

SZAKDOLGOZAT

Barna Kinga Tímea

2025



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Budai Campus

Tájrendező-és kertépítő mérnöki alapképzési szak

**A SZIGETHALMI VADASPARK ÖKOTURISZTIKAI
ELEMZÉSE ÉS FEJLESZTÉSI KONCEPCIÓJA**

Belső konzulens: Dr. Boromisza Zsombor
Egyetemi docens

Belső konzulens intézete/tanszéke:

Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti
Intézet,

Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Készítette: Barna Kinga

BUDAPEST

2025

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés.....	3
1.1 Témaválasztás indoklása	3
1.2 Célok kitűzése	3
1.3 Módszertan	3
1.4 Téma aktualitása.....	5
1.5 Kutatói kérdések.....	6
2. Természeti adottságok Szigethalom területén	7
2.1 Földrajzi elhelyezkedés és táji besorolás.....	7
2.2 Domborzat és talajviszonyok	7
2.3 Éghajlati jellemzők.....	7
2.4 Vízrajzi adottságok.....	7
2.5 Növény- és állatvilág.....	7
2.6 A természeti adottságok, mint ökoturisztikai potenciál	8
3. A terület lehatárolása és tájhasználat.....	9
3.1 A terület lehatárolása.....	9
3.2 Tájhasználat.....	9
4. Szigethalom rövid története.....	11
5. Szigethalom turisztikai adottságai	12
5.1 Vonzástényezők (turisztikai és ökoturisztikai szempontból).....	12
5.2 Turisztikai infrastruktúra.....	13
5.3 Turisztikai szuprastruktúra	15
6. A Szigethalmi Vadaspark vizsgálata.....	17
6.1 A park természeti adottságai	17
6.2 A vadaspark története	17
6.3 A park tevékenysége, üzemeltetése, szervezeti felépítése	18
6.3.1 Állattartás és bemutatás.....	18
6.3.2 Környezeti nevelés, oktatás és rekreáció.....	18
6.3.3 Vadmentés	18
6.3.4 Szabadidős és rekreációs szolgáltatások	18
6.3.5 Gazdálkodás	19
6.4 A vadaspark infrastruktúrája	19
7. Védettségek, előírások, magasabb szintű tervek.....	21
7.1 Természetvédelmi előírások és védettségek.....	21
7.2 Engedélyek és jogi szabályozások	21

7.3	Magasabb szintű tervek	21
8.	Ökoturisztikai adottságok a vadaspark területén	23
8.1	Ökoturisztikai létesítmények	23
8.2	Programok	24
9.	Látogatói vélemények vizsgálata	25
10.	Értékelés (SWOT elemzés) (5. ábra).....	28
11.	Javaslatok a park fejlesztésére	30
11.1	Állattartási körülmények javítása	30
11.2	Infrastruktúra fejlesztése	30
11.3	Játszótér korszerűsítése	31
11.4	Információs táblák és környezeti edukáció	31
11.5	Fizetési lehetőségek bővítése	32
11.6	Kommunikációs és kapcsolattartási problémák	32
12.	Összefoglalás	33
13.	Forrásjegyzék.....	35
14.	Mellékletek	37

1. Bevezetés

1.1 Témaválasztás indoklása

A témám a Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai elemzése és fejlesztési koncepciója. Gyermekkorom óta érdekel az állatok élete és jólléte, rendkívül kötődök hozzájuk, éppen ezért esett a választásom egy vadasparkra. Sokakban felmerülhet a kérdés, hogy de hát miért nem egy állatkertet választottam, az sokkal nagyobb, több a különleges állat és többet lehet róla írni. A válaszom egyszerű, nem támogatom a legtöbb állatkert meglétét, mivel úgy vélem, hogy az ott élő egyedek nem érzik jól magukat, hiszen közel sem olyan körülmények között élnek, mint amilyenből ki lettek szakítva, csupán az emberek szórakoztatását szolgálva (igaz, a vadasparkban is akad ilyenre egy-két példa, de erre a későbbiekben szeretnék kitérni), viszont mindezek mellett az is igaz, hogy vannak olyan állatkertek, melyek nagy szerepet játszanak a veszélyeztetett állatok szaporításában, ami természetesen egy pozitív dolog bizonyos állatkertek mellett szólva.

1.2 Célok kitűzése

A dolgozatom célja, hogy a vadaspark, valamint Szigethalom ökoturisztikai helyzetét átfogóan elemezze, és fenntartható fejlesztési javaslatokat fogalmazzon meg. Kitérek majd a parkban megjelenő konfliktusokra és általam tett javaslatokra. A fejlesztések és a vadaspark vonzerejének növelése során igyekszem figyelembe venni a látogatói igényeket, valamint a természeti értékeket. Ezek mellett, ahogyan már korábban is említettem, szeretném, hogy az itt élő állatoknak a számukra lehető legjobb életkörülményeket teremtsék meg.

1.3 Módszertan

Mindenekelőtt elengedhetetlen, hogy tisztázzam, mi is az a vadaspark (más néven vadaskert) pontosan. A vadaskert olyan, ember által kialakított és gondozott terület, ahol vadon élő állatokat tartanak, megfigyelnek és védenek. Ezeken a helyeken gyakran olyan ritka vagy veszélyeztetett fajok élnek, amelyek számára a vadaskert biztonságos környezetet és megfelelő életfeltételeket biztosít. A cél elsősorban az állomány megőrzése, stabilizálása, illetve lehetőség szerint növelése. A vadaskertek működése szorosan kapcsolódik a természetvédelemhez, hiszen számos esetben együttműködnek védett területekkel vagy természetvédelmi szervezetekkel a biológiai sokféleség megőrzése érdekében. Felépítésük változatos, de általában több elkülönített zónából állnak, amelyek az adott állatfaj igényeihez igazodnak. A gondozók törekednek arra, hogy az állatok számára a természetes élőhelyükhöz hasonló körülményeket alakítsanak ki – például erdős, füves vagy vizes élőhelyeket. A legtöbb vadaskert oktatási és

ismeretterjesztő szerepet is betölt: különböző információs táblák, vezetett túrák és interaktív programok segítik a látogatókat abban, hogy jobban megértsék az állatok életét és a természetvédelem fontosságát (szinonima.hu, valamint a Magyar Értelmező Kéziszótár alapján, INT-19).

Ezek mellett fontos, hogy egy átfogóbb képet kapjunk az ökoturizmusról. Az ökoturizmus a fenntartható turizmus egyik formája, amely elsősorban a természeti környezet és a helyi kultúra megőrzésére fókuszál, miközben lehetőséget biztosít a látogatóknak a természetközeli élményekre és a környezeti nevelésre. Célja, hogy minimalizálja a turizmus negatív környezeti és társadalmi hatásait, ugyanakkor elősegítse a helyi közösségek gazdasági fejlődését és a biodiverzitás megőrzését. Az ökoturizmus keretében a természetvédelem és a fenntartható turizmus elvei érvényesülnek, így a látogatók nemcsak szórakozási céllal érkeznek, hanem aktívan hozzájárulnak a természeti értékek védelméhez és a környezettudatosság növeléséhez. Magyarországon az ökoturizmus kiemelt szerepet kap a vidékfejlesztésben és a természetvédelmi területek fenntartható hasznosításában, amely támogatja a környezetbarát turisztikai szolgáltatások fejlesztését és a helyi identitás megőrzését (INT 13, INT-14).

Annak érdekében, hogy a legpontosabb képet tudjam mutatni a hely ökoturisztikai adottságairól, többféle módszert is használni fogok a szakdolgozatom készítése során. Elsősorban fontosnak tartom a helyszínelést és a terület minél pontosabb megismerését, ennek függvényében többször is kimentem Szigethalomra és a vadasparkba is. Ezeket megtettem télen, ősszel és nyáron is, hogy minél több arcát lássam a településnek és a parknak is. Természetesen a szakmai írások is nagyon fontosak a hitelesség érdekében így akár interneten akár könyvtárakba is fogok ilyeneket olvasni.

Mivel fontosnak találom az emberek és a látogatók véleményét, ezért online kérdőíveket tettem ki a különböző közösségi média oldalakra, mivel úgy vélem, hogy napjainkban a legtöbb ember ebben a formában érhető el. Ezeket Google Forms formátumban továbbítottam különböző fórumokra, leginkább Facebookon. Ettől függetlenül nem tartom kevésbé fontosnak a személyes kommunikációt, ezért készítettem a vadaspark néhány látogatójával helyszíni interjút, mely kevésbé volt sikeres, mint az online forma.

Ezek mellett a szakmai véleményre is szükségem lett volna, így a park igazgatóságát is felkerestem és a velük lezajlott beszélgetésből a fontosabb tényeket, illetve „kulisszatitkokat” szerettem volna kielemezni, de sajnos ezesetben nem jártam sikerrel, mivel a tulajdonossal való kapcsolattartás nem vezetett célra.

A tervlapjaimat a továbbiakban kétféle méretben készítem el. Az egyik egy települési léptékű, melyen egész Szigethalom és közvetlen környezete látszik, a másikon, mely az objektumi lépték, pedig csak a vadaspark. Ezeket a tervlapokat elsősorban az ökoturisztikai, az infra- és szuprastruktúra elemzésekhez használtam.

A munkám során a tervlapok készítéséhez QGIS-t használtam, illetve az Adobe Photoshop-ot és az Adobe Lightroom-ot is segítségül hívtam, hogy a térképeket jobban ki tudjam világosítani, ezáltal jobban láthatóak legyenek.

1.4 Téma aktualitása

Az utóbbi években az ökoturizmus szerepe érezhetően felértékelődött. A klímaváltozás, a fenntarthatóság és a természet megőrzésének kérdései nemcsak a szakmai, hanem a mindennapi beszélgetésekben is egyre gyakrabban előkerülnek. A természetközeli turizmus iránti érdeklődés folyamatosan nő, különösen a COVID-19 járványt követően, amikor is az emberek nagyobb biztonsággal keresték a szabadtéri, természetben elérhető kikapcsolódási lehetőségeket (PMTF Kft., 2021).

A Szigethalmi Vadaspark, mint egy helyi jelentőségű, de komoly potenciállal rendelkező turisztikai attrakció, kitűnő példája annak, hogyan lehet egy kis léptékű, természetközeli létesítményt ökoturisztikai szempontból fejleszteni. Az ilyen létesítmények támogatása, fejlesztése hozzájárul a helyi közösségek gazdasági megerősödéséhez, a természeti értékek megőrzéséhez és az élményalapú környezeti neveléshez.

A Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia 2030 (NTS2030) kiemelt célként fogalmazza meg a fenntartható turizmus fejlesztését, különös tekintettel a természetközeli élményekre és az ökoturisztikai kínálat bővítésére. A stratégia hangsúlyozza a turizmus társadalmi, gazdasági és környezeti fenntarthatóságának elősegítését, amely a zöld és digitális átállás gyors és széleskörű megvalósításával biztosítható (MTÜ, 2023).

Az Országos Ökoturizmus Fejlesztési Stratégia is hangsúlyozza, hogy az ökoturizmus fejlesztése során a természetvédelem és a turizmus szempontjainak kiegyensúlyozott érvényesítésére van szükség, figyelembe véve a környezeti, gazdasági és társadalmi hatásokat (Pénzes, 2008).

