

Területi és települési tervezés online



A 2022. július 1-jén a települési tervek egyeztetésével és szakági adatszolgáltatással egészül ki az Elektronikus Térségi Tervezést Támogató Rendszer, az E-TÉR. A Miniszterelnökség Építészeti, Építésügyi és Örökségvédelmi Helyettes Államtitkársága, valamint a Lechner Tudásközpont által fejlesztett és üzemeltetett alkalmazás felületén online egyeztetés érhető el a települések és a térségi tervezés szakértői számára.

2022. július 1-től tölthetők majd fel az Elektronikus Térségi Tervezést Támogató Rendszerbe a településtervek egyeztetésre szánt dokumentumai, és tölthetők le a tervek elkészítéséhez vagy módosításához szükséges szakági és megyei, digitális és szerkeszthető téradat-állományok. A Miniszterelnökség és a Lechner Tudásközpont által közösen fejlesztett és üzemeltetett rendszer éles bevezetésének eredményeként minden település elektronikusan végezheti településtervezési feladatait. Az open source technológiával működő rendszer célja az új szemléletű települési szabályozás támogatása.

A bármelyik böngészővel használható alkalmazás a területi és települési tervezés minden szereplőjének szolgáltatást nyújt az önkormányzatoktól a véleményezőkön át a lakosságig, a tervezés, az egyeztetés és a hatályos tervekről történő tájékoztatás támogatásával. Bevezetésével a több mint 3000 hazai településterv egyeztetési folyamatának időtartama lecsökken a térképes felületnek is köszönhetően.

Az E-TÉR Egyeztető moduljának bevezetésére a települési tervek készítés folyamatában az *épített környezet alakításáról és védelméről* szóló törvény (Étv.) 2021. július 1-jén hatályba lépett módosításával nyílik lehetőség. A törvényt módosítás és a kapcsolódó kormányrendelet eredményeként 2022. július 1-től a települési tervek egyeztetése is az E-TÉR-ben történik.

A tervek előállításához megfelelő az ingyenes QGIS szoftver, de bármely más térinformatikai programmal előállíthatók a jogszabály által előírt térképi rétegek. Továbbá az E-TÉR tervezői moduljában később a felhasználók rendelkezésére áll majd olyan webes felület is, amely alkalmas lesz egyszerűbb térinformatikai műveletek elvégzésére, külön szoftver letöltése nélkül, az interneten keresztül. A térinformatikai sablonfájlok a felhasználók rendelkezésére állnak, amelyek használatával egységes formátumban (shape) – összeilleszthető módon – készülhetnek el a tervek térképi mellékletei, így kerülhetnek majd az E-TÉR Tájékoztató moduljának megjelenítő felületére.

Térinformatikai ismereteket, a QGIS használatát a Lechner Tudásközpontban személyes oktatásokon ismerhették meg az E-TÉR iránt érdeklődő tervezők, majd

a pandémiás helyzethez alkalmazkodva megkezdődött a webes kisfilmek, oktatóvideók készítése, melyek 2022 tavaszán szintén elérhetővé válnak az e-epites.hu weboldal Önkormányzatok oldalán. További oktatóvideók nem csak a QGIS, hanem az E-TÉR használathoz is segítséget nyújtanak majd a felhasználóknak. Az E-TÉR három moduljából a már több éve használatban lévő Tájékoztató modul tavasszal a megyei területrendezési tervek térképeivel bővített tartalommal jelentkezik, amit később további tartalmi bővülés követ. Továbbá a települések tervezéséhez már elérhető megyei területrendezési térképekről szóló téradatszolgáltatás szakági adatokkal egészül ki.

Az E-TÉR az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával, a KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00037 azonosítószámú, „3D alapú adat infrastruktúra kialakítása” című projekt keretében készült.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE