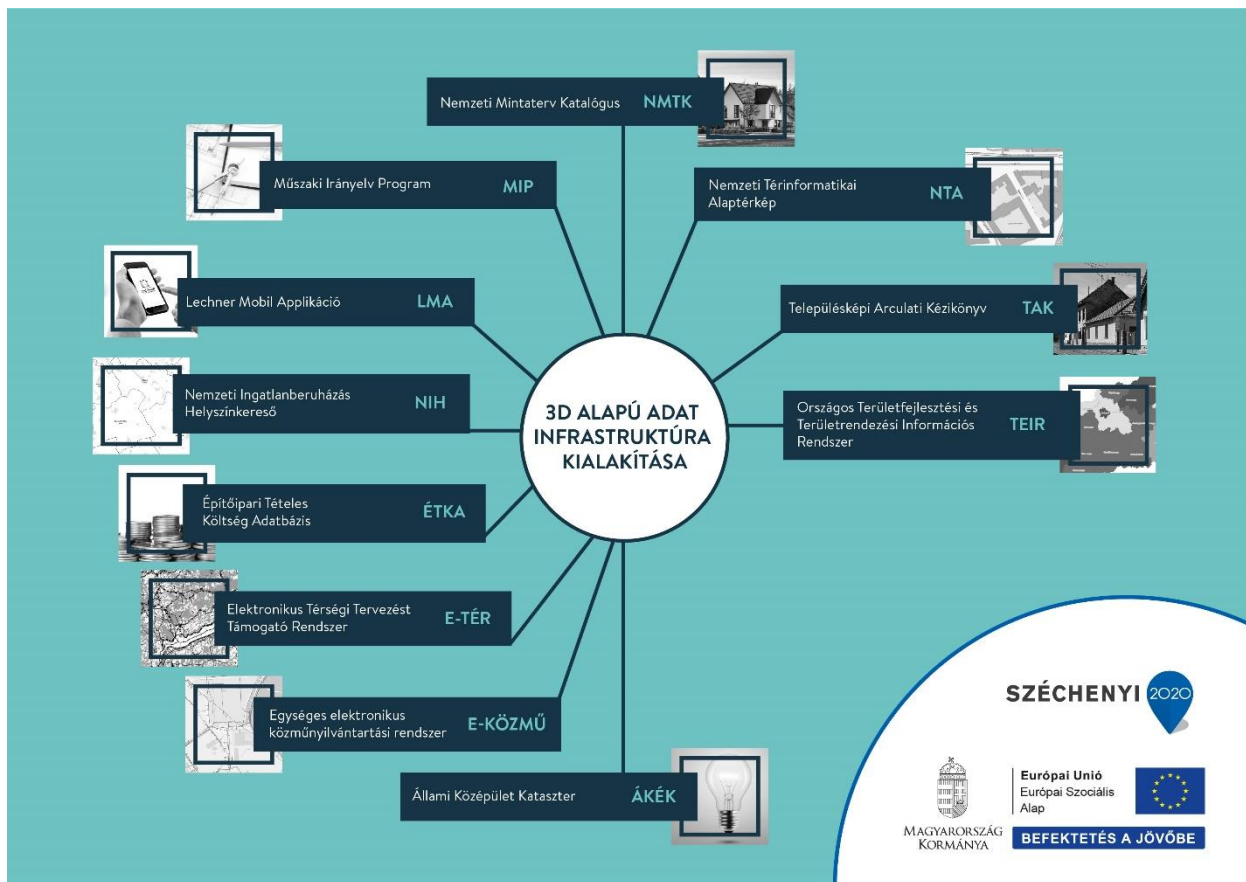


3D ALAPÚ ADAT INFRASTRUKTÚRA KIALAKÍTÁSA

KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00037



Elektronikus Térségi Tervezést Támogató Rendszer (E-TÉR)

- a terület- és településrendezéssel, illetve terület- és településfejlesztéssel összefüggő tervezések teljes folyamatának (tervezés, egyeztetés, tervek érvényesülésének nyomon követése, hatályos tervekről tájékoztatás) webes támogatása
- fenti folyamatokhoz kapcsolódó jogszabályban előírt és egyéb egyeztetések elektronizálása,
- az építési lehetőségeket meghatározó szabályozás, a helyi védettségek, térségi tervezési térképek és dokumentumok és a tervezésekkel kapcsolatos információk közérthető térképi megjelenítése,
- adatgyűjtő és adatmegjelenítő funkciókhoz, valamint térinformatikai és egyéb adatbázisokhoz való tervezői hozzáférés biztosítása,
- a helyi művi értékvédelem részletes térképi adatbázisának előállítása és biztosítása,
- részben a településképi arculati kézikönyvek felhasználásával, részben egyedi mérnöki munkával tájleptéktű arculati kézikönyvek készítése,
- Településképi Arculati Kézikönyvek (TAK) és Településképi Rendeletek (TKR) készítését, egyeztetését támogató funkciók integrálása
- a településképi bejelentési eljárás teljes körű támogatása, elektronizálása
- célközönség: települési és megyei önkormányzatok, térségi tervezésben tevékenykedő tervezők és szakértők, véleményezésbe bevont szakhatóságok, állami főépítészek, építkezni szándékozó állampolgárok.

