

Lechner szakrendszerek ONLINE bemutatása fókuszban az e-közmű alkalmazással

Előadók: Sinka Róbert, Gyertyánagi András és Nagy András.

Előadás - alkalmazás	Rendszer tartalma	Előadás hossza
Bemutató	Lechner tevékenységének bemutatása (profilja, eredményei, projektjei stb.)	5 perc
Országos Ortofotó Mozaik	A mintaalkalmazás felületén a jelenleg elérhető legjobb ortofotó fedés, azaz a legfrissebb 2018 és 2020 közötti vegetációs, azaz nyári időszakban a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer frissítéséhez készített adatok láthatók, melyek teljes Magyarország területét lefedik.	10 perc
Nagyfelbontású ortofotó	A Lechner Tudásközpont általában külső megrendelésre nagyfelbontású drónos ortofotókat is készít, melyek felhasználhatósága igen sokrétű. Többek között alkalmasak néhány centiméter pontosságú mérések elvégzésére, nehezen megközelíthető területek felmérésére vagy más alkalmazások alaptérképül is szolgálhatnak.	10 perc
3D bányamodell	A Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi helyszínen működő bányák monitorozására készült egy interaktív, háromdimenziós térinformatikai alkalmazás. A modell lehetőséget biztosít a kitermelés által kialakult tájsebek vizsgálatára, az esetleges rekultiváció tervezésére, elemzésére.	10 perc
E-TÉR	Az alkalmazás célja a területrendezési, területfejlesztési, településrendezési, településfejlesztési terveket azok teljes életciklusának – a tervező kiválasztásától a tervezésen, egyeztetésen át, az elfogadott tervek tervtározásáig – webes felületen történő támogatása.	15 perc
TEIR	Az alkalmazás célja, hogy az államigazgatási szervek, jogi személyek, jogi személyiség nélküli gazdasági társaságok, valamint természetes személyek számára lehetőséget biztosítson az ország népességének, gazdaságának, épített, táji és természeti környezete állapotának, területi jellemzőinek megismerésére, változásainak figyelemmel kísérésére, elemzésére. Segítséget nyújt fejlesztési és rendezési, valamint ágazati tervezési, fejlesztési döntéshozatalhoz, tevékenységekhez.	10 perc
E-közmű	Az alkalmazás egy olyan webes térinformatikai alkalmazás, amely elektronikus úton biztosít lehetőséget egy országos közműtérkép megtekintésére, valamint a közműegyeztetésekre.	40 perc
Összes:		100 perc