

Výskum v rámci projektu Recare pokračuje

Tlačové správy
 Bývanie
 Cestovanie
 CSR & charita
 Financie
 Kultúra
 Life style
 Ľudské zdroje
 Médiá a marketing
 Motorizmus
 Obchod
 Politika
 Priemysel
 Regionálne správy
 Štátne inštitúcie
 Technológie
 Zdravie
 Žena, šport, rodina
 Ostatné

O PROJEKTE
 PRIHLÁSTE SA
 REGISTRÁCIA
 PREČO PR ČLÁNKY
 KTO NÁS ČÍTA
 PODMIENKY
 používania
 AKO uverejniť
 tlačovú správu
 AKO TITULKOVAŤ
 PREČO NÁHLADOVÉ
 FOTOGRAFIE
 NAJČASTEJŠIE CHYBY
 ČASTO kladené
 otázky
 CENNIK Služby
 Tlačové správy
 SLEDUJTE NÁŠ BLOG
 TLAČOVÉ SPRÁVY NA
 FACEBOOKU
 TLAČOVÉ SPRÁVY NA
 Google plus
 NEWSLETTER
 KONTAKT

Svetový deň pôdy (5. december) je tým dňom v roku, kedy nás Organizácia spojených národov vyzýva na zamyslenie sa o úlohe pôdy a o jej význame pri zmierňovaní rozličných environmentálnych problémov, ktorým v súčasnosti čelíme. Ak by sme sa pozreli na problémy týkajúce potravinovej zabezpečenia, povodní alebo klimatických zmien, uvedomili by sme si, že veľká časť odpovedí na tieto problémy leží priamo v pôde. Táto krehká vrstva je pre nás stále veľmi komplexná a záhadná, aj keď nám veda neustále prináša nové poznatky o jej význame a vplyve na život našej planéty.



Súčasťou výskumu o význame, ohrozenosti a ochrane pôdy je aj **projekt 7 RP RECARE** („Ochrana pôd a ich prevencia pred degradáciou spôsobom manažmentu v krajine“), ktorý združuje vedcov z celej Európy snažiacich sa nájsť odpovede na riešenie praktických úloh, s cieľom zabezpečiť trvalo udržateľný dobrý stav pôd. Vedecké tímy od Islandu až po Cyprus hľadajú riešenia na naliehavé problémy spojené s využívaním pôdy, pričom spolupracujú s miestnymi poľnohospodármi a inými zúčastnenými, ktorí s pôdou a problémami s ňou spojenými prichádzajú každodenne do styku.

V snahe nájsť riešenia na rôznorodé problémy spojené s pôdou, akými sú napríklad erózia pôdy, kontaminácia, zhutňovanie, ako aj strata biodiverzity pôdy, sa vyberajú testovacie územia, na ktorých môžu vedecké tímy priamo skúmať vplyv týchto negatívnych zmien na kvalitu pôdy, a kde môžu testovať rôzne opatrenia vedúce k zmierneniu týchto nepriaznivých účinkov.



Riešitelia projektu zo **Stavebnej fakulty STU v Bratislave**, ktorí sa v rámci projektu zaoberajú výskumom ohrozenosti pôdy povodňami na pilotnom povodí Myjav, povedali:

„Sme si vedomí toho, že odpovede na praktické otázky týkajúce sa vplyvu povodní na degradáciu pôdy majú kritický význam nielen pre ľudí žijúcich v blízkosti postihnutých území, ale aj pre tých, ktorí sú týmito problémami ovplyvnení nepriamo. Akonáhle sa nám podarí získať relevantné výsledky z testovacieho územia, ktorým je povodie hornej Myjavy, tak ich budeme zdieľať nielen v rámci Slovenska, ale aj v rámci celej Európy. Spolupráca vedeckého tímu s miestnymi poľnohospodármi a inými účastníkmi bude mať medzinárodný význam, rovnako ako aj riešenie miestnych problémov cez lepšiu manažment pôd.“



NAJČITANEJŠIE

3dni 7dni 30dni

1. Loďou Meraviglia po Stredozemnom mori 4 922
2. Kursalon Trenčianske Teplice: Výborné jedlo a chutné pivo 2 691
3. Ikonický Harley-Davidson za bezkonkurenčnú cenu 2 603
4. Gamifikácia: Nový hit v učení finančnej gramotnosti na ŽŠ 2 402
5. Bývanie, ktoré vás oslobodí od stresu 1 979
6. Testovanie elektrobicyklov v košíckom Cassovare 1 732
7. Antibiotiká nie sú cukríky. Naozaj viete, kedy ich máte brať? 1 224
8. Oblíbené letné pneumatiky Matador Hectorra v novej generácii 3 793
9. Baktérie vyhrávajú nad antibiotikami a môžeme si za to sami 699
10. Bezpečnostný pás vám chráni život, antivírus váš virtuálny svet 533

Profesor Ritsema z Univerzity vo Wageningene v Holandsku, ktorá koordinuje tento projekt, povedal:

„V súčasnosti čelíme viacerým environmentálnym výzvam v Európe a sme si istí tým, že pri efektívnejšom hospodárení s pôdou by sme zabránili mnohým problémom, od zosuvov pôd v horských oblastiach cez povodne v mestách, spôsobené znížením priepustnosti pôdnych vrstiev. V rámci projektu RECARE spolupracujeme s ľuďmi, ktorí sú v mnohých prípadoch zasiahnutí týmito hrozbami, a ktorých vedomosti a praktické skúsenosti využívame v snahe nájsť zodpovedné odpovede na riešenie ich problémov.“

„Projekt RECARE predstavuje pozoruhodnú spoluprácu európskych vedcov a som presvedčený o tom, že koniec projektu prinesie so sebou nielen odpovede na niektoré otázky, ale aj konkrétne postupy a opatrenia, ktoré budú viesť k zachovaniu dobrého stavu pôd a ochránia ľudí pred problémami spojenými s ich zlým stavom.“

prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD., Katedra vodného hospodárstva krajiny Stavebná fakulta STU v Bratislave

5. 12. 2016

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Tento text je platenou formou reklamy.

Informujte o svojej firme viac ako 2 milióny čitateľov Sme.sk aj vy. Bližšie informácie nájdete [TU](#). Kontakt: internet@petitpress.sk; tel: +421 2 59 233 227.



+ Ďalšie správy spoločnosti:

Architektúra a víno
Pozoruhodný charitatívny počín študentov Stavebnej fakulty STU
Stavbári opäť darovali to najvzácnejšie - krv
2. Majstrovstvá Slovenska v rýchlosti projektovania
Stavbári na Chopku

Získaj neobmedzený prístup na Sme.sk

len za 29 €
na 1 rok

