

CIBioGo

KOMPAS UPRAVLJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI



Finančni mehanizem

**Interreg
Europe**



**Co-funded by
the European Union**

CIBioGo

Partnerji



Svetovalni partner



Vsebina

CiBioGo na kratko	4
Kaj pomeni biotska raznovrstnost in zakaj je pomembna?	5
Kaj obravnavamo v zvezi z biotsko raznovrstnostjo v okviru projekta CIBIOGO?	6
Vidik upravljanja biotske raznovrstnosti	7
Varstvo biotske raznovrstnosti in ohranjanje narave	8
Razvoj ekosistemskih storitev	9
Promocija ekoturizma	10
Vidik sodelovanja državljanov	12
Posvetovanje z zainteresiranimi deležniki	13
Vključevanje državljanov v odločanje in načrtovanje	15
Metode reševanja sporov med uporabniki	17
Inovativne finančne sheme	19
Podatki o biotski raznovrstnosti in državljanska znanost	21
Decentralizirani protokoli spremljanja	23
Kako bomo tekom projekta CiBioGo obravnavali navedena področja?	25
Metodologija CiBioGo	26

Nekoč...

je obstajal svet, kjer sta narava in človeštvo živela v sožitju, kar je ustvarilo bogato prepletenost življenja, ki je ohranjala ravnovesje ekosistemov. A na žalost so začele izginjati različne vrste in krhko ravnovesje se je začelo rušiti.

Tih šepet je odmeval po gozdovih in z vsakim dnem se je nekdanje glasno petje ptic umirjalo. Ples med oprasovalci in cveticami je postal moten, kar je povzročilo zmanjšanje razmnoževanja rastlin in izgubo pomembnih virov hrane.

Nekoč barviti koralni grebeni so postali blede in brez življenja. Zaradi izginotja koral je nešteto morskih vrst postalo ranljivih in brez strehe nad glavo, saj se je prekinila zapletena prehranjevalna veriga, ki je bila odvisna od njihove prisotnosti.

Na rodovitnih tleh so trpela kmetijska polja. Zaradi odsotnosti oprasovalcev se je zmanjšal pridelek, kmetje so obupali, skupnosti pa so se znašle pred lakoto. Brez ključnega dela žuželk in mikroorganizmov so se tla izčrpala in izgubila se je sposobnost vzdrževanja rastlin. Nekdanja rodovitna polja so se spremenila v neplodno puščavo, ki odraža posledice izgube biotske raznovrstnosti.

Poleg očitnih vplivov se je svet soočil z nevidnimi posledicami. Odsotnost naravnih plenilcev je privedla do nenadzorovane rasti škodljivcev, uničevanja pridelkov in neravnovesja v ekosistemu. Prisotnost mikroorganizmov je ključna za recikliranje in razgradnjo hranil, njihovo izginotje je povzročilo obsežno degradacijo tal, ki ogroža temelj življenja.

Upamo, da z uvodno zgodbo nismo narisali nevzdržne in temne prihodnosti. A na žalost se svet vrti v takšno smer, če skupnosti ne bodo ukrepale, da bi ustavile izgubo biotske raznovrstnosti na planetu. Partnerji projekta CIBIOGO so pripravljene ukrepati in zaščititi biotsko raznovrstnost.



CiBioGo na kratko

CIBIOGO je okrajšava za Citizen Participation in Biodiversity Governance, kar pomeni Sodelovanje pri upravljanju biotske raznovrstnosti.

Je štiriletni projekt v okviru programa medregionalnega sodelovanja Interreg Europe, ki ga sofinancira Evropska unija in se osredotoča na iskanje rešitev za regionalni razvoj skozi izmenjavo dobrih praks in učenjem politike.



Partnerske regije projekta CIBIOGO prihajajo iz 6 držav, ki si delijo potrebo po vključevanju participativnih metod v upravljanje biotske raznovrstnosti in spodbujanja državljanov k sodelovanju pri varovanju narave. Čeprav so na voljo različne dobre prakse in metode participativnega upravljanja, so bile te premalo uporabljene v okviru upravljanja biotske raznovrstnosti, predvsem področje, ki zahteva nadaljnje učenje in izmenjavo.



