

Vitorlás turizmus Magyarországon

Varga Viktória

Turizmus-vendéglátás alapszak, nappali tagozat

Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet/Fenntartható Turizmus Tanszék

Belső témavezető: Dr. Szűcs Csaba, egyetemi docens

Külső témavezető: -

A dolgozat rövid leírása:

Kutatási témaként egy számomra érdekfeszítő témát, a vitorlás turizmust kutattam. Szakdolgozatom elkészítésével elsődleges célom, hogy betekintést nyerjek a hazai vitorlás turizmus jelenlegi helyzetébe, illetve fejlődési lehetőségeibe. Emellett keresem a választ arra, hogy klímaváltozás és a szegmens környezetbarát mivolta milyen befolyással bír a vitorlás turizmusra országunkban. Alapvető kiindulási pontom az volt, hogy a turizmus ezen ágazata országunkban jelenleg kis bázissal rendelkezik és kevésbé közkedvelt. A dolgozatomban a témához kapcsolódó a hazai és nemzetközi szakirodalmak megismerése és feldolgozása után elsőként a közlekedés turizmusban való szerepét, a turizmus és a közlekedés kapcsolatrendszerét, illetve a vízi közlekedés és vízi turizmus jellemzőit és magyarországi vonatkozását mutatom be, Ezt követően ismertetem hazánk hajózható vízfelületeit, a klímaváltozás befolyását a vitorlás turizmusra, a szegmens vonzerőfejlesztési kihívásait, illetve a vitorlázás infrastrukturális hátterét továbbá keresleti és kínálati lehetőségeit. Három hipotézisemet számos szakirodalom áttanulmányozása után fogalmaztam meg. Kutatási kérdéseim megválaszolására és hipotéziseim alátámasztásra primer kutatást végeztem. A témába való kellő betekintés érdekében a kvalitatív kutatást véltem megfelelőnek. Elemzésem során két mélyinterjút készítettem. Az interjúk elkészítése után kutatásom lezárásaként egy SWOT- elemzési táblát és annak elemeiből felállítható fejlesztési stratégiákat mutatok be. Kutatásom végeztével úgy vélem, hogy téma szakértői által nyújtott limitált számszerűsíthető adat hiányában nem kapunk teljes képet a vitorlás turizmus hazai helyzetéről. Emellett szakirodalmi feldolgozáshoz szükséges írásk száma is limitált a témakörben.