



## 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 talajhasználattal, illetve annak különböző aspektusaival foglalkozó, egész Európát átfogó projekt eredményeinek bemutatása. 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.

**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/63n21938xqwBikwm8>

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

### **Program**

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

## A workshop keretét adó EU-s programok

 <p><b>EJP SOIL</b> European Joint Programme <a href="http://ejpsoil.eu/">ejpsoil.eu/</a></p>	<p>Az EJP SOIL projekt az európai kutatóközösségre támaszkodva az ismeretek, eszközök és módszerek felmérését követően olyan kutatási stratégiát alakít ki, amely tudományosan megalapozza a klímatudatos, fenntartható mezőgazdasági talajhasználathoz szükséges gazdálkodással összefüggő szakpolitika kidolgozását. Tagállami szinten az információáramlás biztosítása nemzeti tudásközpontok, ún. National Hub-okon keresztül zajlik.</p>
<p>Soil-X-Change</p>	<p>A Soil-X-Change kezdeményezés célja, hogy elősegítse a fenntartható talajhasználattal 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.</p>
 <p><a href="http://tudi-project.org/">tudi-project.org/</a></p>	<p>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.</p>
 <p><a href="http://soils4europe.eu/">soils4europe.eu/</a></p>	<p>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.</p>
 <p><a href="http://ai4soilhealth.eu">ai4soilhealth.eu</a></p>	<p>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 érdekeltek különböző csoportjaival működhessen együtt, 11 országban, Európa 13 pedoklimatikus régiójából 11-et lefedve.</p>
 <p><a href="http://prepsoil.eu">prepsoil.eu</a></p>	<p>A PREPSOIL egészséges talajokkal kapcsolatos küldetése három fő hatásirányra 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 világítótornyok (VT) megfigyelése tekintetében; a talajjal kapcsolatos ismeretek és tudatosság növelése a polgárok és a társadalom egésze körében az oktatás és az információkhoz való hozzáférés révén.</p>