Kaj pomeni biotska raznovrstnost in zakaj je pomembna?

Biotska raznovrstnost so vse različne vrste življenja, ki jih najdemo na enem območju - raznolikost živali, rastlin, gliv in celo mikroorganizmov, kot so bakterije, sestavljajo naš naravni svet. Vsaka od teh vrst in organizmov deluje skupaj v zapleteni mreži ekosistemov, ki ohranja ravnovesje in podpira življenje. Brez biotske raznovrstnosti bi propadel naš celoten sistem za življenje ljudi in živali. Zanašamo se na naravo, ki nam daje hrano in čisto vodo, nas zdravi, preprečuje poplave in druge ekstreme vremenske pojave.

Kaj obravnavamo v zvezi z biotsko raznovrstnostjo v okviru projekta CIBLOGO?

Vidik upravljanja biotske raznovrstnosti

Vidik sodelovanja državljanov





Vidik upravljanja biotske raznoverstnosti

Biotska raznoverstnost je že dolgo v središču pozornosti oblikovalcev politik, okoljskih skupin in številnih posameznikov. Zato so bile izvedene različne pobude za zaščito ogroženih vrst in habitatov ter spodbujanje obnove tistih, ki so v upadanju. Kljub nekaterim dosežkom na področju obnove habitatov in vrst so še vedno prisotni številni izzivi, pričakujejo se tudi dodatne težave, kot so podnebne spremembe. Globalna struktura upravljanja biotske raznoverstnosti se mora preoblikovati, da bo lahko vodila bistvene osebne in družbene spremembe, ki vključujejo spremembe vrednot, prepričanij in družbenega vedenja, ki so potrebne za učinkovito obravnavanje izgube biotske raznoverstnosti.

V projektu CIBIOGO smo prepoznali tri področja upravljanja, ki spadajo med kompetence projektnih partnerjev.



Vidik upravljanja biotske raznovrstnosti:

Varstvo biotske raznovrstnosti in ohranjanje narave

je na kratko zagovarjanje upravljanja naravnih virov z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Varstvo biotske raznovrstnosti se nanaša na ohranjanje, upravljanje ekosistemov in naravnih habitatov ter zagotavljanje njihovega zdravja in delovanja.

Varstvo narave je oblika varstva okolja, ki ljudem omogoča uporabo naravnih virov, vendar spodbuja trajnost in čim manjši vpliv na okolje. Zagotavlja, da se viri ohranijo za prihodnje generacije, hkrati pa varuje ekosisteme in vrste.

**TO OBMOČJE JE BILO OPREDELJENO KOT
NARAVOVARSTVENO OBMOČJE, ZATO JE
VSTOP OMEJEN SAMO ZA POOBLAŠČENE
OSEBE.**



Vidik upravljanja biotske raznovrstnosti:

Razvoj ekosistemskih storitev

na kratko, to so blago in storitve, ki jih naravni ekosistemi zagotavljajo ljudem.

Ekosistemske storitve zajemajo raznolike in številne prednosti, ki jih naravno okolje in trdni ekosistemi zagotavljajo ljudem. Ti ekosistemi obsegajo različne vrste ekosistemov, vključno z agroekosistemi, gozdnimi ekosistemi, travniškimi ekosistemi in vodnimi ekosistemi. Kadar ti ekosistemi delujejo skladno, prispevajo bistvene storitve, kot so naravno oprashaevanje pridelka, čiščenje zraka, blaženje ekstremnih vremenskih pojavov ter izboljšanje duševnega in telesnega počutja. Te koristi, ki se skupno imenujejo ekosistemske storitve, imajo pogosto ključno vlogo pri oskrbi s hrano, zagotavljanja čiste pitne vode, razgradnji odpadkov ter večanja odpornosti in produktivnosti prehranskih ekosistemov.

