

Digitális Prezentáció – linkek

A 2. héten tartott „ÉPÍTÉSÜGYI-TELEPÜLÉSÜGYI ADATFORRÁSOK ÉS
INFORMÁCIÓGYŰJTÉSI LEHETŐSÉGEK – tervezési segédlet”
című előadásból

Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer (TEIR)

<https://www.oeny.hu/oeny/teir/#/>

Nemzeti Jogszabálytár

<https://or.njt.hu/>

http://njt.hu/njt.php?onkormanyzati_rendeletek

Országos Építésügyi Nyilvántartás (OÉNY)

<https://www.e-epites.hu/>

OÉNY Védett ingatlanok lekérdezése

<https://oroksegvedelem.e-epites.hu/>

OÉNY Helyrajzi szám szerinti keresés

<https://www.e-epites.hu/altlek8x76y/?0>

E-közmű

<https://www.e-epites.hu/e-kozmu>

Google Térkép

<https://www.google.hu/maps>

Bing Maps

<https://www.bing.com/maps>

HERE WeGo

<https://wego.here.com/>

OpenStreetMap

<https://www.openstreetmap.org/#>

Hungaricana

<https://www.hungaricana.hu/hu/>

Arcanum

<https://maps.arcanum.com/hu/>

Műemlékem.hu

<https://muemlekem.hu/>

Fentről.hu

<https://www.fentrol.hu/hu/>

Sentinelhub Playground

<https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground/>

HVG.hu – Megnézték az űrből, hogyan mozgott Budapest 1995 és 2017 között – videó

https://hvg.hu/tudomany/20170720_copernicus_sentinel_1_budapest_muholdradar_interferometria_elemzes

Tállya – webes GIS (pilot) alkalmazás

<https://portal.lechnerkozpont.hu/arcgisportal/home/webscene/viewer.html?webscene=a042886f95f14fd9af9b46d9d2060a0a>