Mindezek mellett, az utóbbi időben különösen felkapták a parkot egy Lujzika nevű vadmalacnak köszönhetően. A vadaspark egyik munkatársa találta meg őt a vadmentő központ

közelében, mindössze két-három hetes korában. A park természetesen befogadta őt és azóta is gondját viselik. A TikTok nevű applikációra napokon belül ki is tették Lujzika történetét és azt, hogy Lujzi nagyon barátkozós típus, emellett, ha szerencsénk van találkozhatunk vele és meg is simogathatjuk. Ezek a hírek természetesen azonnal felkeltették főleg a kisgyermekes családok figyelmét, így a vadasparkban a látogatók száma a történetek óta meg is növekedett (INT-01).

1.5 Kutatói kérdések

Munkám során legfőképpen a következő kérdésekre keresem a válaszokat:

- Milyen ökoturisztikai vonzerőkkel rendelkezik a Szigethalmi Vadaspark, és hogyan járulnak hozzá a park látogatottságához?
- Mennyire elégedettek a látogatók a Szigethalmi Vadaspark szolgáltatásaival és infrastruktúrájával?
- Milyen fenntartható fejlesztési lehetőségek alkalmazhatók a park működésének javítása érdekében?
- Milyen konkrét intézkedésekkel lehetne növelni a Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai értékét és regionális szerepét?
- Hogyan lehetne az itt élő állatok jólétét a jelenleginél is jobban biztosítani?

2. Természeti adottságok Szigethalom területén

2.1 Földrajzi elhelyezkedés és táji besorolás

Szigethalom az Alföld nagytájon belül a Dunamenti-síkság középtáj a Csepeli-sík kistájának északi részén helyezkedik el, Budapesttől mintegy 12 kilométerre délre. (Dövényi, 2010) A település területe 912 hektár, lakossága 2017-ben 18237 fő volt. A város északnyugat-délkeleti fekvésű, kertvárosias jellegű, és a Ráckevei (Soroksári)-Duna közelsége meghatározza táji karakterét (INT-02).

2.2 Domborzat és talajviszonyok

Szigethalom területe közel sík, tengerszint feletti magassága 95–105 méter között változik. A település a Duna által kialakított hordalékkúp-síkságon fekszik, ahol a felszint homokos üledékek borítják. A talajképző kőzet főként öntésiszap, finomhomok és homok, amely a Duna egykori áradásai és feltöltődései révén alakult ki. A felszín nagy részét holocén képződmények fedik, a Duna igen hatékony hordalékáttelepítő tevékenysége következtében gyakran az ó- és újholocén képződmények egymás szomszédságában, azonos szinteken akkumulálódtak (Dövényi, 2010) (Ignác, 2013).

2.3 Éghajlati jellemzők

A Csepeli-sík éghajlata mérsékelt meleg-száraz. 2010-es adatok szerint az évi napsütéses órák száma meghaladja a 2000-et, mely mai napig igaz, míg a csapadékmennyiség 500–550 mm körül alakul, ez újabb adatok szerint évente átlagosan 580 mm. A csapadékhiányos klíma kedvez a szárazságtűrő növényzet, mint például a pusztarétek és sztyeppfoltok fennmaradásának, amelyek egykor természetes vegetációként jellemezték a vidéket. (Dövényi, 2010) (Kocsis K, 2024).

2.4 Vízrajzi adottságok

A Ráckevei (Soroksári)-Duna közelsége meghatározza Szigethalom vízrajzát. A folyóágban gazdag vízi élővilág található, többek között vízililiomfélék, melyek nagy felületen borítják a víztükröt. A vízparti erdők és a homokdűnék ligetei változatos élőhelyeket biztosítanak, amelyek fontos szerepet játszanak a helyi ökoszisztéma fenntartásában (INT-07, INT-08).

2.5 Növény- és állatvilág

A Csepeli-sík tájkaraktere jelentősen átalakított mezőgazdasági táj, 20%-nyi természetes és féltermészes növényzettel. Potenciális növényzete a Duna mentén ártéri ligeterdő és mocsár, a mentett ártéren keményfaliget és láperdő. A táj meghatározó eleme a Duna hullámtér többé-

kevésbé összefüggő ártéri növényzete. A terület növényzete változatos, jellemzőek a puhafa- és keményfaligetek, valamint a fehérynáras származékai. A területen megtalálható fajok közé tartozik a fekete galagonya, téli zsurló, hóvirág, nyári tőzike, ligeti csillagvirág és ligeti szőlő. Az állatvilág is gazdag, gyakran előfordulnak védett kétéltű- és hüllőfajok, valamint madarak, mint a nagy kócsag, szürke gém és fehér gólya (INT-07, -12).

2.6 A természeti adottságok, mint ökoturisztikai potenciál

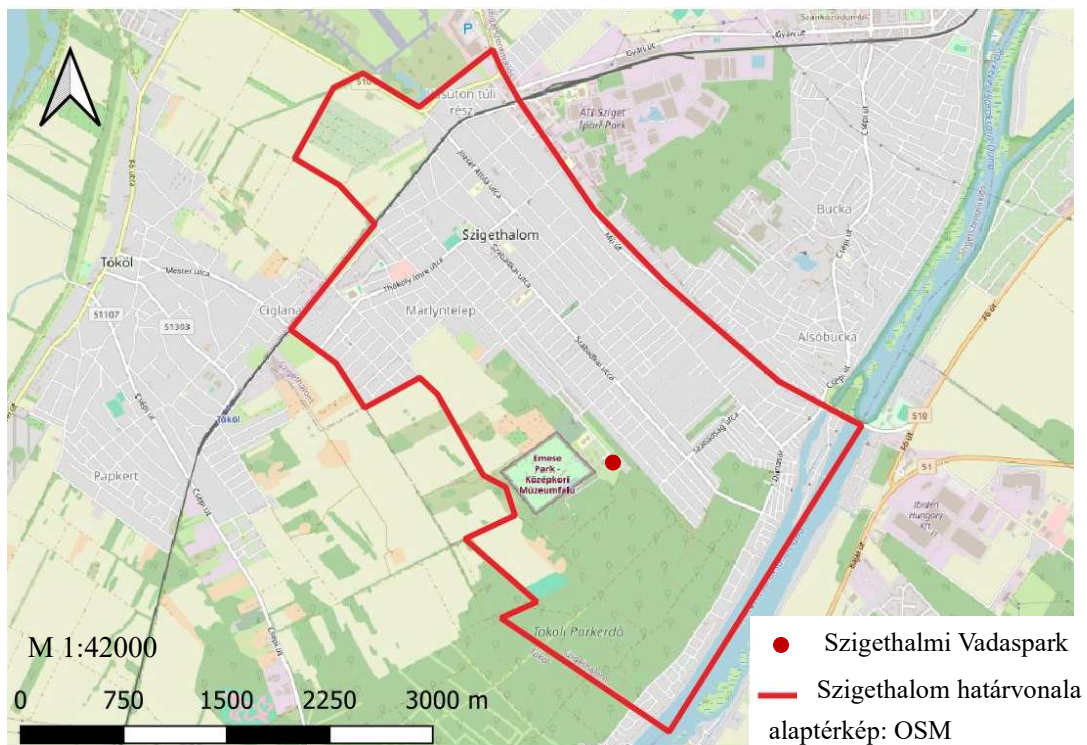
Szigethalom természeti adottságai nemcsak természetföldrajzi szempontból jelentősek, hanem komoly ökoturisztikai potenciált is hordoznak. Az itteni erdőségek, vízparti ligetek és síkvidéki jellegek olyan környezeti feltételeket biztosítanak, amelyek kedveznek a természetközeli kikapcsolódás, a környezeti nevelés, valamint a fenntartható turizmus fejlődésének. A város területén található a Csepel-sziget legnagyobb összefüggő parkerdeje, ahol hús lombok alatt kanyarog a kerékpárút a Kis-Duna partján. A vízparti erdők és a homokdűnék ligeteit átszelő erdészeti feltáró ösvények kiváló túraútvonalakat kínálnak. Ezek az adottságok hozzájárulnak ahhoz, hogy a település térségi szinten is jelentős ökoturisztikai célponttá váljon (INT-08). Nemzetközi kutatások szerint az ökoturizmus nemcsak a rekreációs igényeket szolgálja, hanem hozzájárul a természetvédelmi területek fenntartásához és a biológiai sokféleség megőrzéséhez is (Balmford, 2015).

3. A terület lehatárolása és tájhasználat

3.1 A terület lehatárolása

Szigethalom Pest vármegyében, a Csepel-sziget északi részén található, Budapesttől délre körülbelül 21 km-re. (1. ábra) A város területe hozzávetőleg 9,12 km²-t fed le, és lakossága meghaladja a 13 ezer főt. Szigethalom egy közepes méretű város, amit északról Szigetszentmiklós, délről pedig Tököl határol. A város lakóövezetei jellemzően kertvárosi beépítésűek, a nagy ipari területek jelenléte nélkül (INT-03).

A Szigethalmi Vadaspark a város déli részén, a Rákóczi Ferenc utca közelében fekszik. A park körülbelül 3 hektárnyi területet foglal magába, amelyet gondosan kialakított élőhelyek, tágas állatsimogatók és egzotikus állatok számára fenntartott, zárt területek jellemeznek. A park területe világosan elkülönül a város megszokott környezetétől, és főként rekreációs célokat szolgál (INT-03).



1. ábra: Szigethalom közigazgatási határa (forrás: saját, alaptérkép: OSM Standard)

3.2 Tájhasználat

A Vadaspark közvetlen környezetét, északi és keleti irányból főként lakóterületek veszik körül, amelyek a kertvárosi jelleget tükrözik. A közelben (pár kilométeres körzetben) kisebb, helyi kereskedelmi egységek és szolgáltatások is megtalálhatók, például élelmiszerboltok és

kávézók. A park tágabb környezetében (a területtől dél-kelti, déli és dél-nyugati irányból) találhatóak kisebb mezőgazdasági területek, például szántóföldek, amelyek a térség agrártevékenységéhez kapcsolódnak. Gyárterületek és ipari zónák nincsenek közvetlenül a park közelében, így a terület nyugodt és csendes (Bokor, 2014).

A park területe tájhasználati szempontból az ökoturizmus és környezeti nevelés céljait szolgálja. A helyi biodiverzitást bemutató élőhelyeket alakítottak ki, amelyek illeszkednek a térség természeti adottságaihoz. A Vadaspark jelentős szerepet játszik a környezeti nevelésben, különösen a gyermekek és családok számára. A park célja a természeti értékek megőrzése és bemutatása, miközben rekreációs lehetőségeket is kínál (Bokor, 2014).

4. Szigethalom rövid története

Az első világháború után a térség gyors fejlődésnek indult, amit részben a fővároshoz való közelség, részben pedig a helyi ipari üzemek megjelenése segített elő. A lakosság gyarapodásához hozzájárultak a nagy infrastrukturális beruházások is. Az 1940-es évek elején épült ki például a Dunai Repülőgépgyár és a tököli repülőtér, valamint ezekhez kapcsolódóan több közlekedési útvonal is, mint például a Csepel-Horthyliget közötti műút (INT-02).

A második világháború jelentős hatással volt a településre. A bombatámadások jelentős károkat okoztak, de a háborút követően megkezdődött a terület újjáépítése. Ennek egyik fontos lépése volt a Dunai Repülőgépgyár újjáélesztése, amely később Csepel Autógyár néven működött tovább. Az ipari termelés fellendülése további népességnövekedést eredményezett, és 1950-ben az addig Tökölhöz tartozó Szilágyi-telep önálló községgé vált (INT-02).

Szigethalom ma a budapesti agglomeráció része, dinamikusan fejlődő, kertvárosias település, amelynek lakossága folyamatosan növekszik. A város fontos szerepet játszik a régió életében mind közlekedési, mind lakóhelyi szempontból, miközben megőrizte természetközeli és családbarát jellegét (INT-03).