Sestava/oblikovanje tal

Filtriranje vode

Ustvarjanje kisika

Regulacija podnebja

Čiščenje zraka

Regulacija vode

Rekreacija

Estetika

Kulturna dediščina

Vidik upravljanja biotske raznovrstnosti:

Promocija ekoturizma

to pomeni odgovorno potovanje v naravna območja, kjer ohranjajo naravo, vzdržujejo koristi za lokalno prebivalstvo in vključujejo razlage in izobraževanja.

Ekoturizem se spodbuja kot oblika turizma, ki spodbuja odgovorno potovanje. Zagovorniki trajnostnega potovanja ga vidijo kot način za obisk naravnih območij z minimalnim vplivom na okolje. Cilji ekoturizma vključujejo ohranjanje okolja, krepitev koristi za lokalno prebivalstvo in doseganje različnih ciljev, kot so izobraževanje obiskovalcev, pridobivanje sredstev za varstvo narave, prispevanje h gospodarskemu razvoju in politični krejitvi lokalnih skupnosti ter spodbujanje spoštovanja različnih kultur in človekovih pravic.





Vidik sodelovanja državljanov

Nujnost spodbujanja sodelovanja pri upravljanju biotske raznovrstnosti se je povečala v okviru nedavno objavljene strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030, katere cilj je zaščititi naravo in zaustaviti degradacijo ekosistemov. Za trajnostno upravljanje ekosistemov sta bistvenega pomena poglobljeno razumevanje teme in njenega pomena ter dejavno sodelovanje vseh državljanov.

Partnerji projekta CIBIOGO so opredelili šest participativnih orodij, ki jih želijo raziskati v ta namen.



Vidik sodelovanja državljanov:

Posvetovanje z zainteresiranimi

deležniki je aktivno vključevanje interesnih skupin v oblikovanje in ocenjevanje javnih politik ter zakonodaje.





Okoljsko izobraževanje za otroke



Mancomunitat Intermunicipal de l'Horta Sud

Regija Horta-Sud, Španija

Odgovorni za izvajanje

Oddelek za okolje skupnosti L'Horta-Sud

Okoljski oddelek skupnosti Valencia je za šolske otroke pripravil različne igre in dejavnosti na temo varstva okolja, pri čemer so sodelovale vse ravni izobraževalnih ustanov, partnerska združenja, lokalne in regionalne oblasti ter združenja, ki delujejo na tem področju. Izobraževanje poteka s praktičnimi delavnicami, s katerimi se otroci učijo novih stvari skozi igro, vodijo pa jih okoljski strokovnjaki in inštruktorji.

Objectives

Regija podpira European Sustainable Development Goals (SDGs) - evropske cilje trajnostnega razvoja, zlasti izboljšanje politik trajnostnega razvoja. Cilj je, da občine v regiji postanejo čim bolj trajnostne in da spodbujajo bolj zeleno prihodnost. Okoljska vzgoja in učenje otrok je pomemben dejavnik pri doseganju tega cilja, pri čemer sodelujejo vsi akterji na tem področju.

Povezava do dobre prakse

Vidik sodelovanja državljanov:

Vključevanje državljanov v odločanja in načrtovanja

je proces, ki posameznikom omogoča, da vplivajo na javne odločitve, kar je ključna sestavina demokratičnega procesa odločanja.





Projekt “Blue Crab” - zmanjševanje škode, ki jo povzroča tujerodna vrsta atlantska modra rakovica v obalnih delih regije Bazilikata



Regija Bazilikata, Italija

Odgovorni za izvajanje

Občina Policoro

“Blue Crab” je integriran projekt nadzora invazivne tujerodne vrste (IAS) *C. sapidus*, katerega cilj je ohranjanje avtohtone biotske raznovrstnosti z aktiviranjem verige preskrbe s hrano. V projekt so poleg partnerjev vključeni poklicni ribiči, gostinci in podjetja za predelavo proizvodov, hotelirske šole, vrhunske kuharje in neposredne potrošnike. Projekt je sestavljen iz štirih ukrepov: 1) eksperimentalni nadzor IAS; 2) predhodna ocena potencialnih dobavnih verig; 3) spremljanje vodne biocenoze; 4) razširjanje in ozaveščanje upravnih organov, državljanov, ribičev in gostincev.

