



MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA: PRILAGODBA I UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA ZA GRAĐANE

Mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama ključne su za sveobuhvatan pristup ovom problemu jer se međusobno nadopunjaju u smanjenju ukupnih rizika i povećanju održivosti. Ali koja je razlika između njih?

Smanjenje

Mjere ublažavanja s ciljem sprječavanja ili smanjenja emisija stakleničkih plinova (GHG) povezanih s ljudskim aktivnostima (poput sagorijevanja fosilnih goriva, krčenja šuma, proizvodnje i korištenja energije itd.) kako bi se usporile ili zaustavile klimatske promjene.



Adaptacija

Mjere prilagodbe imaju za cilj smanjiti ranjivost na učinke klimatskih promjena pripremanjem i prilagodbom na trenutne i očekivane učinke (poput ekstremnih vrućina ili kiša), čime se povećava otpornost.

Ključne Razlike



- Fokus:** Ublažavanje se bavi uzrocima klimatskih promjena (smanjenje emisija stakleničkih plinova), dok se prilagodba bavi učincima (priprema i prilagodba na učinke).



- Vremenski okvir:** Ublažavanje ima dugoročne koristi za globalnu klimu, dok prilagodba ima neposrednije koristi za lokalnu otpornost.



- Cilj:** Ublažavanje ima za cilj ograničiti opseg klimatskih promjena, dok prilagodba ima za cilj upravljati i nositi se s njihovim učincima. Prilagodba se također može.

MJERE ZA UBLAŽAVANJE



Energetska učinkovitost:

- Nadogradnja na energetski učinkovite uređaje i rasvjetu (npr. LED žarulje).
- Poboljšanje izolacije doma za smanjenje potrebe za grijanjem i hlađenjem.
- Korištenje programabilnih termostata za optimizaciju potrošnje energije.



Očuvanje vode:

- Instalacija vodnih uređaja i armatura koje štede vodu.
- Popravak curenja i korištenje sustava za skupljanje kišnice.
- Prakticiranje navika štednje vode, poput kraćih tuširanja i zatvaranja slavine dok perete zube.



Održivi prijevoz:

- Korištenje javnog prijevoza, bicikla ili hodanja umjesto vožnje.
- Dijeljenje automobila ili korištenje usluga dijeljenja vožnje.
- Ulaganje u električna ili hibridna vozila.



Održiva potrošnja:

- Kupnja lokalno proizvedene i organske hrane.
- Smanjenje konzumacije mesa i uključivanje više biljnog obroka.
- Podrška tvrtkama s održivim lancima opskrbe.



Smanjenje otpada:

- Recikliranje i kompostiranje otpadnih materijala.
- Smanjenje korištenja plastike za jednokratnu upotrebu i izbor proizvoda za višekratnu upotrebu.
- Podrška i kupovina od tvrtki s održivim praksama.



Obnovljiva energija:

- Instalacija solarnih panela ili vjetroturbina za kućnu energiju.
- Korištenje opcija zelene energije od dobavljača komunalnih usluga.



Prilagodbe u kući:

- Instalacija olujnih prozora i vrata za zaštitu od ekstremnih vremenskih uvjeta.
- Korištenje pejzažnog uređenja za stvaranje prirodnih barijera protiv poplava i erozije.
- Podizanje električnih sustava i uređaja iznad potencijalnih razina poplave.



Upravljanje vodom:

- Stvaranje kišnih vrtova i korištenje propusnih materijala za prilaze i šetnice za smanjenje otjecanja.
- Korištenje biljaka otpornih na sušu u vrtovima i travnjacima.
- Instalacija spremnika za kišnicu za skupljanje i ponovnu upotrebu kišnice.



Zaštita zdravlja:

- Informiranje o toplinskim valovima i priprema s adekvatnim sustavima hlađenja.
- Korištenje pročišćivača zraka i maski tijekom događaja s visokim zagađenjem ili dimom od požara.
- Održavanje kompleta za pripremu za katastrofe s osnovnim zalihama.



Zajedničko angažiranje:

- Sudjelovanje u lokalnim grupama za klimatske akcije i inicijative.
- Zalaganje za zelene površine i zajedničke vrtove.
- Podrška lokalnim politikama usmjerenim na održivost i klimatsku otpornost.



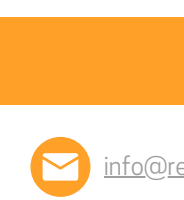
Priprema za katastrofe:

- Razvijanje obiteljskog plana za hitne slučajeve i strategiju komunikacije.
- Informiranje o lokalnim klimatskim rizicima i procedurama za hitne slučajeve.
- Ulaganje u osiguranje od poplava ako živate u područjima visokog rizika.



Financijsko planiranje:

- Uzimanje u obzir klimatskih rizika pri donošenju investicijskih i imovinskih odluka.
- Podrška i ulaganje u zelene tehnologije i tvrtke.
- Kupovina polica osiguranja koje pokrivaju štete povezane s klimom.



REGILIENCE je projekt predan podršci Europskom zelenom planu i EU misiji "Prilagodba klimatskim promjenama" poticanjem usvajanja regionalnog razvoja otpornosti na klimatske promjene. Projekt razvija dijeli i promiče alate i znanje kako bi podržao europske regije u prepoznavanju i suočavanju s njihovim klimatskim rizicima.

WWW.REGILIENCE.EU