučena literatura:</i> Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska			

Kurikulum trening modula: Planiranje upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

9.	Tema 9: Odnos planova upravljanja i drugih upravljačkih dokumenata		
Ciljevi učenja	Polaznici razlikuju ulogu pojedinih upravljačkih dokumenata i njihov međusobni odnos. Polaznici znaju koristiti strateški dokument u planiranju na godišnjoj razini.		
Ishodi učenja	Po završetku ove teme polaznici će: – biti u mogućnosti razlikovati upravljačke dokumente i njihovu međuzavisnost; – biti sposobni samostalno odrediti primjerene sadržaje za različite upravljačke dokumente; – biti sposobni prilagoditi aktivnosti i pokazatelje PU pri izradi Godišnjeg programa rada.		
R.br.	Sadržaj	Predložena metoda poučavanja	Vrijeme trajanja
9.1.	Upravljački dokumenti	Predavanje/ Presentacija uz facilitiranu diskusiju na primjeru	20'
	- Upoznavanje sa tipovima upravljačkih dokumenata i njihovog odnosa prema planu upravljanja. - Upoznavanje sa korištenjem PU pri izradi Godišnjeg programa. - Upoznavanje sa planiranjem financija na godišnjoj razini.		
9.2.	Prilagodba aktivnosti plana upravljanja na godišnju razinu planiranja	Rad u grupama	60'
<p><u>Preporučena literatura:</u> Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (2020): Smjernice za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže. Verzija 1.1. UNDP, Hrvatska</p>			