

TÉRSÉGI TANÖSVÉNY HÁLÓZAT FEJLESZTÉSE A NOVOHRAD-NÓGRÁD GEOPARKBAN

DEVELOPEMENT OF REGIONAL STUDY TRAIL SYSTEM IN NOVOHRAD-NÓGRÁD GEOPARK

Dolgozatomban a Novohrad-Nógrád Geoparkban található 8 településből álló térségi turisztikai adottságait vizsgáltam, kiértékeltem a statikus és dinamikus információk rendszereinek jelenlegi állapotát, a települések turisztikai súlyára a feltárt vonzástényezőket, kereskedelmi szolgáltatásokat és szálláshelyeket összevizsgáltam, valamint részletesen megvizsgáltam és értékeltem a térségben meglévő tanösvények elhelyezkedését és állapotát.

A térségi javaslatomban összesen 13 egymással kombinálható térségi körutat dolgoztam ki, melyek felhívják a területen feltárt jelentősebb vonzástényezőket. Az új körút rendszer hozzájárul a látogatók térségben belüli egyenletesebb elosztásához és az eddig feltárt területek terhelésének mérsékléséhez. A térség déli részén a látogatók kiszolgálása érdekében új látogatóközpont és erdei iskola kialakítását javasoltam. Szöveges javaslatomban külföldi példák alapján (portugál, brit és német) a térség statikus és dinamikus információ rendszerének fejlesztésére, valamint a vonzástényezőket, kereskedelmi szolgáltatásokat és szálláshelyeket fejlesztési irányait dolgoztam ki.

A vizsgált térségbe tartozó Kazár településre összegyűjtöttem a jelenleg feltárt és bemutatott vonzástényezőket, a település által kínált szálláshelyeket és kereskedelmi szolgáltatásokat. A területre kidolgozott javaslatok között szerepel az új 7 állomásból álló tanösvény fogadóterületének és állomásainak részletes leírása és tervei.

In my diploma thesis I examined a region of 8 settlements within the Novohrad-Nógrád Geopark according to the landscape assets, touristic conditions, the static and dynamic information systems, attractions, commercial services, accommodations, the location and conditions of local study trails. My aim was to plan a regional study trail system, which helps to connect the geological, natural and cultural values of the area into a functional trail system and to open it to the wider public.

Within my regional proposal I planned 13 regional hiking tracks, which all can be combined with each other. The new track system contributes to the distribution of arriving visitors and to the moderation of the load they cause. To counteract the domination of the Karancs-Medves region in the north, I planned two new reception facilities, a visitor center to Bátorfyerénye and a forest school to Márkháza. In the comprehensive written proposal I worked out detailed manner of the development of the static and dynamic information systems based on German, Portuguese and British examples. To the area of Kazár I planned a study trail which fits into the regional system. I had the opportunity to plan the environment of the stations, the information boards and also the reception area of the trail. The starting point of the facility includes a bus parking, parking places for 3 cars and a shaded biking rest area.