5. Szigethalom turisztikai adottságai

5.1 Vonzástényezők (turisztikai és ökoturisztikai szempontból)

A Szigethalmi Vadaspark a település egyik legjelentősebb ökoturisztikai és turisztikai vonzereje is egyben, ahol a látogatók megismerhetik a magyar fauna jellemző fajait, valamint részt vehetnek oktatási és természetvédelmi programokon. A park több mint 40 állatfaj otthona, így a természetes élőhelyekhez közeli környezetben szemlélhető meg a hazai állatvilág (INT-06).

A településen több madármegfigyelő pont is található, például a Duna-ágak mentén kialakított természetvédelmi területeken, amelyek a madárfajok gazdagsága miatt kiemelt jelentőségűek a természetjárók számára (INT-15). Ezek a vonzások együttesen alkotják a helyi ökoturisztikai kínálat alapját, amely alkalmas az aktív és természetközeli turizmus fejlesztésére.

Emellett Szigethalmon több program is várja az ide látogatókat, ugyanis szoktak lenni különféle programok a helység különböző részein. Akadnak szezonális programok is, mint például télen a Szigethalmi Korcsolyapálya. Nagy sikere szokott lenni itt a korcsolyázásnak, mivel közvetlenül a Városi Szabadidőközpontnál található, így mindenki számára könnyen megközelíthető. Nyáron sem maradnak a turisták és a helyiek programok nélkül, ugyanis szinte teltházas koncertek szoktak lenni a PLACC Szigethalom nevezetű helyen, ahol olyan népszerű előadók szoktak fellépni, mint az Éberkóma, Mehringer Marci vagy a Follow the Flow. Ezek mellett kedvelt program még itt a piacozás is, ami megmozgatja a fiatalokat, az idősebbeket és a családokat is egyaránt.

5.2 Turisztikai infrastruktúra

A Szigethalmi Vadaspark viszonylag jól felszerelt látogatóközponttal rendelkezik, amelyben parkolóhelyek, büfé, információs pont, mosdók és játszótérek találhatóak (INT-06). A park szolgáltatásai közé tartoznak a vezetett túrák és oktatóprogramok, amelyek nagyban hozzájárulnak a látogatók környezettudatos szemléletének erősítéséhez. Viszont ami az utak minőségét, illetve a parkolóhelyek számát illeti, a vadaspark hagy némi kívánni valót maga után, de ezekről majd később írok, amikor a látogatói igényeket és visszajelzéseket vizsgálom.



2. ábra: Funkcionális térkép: Szigethalmi Vadaspark (forrás: saját, alaptérkép: OSM Standard)

Ha kicsit kijebb tekintünk és az egész települést vizsgáljuk, akkor látható, hogy Szigethalom infrastruktúrája inkább hasonlít egy falusias környezetre, mintsem egy városra, ezt igazolja a régebbi időkből fent maradt falusias beépítés is a Dózsa György utcában (1. képek). Azonban, ha a térképet is megnézzük, jól látszik, hogy gyakorlatilag mindenből csak egy van. Gondolok ezalatt például a postára, orvosi és állatorvosi rendelőre, gyógyszertárra és az ehhez hasonló szolgáltatásokra (2. ábra).



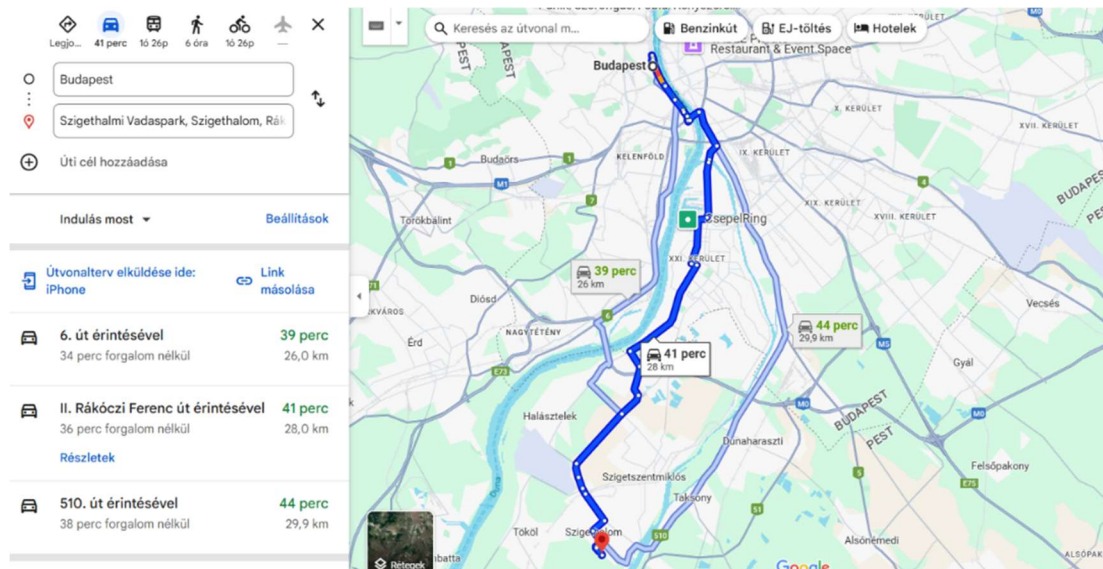
Falusias beépítés a Dózsa György utcában (saját fotók)

A településen több parkolóhely is rendelkezésre áll, de ezek is leginkább a főút mentén vagy a Dunaparton találhatóak, hivatalos (kiépített) parkolóhely nemigen van. (INT-16). Szigethalmon egyetlen egy turisztikai iroda található, a Kossuth Lajos utca 10 szám alatt. Az ide látogatók csak itt kaphatnak (persze az interneten kívül) információkat a településről, ami lehet, hogy például az idősebb generáció számára nem a legideálisabb (PMTP, 2021).

Ami a megközelíthetőséget illeti, a park autóval könnyen megközelíthető a fővárosból, a Csepeli út és a Rákóczi Ferenc útvonalon haladva. Az útvonal jól kitáblázott, és a Vadaspark közelében tágas, ingyenes parkoló várja a látogatókat. Az autós megközelítés különösen kényelmes a családok számára. A belvárostól az útvonal hossza, forgalomtól függően 30-60 percet vesz igénybe (INT-04) (3. ábra).

A Vadaspark tömegközlekedéssel is elérhető, a legközelebbi buszmegálló mintegy 500 méterre található a bejárattól. A város helyi buszjáratái rendszeresen közlekednek a környéken, így a park a közeli településekről is könnyen megközelíthető. Ilyen formában az út hossza cirka másfél óra (INT-05).

Szigethalom városa jól kerékpározható, és a park megközelítése biciklivel is lehetséges. A Rákóczi Ferenc utca mentén kerékpárút található, amely biztonságos és kényelmes elérést biztosít. A park környezete ideális a gyalogos közlekedésre is, különösen a helyi lakosok számára, akik akár rövid sétával is elérhetik a parkot.



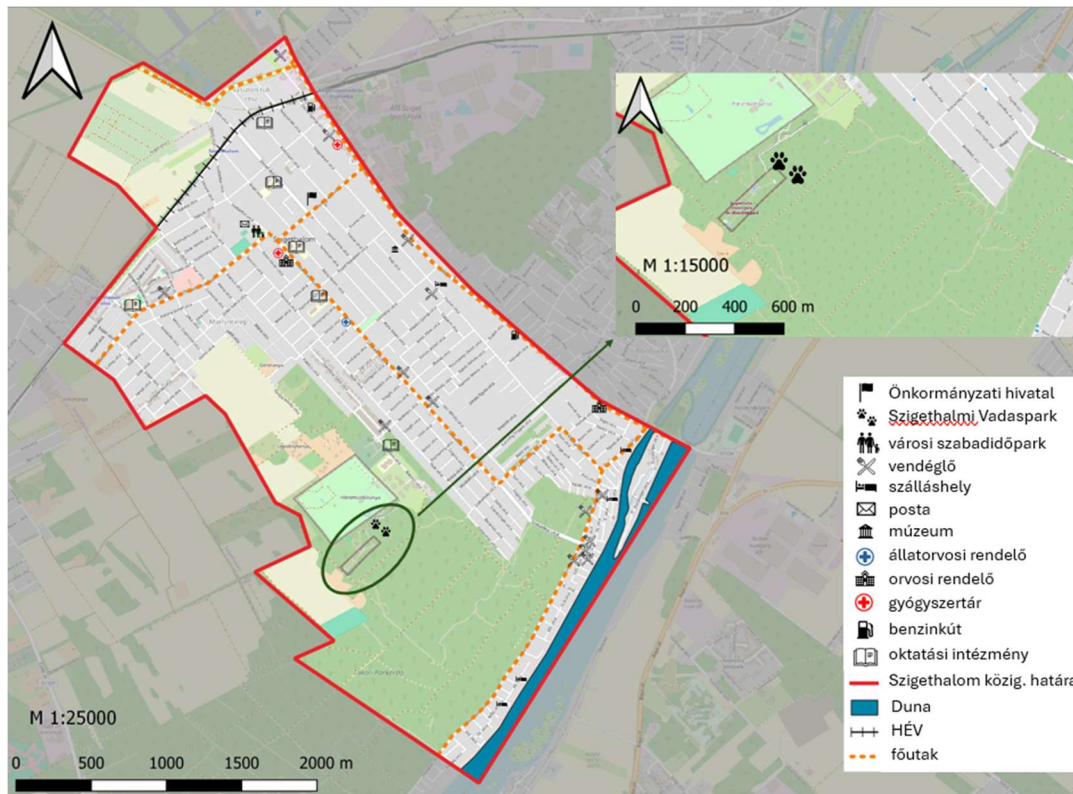
3. ábra: Útvonal Budapeستől a vadasparkig (forrás: Google Maps)

5.3 Turisztikai szuprastruktúra

Szigethalom jó közlekedési kapcsolatokkal rendelkezik, mivel az M0-s autópályához közelsége gyors gépjárművel való megközelítést biztosít, míg a helyi és távolsági buszjáratok, valamint a közeli HÉV-vonal összeköttetései elősegítik a tömegközlekedéssel érkezők kényelmét (INT-17).

Kutatásaim alapján a helyi vendéglátóhelyek közül az autentikus magyar, vagy úgy nevezett „parasztos” éttermeknek van nagy sikere. Ilyenek például a Karám Vendéglő, Akácos Marika Étterem & Pizzeria vagy a Kisduna Étterem és Panzió, mely több napos ott-tartózkodásra is ad lehetőséget. Vannak még népszerű gyorsétterem jellegű helyek is például: Gyuri-7 BBQ, Ízkirály, Wolf Burger. Ha összevetjük a Google Review alapján legjobbra értékelt helyeket, illetve megnézzük ezeket a térképen is, akkor jól látszik, hogy az összes ilyen hely vagy a Dunaparton vagy a Mű út mellett (helyi főút) találhatóak meg. Ebből következik, hogy ezek a turistacentrikus helyek és ide látogatnak legtöbben.

A településen ugyan kevés szálláshely található (Omega Apartmanház, Duna parti nyaraló), de a környező településeken – például Szigetszentmiklóson és Dunavarsányban – több panzió és kisebb szálloda is várja a turistákat, így a látogatók több napos tartózkodásra is lehetőséget kapnak (INT-14) (4. ábra).



4. ábra: Funkcionális térkép: Szigethalom (forrás: saját, alaptérkép: OSM Standard)

6. A Szigethalmi Vadaspark vizsgálata

A vadaspark vizsgálata közben több szempontot is figyelembe vettem és igyekeztem főként tájépítészeti, de közben ökoturisztikai szempontból is felmérni a területet.