Objectives

Cilj tega projekta je bil ohraniti avtohtono biotsko raznovrstnost regije Basilicata s celostnim bojem proti invazivnim tujerodnim vrstam (IAS) ter preoblikovati dobavno verigo in v boj vključiti vse njene udeležence. Pripravljen je bil priročnik, v katerem je podrobno opisan postopek izdelave selektivnih pasti za ribolov *C. sapidus*, skupaj z ministrstvom za zdravje regije Bazilikata pa so bile opredeljene smernice za zdravstveni nadzor te vrste med njenim trženjem.

Povezava do dobre prakse

Vidik sodelovanja državljanov:

Metode reševanja sporov med uporabniki

so načini, s katerimi dve ali več strani poiščeta mirno rešitev za nesoglasja med njimi.





Izvedba mirnih con v Triglavskem narodnem parku

Gorenjska Region, Slovenia



ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE

Slovenia Forest Service

Odgovorni za izvajanje

Triglavski narodni park

Dobra praksa je izvajanje mirnih con v Triglavskem narodnem parku preko načrta upravljanja narodnega parka in izvajanje mirnih con tudi na sosednjih območjih. Tiha območja v narodnem parku so posebna območja, kjer dostop in uporaba nista dovoljena zaradi varstva nekaterih vrst, razlikovanje se izvaja na terenu z zapori cest. Tiha območja so bila najprej vzpostavljena v sodelovanju z različnimi deležniki: gozdarji, nevladnimi organizacijami, lastniki zemljišč itd. Na ravni politike je pravilo mirnih območij opisano v načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka. Ta ukrep je uspešen primer, kako uspešno omejiti in upravljati obisk za cilj varstva narave in biotske raznovrstnosti; z zapleteno komunikacijo z različnimi deležniki, ki si delijo skupni cilj.

Objectives

Poseg je bil vzpostavljen zaradi varstva vrst ptic in zagotavljanja ugodnega stanja ogroženih vrst, tudi zato, da se vrstam zagotovijo najboljši možni pogoji za razmnoževanje.

Povezava do dobre prakse

Vidik sodelovanja državljanov:

Inovativne finančne sheme

v našem kontekstu se nanašajo na različne netradicionalne mehanizme, ki bi lahko ponudile inovativne rešitve za reševanje globalnih problemov biotske raznovrstnosti.





Pilotna kmetijsko-okoljska shema za regiji "Trnava Mare" in Pogány Havas - plačilo za ekosistemske storitve



Harghita, Romunija

Odgovorni za izvajanje

Fundația ADEPT & Tarnava Mare in Regijski direktorat Pogány Havas

Namen tega projekta je preizkusiti uporabo kmetijsko-okoljskih shem, ki temeljijo na rezultatih, na travniščih v jugovzhodni Transilvaniji na površini 150 ha, pri čemer se denarna vrednost povezuje z nekaterimi obnovitvenimi metodami kmetijske pridelave. Izbrana projektna območja ponujajo kmetijska zemljišča visoke naravne vrednosti (High Nature Value - HNV) v krajinskem merilu, kar je v Evropi redko. Pokrajine z visoko naravno vrednostjo so zatočišče širokega spektra habitatov in vrst, ki imajo pogosto neortodoksne zahteve glede upravljanja. Ugotovitve so pokazale, da bi se biotska raznovrstnost v teh kmetijskih krajinah z visoko naravno vrednostjo učinkovito ohranila, če bi se ohranili njihovi majhni režimi košnje in paše. V okviru projekta so bile izbrane indikatorske vrste za raven biotske raznovrstnosti; opravljeni so bili izračuni plačil glede na uporabljeno obnovitveno metodo; izbrano je bilo območje, ustrezno za to shemo in objavljen razpis za kmete. Kmetje so bili usposobljeni za obnovitvene metode, potrebne za zaščito biotske raznovrstnosti, nato pa so začeli uporabljati nove metode kmetovanja. Spremljanje kazalnikov je pokazalo, da je bila shema uspešna.

