

Projekat jačanja sestrinstva u Bosni i Hercegovini (ProSes)

Narušavanje životne sredine i klimatske promjene – ekološka politika

Zdravstveni sektor je odgovoran za skoro 5% globalnih emisija stakleničkih plinova i poređenja radi, emituje štetne gasove u mjeri u kojoj ih emituje 514 elektrana na ugalj. Da je zdravstveni sektor država, bio bi peti najveći zagađivač na Zemlji.

Naša je zajednička dužnost da osiguramo održivost našeg zdravstvenog sistema. Svi možemo poduzeti mjere za ublažavanje negativnog uticaja klimatskih promjena, kao i za smanjenje štete po životnu sredinu.

Fondacija fami je posvećena da u svakodnevnom poslovanju i provedbi projekta na sljedeće načine:

● Smanji narušavanje životne sredine



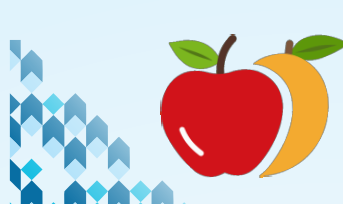
Unapređenje znanja, vještina i stavova zaposlenika Fondacije fami i projektnih partnera



Sortiranje otpada za recikliranje (papir, plastika, elektronski aparati)



Smanjeni unos mesa i mesnih proizvoda i davanje prednosti vegetarijanskoj ishrani



Redukovanje bacanja hrane



Davanje prednosti energetske efikasnosti pri odabiru električnih i elektronskih uređaja



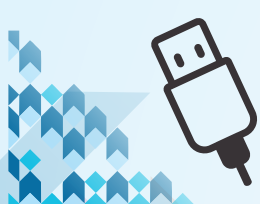
Davanje prednosti domaćim snabdjevačima



Gašenje rasvjete i elektronskih uređaja kada nisu u upotrebi



Korištenje dugovječnih LED sijalica i maksimiziranje prirodnog svjetla



Korištenje memorijskih stikova i/ili postavljanje za preuzimanje sa interneta projektnih edukativnih materijala i publikacija



Korištenje dvostranih sažetaka za štampanje edukativnih materijala



Korištenje online anketa za ocjenu edukacija i kvizove znanja



Korištenje papira sa ekološkom oznakom



Optimizacija korištenja i dijeljenja prostorija



Rjeđe pranje projektnih vozila

● Smanji emitovanje ugljendioksida



Poticanje alternativa individualnom korištenju motornih vozila za prevoz (javni, zajednički i aktivni prevoz)



Davanje prednosti zajedničkom prevozu projektnih partnera prilikom njegove kompenzacije



Održavanje sastanaka sa partnerima na centraliziranim lokacijama kako bi se smanjila potreba za putovanjima



Veća upotreba alata za video konferencije



Produženje trajanja boravka u BiH i time smanjenje broja letova međunarodnih stručnjaka



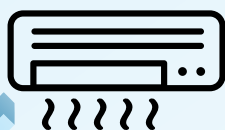
Kombinovanje zadataka radi smanjena putovanja



Održavanje vozila radi smanjenja potrošnje goriva i emisija (naduavanje guma, podešavanje motora)



Prilagođavanje stila vožnje eliminacijom prebrze vožnje i nepotrebnog ubrzanja, te korištenjem tempomata



Optimizacija grijanja i klimatizacije



Zamjena uljnih i plinskih grijalica s najnovijim efikasnim električnim grijalicama



Neto nulta emisija Co2 u lancima snadbijevanja i standardima za nabavku



Neutralizovanje emisije stakleničkih plinova doniranjem sredstava za ekološke projekte

Narušavanje životne sredine je pogoršanje životne sredine kroz iscrpljivanje resursa kao što su vazduh, voda i zemljište; uništavanje ekosistema i izumiranje divljih životinja. Definiše se kao svaka promjena ili narušavanje okoliša za koje se smatra da je štetno ili nepoželjno. Narušavanje životne sredine je sve aktuelnija tema koje utiče na sve nas. Uzrokuju ga različiti faktori, od ljudskih aktivnosti do prirodnih katastrofa, a njegovi učinci mogu biti razorni. Mnogi od ovih efekata mogu izazvati daljnje narušavanje i dovesti do ciklične silazne putanje. Na sreću, postoje rješenja i svi zajedno možemo raditi na ublažavanju njegovih utjecaja.

Klimatske promjene su značajne varijacije prosječnih vremenskih uslova koji postaju, na primjer, topliji, vlažniji ili suvlji – tokom nekoliko decenija ili tokom dužeg vremenskog perioda. Klimatske promjene se odnose na dugoročne promjene u temperaturama i vremenskim obrascima. Takvi pomaci mogu biti prirodni, zbog promjena u aktivnosti sunca ili velikih vulkanskih erupcija. Ali od 1800-ih, ljudske aktivnosti bile su glavni pokretač klimatskih promjena, prvenstveno zbog sagorijevanja fosilnih goriva poput uglja, nafte i plina. Klimatski naučnici su potvrdili da su ljudi odgovorni za gotovo sve globalno zagrijavanje.

Sagorijevanje fosilnih goriva stvara emisije stakleničkih plinova koji djeluju poput pokrivača omotanog oko Zemlje, zadržavajući sunčevu toplinu i podižući temperaturu. Glavni staklenički plinovi koji uzrokuju klimatske promjene su ugljen-dioksid i metan. Oni nastaju zbog korištenja benzina za vožnju automobila ili uglja za grijanje zgrada, na primjer. Krčenje zemljišta i sječa šuma također mogu osloboditi ugljen-dioksid. Poljoprivreda, te proizvodnja nafte i plina glavni su izvori emisije metana. Energija, industrija, transport, građevinarstvo, poljoprivreda i korištenje zemljišta su među glavnim sektorima koji uzrokuju stakleničke plinove.