6.1 A park természeti adottságai

A Szigethalmi Vadaspark kialakításánál egyértelműen törekedtek arra, hogy a terület megőrizze természetes jellegét, és a látogatók egy természetközeli, erdős környezetben tölthessék el szabadidejüket. A park a Csepel-sziget egyik legnagyobb összefüggő zöldterületén fekszik, amelyet ligetes, fás növényzet, kisebb füves rétek és homokos talajú, több helyen hullámos felszín jellemez.

A park növényzete túlnyomórészt őshonos fajokból áll, például mezei juharból (*Acer campestre*), kocsányos tölgyből (*Quercus robur*), fehér nyárból (*Populus alba*) és galagonyából (*Crataegus sp.*). Ezek mellett kisebb díszcserjék (pl. gyöngyvessző, fagyal) és fűfélék is előfordulnak a sétányok mentén. A növényzet nemcsak esztétikai szerepet tölt be, hanem ökológiai jelentőséggel is bír, többek közt árnyékot ad, javítja a mikroklímát, élőhelyet biztosít a madárvilág számára. A látogatók számára a természetes növényállomány fokozza az erdei hangulatot és a park vadregényes karakterét.

6.2 A vadaspark története

A park alapításának története 2011-re nyúlik vissza. A vadaspark egy családi gazdaságként indult, mely az évek során fokozatosan bővült, és mára már hivatalosan is megkapta az állatkerti, pontosabban a vadasparki besorolást. Az első állatok csupán csak szárnyasok (például: kacska, liba, tyúkok stb.) voltak, de nem sokkal később megérkeztek a juhok és bárányok, majd pedig szert tettek egy pónira (Penge) és egy lóra (Liza) is. Mivel az állatok száma egyre növekedett a hely kihasználhatósága pedig ezáltal csökkent, ezért szükség volt egy nagyobb területre, ami a jelenlegi helyszíne a vadasparknak (INT-04).

Egy évvel később megkezdődtek a parkban az infrastrukturális fejlesztések, mely során elkészültek az állatok elhelyezésére szolgáló karámok. Ezt követően újabb állatfajok érkeztek, majd az alapítók úgy döntöttek, hogy a gazdaságot vadasparkká alakítják, éppen ezért elkezdték bővíteni a rendelkezésükre álló területet, így megalakult a parkon belül a játszótér, a halastó és egy büfé is (INT-04).

A park hivatalosan 2014-ben nyitotta meg kapuit, azóta folyamatosan fejlődnek és várják az állatbarát látogatókat (INT-04).

6.3 A park tevékenysége, üzemeltetése, szervezeti felépítése

6.3.1 Állattartás és bemutatás

A vadspark igen változatos állattartományt tart fenn, mely többek között hazai háztáji vagy őshonos állatfajokból áll, de találhatunk pár egzotikus állatfajt is. A park célja, hogy a látogatók testközelből láthassák ezeket az állatokat, ismerhessék meg életmódjukat és biológiai sajátosságait. Az állattartás során az állatok jóléte kiemelt prioritást élvez, biztosítva számukra a megfelelő életkörülményeket (INT-06).

A vadon élő állatok turisztikai bemutatásánál kiemelten fontos az állatjólét és a látogatói élmény közötti egyensúly megőrzése, amit több nemzetközi kutatás is hangsúlyoz (Higginbottom, 2004).

6.3.2 Környezeti nevelés, oktatás és rekreáció

A park számos programot és interaktív bemutatót szervez edukációs jelleggel, ilyenek például az etetési bemutatók, tematikus rendezvények, mint a halloween-i állatbemutatók vagy a húsvéti tojáskeresés. Vannak még továbbá nyári táborok, ahol a gyerekek játékos formában ismerkedhetnek meg a természetvédelemmel, valamint lehet részük állatetetésben és kézműves foglalkozásokban. A vadspark területén emellett három játszótér, egy erdei kisvasút, egy gördeszkapálya és egy pump track pálya is található, amelyek biztosítják a családi kikapcsolódás lehetőségét a természet közelségében. Ezen tevékenységek célja a környezettudatos szemléletformálás és a figyelemfelhívás az állatmentésre (INT-06).

6.3.3 Vadmentés

Mint már korábban említettem, a park az állatvédelem szempontjából is meghatározó intézmény, ugyanis vadmentő központként is üzemel. Így rendszeresen fogadnak be sérült, elhagyott, vagy rossz körülményekből kiemelt állatokat is, így került a vadspark szárnyai alá a már korábban említett, elhagyott kis vadmalac, Lujzika is. Az itt dolgozó szakemberek célja, hogy gondoskodjanak ezen állatfajok rehabilitációjáról és megfelelő tartási körülményekről (INT-06).

6.3.4 Szabadidős és rekreációs szolgáltatások

Mivel sok az ide látogató kisgyermekes család, éppen ezért a park gondoskodott a szabadidős tevékenységekhez szükséges dolgokról is, éppen ezért kialakították játszótereket és tematikus sétányokat is. Ezek mellett büfé és ajándékbolt is üzemel a területen, ahol a vásárlók különféle plüssállatokat és kézműves szuveníreket vásárolhatnak (INT-06, INT-12). A park rendszeresen

megjelenik a helyi programajánlóban is, mint a családos kikapcsolódás egyik kiemelt helyszíne (INT-18).

6.3.5 Gazdálkodás

A vadspark önfenntartó módon működik, a bevételeik jelentős részét a belépőjegyekből, a támogatásokból, valamint a helyszínen található boltokból szerzik. A mindennapi feladatokat az állatgondozók és a karbantartók végzik, de dolgoznak itt önkéntes emberek is, akik a különféle oktatási programok lebonyolításában vesznek részt.

A park aktív kapcsolatot ápol a helyi és országos természetvédelmi szervezetekkel (pl.: Tüskevár Vad- és Egzotikus Állatvédő Alapítvány), valamint az önkormányzatokkal és oktatási intézményekkel (pl.: Zöld Ág Tagóvoda, Lurkó Óvoda) (INT-06, INT-09, INT-10, INT-11).

6.4 A vadspark infrastruktúrája

A park szerkezete jól átgondolt, a központi részről körsétány jellegű útvonalak vezetnek a különböző kifutókhoz, játszóterekhez és pihenőhelyekhez, ami a terület bejárását kényelmessé és logikussá teszi. Az ilyen természet alapú létesítmények esetében a látogatói élmény és az ökológiai egyensúly közötti harmónia megteremtése elengedhetetlen (Newsome, 2012).

A terep kialakítása enyhén tagolt, ami a korábbi sík, homokos felszín ellenére is változatos térélményt biztosít. A sétányok többnyire természetes burkolattal készültek, például zúzottkő, faapríték (mulcs) és döngölt föld kombinációjával, így a látvány szervesen illeszkedik a tájba. A közlekedés a legtöbb helyen akadálymentes, azonban esős időszakban néhány útvonalon felázik a talaj, ami nehezíti a babakocsival vagy kerekesszékekkel érkezők közlekedését, ilyen például a bejárathoz vezető út, mely meglehetősen kátyús. A parkon belül elhelyezett pihenőpontok és fapadok többnyire árnyas területen találhatóak, de ezek száma még növelhető lenne a látogatói komfort javítása érdekében.

A park látványvilága a természetes anyaghasználatra épül. Az állatkifutók kerítései, a kilátó és a játszóterek szerkezete túlnyomórészt fából készült. Ez nemcsak környezetbarát megoldás, hanem vizuálisan is egységes, tájba illeszkedő megjelenést eredményez. A bejárat közelében található látogatóközpont modern, de visszafogott stílusban épült, természetes színvilággal és faburkolatokkal, így nem bontja meg a táji összhangot. A központ körül szelektív hulladékgyűjtők és kerékpártárolók is helyet kaptak, ami a fenntarthatósági elveket erősíti.

A parkban vízfelület is található (egy kisebb mesterséges tó), amely egyszerre látványelem és ökológiai funkcióval bíró élőhely. A tó környezetében nádas és gyékényes növényzet figyelhető meg, ami számos vízi madár és kételtű számára biztosít táplálkozóhelyet. A tópart közelében helyezkedik el az egyik pihenőzóna, amely kedvelt helyszín a látogatók körében.

Az infrastruktúra részeként működik egy büfé, ajándékbolt és mosdóhelyiség, amelyek alapvető szolgáltatásokat nyújtanak, bár az ellátottság a látogatói számhoz mérten még bővíthető lenne. A hulladékgyűjtés terén további fejlesztésre lenne szükség: a szelektív gyűjtés csak részben megoldott, és nem minden útvonalon áll rendelkezésre szemetes.

A vizuális összkép alapvetően rendezett, a park tisztán és karbantartottan hat, bár néhány területen, például a hátsó kifutóknál és a játszótér egyes elemeinél már látszik az elhasználódás. Ezek felújítása nemcsak esztétikai, hanem biztonsági szempontból is indokolt lenne.

7. Védettségek, előírások, magasabb szintű tervek

A Szigethalmi Vadaspark fenntartható ökoturisztikai tevékenységeinek fejlesztése érdekében alapvető fontosságú, hogy a működést szabályozó védettségi státuszokat, környezetvédelmi előírásokat és magasabb szintű fejlesztési terveket figyelembe vegyünk. Az alábbiakban bemutatom a Szigethalmi Vadaspark területére vonatkozó legfontosabb jogszabályokat, előírásokat és a kapcsolódó fejlesztési irányelveket.

7.1 Természetvédelmi előírások és védettségek

A vadaspark területe nem minősül helyi vagy védett természeti területnek, ám az elmúlt időben esett erről szó, hogy esetleg azzá minősítenék. Ezeket a Magyarországon érvényben lévő 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről szabályoz. A törvény előírja a védett területek és védett fajok védelmét, továbbá meghatározza azokat az eszközöket, amelyekkel a természetvédelmi célokat el lehet érni, mint például az élőhelyek védelme, az ökológiai kapcsolatok megőrzése és az emberi tevékenységek korlátozása.

7.2 Engedélyek és jogi szabályozások

A vadaspark működéséhez szükséges engedélyek és jogi szabályozások szoros összefüggésben állnak a védett területek kezelésére vonatkozó nemzeti és helyi szabályozásokkal. A vadgazdálkodásra vonatkozó jogszabályok, mint például a 2004. évi XXXVII. törvény a vad védelméről és a vadgazdálkodásról, meghatározzák a vadállomány védelmét, a vadászat szabályait és a fenntartható vadgazdálkodási gyakorlatokat. A vadaspark számára elengedhetetlen, hogy betartsa ezeket az előírásokat, mivel azok közvetlen hatással vannak az állatállomány fenntartására és a park ökológiai egyensúlyának megőrzésére.

Emellett a vadaspark ökoturisztikai tevékenységeit is különböző engedélyek szabályozzák, például az Ökoturisztikai Irányelvek és a Környezetvédelmi Engedélyezési Eljárás szerint. A környezeti hatások minimalizálása érdekében a fejlesztési és bővítési projektekhez kötelező környezeti hatásvizsgálatokat végezni, amelyek figyelembe veszik a táj és az élővilág védelmét (Magyar Közlöny, 2020).

7.3 Magasabb szintű tervek

A vadaspark fejlesztési irányainak megtervezésekor fontos szempont volt, hogy azok összhangban legyenek a 2021–2030-as időszakra készült Nemzeti Biodiverzitás Stratégia céljaival, amely a biológiai sokféleség megőrzését és a fenntartható működést hangsúlyozza. A stratégia célja a biológiai sokféleség megőrzése és fenntartható kezelése, amely közvetlenül érinti a természetvédelmi területek fenntartását, beleértve az ökoturizmusra vonatkozó

szabályozásokat is. A vadaspark fejlesztését összhangba kell hozni a nemzeti és helyi szintű fenntarthatósági célokkal, különös figyelmet fordítva a helyi gazdaság számára biztosított előnyökre, mint például a zöld turizmus népszerűsítésére és a fenntartható látogatói élmények biztosítására.