Objectives

Kmetijsko-okoljska shema temelji na rezultatih in je bila usmerjena na travnike z visoko naravno vrednostjo. Nagrajevala je praktično upravljanje, ki daje kakovostno seno in varuje divje vrste.

Povezava do dobre prakse

Vidik sodelovanja državljanov:

Podatki o biotski raznovrstnosti in državljanska znanost

sta pristopa, pri katerih neprofesionalni udeleženci prispevajo k zbiranju podatkov za pospeševanje znanstvenih raziskav.





“Pozor invazivno!” je predstavljeno kot integrirana kampanja.



Vidzeme, Latvija

Odgovorni za izvajanje

Agencija za varstvo narave Republika Latvija

Integrirana komunikacijska kampanja “Odkrivanje invazivnih vrst v Latvijski naravi” je bila organizirana z namenom ozaveščanja javnosti o invazivnih vrstah, grožnji, ki jo predstavljajo naravni raznovrstnosti, ter za povečanje ozaveščenosti o invazivnih vrstah in spodbujanje vseh k sodelovanju v boju proti invazivnim vrstam v Latvijski naravi. To so dosegli s prijavljanjem opaženih invazivnih vrst znanstvenikom v sistemu “Upravitelj invazivnih vrst”. Sistem omogoča, da pošljejo poročilo o invazivnih vrstah, ki so jih opazili v naravi, vsako poročilo pa preverijo znanstveniki.

Objectives

Cilji integrirane komunikacijske kampanje “Odkrivanje tujerodnih vrst v Latvijski naravi” so bili: obveščanje javnosti o invazivnih vrstah in grožnji, ki jo predstavlja naravi, promocija aplikacije za upravljanje z invazivnimi vrstami www.invazivs.lv, spodbujanje praktičnega sodelovanja pri nadzoru invazivnih vrst - ISP (državljanska znanost) in povečanje prijav invazivnih vrst.

Povezava do dobre prakse

Vidik sodelovanja državljanov:

Decentralizirani protokoli spremljanja

se nanašajo na prakso zbiranja in organiziranja dokazov o spremljanju na decentraliziran ali porazdeljen način v skladu s skupnim protokolom.

Aster alpinus 25 na tem območju

Alpska nebina (*Aster alpinus*) je odporna cvetoča rastlina z marjeticami podobnimi cvetovi, ki izvira iz evropskih gorskih območjih. Znana je po očarljivo belih, modrih, vijoličastih ali rožnatih odtenkih.



Decentralizirano biološko spremljanje

Wallonia, Belgija



Odgovorni za izvajanje

Združenje Natagora

Organizacija Natagora usklajuje, izobražuje in motivira mrežo prostovoljnih naravoslovcev vseh ravni (od začetnikov do priznanih terenskih strokovnjakov). Ta praksa je na več ravneh povezana z izvajanjem "360° Strategy for Biodiversity". Uporabi se lahko za oceno celovitosti ekološkega omrežja in bolj neposredno oceno izvajanja načrtov upravljanja za območja Natura 2000. S temi kazalniki se ocenjuje tudi več pomembnih Walonskih zavez v zvezi z biotsko raznovrstnostjo: kmetijstvo (Farmland Bird Index), upravljanje z vodami (monitoring vodnih ptic), Direktiva o pticah in habitatnih tipih (poročanje po 17. in 12. členu). Odgovorna organizacija usklajuje mrežo stotin prostovoljcev, ki izvajajo pol standardizirano vzorčenje kazalnikov biotske raznovrstnosti, vključno s pticami gnezdilkami, prezimujočimi vodnimi pticami, netopirji v hibernaciji ter populacijami plazilcev in dvoživk. Koordinacija vključuje usposabljanje, vzpostavljane protokolov, zbiranje in validacijo podatkov, analizo in razširjanje rezultatov.

