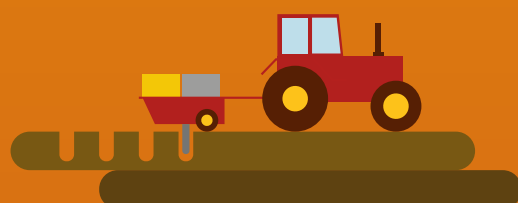


TLA ... V VAŠIH ROKAH

Erozija tal odnaša hranila, organske snovi in mikroorganizme, ki so nepogrešljivi za življenje. Posamezniki in skupnosti se lahko temu zoperstavijo s praktičnimi ukrepi.



Ponovna zasaditev gozdov: korenine dreves zadržujejo prst in blažijo moč vetra na golih tleh.



Uporaba dobrih kmetijskih praks: npr. stalne talne odeje, terase in zmanjšano obdelovanje.



Obnova mokrišč: mokrišča so naravni habitati, obenem pa vpijajo deževnico in ogljik ter preprečujejo odnašanje tal.

Tla so osnovni naravni vir, ki vpliva na številna področja politike. So ključnega pomena za zdravo okolje, pa tudi za kmetijstvo in celoten živilski sektor. Brez njih se trajnostno biogospodarstvo EU ne bo moglo razvijati. Zavedanje o pomembnosti tal bo pomagalo oživiti nekdanj onesnažena območja, ustvarjati delovna mesta in rasti ter zagotoviti, da ne bomo trčili tega dragocenega vira, po katerem se naš planet navsezadnje tudi imenuje.

DODATNE INFORMACIJE

Strani GD za okolje o tleh in rabi tal
http://ec.europa.eu/environment/soil/index_en.htm

http://ec.europa.eu/environment/land_use/index_en.htm

<http://esdac.jrc.ec.europa.eu/content/soil-atlas-europe>



[EUEnvironment](#)



[EU ENV](#)



Urad za publikacije

ISBN 978-92-79-61365-4
doi:10.2779/21627

KH-02-16-907-SI-N

© Evropska unija, 2016



Evropska komisija

ZDRAVA TLA

Zakaj so pomembna?

Tla – tanka plast, v kateri domuje četrta biotske raznovrstnosti našega planeta.

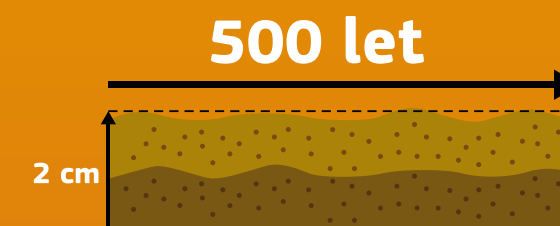
Tla nam dajejo hrano in surovine, v njih se čisti pitna voda in domujejo organizmi, uporabni v farmaciji.

Rodovitna tla preprečujejo erozijo, zadržujejo vodo, zmanjšujejo nevarnost poplav in shranjujejo ogromne količine ogljika.

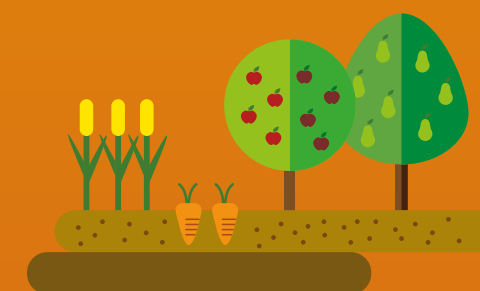
Varovanje tega krhkega neobnovljivega vira je bistvenega pomena za zdravo prihodnost.

Tla so življenje!

Ali ste vedeli ...



... da je za nastanek **2 cm** rodovitnih tal potrebnih tudi do **500 let**?



... da je **95 %** hrane posredno ali neposredno pridelane v tleh?



... da v Evropi zaradi rastočih mest in infrastrukture vsako leto izgine **1 000 km²** tal (tolikšna je npr. površina Berlina)?