A vadaspark és környezete fejlesztése a Szigethalom Helyi Építési Szabályzatának (HÉSZ) előírásai szerint történik, amely meghatározza a természetközeli, rekreációs területek védelmét, különös tekintettel a zöldfelületek arányára („A zöldfelületi fedettség legalább 60% legyen a területen”), valamint az építmények magasságára és kialakítására („maximális építménymagasság 4,5 méter a rekreációs területeken”). Ezek az előírások biztosítják a vadaspark természeti értékeinek megóvását és a környezettel harmonizáló fejlesztéseket (Tölgyesi-Krakler, 2022).

A Településképi Arculati Kézikönyv kiemeli, hogy a területen a természetes anyagok használata (fa, kő) előnyben részesítendő, az építészeti stílus pedig illeszkedjen a helyi hagyományokhoz, megőrizve a tájkép egységességét és értékét. A vadaspark fejlesztése ezért csak úgy valósítható meg, hogy az ne rontsa a településképi arculatot, hanem erősítse annak természetközeli jellegét (SzVÖ, 2019).

Ezen túl a fejlesztések kapcsolódnak a Pest Megye Fenntartható Turizmus Fejlesztési Stratégiájához, amely az ökoturizmus előmozdítását és a helyi közösség bevonását hangsúlyozza, ezzel biztosítva, hogy a vadaspark működése összhangban legyen a térség hosszú távú környezeti, társadalmi és gazdasági céljaival (PMTP, 2021).

8. Ökoturisztikai adottságok a vadaspark területén

Az ökoturizmus egyre fontosabb szerepet tölt be a természetvédelem és a fenntartható turizmus kapcsolatában. Kiemelt célja, hogy a természeti értékek bemutatása ne pusztán szórakoztató, hanem oktató jellegű is legyen, elősegítve a környezeti szemléletformálást. A Szigethalmi Vadaspark jó példája annak, hogyan valósulhat meg a természetvédelem és a turizmus egyszerre egy kisebb településen belül. A következőkben részletesen bemutatom a vadaspark ökoturisztikai létesítményeit és a látogatók számára kínált programokat, amelyek hozzájárulhatnak a térség fenntartható turisztikai kínálatához (Fennell, 2021).

8.1 Ökoturisztikai létesítmények

Az ökoturizmus célja, hogy a látogatók közelebb kerüljenek a természethez, miközben figyelnek annak védelmére is. Lényege, hogy a turizmus ne ártson a környezetnek, hanem inkább segítse annak megőrzését és a környezettudatos gondolkodás erősítését (Weaver, 2008).

A Szigethalmi Vadaspark létesítményei több szempontból is megfelelnek az ökoturisztikai infrastruktúrával szemben támasztott követelményeknek. A terület nemcsak állatbemutatóként funkcionál, hanem olyan környezeti nevelési térként is, ahol a fenntarthatóság, az élményalapú ismeretszerzés és a tájhoz illeszkedő kialakítás egyaránt megjelenik. A park létesítményeinek megépítése során törekedtek a természeti környezethez való alkalmazkodásra, ami ezek anyaghasználatában, formavilágában és funkcionális elrendezésében is tetten érhető (INT-12).

A kifutók kialakítása során szempont volt az állatok természetes élőhelyéhez való hasonlóság megteremtése. A gímszarvasok, vaddisznók, nyestkuttyák és különböző madárfajok elhelyezése ennek megfelelően zajlott (INT-06). Ez nemcsak az állatok jóllétét szolgálja, hanem lehetőséget nyújt a látogatóknak a fajok viselkedésének autentikus megfigyelésére is.

A létesítmények közül kiemelendő a látogatóközpont, amely természetes anyagú bútorzattal és szelektív hulladékgyűjtéssel járul hozzá a fenntarthatósági célokhoz. Az ilyen típusú fejlesztések összhangban állnak a nemzeti parkokra és ökoturisztikai területekre ajánlott tervezési irányelvekkel, melyek szerint a táji illeszkedés során kiemelten fontos a természetes anyaghasználat, az ökológikus működés, valamint a minimális vizuális terhelés (SZIE, 2019).

A játszóterek nagy része természetközeli módon, fa- és egyéb természetes anyagok felhasználásával készült, amelyek illeszkednek a táj karakteréhez. Ezek a családi pihenőhelyek nemcsak kikapcsolódásra szolgálnak, hanem hozzájárulnak a környezeti neveléshez és a természetközeli élmények erősítéséhez is.

Fejlesztendő területnek számítanak az információs és tájékoztató táblák, amelyek jelenleg nem tartalmaznak elegendő adatot sem az állatfajokról, sem az ökológiai összefüggésekről vagy a környezetvédelem fontosságáról és ezt az ide látogatók közül is többen megjegyezték. Az ökoturisztikai szakirodalom kiemeli, hogy az interpretációs eszközök, mint például információs panelek, tanösvények, interaktív elemek kulcsfontosságúak a látogatói élmény mélyítésében és a szemléletformálásban (SZIE, 2019). A jelenlegi hiányosságok pótlása nemcsak a látogatói elégedettséget növelné, hanem a park ökoturisztikai értékét is jelentősen emelné.

A vadaspark létesítményei alapvetően jó alapot szolgáltatnak egy komplex ökoturisztikai kínálat kialakítására, ám az interpretációs eszközök és néhány létesítmény tájbaillesztési szempontú fejlesztése még szükséges a hosszú távú fenntarthatósági célok eléréséhez.

8.2 Programok

A vadaspark számos programot kínál a látogatók számára, amelyek célja a természetközeli élmény biztosítása és a környezeti nevelés elősegítése.

A látogatók vezetett séták keretében ismerhetik meg az állatok életét, az etetések során pedig közvetlen kapcsolatba kerülhetnek a park lakóival, ami erősíti az élményt és a tanulást (INT-06). Az év során rendszeresen szerveznek olyan eseményeket, mint a Föld napja, Állatok világnapja vagy madármegfigyelő napok, de van halloween-i tökkeresés és tökfaragás, valamint húsvéti tojásgyűjtés is. Ezek a programok interaktív foglalkozásokkal, kézműves tevékenységekkel és előadásokkal járulnak hozzá a környezeti tudatosság növeléséhez. Negatívum viszont, hogy a legtöbb program szezonális, és abban az időszakban, amikor az emberek nem szívesen látogatnak állatparkokat (például télen) nem is igen szerveznek semmi féle attrakciót.

A csoportosan érkező gyermekek részére életkorhoz igazított, játékos, mégis ismeretközpontú foglalkozásokat kínálnak, amelyek célja a természet szeretetének és védelmének kialakítása már fiatal korban. A csoportosan érkezők számára kedvezményt biztosítanak a belépőjegy árából, viszont negatívum, hogy sok esetben a térerő miatt csak készpénzzel lehet fizetni, mind a büfében, mind a jegypénztárnál. (INT-06).

A park által szervezett nyári táborokban a gyerekek testközelből ismerkedhetnek meg az állatgondozással, az ökológiai rendszerekkel és a felelős természetjárás alapelveivel. Ilyenkor a gyermekek több állathoz is bejuthatnak, segíthetnek az etetésben és érdekes információkat tudhatnak meg egy-egy állatfajról.

9. Látogatói vélemények vizsgálata

Ahhoz, hogy láthassam, hogy a látogatóknak, milyen igényeik vannak, mi tetszik és mi nem tetszik nekik a vadasparkban, egy rövid, mindössze 18 kérdésből álló kérdőívet készítettem Google Forms formátumban. A kérdőívet legelőször csak ismerősök körében osztottam meg, így körülbelül 20-30 darab válasz érkezett, viszont ez nem volt túl sikeres a kiértékelés szempontjából. A kitöltöttek közül szinte mindenki budapesti lakos volt és 3 ember ismerte csak a vadasparkot, így nem tudtak érdemi véleményt mondani róla. Ebből is látszik, hogy a vadasparknak sajnos nem túl jó a marketingje, mivel arra a kérdésre, hogy „Honnan hallott a Vadasparkról?” sokan válaszolták azt, hogy most, azaz a kérdőíven keresztül hallottak róla először.

Ezek után sikerült Facebookon keresztül egy Szigethalmi Fórumba is feltöltenem a kérdőívet, ahol meglepően sokan kitöltötték, így már több, mint 80 kitöltésem érkezett.

A kérdőívben elsősorban általános kérdéseket tettem fel, amik legfőképpen a nemre, korra és lakóhelyre irányultak. A kitöltők döntő többsége helyi (szigethalmi) lakos volt (11. ábra), viszont az életkornál már sokkal megosztóbb volt az arány, a kitöltők nagy része a 20 és 49 éves korosztály, viszont legtöbben mégis a 20-29 évesek voltak (10. ábra).

Tettem fel konkrétabb, Szigethalomra vonatkozó kérdéseket is, melyeknél kiderült, hogy a megkérdezettek több, mint 75%-a járt már Szigethalmon, de ezek közül akadtak olyanok is, akik csak átmenőben érintették a települést, a legtöbben viszont itt laknak vagy éppen ide járnak dolgozni (12. ábra).

A kitöltőim közel 70%-a járt már a Szigethalmi Vadasparkban és a legtöbben ismerőstől vagy a közösségi médián keresztül hallottak a helyről. Azok közül, akik már voltak itt, több, mint egyszer látogatták meg a parkot, de látszólag felkeltette a kérdőív azok érdeklődését is, akik még nem voltak a helyszínen, mivel arra a kérdésre, hogy „Ha még nem volt, szeretne eljutni a parkba?”, több, mint 81% igenleges válasz érkezett.

Mint ahogyan azt már korábban említettem, megkérdeztem az emberek pozitív benyomását a parkról. Sokaktól az a visszajelzés jött, hogy a park szépen rendben van tartva, a méretekhez képest nagyon sok állat megtalálható, az állatok tisztán vannak tartva. A vadaspark méretét sokan pozitívként emlegették, mivel sok gyermeknek, főleg a kisebbeknek, nagyon nehéz fenntartani az érdeklődésüket 2-3 óránál tovább, és ez az idő éppen megfelelő a park

körbejárásához. A kisgyermekeseknek különösen tetszett még az, hogy sok állatot meg lehet simogatni, van, ahova be is lehet menni és még etetni is lehet őket. Sokan említették még az itt dolgozókat, legyen szó akár a büfésekről, akár az önkéntesekről, elmondások (és saját tapasztalat) szerint nagyon kedves mindenki és törekszenek a tisztaság fenntartására.

A pozitív vélemény mellett számos negatív kritika is érkezett a vadasparkot illetően. Ezeknek többsége valós problémát fogalmaz meg, amit én is felfedeztem a látogatásom során. Ahogyan már korábban én is említettem pár állat ketrecének a mérete korántsem volt megfelelő méretű vagy kiépítettséggű. Ide sorolnám a nyulakat, ahol egy ketrecben legalább 20 nyúl volt, pedig a méret inkább 3-4 nyúlnak lett volna megfelelő. Az aranszakálók és a mosómedvék egy kibetonozott ketrecben éltek, mely közel sem az eredeti élőhelyüket tükrözi. A következő gyakran megfogalmazott kritika a fizetési lehetőségekre irányult. Sokan panaszkodtak arra, hogy szinte sosem lehet bankkártyával fizetni, sem a büfében, sem pedig a jegypénztárnál, mivel vagy nem működik a terminál, vagy nincs megfelelő térerő. Többen is megfogalmazták még a szemetesek hiányát, a játszóterek elavultságát, a vadasparkhoz vezető (már gyalogos) útvonal rossz minőségét, illetve azt, hogy a tulajdonos nem éppen segítőkész. Az utóbbi jelenséggel sajnos én is találkoztam, mivel többszöri próbálkozás (e-mail írás, hívás) után sem sikerült felvennem vele a kontaktot egy személyes interjú készítésével kapcsolatban.



