



Magyar Talajtani Társaság

Hungarian Soil Science Society

3515 Miskolc - Egyetemváros

<http://www.talaj.hu>

talajtanitarsasag@gmail.com

Tárgy: Fwd: MTT hírnek

Tisztelt Társasági Tagok!

Továbbítom a Bakacsi Zsófiától kapott meghívót az EJP Soil projektrendezvényről.

Üdvözlettel,
Makádi Marianna

A HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani Intézet az Agrárminisztériummal (AM) közösen előadónapot szervez a talajt és a fenntartható talajhasználatot érintő, hazai részvétellel zajló nagy nemzetközi projektek bemutatására.

Helyszín: Agrárminisztérium, Kupolaterem, Budapest, Apáczai Csere János utca 9.

Időpont: 2024. február 28. (szerda) 14:00-16.30

Rendezvény címe: EJP SOIL National Projekt Workshop, az EJP SOIL Projekt eredményei és kapcsolódó további kutatások (TUDI, PREPSOIL, SOLO, AI4SoilHealth)

Az előadónapon sor kerül néhány, a fenntartható és egyúttal egészséges talajhasználattal, illetve annak különböző aspektusaival foglalkozó, egész Európát átfogó projekt eredményének bemutatására. E projektek tárgya pl. az ÜHG kibocsátás visszafogása, modellezése, közös alapokon nyugvó régió-specifikus szaktanácsadás kidolgozása, a talajdegradáció visszaszorítása, az alkalmazkodó mezőgazdaság lehetőségeinek keresése, de nagy hangsúlyt fektetnek az elért eredmények mindenki számára történő elérésére, azaz társadalmasítására is. A részvétel **csak jelenléti formában elérhető és regisztrációhoz kötött** (regisztrációs link a programban).

Jelentkezés: február 23-ig!

A rendezvényen való részvételért **5 kredit pontot írnak jóvá a talajvédelmi szakértő kollégák számára.**



Magyar Talajtani Társaság

Hungarian Soil Science Society

3515 Miskolc - Egyetemváros

<http://www.talaj.hu>

talajtanitarsasag@gmail.com



EJP SOIL National Projekt Workshop

Az EJP SOIL Projekt eredményei és kapcsolódó további kutatások (TUDI, PREPSOIL, SOLO, AI4SoilHealth)

Helyszín

Agrárminisztérium, Kupolaterem
Budapest, Apáczai Csere János utca 9.

Időpont

2024. február 28. (szerda) 14:00-16:30

A workshop célja néhány, a fenntartható és egyúttal egészséges talajhasználatról, illetve annak különböző aspektusairól foglalkozó, egész Európát átfogó projekt eredményeinek bemutatása. E projektek tárgya pl. az ÚHG kibocsátás visszafogása, modellezése, közös alapon nyugvó régió-specifikus szaktanácsadás kidolgozása, a talajdegradáció visszaszorítása, az alkalmazkodó mezőgazdaság lehetőségeinek keresése, de nagy hangsúlyt fektetnek az elért eredmények mindenki számára történő elérésére, azaz társadalmasítására is.

Szervezők: HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani Intézet (HUN-REN ATK TAKI) és az Agrárminisztérium (AM)

A részvétel ingyenes, de a beléptetés miatt regisztrációhoz kötött! A rendezvényre való jelentkezés határideje: **2024. február 23.** ezt követően további jelentkezést nem áll módunkban fogadni.

Regisztrációs űrlap: <https://forms.gle/i63n21936xwBikwm8>

A rendezvényen való részvételért 5 kredit pontot irnak jóvá a talajvédelmi szakértő kollégák számára.

Program

13:30 – 14:00	Regisztráció
14:00 – 14:05	KÖSZÖNTŐ
14:00 – 14:05	Kristóf Ákos (AM)
14:05 – 15:00	Az EJP SOIL Projekt tevékenysége, eredmények és kapcsolódások (moderátor: Tóth Gergely)
14:05 – 14:15	EJP SOIL Policy László Péter, az EJP SOIL projekt hazai kommunikációs képviselője (HUN-REN ATK TAKI)
14:15 – 14:30	EJP SOIL projekt eredményei, aktuális feladatok Bakacsi Zsófia, az EJP SOIL projekt hazai koordinátora (HUN-REN ATK TAKI)
14:30 – 14:40	A talajegészség monitoring indikátoraihoz felhasználható talajtani adatok, adatbázisok Benő András, kutató (HUN-REN ATK TAKI)
14:40 – 14:50	Az EJP SOIL Carboseq alprojekt céljai és eredményei Hubainé Tóth Eszter, a Carboseq alprojekt hazai koordinátora (HUN-REN ATK TAKI)
14:50 – 15:00	Az EJP SOIL Serena alprojekt céljai és eredményei Laborczi Annamária, a Serena alprojekt hazai koordinátora (HUN-REN ATK TAKI)
15:00 – 15:30	Kávészünet
15:30 – 16:20	Az egészséges talajhasználatot szolgáló további kutatások és projektek (moderátor: Kristóf Ákos)
15:30 – 15:40	Döntéstámogató felhasználói felület létrehozás a TUDI Projektben Pirkó Béla, kutató (HUN-REN ATK TAKI)
15:40 – 15:50	A SOLO projekt céljai, eddigi eseményei Stankovics Petra, vezető kutató (Felsőfokú Tanulmányok Intézete, iASK)
15:50 – 16:00	Az AI4SoilHealth projekt céljai, eddigi eseményei Tóth Gergely, vezető kutató (Felsőfokú Tanulmányok Intézete, iASK; HUN-REN ATK TAKI).
16:00 – 16:10	A PREPSOIL projekt bemutatása a projekt keretében elérhető információs anyagok, valamint a „talajok igényfelmérése” feladat eredményei Berényi Úveges Judit, vezető kutató (Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet, ÖMKI)
16:10 – 16:20	A Soil-X-Change kezdeményezés célkitűzései Király Gábor, vezető kutató (Agrárközgazdasági Kutatóintézet, AKI)
16:20 – 16:30	Hozzászólások, diszkusszió, zárás