Objectives

Dolgotrajno spremljanje kazalnikov biotske raznovrstnosti je ključno za ugotavljanje napredka ali nazadovanja katere koli politike ohranjanja narave. Osebe, vključene v ta proces, so pripravljene na pol strukturirano sodelovanje pri zagotavljanju znanstvenih podatkov, potrebnih za oblikovanje regionalne politike ohranjanja narave.

Povezava do dobre prakse



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Regija Gorenjska Slovenija



Kontekst biotske raznovrstnosti in izzivi

Za ohranjanje biotske raznovrstnosti je ključno tudi upravljanje s prostoživečimi živalmi, saj s tem ohranjamo ravnovesje v ekosistemu. Gospodarjenje z biotsko raznovrstnostjo v Sloveniji je zaradi prisotnosti prostoživečih parkljarjev zelo zahtevno, zato je potrebno aktivnejše upravljanje. Zavod za gozdove Slovenije je odgovoren za upravljanje biotske raznovrstnosti gozdov, vključno z prostoživečimi parkljarji in pripravlja dolgoročne (10-letne) in kratkoročne (2-letne) lovske načrte upravljanja. V postopke priprave dokumentov za upravljanje z prostoživečimi parkljarji so vključeni tudi deležniki, ki so ključni na tem področju. Zaradi različnih mnenj med ključnimi deležniki so postopki priprave lovske upravljaljskih načrtov zelo zahtevni. Zavod za gozdove si prizadeva to področje sistematično urediti in izboljšati participatorni del priprave lovske upravljaljskih načrtov. Poleg tega se dlje časa že ukvarjamo s problematiko upravljanja z alpskim kozorogom. Velik izziv nam je urediti status vrste alpskega kozoroga s katerim trenutno ne upravljamo v celoti zaradi nedorečenega statusa vrste, zato si želimo skupaj s ključnimi deležniki pripraviti ustrezne usmeritve za njegovo upravljanje, ki bodo vključene v lovske upravljaljske načrte.

Obravnavana politika

Slovenija se sooča z izzivi pri uravnavanju biotske raznovrstnosti gozdov in populacij prostoživečih parkljarjev. Zavod za gozdove Slovenije (ZGS) si prizadeva izboljšati komunikacijo med deležniki (lovci, kmetje,...) in čimbolj usklajeno upravljanje z divjadjo. To vključuje vrste, kot je alpski kozorog, ki je pomemben za ohranjanje biotske raznovrstnosti v gorah. Z vključevanjem prispevkov zainteresiranih strani in znanstvenih podatkov bo ZGS pripravil smernice za trajnostno upravljanje kozoroga, ki bodo vključene v lovsko upravljalvske načrte in bodo spodbujale dolgoročno ohranjanje biotske raznovrstnosti.

Pričakovano izboljšanje politike

Zavod za gozdove Slovenije (ZGS) si prizadeva izboljšati upravljanje prostoživečih živali z boljšim sodelovanjem zainteresiranih strani. Ta sprememba politike se bo osredotoča na dve področji: razumevanje potreb zainteresiranih strani in revizijo komunikacijskega procesa. ZGS bo v odločanje o prihodnjem kratkoročnem načrtu biotske raznovrstnosti vključila širšo javnost in ključne deležnike. Te izboljšave se bodo prenesle v prihodnje načrte, s čimer bo ustvarjen bolj vključujoč in učinkovit instrument politike.

Vizija

- Izboljšanje vključevanja širše javnosti v proces sprejemanja lovsko upravljalvskih načrtov
- Zagotovljeno participativno upravljanje za vključitev v odločanje
- Priprava metod in orodij za vključevanje širše javnosti, izboljšanje splošne ozaveščenosti, ter vključevanje ključnih deležnikov v proces odločanja in upravljanja biotske raznovrstnosti, vključitev v prihodnji kratkoročni (2-letni) načrt upravljanja
- Ureditev statusa vrste alpskega kozoroga
- Seznanjanje širše javnost s problematiko alpskega kozoroga
- Priprava usmeritev za upravljanje z alpskim kozorogom za lovsko upravljalvske načrte z vključevanjem širše javnosti



Kako bomo tekom projekta CiBioGo obravnavali navedena področja?

