

ÉPÍTÉSZ – GEODÉTA együttműködés

Lechner Tudásközpont térinformatikai alkalmazásai

Összeállította: Kozári Ágnes, Cebei Márk Dániel

3 x 45 perc vagy 2 x 45 perc

Összefoglalás

A továbbképzés során bemutatásra kerülnek a Lechner Tudásközpont legfontosabb interneten elérhető térképi alapokra épülő szolgáltatásai (mint például E-TÉR, E-közmű), valamint az építész földmérő együttműködési területek és az ezt megalapozó építésügyi és az ingatlan-nyilvántartási jogszabályok közötti kapcsolódási pontok, ellentmondások.

Vázlat

- Bevezetés (10 perc/**10 perc¹**)
 - Lechner Tudásközpont (LTK) bemutatása, főbb tevékenységi körök
 - LTK jelenlegi alkalmazásai
 - LTK fejlesztés alatt álló alkalmazásai rövid tájékoztató (3D Magyarország, E-építés és E-ing projekt)
- E-közmű alkalmazás (20 perc/**15 perc**)
 - E-közmű általános bemutatása (jogszabályi alap, elérése, stb.)
 - E-közmű moduljainak, fő funkcióinak áttekintő bemutatása, fejlesztés alatt álló funkciók
- E-TÉR alkalmazás (30 perc/**20 perc**)
 - E-TÉR általános bemutatása (jogszabályi alap, elérése, stb.)
 - E-TÉR moduljainak, fő funkcióinak áttekintő bemutatása, fejlesztés alatt álló funkciók
 - E-TÉR – földmérő szemmel
 - földügy és terület/településfejlesztési/rendezési nyilvántartások közös adattartalom
 - településrendezés sajátos jogintézményei (telekalakítás, kisajátítás)
- Épületváltozások során az az ingatlanügyi és építésügyi hatóságok együttműködése és ennek jogszabályi háttere – engedélyezési, tudomásulvételi eljárások és az egyszerű bejelentés (25 perc/**15 perc**)
 - új épület keletkezése
 - meglévő épület módosítása
 - bontási eljárás
- Építészeti műszaki dokumentáció geodéziai vonatkozású tartalmi elemei (20 perc/**10 perc**)
 - helyszínrajz
 - geodéziai felmérés
 - kitézés
 - stb.
- Ingatlan-nyilvántartás kitézés, épületváltozás esettanulmányok (30 perc/**20 perc**)

¹ A sárgával jelölt időtartamok a 2 x 45 perces továbbképzésre vonatkoznak