Elektronikus Közmű Nyilvántartási Rendszer (E-közmű)

- közműhálózatok pontos, naprakész adatainak azonnali elérése
- közmű-egyeztetési, hatósági engedélyezési/tudomásulvételi folyamatok gyorsítása
- közműhálózati adatok online térképi környezetben történő megjelenítése
- összevont közműnyilatkozat előállítása
- gépi földmunkák előkészítésének segítése
- célközönség: tervezők, építésügyi hatóságok, lakosság, kivitelezők

Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer (TEIR) továbbfejlesztése

- a TEIR teljes megújítása és továbbfejlesztése
- települési és térségi adatok és azokból szabadon képzett mutatók elérése tetszőleges területi csoportosításban, hosszú idősorokban
- települési, térségi tervezést, valamint a fejlesztési támogatások hatékony felhasználását megalapozó és a területi monitoringot támogató riportok
- összehangolt alkalmazások, egységes, felhasználóbarát felület
- gyorsabb adatbetöltés, hatékonyabb rendszerüzemeltetés
- célközönség: központi és helyi döntéshozók, gazdasági társaságok, lakosság

Állami Középület Kataszter (ÁKÉK)

- egységes felhasználói felületen központi kormányzati épületek (kormányhivatalok) leíró, értékelési, valamint üzemeltetési adatainak lekérdezhetősége
- akár helyiségszinten betekintést nyújt és összehasonlításokat végez az állami középület kataszter által összekapcsolandó rendszerek adatait is felhasználva azon épületek esetén, ahol a projektben 3d felmérés történik
- elősegíti az épületek, intézmények gazdaságosabb működtetését továbbá, ösztönzi a használókat a költséghatékony működés feltételeinek megteremtésére
- megteremti az egységes állami épület-felmérési módszerek alapjait
- célközönség: létesítmény-fenntartók, üzemeltetők, tulajdonosi joggyakorlók

Nemzeti Mintaterv Katalógus (NMTK)

- korszerű, 3 dimenzióban megjeleníthető, becsült építési költségeket is tartalmazó családi ház mintatervek
- változatos formavilágú és építészeti karakterű lakóépület tervek
- családi házak komplett tervdokumentációi letölthetők és építész általi adaptáció után megvalósíthatók
- kockaházak területi eloszlását bemutató webes térinformatikai alkalmazás
- célközönség: építészek, építtetők

Településképi Arculati Kézikönyvek (TAK)

- informatikai alkalmazás, amely segíti a TAK-ok, illetve helyi településképi rendeletek elkészítését és publikálását
- új szemléletet, építészeti ajánlásokat, útmutatásokat tartalmazó kézikönyvek, Magyarország összes településére
- kiegészíti és egyszerűbbé teszi a meglévő szabályozások megértését
- egy adott település, településrész építészeti értékeinek, és javasolt építési megoldások bemutatása, iránymutatás a meglévő értékes településképhez való illeszkedésben
- célközönség: építészek, építtetők

Építőipari Tételes Költség Adatbázis (ÉTKA)

- építési beruházások tételes költségadatait tartalmazó webes alkalmazás és elektronikus adatbázis
- elsősorban családi házak építési beruházásainak tételes költségadatainak kezelését támogatja
- a Nemzeti Mintaterv Katalógus (NMTK) keretében megvalósuló családi ház tervekhez tartozó tételes költségvetést és kapcsolódó költségadatokat tárolja
- célközönsége építtetők, kivitelezők

Nemzeti Ingatlanberuházás Helyszínereső (NIH)

- több szempontú kritériumrendszer, adatbázis és térképi rétegstruktúra alapján kialakított alkalmassági térkép
- konkrét fejlesztési elképzelés optimális telephelyének (ipari parkok, barnamezős területek és szabad vállalkozási zónák) kiválasztását segíti
- döntéshozókat támogatja a települési potenciál eredményes kiaknázásában
- hozzájárul a települési funkciók optimális térbeli összehangolásához
- célközönség: helyi és központi döntéshozók, tervezők, gazdasági társaságok

Műszaki Irányelv Program (MIP)

- informatikai felület műszaki irányelvek elkészítésének, elfogadásának folyamatához és kereshető közzé tételéhez
- induláskor min. 40 db műszaki irányelvtervezet rendelkezésre bocsátása
- hiánypótló szerepet tölt be a műszaki előírások esetenkénti hiánya vagy nem megfelelése helyzetének kezelésére
- célközönség: építtetők, tervezők, kivitelezők, műszaki ellenőrök, szakértők, gyártók és kereskedők

Nemzeti Térinformatikai Alaptérkép (NTA)

- tájékozódást segítő, külső vállalatoktól és szolgáltatóktól független alaptérkép elkészítése és korszerű informatikai szolgáltatása

- hiánypótló szerepet tölt be minden alaptérképet igénylő alkalmazás és felhasználó számára, segítségével javul a tér adatok elérése
- célközönség: térképet használó gazdasági társaságok, közigazgatásban dolgozók, lakosság

Lechner Mobil Applikáció (LMA)

- a Lechner Nonprofit Kft. által üzemeltetett mobiltelefonra optimalizált webes alkalmazások elérést segítő alkalmazás
- segítségével könnyen és gyorsan érhetőek el információk az E-TÉR tájékoztató moduljából, az Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszerből (TEIR), a Nemzeti Mintaterv Katalógusból és a Nemzeti Geotechnikai Térkép és Adattárból
- célközönség: lakosság, építetők, építészek, tervezők