Partnerji projekta CIBIOGO bodo zgornja vprašanja obravnavali v okviru programa Interreg Europe, katerega cilj je spodbuditi izboljšave politik v sodelujočih regijah. Izboljšanje politike pomeni eno ali več naslednjih sprememb strategij, operativnih programov, finančnih instrumentov ali drugih politik:

- Nove vrste projektov, financiranih na razpisu za predloge
- Spremembe pri upravljanju s političnim instrumentom: npr. revizija metodologije za ocenjevanje uspešnosti; sprememba kriterijev za izbor podprtih projektov; novi načini za objavo/oglaševanje razpisov; spremembe v postopkih in pravilih odločanja itd.
- Revizija samega političnega instrumenta s strukturno spremembo: npr. dodajanje novih ukrepov in prednostnih nalog, sprememba razdelitve proračuna itd.

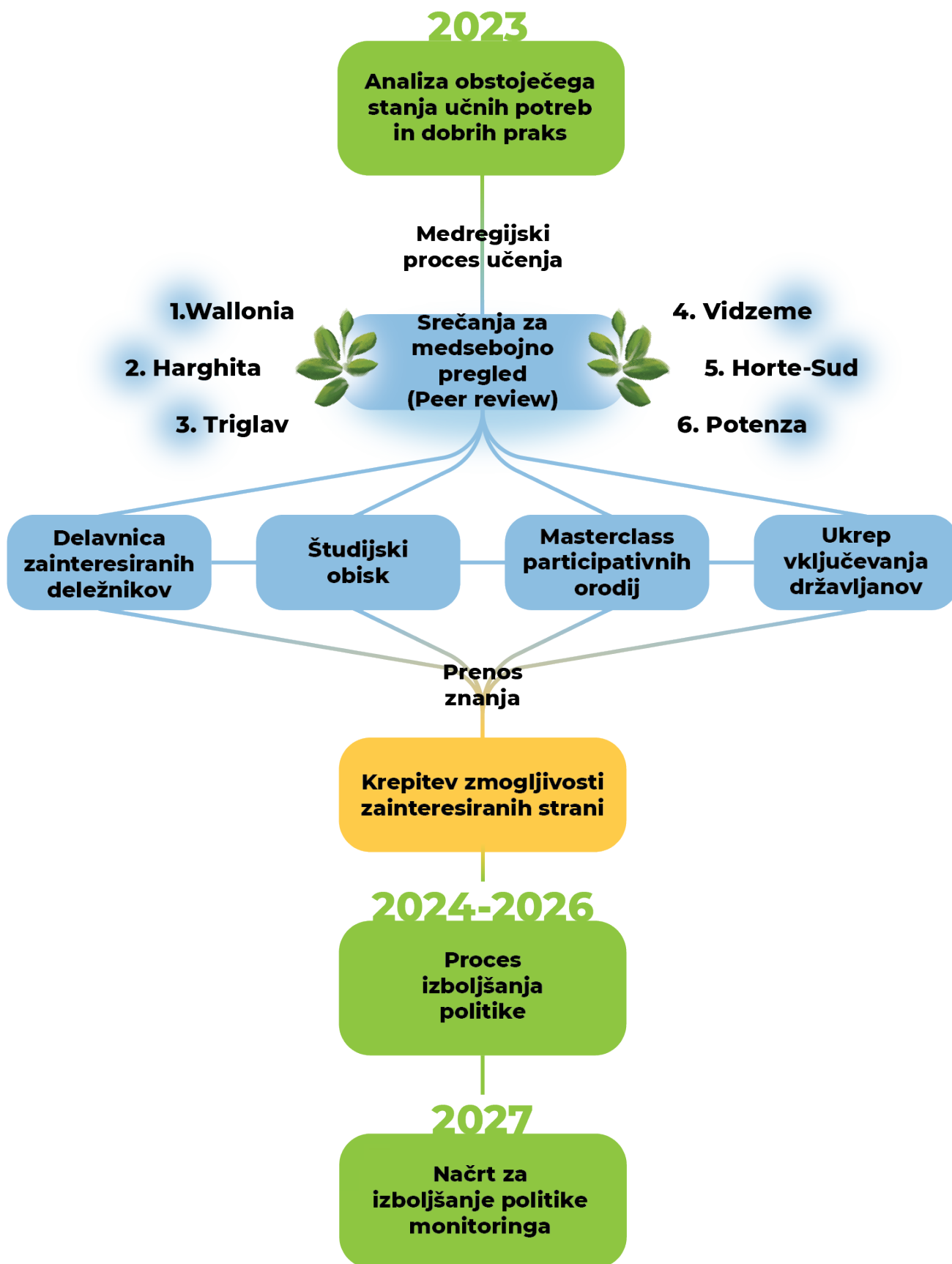
Bistvo metodologije programa je medregionalni učni proces, ki temelji na prepoznavanju, analizi in prenosu dobrih praks med sodelujočimi regijami. Na ta način program na koncu ponudi rešitve, ki koristijo vsem državljanom.

