

- + informacije o ekološkim izazovima
- + odgojne i obrazovne mogućnosti za mlađe
- + Alati za nove generacije
- + sudjelovanje u održivoj budućnosti



Ovaj projekt finansira Evropska 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:

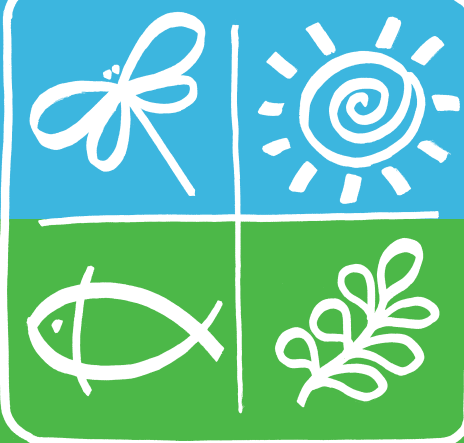
www.apossibleworld.eu - apossibleworld@mlal.org



A possible World Croatia

Stavka ove publike je odgovornost autora te ne odražava
nično mišljenje Evropske Komisije.

A POSSIBLE



WORLD

MLADI KOJI GRADE ODRŽIVU BUDUĆNOST

Prvo aktivno građanstvo

Oblikujemo mlade moderatori i mlade glasne govornike

u međunarodnoj kompaniji Burkini Faso

Primenjujemo znanje

uz stvarne probleme s juga svijeta

Prisravljemo znanje

pomoći novim tehnikama

Upoznavamo

izazove i milenijumska razvojna cilja uz

čemu je riječ...

Hajdeмо prvo razumjeti o

Izgradujemo evropsku mrežu za stvaranje novih

Promičemo aktivizam na internetu i izvan njega

Stvaramo lokale zajednice usmjerenе na životni stil i razvojni cilj

Podržavamo nove inicijative mladih voditelja

Potičemo nove magistarske godišnjeg učenja na našim područjima

Promičemo otvorene radionice za mlade

Slijedeće korake:

„Zatim poduzimamo

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 zadatku stvoriti nove modele održivog razvoja temeljene na čistoj energiji i održavanju niške ili nulte emisije CO₂.

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

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 živilih stvorenja zauvijek nestane. Mlađe generacije imaju zadatku promicati odgovorno i razborito upravljanje tлом.

Zadatak mlađih generacija je razborito i odgovorno korištenje zemljišta.



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 subšarskoj Africi više od 40 posto stanovništva nema sanitarnе čvorove. Upravo je na mlađima suočiti se s izazovom održivoga i pravednoga upravljanja vodom, najdragocjenijim bogatstvom kojega posjedujemo.

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 mjestra, potiče ekonomski razvoj, smanjuje siromaštvo osiguravajući energiju za sve te predstavlja borbu protiv klimatskih promjena i zagadjenja zraka. Na mlađima je da osiguraju čistu energiju iz obnovljivih izvora.

Život na planeti iz obnovljivih i čistih izvora energije.