Rossz minőségű játszóeszköz (saját fotó, 2024)



Út rossz minősége a parkhoz vezető úton (saját fotó, 2024)



Állatok ketrecének kifogásolható kiépítése (saját fotó, 2024)

Több javaslat is érkezett a park infrastrukturális kiépítettségével kapcsolatban. Az előző fejezetben említett út minősége itt is felmerült. Sokan szeretnék kerékpárral vagy babakocsival megközelíteni a vadasparkot, viszont erre a jelenlegi hepehupás út miatt nemigen van lehetőség. Voltak, akik

említették a parkolóhelyek hiányát, mivel jobb időben vagy főszezonban szinte lehetetlen leparkolni, legfeljebb csak valamivel messzebb, környező utcákban lehetséges. Sokaknál említésre került még a padok/pihenőhelyek hiánya, ahova az idősek le tudnának ülni, ha elfáradnak, vagy le tudná bárki ülni akár enni/inni.

10. Értékelés (SWOT elemzés) (5. ábra)

A SWOT elemzés célja, hogy átfogó képet adjon a Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai helyzetéről, feltárva a belső adottságokat (erősségek és gyengeségek), valamint a külső környezeti tényezőket (lehetőségek és veszélyek), amelyek a jövőbeli fejlesztések irányait is kijelölhetik.

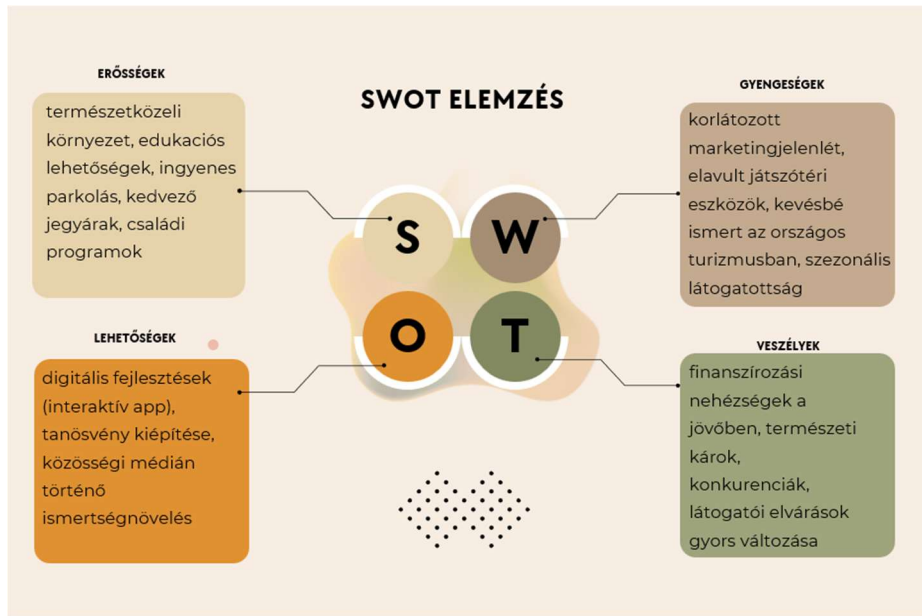
Erősségek között kiemelendő a természetközeli környezet és az oktatási célú funkciók megléte, amelyek az ökoturizmus alapvető értékeit képviselik. További pozitívumként említhető a családbarát programkínálat, a kedvező jegyárak, valamint az ingyenes parkolás (bár nagyon kicsi helyen), amelyek vonzóbbá teszik a helyszínt.

A gyengeségek rávilágítanak a jelenlegi működés korlátaira. A marketing hiányosságai, az elavult játszótéri infrastruktúra és a szezonális látogatottság mind hozzájárulnak ahhoz, hogy a park kevésbé legyen ismert az országos turisztikai kínálatban. Ezek olyan tényezők, amelyek fejlesztéssel és tudatos tervezéssel orvosolhatók lennének.

A lehetőségek tárháza elég széles. Manapság már egyre fiatalabb korban kerül a gyermekek kezébe telefon vagy tablet, így a digitális eszközök, mint például egy interaktív alkalmazás vagy a közösségi médián keresztül történő ismertségnövelés, hatékony eszközei lehetnek a látogatói élmény bővítésének és a célcsoport elérésének. Emellett a tanösvények kiépítése nemcsak a környezeti nevelést erősítené, hanem a látogatási időszak kiszélesítését is segítené.

Végül, a veszélyek között szereplő finanszírozási nehézségek, a klímaváltozásból eredő természeti károk, a látogatók gyorsan változó igényei, valamint a térségi konkurencia (például Budakeszi Vadaspark vagy a Veresegyházi Medveotthon) olyan külső tényezők, amelyek jelentős hatással lehetnek a park fenntartható működésére. A jövőbeni stratégiai tervezés során ezekre különösen figyelnie kellene a parknak.

A SWOT elemzés alapján megállapítható, hogy a Szigethalmi Vadasparknak jó a kiindulási alapja az ökoturisztikai fejlődéshez, ugyanakkor elengedhetetlen a tudatos, hosszú távú fejlesztési koncepció kidolgozása és a gyengeségek kezelésére irányuló intézkedések bevezetése.



5. ábra: Vizsgálati kiértékelés, SWOT elemzés (saját ábra)

11. Javaslatok a park fejlesztésére

A kérdőív eredményei, valamint a személyes helyszíni tapasztalatok alapján több olyan probléma is kirajzolódott, amelyek megoldása elengedhetetlen lenne a látogatói élmény javítása, illetve a fenntartható ökoturisztikai működés biztosítása érdekében.

11.1 Állattartási körülmények javítása

Elsőként az állattartási körülmények javítására lenne szükség. Több megkérdezett ember (akár személyesen akár kérdőíven keresztül) is kifogásolta, hogy bizonyos fajok, például a nyulak, aranszakállúak vagy mosómedvék nem megfelelő, túlszűfolt vagy természetidegen kifutókban élnek. A nyulak esetében egyértelműen túl sok egyed (körülbelül négyszer annyi, mint az ideális) volt elhelyezve egy méretében korlátozott ketrecben, míg a ragadozóknak betonozott terület jutott, amely nem idézi az élőhelyi környezetüket. Az állatok jólétének biztosítása érdekében indokolt lenne a kifutók bővítése, természetes elemekkel való gazdagítása és a belső terek újratervezése.

11.2 Infrastruktúra fejlesztése

Infrastrukturális szempontból is számos fejlesztés válna szükségessé. A vadasparkhoz vezető gyalogos út (valamint a vadsparkon belül lévő sétaút) jelenleg rossz, gödrös, kátyús állapotban van, így babakocsival, kerekesszéssel vagy kerékpárral gyakorlatilag megközelíthetetlen. Ennek javítása, például térkövezéssel vagy stabil murvás borítással, jelentősen növelné az akadálymentesítettséget (6. ábra). Továbbá sokan hiányolták a megfelelő számú parkolóhelyet, különösen a hétvégeken és a főszezonban. Ezen kívül javasolt lenne több pad, árnyékos pihenőhely, illetve fedett kiülő kialakítása is, hogy az idősebb vagy kisgyermekes látogatók is kényelmesen meg tudjanak pihenni.



6. ábra: Javaslat jobb útburkolat kialakítására (saját szerkesztés, Gemini Ai 2025)



7 ábra: Javaslat tájba illesztett mászóka kialakítására (saját szerkesztés, Gemini Ai 2025)

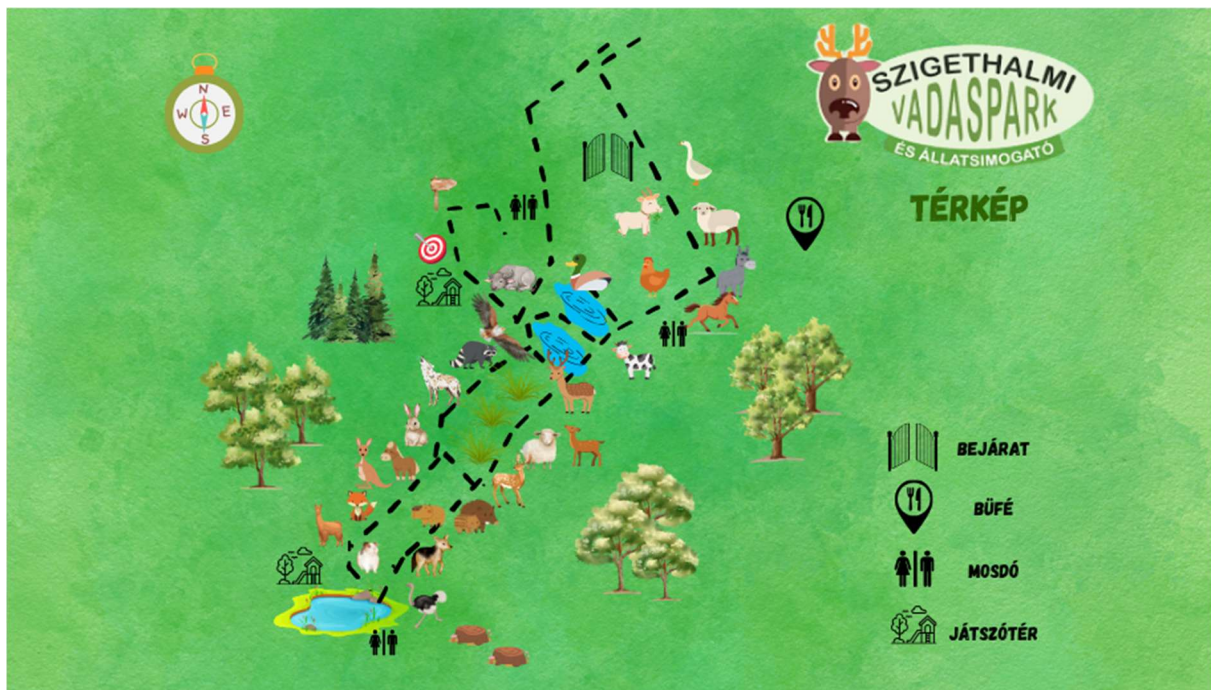
11.3 Játszótér korszerűsítése

A játszótér korszerűsítése (valamint tájba illesztése) szintén sürgető. Rajtam kívül több hozzászóló is észrevette, hogy az eszközök egy része elavult, sérült, vagy nem illeszkedik a természetközeli szemlélethez. A meglévő játékok részleges cseréje, illetve új, főként fából készült természetes elemekkel kialakított játszóeszközök telepítése hosszú távon növelheti a családok elégedettségét. Lehetne akár a tipikus csúszda-mászóka kombó mellett például egy csúszó pályát vagy egy ügyességi pályát is kialakítani (7. ábra).

11.4 Információs táblák és környezeti edukáció

Számos visszajelzés érkezett az információs táblák hiányosságairól is. A meglévő táblák nem nyújtanak elegendő ismeretet az állatfajokról, ökológiai szerepükről, vagy a környezettudatosság fontosságáról. Ezek bővítése, különösen edukációs tartalommal, elengedhetetlen lenne ahhoz, hogy a vadaspark ne csak szórakozási, hanem valódi nevelési funkciót is betölthessen. Ezen felül célszerű lenne tematikus tanösvényt is kialakítani, ahol lehetnének akár interaktív, akár logikai játékok is.