Zdrava tla = zdravo okolje

Tla niso le pogoj za življenje na Zemlji, pomagajo tudi kljubovati podnebnim spremembam. Pod našimi nogami je ukleščenih približno 70 milijard ton organskega ogljika, kar je skoraj 50-kratna količina letnih emisij EU. Tla so drugi največji rezervoar ogljika na našem planetu, takoj za oceani. Tudi zato je pomembno, da tla ohranimo zdrava!

CILJI ZN GLEDE TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

EU se je zavezala k uresničevanju številnih ambicioznih ciljev trajnostnega razvoja ZN v obdobju po letu 2015, kot je odpravljanje revščine in lakote.

Zaveza v zvezi z rabo tal vključuje poziv k zaustavitvi degradacije tal ter bistvenemu zmanjšanju števila smrti zaradi onesnaženih in kontaminiranih tal, kar naj bi se doseglo do leta 2030.

SKRIB ZA TLA



1

Skoraj tretjino tal na Zemlji je uničil človek s svojimi dejavnostmi ...

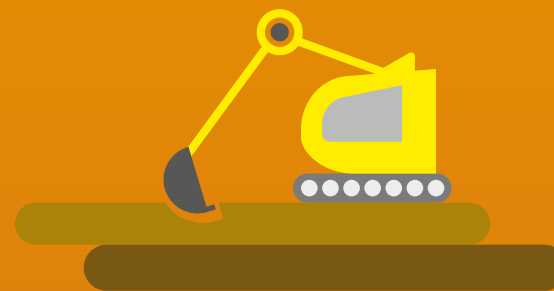
EU si prizadeva do leta 2020 doseči trajnostno upravljanje in ustrezno varstvo tal.



2

Kako nahraniti rastoče svetovno prebivalstvo brez dodatne škode za okolje?

Kmetje lahko pridelujejo hrano bolj trajnostno in uporabljajo postopke, ki izboljšujejo kakovost tal.



3

V EU vsako leto izgine skoraj 1 000 km² kmetijskih zemljišč ali naravnih površin ...

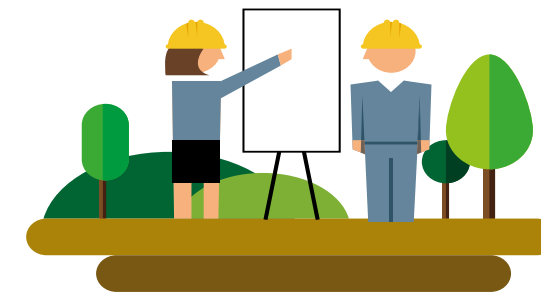
EU želi ustaviti pozidavo najrodovitnejše zemlje – ko zemlje enkrat ni več, ni več poti nazaj. Zastavila si je cilj, da se do leta 2050 doseže stanje brez neto izkoriščanja zemljišč.



4

Kako omejiti „porabo“ naravnih površin v EU?

Namesto da širimo mesta na nepozidana zemljišča, lahko obudimo zapuščene industrijske cone. Kontaminirana območja je mogoče očistiti in jih preurediti v stanovanjske soseske ali rekreacijske površine.



IZKORIŠČANJE POSLOVNIH PRILOŽNOSTI

Z urejanjem degradiranih območij, ki jih je za seboj pustila industrializacija, se odpirajo gospodarske in poslovne priložnosti ter spodbujajo raziskave novih sanacijskih tehnologij. Sektor sanacije tal v EU beleži 2,5 milijarde EUR prometa in zaposluje 16 000 ljudi.



EVROPSKA ZAVEZA

EU se je zavezala, da bo do leta 2020 poskrbela za trajnostno upravljanje tal in njihovo ustrezno zaščito ter da bo sanacija kontaminiranih območij tedaj v polnem zagonu. Projekti, ki jih financira EU, pomagajo najti nove načine sanacije. Med pametne inovacije sodi na primer uporaba mikroorganizmov za čiščenje onesnažene zemlje. Novi program LIFE, ki podpira ukrepe EU v zvezi z okoljem, namenja več pozornosti zaščiti tal.

KARTIRANJE ZEMLJE

Komisija je nedavno objavila prvi svetovni atlas biotske raznovrstnosti tal, ki zajema celoten planet. Zanimivo je, da smo do danes opredelili samo 1 % mikroorganizmov, ki živijo v tleh!