



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

IZVEDBA DELAVNICE 2 (20.2. 2018)

Uvod PPT 1 - Formulation of the nature conservation areas/biodiversity indicators

Med delavnico bodo udeleženci razdeljeni v 4 skupine:

1. Romunija + 1 dijak II. gimnazije
2. DOPPS + + 1 dijak II. gimnazije
3. CEZAM
4. II. gimnazija MB (+ Uganda)

Vsaka skupina potrebuje:

- ♣ A3 list papirja (2x)
- ♣ Samolepljive (Post-it) lističe; selotejp.
- ♣ En izvod prijave (angleška verzija) projekta.

1. korak – Preučevanje kazalnikov za področje ohranjanja biodiverzitet (15min)

V tem sklopu udeleženci razpravljate o vseh svojih rezultatih¹ / učinkih² in načinih, kako jih meriti, ki so osredotočeni na pojem biodiverzitet oz. življenje na območjih varovane narave. Izberite si območje varovane narave³, ki ga najbolj poznate. Izbirate lahko med: Narodni park (*Triglavski narodni park*), regijski park (*Kozjanski, Notranjski regijski park in Regijski park Škocjanske jame*), krajinski park (*Boč-Donačka gora, Goričko, Jareniski dol, Jeruzamelsko-ormoške gorice, Kamenščak – Hrastovec, Kolpa, Ljubljansko barje, Rački ribniki-Požeg, Logarska dolina, Robanov kot, Sečoveljske soline, itd...*)

¹ Outcomes (rezultati) are the changes, benefits, learning or other effects that occur as a result of our activities and outputs. Short-term outcomes should occur within 1-3 years and longer-term outcomes in 4-6 years.

² Impact (učinek) is the fundamental change that happens as a result of an activity. It will generally occur in the long term, often after the activity has finished.

³ Trenutno imamo v Sloveniji: 1 narodni park, 3 regijske parke, 44 krajinskih parkov, 1 strogi naravni rezervat, 56 naravnih rezervatov in 1164 naravnih spomenikov. Zavarovanih je 269475 ha, kar je 13,29% površine Slovenije. (stanje junij 2017)(vir: <http://www.arso.gov.si/narava/zavarovana%20obmo%20C4%8Dja/>; citirano 20.2. 2018)

Najprej mora skupina zapisane rezultate/učinke, ki se nanašajo na ohranjanje biodiverzitete (1. kolona)

OUTCOME/ IMPACT	POSSIBLE INDICATORS
①	
②	
③	
④	

Vsak udeleženec skupine napiše predlog kazalnika na samolepilne lističe in jih doda na list oz. plakat poleg ustreznega (*outcome*) rezultata / učinka (*impact*). O predlogih se morate nato skupaj pogovoriti in odločiti, katere boste uporabili (Isti kazalniki lahko ustrezajo enemu ali več rezultatom / učinkom).

2. korak – Podatkovni viri in zbiranje podatkov (15 min)

V tem sklopu boste med seboj razpravljali o predlaganih kazalnikih iz prejšnjega sklopa in razmislili o potencialnih **virih podatkov** in **metodah** za njihovo zbiranje.

♣ Najprej morate lističe s kazalniki prenesti na drug list oz. plakat (glej spodnjo sliko) ali zraven narisati še kolono viri podatkov. Celotna skupina naj v tem sklopu izpolni tretji stolpec (na sliki Data collection source)

OUTCOME/ IMPACT	INDICATOR	DATA COLLECTION/ SOURCE
		SURVEY PAST RECORDS
		GENP LABORATORY MGT DATA
		MGT DATA EVENT RECORDS
		MGT DATA MEDIA PUBLICATIONS

Vaša skupina lahko to stori na dva načina:

1. lahko po vrsti skupaj razpravljate in se dogovorite o virih podatkov in metodah za zbiranje podatkov za vsak posamezni kazalnik; ali

2. vsak udeleženec napiše predloge za podatkovne vire in zbiranje podatkov na samolepilne lističe ter jih doda na list oz. plakat, poleg ustreznega lističa na katerem je zapisan rezultat / učinek. Nato skupaj razpravljate in se dogovorite katere bodo uporabili.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

♣ Isti viri podatkov / metode zbiranja podatkov lahko uporabite za več kot en kazalnik.

3. del: Kdaj in kako se bodo podatki zbirali? (10 min)

Na primer, v primeru ankete za udeležence:

V kateri fazi projekta boste opravili anketo za udeležence? Torej kdaj? Kdo bo to naredil?
Kako boste to naredili (prek spleta, osebno, po pošti)? o Katere vire boste potrebovali?

4. del: Predstavitev rezultatov drugim skupinam (kratko poročanje) – vsaka skupina 2 min