

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Budai Campus

Tájrendező és kertépítő mérnöki alapképzési szak

Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék

Balaci Abigél

KLÍMABARÁT TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS VERESEGYHÁZON

Szakdolgozatom készítése során Veresegyház klímabarát településfejlesztési lehetőségeit tártam fel. Ehhez a szükséges szakirodalom áttekintése után, majd az erre vonatkozó szabályozások megismerése mentén vizsgáltam tovább a település történetét, természeti adottságait, elkészítettem a környezeti állapotvizsgálatát, mely vizsgálatokat egy SWOT-analízis segítségével foglaltam össze. A szintézis során, figyelembe véve az eddig feltárt és megszerzett adatokat, különböző szempontok alapján, mint például területi adottságok és lehetőségek, pontozási módszerrel jelöltem ki területeket, útvonalakat és alapoztam meg a javaslatokat, melyeket térképek segítségével igyekeztem bemutatni és ismertetni. A szintézis készítése során rajzolódott ki egy terület, a Veresegyházi vasútállomás területe, mely a mintaterületemmé vált és később külön vizsgálva, egy kérdőív összeállítása és közzététele után, begyűjtve és összegezve a válaszokat, tettem javaslatokat erre a részre. A javaslatok, megalapozása után jött a gyakorlati megvalósításra tett javaslatok kifejtése, mely intézkedések nemcsak környezetvédelmi szempontból indokoltak, hanem javítják majd a városi életminőséget, elősegítik a közösségépítést, és hosszú távon csökkentik az infrastruktúra terhelését. A javaslataim szervesen illeszkednek Veresegyház természetközeli, zöld karakteréhez, és hozzájárulnak egy élhető, klímabarát város kialakításához. Felhasználva a klímabarát településfejlesztés eszközeit, mint a kerékpárutak bővítése, a biciklivel való közlekedés népszerűsítése, közösségi nevelés, vízvisszatartási megoldások stb. Veresegyház fejlődését és klímaadaptációját segítik elő az én javaslataim is. Emellett a kijelölt mintaterületemre tett javaslatok, a veresegyházi vasútállomás fejlesztése nemcsak funkcionális, hanem élethezési és környezeti minőségjavító beavatkozás is lehet. A fentebb részletezett, mind a Veresegyház egészére, mind a mintaterületre tett javaslatok hozzájárulnak a klímaváltozás hatásainak enyhítéséhez, a közösségi közlekedés vonzóbbá tételéhez, valamint Veresegyház zöld, emberközpontú arculatának erősítéséhez.