Ezek mellett hiányát éreztem a térképeknek is. Több hasonló helyen is (például Veresegyházi Medveotthonban vagy akár a Fővárosi Állatkertben) elérhető a bejáratnál vagy a jegypénztárnál egy jól értelmezhető térkép, mely megmutatja, hogy hol találhatóak az egyes állatok, büfé, vagy akár a mosdók (8. ábra).



8. ábra: Gyermekbarát térkép piktogramokkal (saját szerkesztés, 2025)

11.5 Fizetési lehetőségek bővítése

Többen jelezték, hogy a helyszínen gyakran nem működik a bankkártyás fizetés, sem a jegypénztárban, sem a büfében. Ennek oka részben a gyenge térerő, részben az eszközök műszaki problémája. A fizetési lehetőségek fejlesztése érdekében szükséges lenne a megbízható internetkapcsolat kiépítése és korszerű terminálok üzembe helyezés, mivel manapság már sokan készpénz nélkül indulnak útnak, és hogyha a helyszínen szembesülnek vele, hogy nem lehet bankkártyával fizetni, az biztosan nem fog a park bennük pozitív benyomást kelteni, főleg, ha esetleg valaki messzebbről érkezik. Lehetne a szigethalmi lakosoknak helyi kedvezmény a belépőjegy árából, illetve sokan örülnének a SZÉP kártyás fizetésnek is.

11.6 Kommunikációs és kapcsolattartási problémák

Végezetül, problémaként merült fel a park vezetőségével való nehézkes kommunikáció is. Több látogató (köztük én is) próbált kapcsolatba lépni a vezetőséggel kérdés vagy interjú céljából, de sem telefonon, sem e-mailen keresztül nem sikerült választ kapni. A jövőben célszerű lenne egy állandó kapcsolattartó kijelölése, illetve egy frissített és aktív online elérhetőség biztosítása, amely segíti a vendégek, kutatók, vagy akár leendő önkéntesek tájékoztatását.

12. Összefoglalás

A szakdolgozatommal arra törekedtem, hogy átfogó képet adjak a Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai helyzetéről, valamint bemutassam azokat a fejlesztési lehetőségeket, amelyek elősegíthetik a park fenntartható működését és hosszú távú fejlődését. A kutatás során nemcsak a természeti és infrastrukturális adottságokat vizsgáltam, hanem a látogatói véleményeket, igényeket és tapasztalatokat is igyekeztem feltárni. Úgy gondolom, hogy a Szigethalmi Vadaspark egy rendkívül értékes, de kevésbé ismert helyi turisztikai attrakció, amely megfelelő fejlesztésekkel a térség egyik meghatározó ökoturisztikai központjává válhatna.

A vizsgálatok során egyértelműen kirajzolódott, hogy a park működése és felépítése több szempontból megfelel az ökoturisztikai elvárásoknak. A természetes környezet, az állatokhoz való közelség és a családbarát programkínálat mind hozzájárulnak a pozitív látogatói élményhez. A helyszíni bejárások és a kérdőíves felmérés alapján azonban több hiányosság is felszínre került, különösen az infrastruktúra, a játszóterek állapota, az információs táblák hiánya és a fizetési lehetőségek korlátozottsága terén. Ezek a problémák viszonylag kis ráfordítással is orvosolhatók lennének, és jelentősen javítanák a látogatói komfortot, valamint a park megítélését.

A fejlesztési javaslataim között szerepel többek között a gyalogos útvonalak felújítása, új pihenőhelyek és fedett kiülők kialakítása, a játszótér korszerűsítése, illetve a tájékoztató táblák bővítése. Emellett fontosnak tartom az online és közösségi médiás megjelenés erősítését, mivel a vadaspark jelenlegi marketingje gyenge, ami nagymértékben korlátozza az ismertségét. A látogatói visszajelzések is megerősítették, hogy nagyobb kommunikációra és nyitottságra lenne szükség a vezetőség részéről, hiszen sokan még a környéken sem tudnak a park létezéséről.

Személyes tapasztalataim alapján a Szigethalmi Vadaspark legnagyobb értéke abban rejlik, hogy emberközeli módon mutatja be az állatvilágot, és valódi élményt nyújt a természethez közel kerülni vágyóknak. A helynek megvan az a varázsa, amit a nagyvárosi állatkertekben már nehéz megtalálni: a nyugodt, családi hangulat, a természet közelsége és az állatokhoz való közvetlen kapcsolat. Éppen ezért fontosnak tartom, hogy a park jövője ne a gyors turisztikai növekedésről, hanem a minőségi fejlődésről és a fenntarthatóságról szóljon.

A kutatás során megtanultam, hogy egy ilyen kis léptékű ökoturisztikai helyszín működése mennyire összetett. Nemcsak az állatok jólétéről vagy a látogatók kényelméről van szó, hanem

arról is, hogyan lehet a természetvédelem, az oktatás és a turizmus szempontjait egyensúlyba hozni. Bízom benne, hogy a dolgozatomban megfogalmazott javaslatok hozzájárulhatnak ahhoz, hogy a Szigethalmi Vadaspark a jövőben még inkább betöltse azt a szerepet, amelyre adottságai alapján hivatott. Egy olyan hely legyen, ahol a természetvédelem és a turizmus harmóniában működik, és ahol a látogatók valóban közelebb kerülhetnek a természethez.

13. Forrásjegyzék

Nyomtatott források

- 1 MTÜ Magyar Turisztikai Ügynökség (2023): Turizmus 2.0 Kiegészítés, MTÜ, Budapest
- 2 Péntes E., 2008 Péntes Erzsébet (2008): Országos ökoturizmus fejlesztési stratégia, Pannon Egyetem, Aquaprifut Zrt., Budapest, Veszmprem
- 3 Bokor P. 2014 Bokor Péter (2014): Szigethalom településmorfológiája, ELTE, Budapest
- 4 Ignác G., (2009-2013) Ignác Gulyás (2009-2013): Szigethalom város környezetvédelmi programja, DENKSTATT Hungary Kft., Budapest, 105 p
- 5 Kocsis K. (2024) Kocsis Károly (2024): Magyarország Nemzeti Atlasza - Természeti környezet. 2., átdolg. kiad. Budapest, HUN-REN CSFK Földrajztudományi Intézet, 188 p
- 6 Tölgyesi D., Krakler J. (2022) Tölgyesi Diána, Krakler Judit (2022): Szigethalom Város Helyi Építési Szabályzatának Módosítása, Budapest, 11 p
- 7 SzVÖ (2019) Szigethalom Város Önkormányzata, (2019): Településképi Arculati Kézikönyv, Szigethalom, 46 p
- 8 PMTF Kft. (2021) Pest Megyei Területfejlesztési Nonprofit Kft. (2021). Pest Megyei Területfejlesztési Program 2021–2027: Egyeztetési dokumentáció. Pest Megye Önkormányzata
- 9 D. A. Fennell, (2021) David A. Fennell (2021): Ecotourism (5th ed.), Routledge, London, 382 p
- 10 A. Balmford., (2015) Andrew Balmford, Jonathan M. H. Green, Michael A., James B., Charles H., Robin N., Matt W., Andrea M. (2015): Walk on the Wild Side: Estimating the Global Magnitude of Visits to Protected Areas, PLOS, San Francisco, 11 p
- 11 D. B. Weaver (2008) Weaver David Bruce (2008): Ecotourism, John Wiley & Sons Australia, Milton, 390 p
- 12 D. Newsome (2012) David Newsome, Susan A. Moore és Ross K. Dowling (2012): Natural Area Tourism: Ecology, Impacts and Management, Channel View Publications, Bristol, 456 p
- 13 K. Higginbottom (2004) Karen Higginbottom (2004): Wildlife Tourism: Impacts, Management and Planning, Common Ground Publishing, Altona, 277
- 14 SZIE (2019) Szent István Egyetem (2019): Ökoturisztikai Létesítmények Tájbaillesztése (I. ütem), Budapest, 210 p

Internetes források

- INT-01 TikTok hivatalos oldala (2025. 01) <https://www.tiktok.com/@szigethalmivadaspark>
- INT-02 Szigethalom város adatbázisa (2025. 01) <https://szigethalom.asp.lgov.hu/telepulestortenet>

INT-03	Szigetalom város adatbázisa (2025. 01)	https://szigetalom-hu.webnode.hu/rolunk
INT-04	Túraötletek Adatbázis (2025. 01)	https://turaotletek.hu/szigethalmi-vadaspark
INT-05	Szállás.hu Adatbázis (2025. 01)	https://szallas.hu/programok/szigethalmi-vadaspark-es-allatsimogato-szigetalom
INT-06	Szigethalmi Vadaspark hivatalos oldala (2025.01.)	https://www.szigethalmivadaspark.hu/
INT-07	Arcanum Adatbázis (2025.01.)	https://www.arcanum.com/hu/online-kiadvanyok/SzazMagyarFalu-szaz-magyar-falu-1/lorev-8C40/falu-a-csepel-szigeten-8C43
INT-08	Utazz Itthon hivatalos oldala (2025.03.)	https://www.utazzitthon.hu/varos/szigetalom
INT-09	Zöld Ág Tagóvoda hivatalos oldala (2025.05.)	https://ovoda.bp13.hu/zold-ag-tagovoda/szigethalmi-vadaspark-latogatas-2024-11-08
INT-10	Dél-Kelenföldi Óvoda hivatalos oldala (2025.05.)	https://delkelenfoldiovi.ujbuda.hu/zold-sarok/szigethalmi-vadaspark
INT-11	Nemzeti Archívum hivatalos oldala (2025.05.)	https://nemzetiarchivum.hu/photobank/item/FOT_O-SFpUWFRJUDR1cDk0S1VkZzZyem82ZnMya1EycmVyYIBZbFFPckI0T3ZXMkJHNINQbHJrS3l6eHlkblc0bVpkaw
INT-12	Természetem.hu hivatalos oldala (2025.05.)	https://termeszetem.hu/hu#
INT-13	Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató központ (2025.01.)	https://ntak.hu/bejelentkezes
INT-14	Magyar Turisztikai Ügynökség (2025. 03)	http://mtu.gov.hu/
INT-15	Vidékfejlesztési Minisztérium, Környezetügyért Felelős Államtitkárság (2025.03)	https://2010-2014.kormany.hu/hu/videkfejlesztesi-miniszterium/kornyeztugyert-felelos-allamtitkarsag/szervezet
INT-16	Szigetalom település hivatalos oldala (2025. 01)	https://szigetalom.asp.lgov.hu/
INT-17	Volánbusz Zrt. Hivatalos oldala (2025.10)	https://www.volanbusz.hu/hu
INT-18	Programturizmus oldala (2025.10)	https://www.programturizmus.hu/ajanlat-szigetalom-programok.html
INT-19	Szinonimák.hu hivatalos oldala (2025.10.)	https://szinonimak.hu/vadaskert-szinonima

14. Mellékletek



1. fénykép: A kisvasút bemutatására szolgáló tábla (saját fotó, 2024)



2. fénykép: Karából kiszökött kecske (saját fotó, 2024)



3. fénykép: Ajándékbolt a vadaspark bejáratánál (saját fotó, 2024)



4. fénykép: Vadmentőközpont bejárata (saját fotó, 2024)



5. fénykép: Vadaspark előtt lévő légi kiállítás (saját fotó, 2024)