Magyar Talajtani Társaság






Hungarian Soil Science Society

3515 Miskolc - Egyetemváros

<http://www.talaj.hu>

talajtanitarsasag@gmail.com

A workshop keretét adó EU-s programok

 EJP SOIL European Joint Programme eipsoil.eu/	Az EJP SOIL projekt az európai kutatóközösségre támaszkodva az ismeretek, eszközök és módszerek felmérését követően olyan kutatási stratégiát alakít ki, amely tudományosan megalapozza a klimatudatos, fenntartható mezőgazdasági talajhasználatához szükséges gazdálkodással összefüggő szakpolitika kidolgozását. Tagállami szinten az információáramlás biztosítása nemzeti tudásközpontok, ún. National Hub-okon keresztül zajlik.
Soil-X-Change	A Soil-X-Change kezdeményezés célja, hogy elősegítse a fenntartható talajhasználat és gazdálkodással kapcsolatos tudáscserét és együttműködést. Összekapcsolja a gazdálkodókat, a politikai döntéshozókat, a projekteket és a kezdeményezéseket az innováció felgyorsítása és a fenntartható megoldások megvalósításának elősegítése érdekében.
 Tudi tudi-project.org/	A Tudi projekt célja a talaj egészségének javítása az élelmiszertermeléshez szükséges, megfelelő talajminőség helyreállításával vagy fenntartásával. A projekt hozzájárul az ENSZ 2030-ra kitűzött kiemelt fejlesztési céljai között szereplő egészséges és termelékeny mezőgazdasági ökoszisztémák kialakításához. Ennek érdekében a Tudi 15 kutatóintézetre és kkv-ra támaszkodik a világ minden tájáról, valamint egy 42 együttműködő szervezetből álló hálózatra, 66 hosszú távú kísérletre és monitorozott gazdaságra a résztvevő országokban.
 SOILS for Europe soils4europe.eu/	A SOLO Horizont Europa projekt célja a talajegészséggel kapcsolatos kutatási és innovációs tudásbázis áttekintése és a szükséges új kutatási irányok feltárása. A projekt minden egyes Talajmissziós célkitűzés témájában, mint amilyen a talajszennyeződés, egy-egy tudásközpontot ("Think Tank"-et) hozott létre azzal a céllal, hogy azonosítsák az adott területtel kapcsolatos új információ iránti igényeket és a tematikai kapcsolódásokat is figyelembe véve áttekintést nyújtsanak a kutatási és innovációs prioritásokról.
 AI 4 Soil Health ai4soilhealth.eu	AI4SoilHealth projekt célja, hogy mesterséges intelligenciát és a talaj egészségének legújabb mérési technikáit ötvözve hozzon létre egy olyan ingyenes alkalmazást, amely segít a gazdáknak és termelőknek Európa-szerte változtatni a gazdálkodási gyakorlatukon. Az AI4Soilhealth a meglévő projektek és programok kapcsolatait is szeretné kiaknázni, hogy az érdekelték különböző csoportjaival működhessen együtt, 11 országban, Európa 13 pedoklimatikus régiójából 11-et lefedve.
 PREP SOIL prepsoil.eu	A PREPSOIL egészséges talajokkal kapcsolatos küldetése három fő határirányra összpontosít: a talaj egészségével kapcsolatos tudásbázis és a földhasználók számára a kritikus információkhoz való hozzáférés javítása; a talaj szükségleteinek és állapotának áttekintése az élő laboratóriumok (ÉL) és a világitótoronyok (VT) megfigyelése tekintetében; a talajjal kapcsolatos ismeretek és tudatosság növelése a polgárok és a társadalom egészében az oktatás és az információkhoz való hozzáférés révén.