

- + Informacije o ekološkim izazovima
- + Odgojne i obrazovne mogućnosti za mlade
- + Alati za nove generacije
- + Sudjelovanje u održivoj budućnosti

Sadržaj ove publikacije je odgovornost autora te ne označava nužno mišljenje Europske komisije.



Ovaj projekt financira Europska unija, a provodi se u suradnji s:



ProgettoMondo Mlal u Italiji
www.progettomondomlal.org



Kate u Njemačkoj - www.kate-stuttgart.org



Breza u Hrvatskoj - www.breza.hr



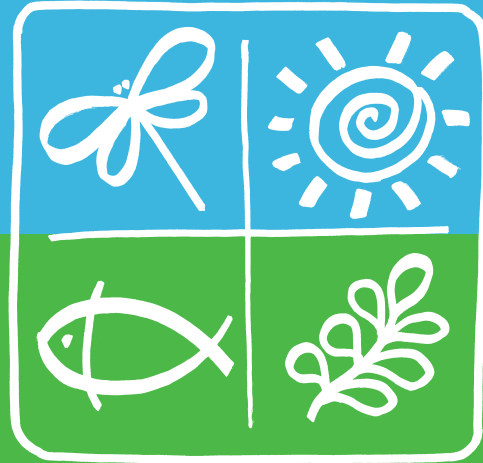
Czart u Poljskoj - www.czart.org

Info: www.apossibleworld.eu - apossibleworld@mlal.org



A possible World Croatia

A POSSIBLE



WORLD

MLADI KOJI GRADE ODRŽIVU BUDUĆNOST

...zanimamo poduzimamo
 slijedeće korake:
 Promičemo otvorene radionice za mlade
 Potičemo nove mogućnosti
 globalnoga učenja na našim područjima
 Podržavamo nove inicijative mladih voditelja
 Stvaramo lokalne zajednice usmjerene na 7. milenijški razvojni cilj
 Promičemo aktivizam na internetu i izvan njega
 Izgrađujemo europsku mrežu za stvaranje novih
 projekata o održivosti okoliša

Haјdemo prvo razumjeti o
 čemu je riječ...

Upoznajemo izazove 7. milenijškoga razvojnoga cilja uz
 pomoć novih tehnologija

Proširujemo znanje
 uz stvarne priče s juga svijeta

Primjenjujemo znanje
 u međunarodnome kampu u Burkin Faso

Obučavamo mlade moderatore i mlade glasnogovornike

Proučavamo aktivno građanstvo

ZRAK

Zrak koji udišemo štetan je za naše zdravlje i planet.

PRIJETNJA LEBDEĆIH ČESTICA (PM10). U najvećim gradovima na svijetu stanovnici su izloženi 71 g/m³ lebdećih čestica na godinu. Da bi smrtnost bila 15 posto manja, bilo bi dovoljno smanjiti svjetski prosjek za 20 mikrograma/m³ godišnje.

EMISIJE CO₂. U posljednjih 20 godina emisije CO₂ dramatično su se povećale.

Visoka koncentracija CO₂ u atmosferi odgovorna je za globalno zagrijavanje.

Povećanje temperature ima negativan učinak na ravnotežu ekosustava i može ugroziti opstanak planeta.

Mladi imaju zadatak stvoriti nove modele održivog razvoja temeljene na čistoj energiji i održavanju niske ili nulte emisije CO₂.

Mladi imaju zadatak koncipirati nove razvojne modele održivoga razvoja koji se temelje na čistim izvorima energije i niskim emisijama CO₂.

VODA

Zalihe vode na našem planetu nisu neograničene. Porast stanovništva, klimatske promjene, zagađenje i potrošački način života imaju velik utjecaj na vodu.

SVJETSKA KRIZA ZBOG ZALIHA VODE Procjenjuje se da će 2/3 stanovništva do 2015. živjeti u oskudici vode. Već sada cijele regije svijeta troše više vode nego što ekosustavi mogu obnoviti; druge regije uskoro će premašiti granice održivosti vode.

PRISTUP PITKOJ VODI

Oko 800 milijuna ljudi nema pristup pitkoj vodi, dok 1,1 milijarda nema pristup tekućoj vodi u toaletima ili drugim improviziranim sanitarnim čvorovima. U subsharskoj Africi više od 40 posto stanovništva nema sanitarne čvorove. Upravo je na mladima suočiti se s izazovom održivoga i pravednoga upravljanja vodom, najdragocijenijim bogatstvom kojega posjedujemo.

Mladim generacijama izazov je pravedno upravljanje održivim izvorima jer je to najvredniji resurs koji imamo.

ZEMLJA

Globalno zagrijavanje, neodrživa poljoprivreda, nepažnja, odlagališta smeća i iskopavanje ugljena, pridonose trošenju tla i uništavanju ekosustava.

PUSTINJE Više od 100 zemalja i milijarda stanovnika ugroženi su zbog uništavanja tla i smanjivanja plodnosti zemlje. Sve to ugrožava proizvodnju i opskrbu hranom sve većega broja stanovništva koje će do 2050. dosegnuti 9 milijardi.

UNIŠTAVANJE ŠUMA I BIOLOŠKE RAZNOLIKOST

U svijetu godišnje nestane 5,2 milijuna hektara šuma. Promjene ekosustava imaju drastičan utjecaj na biološku raznolikost: svake godine oko 30.000 živih stvorenja zauvijek nestane. Mlađe generacije imaju zadatak promicati odgovorno i razborito upravljanje tlom.

Zadatak mlađih generacija je razborito i odgovorno korištenje zemljišta.



VATRA

Potreba za energijom na svjetskoj razini do 2035. porast će za 33 posto. Ukoliko izvori koje koristimo i dalje budu uglavnom fosilna goriva, emisije CO₂ vezane uz energiju, mogle bi se povećati za 20 posto.

ČISTI I OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Međunarodna se zajednica obvezala na 30 posto energije iz obnovljivih izvora do 2030. Ulaganje u obnovljive izvore energije stvara nova radna mjesta, potiče ekonomski razvoj, smanjuje siromaštvo osiguravajući energiju za sve te predstavlja borbu protiv klimatskih promjena i zagađenja zraka. Na mladima je da osiguraju čistu energiju iz obnovljivih izvora.

Život na planeti iz obnovljivih i čistih izvora energije.