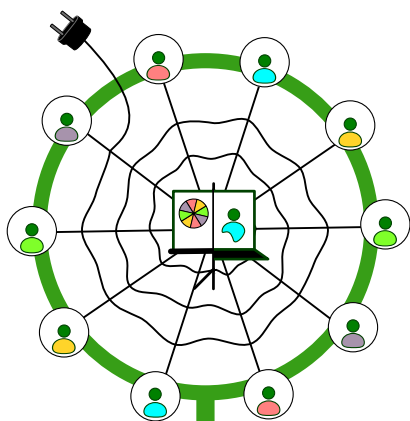
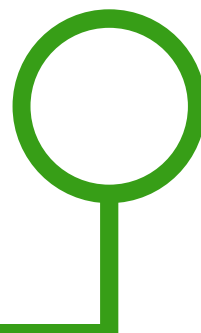


Növény -  
talaj - víz  
kapcsolatok a  
klímaváltozás  
tükrében



9.



**NAIK ERTI Szemináriumok**

élőben és weben

A rendezvény célja, hogy segítse a szakmai érdeklődőket a témakörben való tájékozódásban, és bemutasson néhányat az elmúlt időszak kutatási eredményeiből.

## Program:

10:00 - 10:05 Köszöntő

Borovics Attila – NAIK ERTI

10:05 - 10:25 Különböző földhasználati területek hidrológiai folyamatainak vizsgálata a Csorszapatak vízgyűjtőjén

Horel Ágota – MTA ATK TAKI

10:25 - 10:45 Szennyvíz-hasznosítás mezőgazdasági aspektusai

Kun Ágnes – NAIK ÖVKI

10:45 - 11:05 Új 3D talaj vízgazdálkodási térképek a Balaton vízgyűjtőre

Tóth Brigitta – MTA ATK TAKI

11:05 - 11:20 Kávészünet

11:20 - 11:40 A talaj víztartóképségének jelentősége erdőállományokban

Bidló András – SOE

11:40 - 12:00 A talajvízháztartás változásaira ható tényezők a belvíz-veszélyeztetettség függvényében

Bozán Csaba – NAIK ÖVKI

12:00 - 12:20 Szimulációs növénytermesztési modellek klímaadaptációs vizsgálatokban

Fodor Nándor – MTA ATK MGI

12:20 - 12:40 A kaszói vízpótlás hatásai a talajvízszintekre

Gribovszki Zoltán – SOE

12:40 - 13:10 Szendvicsebéd

13:10 - 13:30 Talaj-növény-víz rendszerek lizimetriai vizsgálata

Jancsó Mihály – NAIK ÖVKI

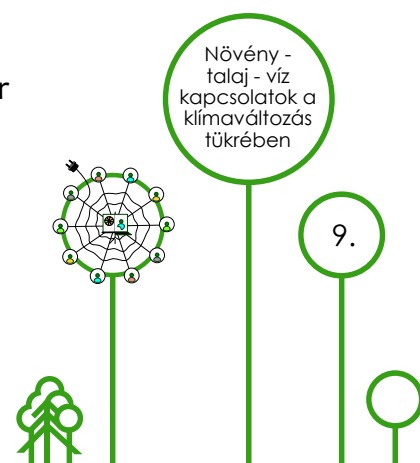
13:30 - 13:50 Erdősült vízgyűjtők vízforgalmi vizsgálatai a Mátrában

Manninger Miklós – NAIK ERTI

13:50 - 14:10 Az erdők vízháztartásával kapcsolatos monitoring rendszer és annak fejlesztési lehetőségei a Kiskunságban

Szabó András – NAIK ERTI

14:10 - 14:40 Vita, hozzászólások



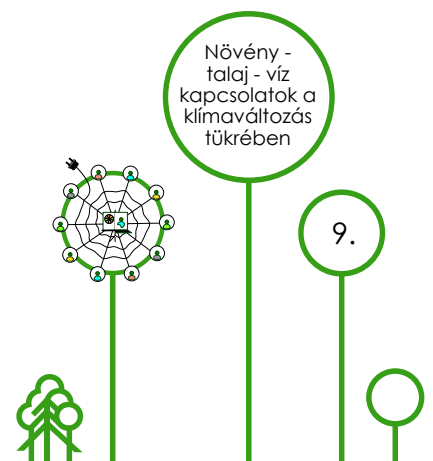
Helyszín: NAIK ERTI Központ Tanácsterme (9600 Sárvár, Várkerület 30/A.)

Időpont: 2019. június 6.

Teremkapacitásunk végeessége miatt részvételi szándékát kérjük, május 23-ig jelezze az erti@erti.hu e-mail címen!

Az előadások nyomon követhetők webkonferencia hozzáféréssel is, a hozzáféréshez kérjük, vegye fel a kapcsolatot Fonyó Tamással (fonyot@erti.hu).

A rendezvényen való részvétel díjmentes.



Növény -  
talaj - víz  
kapcsolatok a  
klímaváltozás  
tükrében

9.