

Göd vizsgálata és fejlesztési lehetőségei a Smart city útján

Simon Péter

Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem Budai Campus, Tájépítészeti, településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Településépítészeti és Települési zöldinfrastruktúra. Bsc Nappali tagozat

Belső témavezető: Szűcs András, tanársegéd, Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem Budai Campus, Tájépítészeti, településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Településépítészeti és Települési zöldinfrastruktúra.

Külső témavezető: Szcszuka Levente, tanársegéd, Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem Budai Campus, Tájépítészeti, településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Településépítészeti és Települési zöldinfrastruktúra.

Dolgozatom tárgya a Dunakeszi járásban található Göd település, amely az agglomeráció egyre meghatározóbb szereplője Magyarország északi régiójában. E szempontból rendkívül érdekes mind vizsgálati, mind fejlődési szempontból. A kutatás során részletesen foglalkoztam a Smart City fogalmával, mind külföldi, mind magyarországi kontextusban, és különös figyelmet fordítottam arra, hogy kiderítsem, vajon fejlődhet-e Göd az Okosváros irányába.

A vizsgálat során bemutatom a város történetét, településszerkezetét, társadalmát, humán infrastruktúráját, közszolgáltatásait, intézményeit, gazdaságát, természeti adottságait és közlekedési tulajdonságait. Ennek eredményeként napvilágra került néhány a város jelenlegi problémái közül, melyekre a későbbiekben konkrét javaslatokat is kidolgoztam.

Az Okosváros vizsgálata során rámutattam arra, hogy Magyarországon ez a téma még gyerekcipőben jár, annak ellenére, hogy a jövő generációinak egy élhető, fenntartható okos város elengedhetetlen. A kutatás végén arra a következtetésre jutottam, hogy Gödön is fellelhető fejlesztési potenciál, különösen az oktatás, közvilágítás, közlekedés, gépjárműparkolás, környezetvédelem, nevelék városrész fejlesztése és a rekreációs területek terén.

A dolgozat záró részében, konkrét javaslatokat fogalmaztam meg az említett területeken. Ugyanakkor rámutattam arra is, hogy az okos várossá válásnak ára van, és sok időt és munkát igényel mind a technikai, mind a nem technikai fejlesztések terén. A megfelelő lépésekkel azonban Göd valóban okos várossá válhat, elősegítve ezzel a fenntartható és élhető környezet kialakítását a jövő generációi számára.