Program CIBIOGO ima kot glavne mejnike sestanke med regijskega pregleda (Peer-review) v vseh partnerskih regijah. Med temi sestanki partnerji obišejo dobre prakse drug drugega, sodelujejo z lokalnimi deležniki, povabijo strokovnjake na Masterclass o zgoraj navedenih participativnih orodjih in organizirajo lokalne akcije vključevanja državljanov.

V projektih tipa Interreg Europe je pomembno krepiti kapacitete sodelujočih organizacij in njihovih deležnikov. Zato se bo znanje, pridobljeno na sestankih med regijskega pregleda, preneslo na lokalne skupine deležnikov v obliki izobraževanj za krepitev kapacitet deležnikov.

- Regionalna raven
- Raven zainteresiranih strani
- Medregionalna raven

Metodologija CIBioGo



Pot okrevanja

...s skupnimi prizadevanji je svet začel svojo težavno pot okrevanja. Pogozdovanje je v opustošene gozdove vrnilo življenje in omogočilo vrnitev številnih vrst. Projekti ohranjanja narave so obnovili morske habitate, kar je omogočilo, da so ogrožene živali spet zaživele. Trajnostne kmetijske prakse so obnovile tla in na polja vrnile obilje.

Svet se je z nastopom nove dobe naučil iz preteklih napak. Ohranjanje biotske raznovrstnosti je postala globalna prioriteta, ki se je vtkala v vse vidike družbe. Ljudje so razvili globoko spoštovanje do povezav med vrstami in negovali sobivanje z naravo.

Zgodba o svetu brez biotske raznovrstnosti je prihodnjim generacijam služila kot pomemben opomin. Naučila jih je ceniti in varovati nenadomestljivo mrežo življenja. Dediščina te izginule harmonije je spodbudila globoko zavezanost k ohranjanju občutljivega ravnovesja med ljudmi in naravo.

Svet je napredoval, vodilo ga je spoznanje pridobljeno na robu uničenja. Človeštvo je poskrbelo, da šepet spremembe nikoli ni zamrl. Postal je stalen opomnik, ki odmeva skozi generacije, naj cenijo in varujejo neverjetno biotsko raznovrstnost, ki ohranja naš čudoviti planet.

IZVEDI VEČ





Impressum
2024

Avtorji:
Nóra KÉBEL, BURST Ltd

Avtorji dobrih praks in slikovnega gradiva:
CIBioGo partnerstvo

Oblikoval:
Elephant in the Room

Objavljeno:
CIBioGo projekt

ISBN:

CO-FUNDED BY:
INTERREG EUROPE PROGRAMME
01C0246 CIBioGo

