

Poziv na on-line Nacionalni forum o tlu

KAKO SAČUVATI TLO

10. studenog 2020. od 10 - 13 h

Poveznica na Zoom platformu <https://us02web.zoom.us/j/87601725790>

Zelena Istra u suradnji s ODRAZ-om organizira 10. studenog 2020. Nacionalni forum o tlu u okviru projekta SOIL4LIFE, koji se provodi u suradnji s međunarodnim partnerima.

Cilj projekta Soil4LIFE je promicanje održivog i učinkovitog korištenja tla kako bi se maksimalizirale usluge ekosustava i onemogućila njegova degradacija, a gdje je to potrebno i poboljšala njegova kemijska, fizička i biološka svojstva. Nacionalni forumi organizirat će se u pet europskih gradova, a Forum u Hrvatskoj je prvi. Cilj foruma je **pokrenuti inicijativu i okupiti nacionalne aktere** (obrazovne i druge institucije koje se bave tlom, tijela uprave nadležna za kreiranje politika zaštite tla, organizacije civilnog društva, organizacije poljoprivrednika, predstavnike OPG-a i privatnog sektora i dr.) radi osvješćivanja javnosti o problemu degradacije tla i stimulirati donositelje odluka za aktivnosti zaštite.

PROGRAM

09:50- 10:00	Prijava na on-line platformu https://us02web.zoom.us/j/87601725790
10:00 - 10:20	Prezentacija ciljeva i očekivanih rezultata projekta SOIL4LIFE na europskoj razini; Svrha okupljanja hrvatskih dionika <i>Marzio Marzorati - Legambiente, Dušica Radojčić - Zelena Istra</i>
10:20 - 10:50	Stanje zaštite tla u Hrvatskoj - zaštita poljoprivrednog tla; zauzimanje tla <i>dr.sci. Darko Znaor - neovisni agro-okolišni konzultant</i>
10:50 - 11:05	<i>Pauza</i>
11:05 -11:25	Zauzimanje tla u urbanom kontekstu; pilot studija za područje Grada Rima (mapa brtvljenja tla) <i>Marco D'Antona, Institut za zaštitu i istraživanje okoliša (ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Italija)</i>
11:25 - 11:45	Gubitak organskog ugljika u poljoprivrednom tlu - pilot studija za Regiju Lombardija (ciljevi i postignuti i očekivani rezultati) <i>Pietro Iavazzo, Regionalna ustanova za poljoprivredu i šumarstvo (ERSAF Ente regionale per i servizi all'agricoltura e alle foreste)</i>
11:45 - 12:05	Prezentacija inicijative za novu tematsku strategije i direktivu te prijedloga civilnog društva i znanstvene zajednice "Za europsku direktivu o zaštiti tla" <i>Damiano Di Simine - Legambiente</i>
12:05 - 13:00	Rasprava o zajedničkom prijedlogu civilnog društva i znanstvene zajednice "Za europsku direktivu o zaštiti tla" <i>Damiano Di Simine - Legambiente</i> <i>Moderatorica Lidija Pavić-Rogošić - ODRAZ</i>

Napomene: Osiguran je simultani prijevod s i na talijanski jezik.

Vaše mišljenje nam je važno, uključite se u raspravu!

TLO IMA KLJUČNU ULOGU U BORBI PROTIV KLIMATSKIH PROMJENA

Zalihe organskog ugljika u tlu imaju ključnu ulogu u borbi protiv klimatskih promjena. Tlo ima nezamjenjivu ulogu u skladištenju ugljika, budući da mu je kapacitet skladištenja tri puta veći od količine ugljika koja se nalazi u atmosferi i pet puta veći od količina koju sadržava vegetacija na svjetskoj razini. Tlo je, nakon oceana, najveći rezervoar ugljika na planetu, stoga je potrebno ne samo zadržati već i povećati tu njegovu ulogu i kapacitet skladištenja, kako bi se smanjile emisije stakleničkih plinova i usporile klimatske promjene. Za to je potrebno održivo gospodarstvo tlom.

U srcu projekta Soil4LIFE je izrada smjernica za održivo upravljanje tлом, koje će pomoći u oblikovanju nacionalnih poljoprivrednih i politika upravljanja prostorom. Cilj projekta Soil4Life je poboljšati sustav odlučivanja o pitanjima koja se tiču kvalitete tla na europskoj i nacionalnim razinama, mobilizacijom ključnih dionika za iznalaženje prikladnih operativnih instrumenata, povećanjem informiranosti javnosti i specifičnih ciljanih skupina kako bi se senzibilizirali za politike upravljanja tлом tj. za smanjivanje njegove potrošnje i održiv način korištenja.

Mnogi su uzroci degradacije i gubitka tla, no u projektu je fokus stavljen na potrebu zaustavljanja brtvljenja i zauzimanja tla/zemljišta i sprječavanje daljnjeg gubitka organske tvari iz poljoprivrednog tla.

ZAUZIMANJE TLA

Tijekom projekta su za Italiju napravljene analize koje su pokazale da zauzimanje tla u gradovima nije povezano s rastom stanovništva. Gradovi s najvećim porastom stanovništva nemaju i najveće zauzimanje površina. Najveći gubitak tla dolazi s trgovačkim centrima, velikim parkiralištima, parkiralištima općenito, logističkim tvrtkama koje grade ogromne hangare s predimenzioniranim operativnim asfaltiranim prostorima za manipulaciju robom. O rezultatima jedne pilot studije će na forumu govoriti Marco D'Antona iz talijanskog Instituta za zaštitu i istraživanje okoliša.

Tijekom provedbe dva pilot projekta u Rimu i Milanu, napravljena je evidencija asfaltiranih/cementiranih površina, nakon čega su uslijedili prijedlozi za "otkrivanje" dijela tih površina kako bi se na što većem prostoru tlu omogućilo "disanje", tj. povratak njegovih funkcija (za *nature based infrastructure solutions*).

GUBITAK ORGANSKE TVARI U TLU

Gubitak organske tvari je jedan od glavnih problema koji ugrožavaju funkcionalnost tla. Taj je fenomen uzrokovan velikim transformacijama u načinu korištenja zemljišta, poput masovnih krčenja šuma, pretvaranja šuma ili trajnih pašnjaka u obradivo zemljište itd. To je povezano sa snažnim razvojem intenzivne poljoprivredne, s brtvljenjem tla (prekrivanje tla nepropusnim materijalima), širenjem infrastrukture i građevina - praksama koje uzrokuju potrošnju tla. O pilot studiji o gubitku organskog ugljika u Regiji Lombardija na forumu će govoriti Pietro Lavazzo iz Regionalne ustanove za poljoprivredu i šumarstvo.

Nacionalni forum se organizira radi aktualiziranja problema upravljanja tлом, radi informiranja svih dionika i njihova uključivanja u oblikovanje političkih zahtjeva. Tako će se omogućiti plasiranje informacija potrebnih za izradu politika zaštite tla, za uvođenje mehanizama zaštite tla u prostorno planiranje odnosno za sprječavanje potrošnje tla, povećati znanje svih uključenih o novim poljoprivrednim praksama usmjerenim na očuvanje i unaprjeđenje sastava tla u pogledu organske tvari/ugljika te će se povećati podrška javnosti za politike zaštite tla.

Više o uzrocima propadanja tla u brošuri '**Tlo: živo blago pod našim nogama**' koju možete preuzeti [ovdje](#).

Progetto cofinanziato da:



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati

