

Kedves Kollégák!  
Tisztelt Részvevők!

Először is nagyon köszönjük, hogy ilyen helyzetben is megtisztelnék Minket bizalmukkal. A Szervezőbizottság utolsó pillanatig reménykedett, hogy a 2020-as Talajtani Vándorgyűlést meg tudjuk tartani Sárváron, de a járvány felülkerekedett törekvéseinken. Ettől függetlenül reméljük (egyben gondoljuk) emlékezetes marad ez az év is, de ha más nem, 2022-ben megrendezésre kerül a soron következő Vándorgyűlés, hagyományos formában, ahol be tudjuk pótolni az idén elmaradt találkozót.

A következőkben röviden összefoglaljuk a teendőket a pénteki (2020. szeptember 25. 12:00) online előadó üléshez való csatlakozásról:

- Az előadóülés előtt javasoljuk, hogy próbálják ki a számítógépük vagy laptopjuk kameráját és mikrofonját.
- Lépjenek be a [www.webex.com](http://www.webex.com) oldalra.
- Kattintsanak a jobb felső sarokban lévő >>Join<< gombra.
- A felnyíló ablakba (**Enter the meeting information**) írják be a következő számot: **163 824 4679**, majd nyomjanak egy Enter-t.
- Írják be a jelszót: **kpKaYtUA228**
- És kapcsolódjanak az előadóüléshez.

Az előadók előzetesen készítsék elő a bemutatandó anyagukat maximum 3 oldalnyi PowerPoint dia vagy egyéb formában. Nyissák meg az általuk használt bemutató bemutatandó anyagot, illetve annak programját előadásuk előtt. A soron következő előadó nyomja meg a >>Megosztás<< gombot, mutassák meg a résztvevőknek az előadást, közben szóban ismertessék a mondandójukat. Az előadások nem lehetnek hosszabbak 180 másodpercnél (3 perc); amint letelt az idő máris kezdődik a következő előadás.

Az előadásokkal kapcsolatban most nem lehet kérdezni, ezért minden bemutató szerző tüntesse fel az email címét a záró dián, hogy fogadhasa az érdeklődők/hozzászólók kérdéseit. Az előadások anyagai felkerülnek a [www.talaj.hu](http://www.talaj.hu) weboldalra, ahol szabadon hozzáférhető majd, így a későbbiekben is lehet értekezni az előadott anyagokról.

A következő lista mutatja a Talajtani Vándorgyűlés 2020 – Sárvár előadásait elhangzási sorrendben az első szerzők és címek feltüntetésével az eddigi jelentkezések alapján. Amennyiben valaki nem szeretné ilyen formában megtartani az előadást, kérjük azt még legkésőbb csütörtökig (2020. szeptember 24) jelezze a Szervezőbizottság felé a [talajtanitarsasag@gmail.com](mailto:talajtanitarsasag@gmail.com) e-mail címen, hogy a szükséges változtatásokat megtehesük.

----- Aktuális lista az előadásokról -----

1. 12:00-12:03 – [Gallai Bence, Árvai Mátyás, Mészáros János, Barna Gyöngyi, Pásztor László, Szatmári Gábor, Ulicsni Viktor, Tóth Bence, Novák Tibor, Tóth Tibor: A talaj és növényzet összefüggése a hortobágyi Ágota pusztán](#)
2. 12:03-12:06 – [Hefler József: Magyarország talajainak szerves anyag tartalma 1992, 2010 és 2016 évi felmérések szerint](#)
3. 12:06-12:09 – [Madarász Balázs, Jakab Gergely, Szalai Zoltán, Juhos Katalin, Kotroczó Zsolt, Tóth Adrienn, Ladányi Márta: A talajkímélő művelés hatása az erózióra és az előrejelzés lehetősége: egy 16 éves tartamkísérlet eredményei](#)

4. 12:09-12:12 – [Nagy Gábor, Czigány Szabolcs, Lóczy Dénes, Pirkhoffer Ervin, Fábíán Szabolcs Ákos, Rok Ciglič, Mateja Ferk: A felszínhasználat hatása a nedvesség dinamikára három Dél-dunántúli mintaterületen](#)
5. 12:12-12:15 – [Malihe Masoudi, Centeri Csaba, Jakab Gergely, Vona Viktória, Vona Márton: A talaj szerves széntartalmának heterogenitása egy idős fasorban és kapcsolata egyes fatulajdonságokkal](#)
6. 12:15-12:18 – [Centeri Csaba, Kovács Eszter, Molnár Klaudia, Vona Viktória, Vona Márton: Egyes ökoszisztéma-szolgáltatások talajtani indikátorai](#)
7. 12:18-12:21 – [Leviczkyné Dobi Mária, Mányákné Homoki Edina, Szücsné Szolomájer Judit: A termőföld méretváltozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében](#)
8. 12:21-12:24 – [Markó András: Somogy megye talajtani adottságai a TIM szelvények képeinek tükrében](#)
9. 12:24-12:27 – [Somogyi Zoltán, Várszegi Gábor, Gulyás Edit: Mekkora a szerves talajok szénkészlet változása földhasználat-váltás esetén?](#)
10. 12:27-12:30 – [Lyndré Nel, Csaba Centeri, Eszter Kovács, Viktória Vona, Márton Vona: A talaj szervesszén-tartalmának vizsgálata laboratóriumban és talajszkennerrel az InVest modell ökoszisztéma elemzésének pontosításához](#)
11. 12:30-12:33 – [Szabó Anita, Koós Sándor, Szabó József, Radimsky László, Csathó Péter, Árendás Tamás, Fodor Nándor, Pirkó Béla: Az új maximálisan megengedett N dózisértékek megállapítására létrehozott magyarországi terepi tesztek eredményei](#)
12. 12:33-12:36 – [Szabó Balázs, Bene László, Csikász-Krizsics Anna: Talajparaméterek alakulása \(2009-2019\) integrált szőlőültetvény célprogramba vont területeken](#)
13. 12:36-12:39 – [Molnár Sándor, Barna Gyöngyi, Draskovits Eszter, Bakacsi Zsófia, Labancz Viktória, Herczeg Eszter, Ujj Emese, Dunai Attila, Kocsis Mihály, Makó András: Újabb adatok a jellemző hazai talajtípusok BET-fajlagos felületéről – a fajlagos felület és egyéb talajtulajdonságok összefüggései](#)
14. 12:39-12:42 – [Pitta-Osses Natalia, Katona Krisztián, Centeri Csaba, Vona Viktória, Vona Márton: A vaddisznótúrás hatása egyes talajjellemzőkre szedimentáció által érintett területeken](#)
15. 12:42-12:45 – [Szilágyi Alfréd, Fodor Hella, Kun Róbert, Centeri Csaba: Talajok szervesszén-tartalmának minőségi vizsgálata különböző művelés alatt a Szentendrei szigeten](#)

Jó konferenciázást kívánunk!

A Szervezőbizottság