

IZGRADNJA KAPACITETA

CILJ

Ulaganje u učinkovitost i buduću održivost društva.

OPIS

Postoje različiti načini izgradnje kapaciteta, koji se mogu razvrstati u sljedeće kategorije:

- obrazovanje (npr. u školama, na sveučilištima, preko drugih pružatelja obrazovnih usluga)
- obuka (npr. tečajevi, seminari, webinar, e-učenje)
- umrežavanje (npr. konferencije, radionice, dijeljene platforme, zajednice prakse, mreže izvrsnosti)
- posebni treninzi
- tehnička pomoć (npr. misije stručnjaka, *twinning*)
- praćenje rizičnih skupina

OČEKIVANI REZULTATI

Povećana održivost i institucionalizacija informacija i spoznaja o prilagodbi klimatskim promjenama.

INDIKATORI REZULTATA

Broj uključenih i informiranih osoba.

UKLJUČENI DIONICI

Komunikacijski stručnjaci i stanovništvo.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- London - UK
- Tatabánya - Hungary
- Norway
- Marche Region - Italy
- Šibensko-Kninska County - Croatia

KLJUČNA PITANJA

Budući da su različite ciljane skupine zainteresirane za različite vrste znanja, materijali, čak i ako su na raspolaganju, moraju se prilagoditi ciljanoj publici.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- "Soft" mjere

SEKTOR MJERE

- Poljoprivreda / šumarstvo / korištenje zemljišta
- Akvakultura / ribarstvo
- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Upravljanje obalnim područjem
- Energetika
- Industrija
- Javno zdravstvo
- Turizam i slobodno vrijeme
- Promet i infrastruktura
- Urbano naselje
- Gospodarenje otpadom
- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Obalna erozija
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Požari
- Poplave
- Salinizacija i zakiseljavanje vode
- Snažni vjetrovi

RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

IZVOR

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/help/share-your-info/general/capacity-building-on-climate-change-adaptation/#implementation>