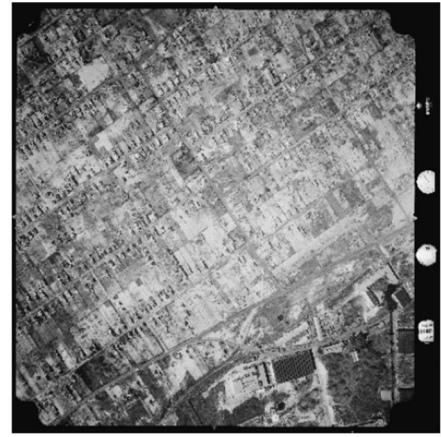
6. fénykép: Kecsefelüljáró részlete (saját fotó, 2024)



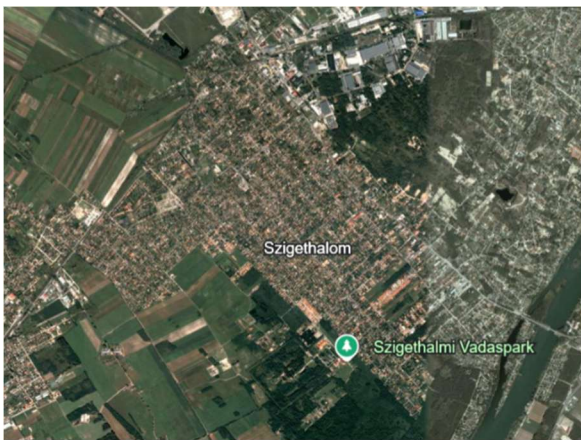
7. fénykép: Kültéri mosdó (saját fotó, 2024)



8. fénykép: Gímszarvas (saját fotó, 2024)



9. fénykép: Szigethalom 1969-ben (forrás: fentrol.hu, 2025)



10. fénykép: Szigethalom 2008-ban (forrás: fentrol.hu, 2025)



11. fénykép: Túlzsúfolt nyúlketrec (forrás: saját fotó, 2025)

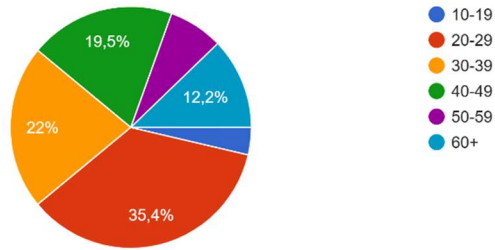


9. ábra: Javaslat egy játszótéri mászóka korszerűsítésére (saját szerkesztés, Gemini Ai 2025)



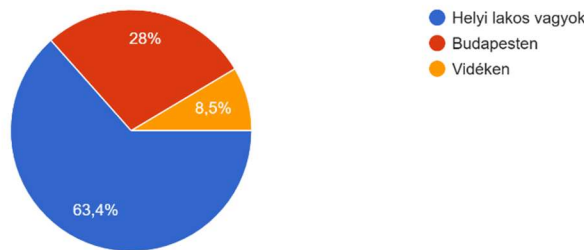
12. fénykép: Mesterséges dísztó a vadasparkban
(saját fotó, 2025)

Kora
82 válasz



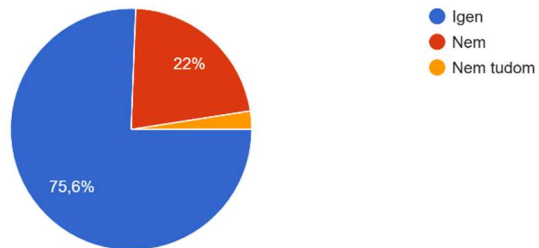
10. ábra: Kérdőíves ábra (korosztály) (saját ábra, 2025)

Ön hol lakik?
82 válasz



11. ábra: Kérdőíves ábra (lakhely) (saját ábra, 2025)

Ön járt már Szigethalmon?
82 válasz



12. ábra: Kérdőíves ábra (szigethalmi jártasság) (saját ábra, 2025)

NYILATKOZATOK

MATE Szervezeti és Működési Szabályzat

III. Hallgatói Követelményrendszer

III.1. Tanulmányi és Vizsgaszabályzat

6.13. sz. függeléke: A MATE egységes szakdolgozat / diplomadolgozat / záródolgozat / portfólió készítési útmutatója

4.2. sz. melléklete: Nyilatkozat a záródolgozat/szakdolgozat/diplomadolgozat/portfólió nyilvános hozzáféréséről és eredetiségéről (módosítva: 2025. október 16.)

NYILATKOZAT

szakdolgozat nyilvános hozzáféréséről és eredetiségéről

A hallgató neve: Barna Kinga Tímea
A Hallgató Neptun kódja: XVYSGP
A dolgozat címe: A Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai elemzése és fejlesztési koncepciója
A megjelenés éve: 2025
A konzulens intézetének neve: Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet,
A konzulens tanszékének a neve: Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Kijelentem, hogy az általam benyújtott záródolgozat/szakdolgozat/diplomadolgozat/portfólió¹ egyéni, eredeti jellegű, saját szellemi alkotásom. Azon részeket, melyeket más szerzők munkájából vettem át, egyértelműen megjelöltem, és az irodalomjegyzékben szerepeltettem. Továbbá kijelentem, hogy a dolgozat elkészítése során alkalmazott mesterséges intelligencia-eszközök (pl. szöveggenerálás, nyelvi javítás, fordítás, adatelemzés) használata nem helyettesítette a saját kutatási és alkotói munkámat, azok alkalmazását a források között vagy a módszertani részben feltüntettem, és a szakmai-etikai elvárásoknak megfelelően jártam el.

Ha a fenti nyilatkozattal valótlan állítottam, tudomásul veszem, hogy a záróvizsga-bizottság a záróvizsgából kizár és a záróvizsgát csak új dolgozat készítése után tehetek.

A leadott dolgozat, mely PDF dokumentum, szerkesztését nem, megtekintését és nyomtatását engedélyezem.

Tudomásul veszem, hogy az általam készített dolgozatra, mint szellemi alkotás felhasználására, hasznosítására a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem mindenkori szellemitulajdon-kezelési szabályzatában megfogalmazottak érvényesek.

Tudomásul veszem, hogy dolgozatom elektronikus változata feltöltésre kerül a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem könyvtári repozitori rendszerébe. Tudomásul veszem, hogy a megvédett és

- nem titkosított dolgozat a védést követően
- titkosításra engedélyezett dolgozat a benyújtásától számított 5 év eltelte után nyilvánosan elérhető és kereshető lesz az Egyetem könyvtári repozitori rendszerében.

Kelt: 2025. év 11. hó 03. nap



Hallgató aláírása

MATE Szervezeti és Működési Szabályzat

III. Hallgatói Követelményrendszer

III.1. Tanulmányi és Vizsgaszabályzat

6.13. sz. függelék: A MATE egységes szakdolgozat /
diplomadolgozat / záródolgozat / portfólió készítési útmutatója

4.1. sz. melléklete: Konzulensi nyilatkozat

NYILATKOZAT

Barna Kinga Tímea (név) (hallgató Neptun azonosítója: XVYSGP)
konzulenseként nyilatkozom arról, hogy a
szakdolgozatot áttekintettem, a hallgatót az irodalmi források korrekt kezelésének
követelményeiről, jogi és etikai szabályairól tájékoztattam.

A záródolgozatot/szakdolgozatot/diplomadolgozatot/portfóliót a záróvizsgán történő
védésre **javaslom** / **nem javaslom**².

A dolgozat állam- vagy szolgálati titkot tartalmaz: igen **nem**³

Kelt: 2025 év november hó 3. nap



belső konzulens
Dr. Boromisa Zsombor, egyetemi
docens, MATE Tájékoztatási és
Tájrrehabilitációs Tanszék

¹ A megfelelő dolgozattípus meghagyása mellett a többi típus törlendő.

² A megfelelő aláhúzendó.

³ A megfelelő aláhúzendó.

Hallgatók, doktoranduszok nyilatkozata mesterséges intelligencia (MI) alkalmazásáról

1. Általános adatok

Hallgató neve:	Barna Kinga Tímea
Neptun-kódja:	XVYSGP
Képzési szint (a megfelelőt jelölje X-szel):	<input checked="" type="checkbox"/> BSc/BA <input type="checkbox"/> MSc/MA <input type="checkbox"/> Doktori (PhD) <input type="checkbox"/> Egyéb:
Tantárgy neve/kódja*:	Szakdolgozatkészítés "B"
A munka címe:	A Szigethalmi Vadaspark ökoturisztikai elemzése és fejlesztési koncepciója

* doktori értekezés esetén nem kitöltendő

2. Nyilatkozat az MI használatáról

Alulírott, etikai felelősségem teljes tudatában az alábbi nyilatkozatot teszem:

(Kérjük, válasszon egyet az alábbi lehetőségek közül!)

A) Nem alkalmaztam mesterséges intelligencia rendszert vagy szolgáltatást.

(Amennyiben ezt jelölte, a további táblázatok kitöltése nem szükséges.)

B) Alkalmaztam mesterséges intelligencia rendszert vagy szolgáltatást.

(Kérjük, töltsse ki a vonatkozó táblázatokat!)

3. A mesterséges intelligencia használatának részletezése

I. TÁBLÁZAT: Asszisztensi vagy kisebb mértékű felhasználás (pl. fordítás, nyelvi korrektúra, ötletelés stb.)

(Ezen felhasználások esetében a konkrét promptok és válaszok csatolása nem szükséges.)

A felhasználás célja	Alkalmazott MI-eszköz neve és verziója	Érintett rész (ha nem a szöveg egészére vonatkozik)
ötletelés	ChatGPT	tartalomjegyzék kialakítása
fejlesztési javaslatok látványterve	Gemini Pro	látványtervek elkészítéséhez segítség
nyelvi korrektúra	ChatGPT	szóismétlésekhez segítség kérés (szavak cseréje)

II. TÁBLÁZAT: Jelentős tartalmi hozzájárulás (pl. egy teljes ábra vagy egy hosszabb szövegrész generálása)

(Ezekben az esetekben a felhasznált kulcsfontosságú promptok és az MI által adott nyers válaszok dokumentálása és a munka **mellékletében való csatolása szükséges.**)

A felhasználás célja	Alkalmazott eszköz verziója, elérhetősége	MI-neve,	Az érintett fejezet / ábra / táblázat pontos sorszáma	A prompt-naplót tartalmazó melléklet bejegyzésének sorszáma

3/A. Oktató által előírt kiegészítő szabályok (ha vannak)

Amennyiben az adott tantárgy oktatója vagy témavezetője az MI-eszközök használatára vonatkozóan külön szabályokat vagy elvárásokat határozott meg, kérjük, az alábbi mezőben foglalja össze ezeket:

Pl. az MI használatának tilalma bizonyos feladattípusokra; csak konkrét eszköz használata engedélyezett; eltérő hivatkozási elvárások; dokumentációs forma stb.

Oktató vagy témavezető által előírt szabályok:

nincs

4. Minden hallgatóra vonatkozó nyilatkozat:

Kijelentem, hogy az MI által esetlegesen generált tartalmakat minden esetben kritikailag felülvizsgáltam, szerkesztettem és a munkába illesztettem. A leadott munka minden eleméért, annak eredetiségéért és tudományos helytállóságáért teljes körű felelősséget vállalok. Tudomásul veszem, hogy a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem a benyújtott munkát mesterséges intelligencia detektorral ellenőrizheti, és eljárást kezdeményezhet, amennyiben a nyilatkozatom valótlan vagy hiányos.

Kelt: Budapest, 2025. 11. hó 03 nap



.....
Hallgató aláírása



.....
Konzulens/Témavezető aláírása