

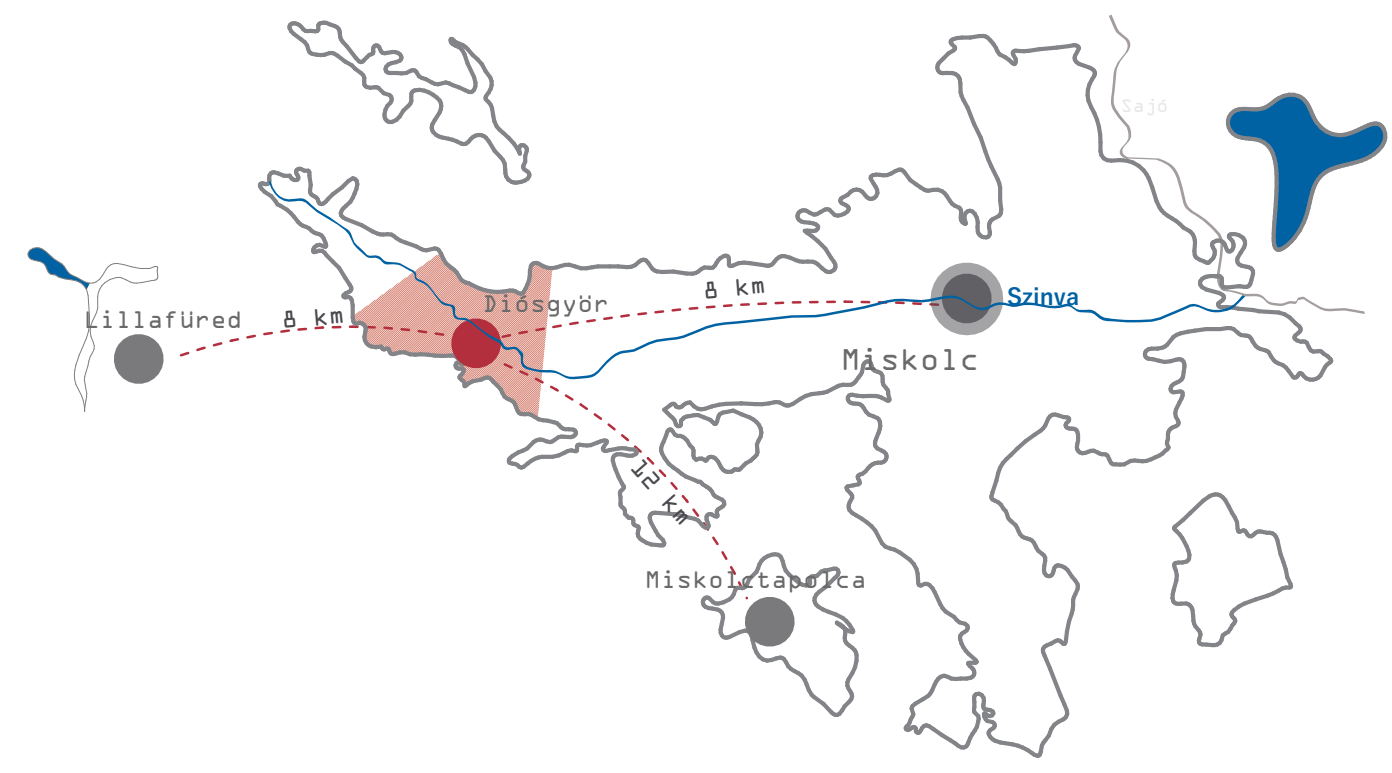
# Miskolc Diósgyőri Várfürdő

Diplomamunkám Miskolc-Diósgyőr Várfürdőjének újragondolása és egy terv elkészítése, amely csak egy változat a sok-sok elképzelhető „várfürdő” értelmezés közül. A három legfontosabb tervezési elvem a csodálatos **természeti környezet**be illő, a Diósgyőri vár **turisztikai** szerepkörébe csatlakozó és a **helyi lakosok** igényeinek is megfelelő program és funkció megalkotása volt.

Az első helyszínbemjárásomon, mikor fotóztam a helyszínt egy 80 év körüli bácsi jött oda hozzám és tette föl a kérdést nekem: Lessz ebből a strandból még valami?  
És így, 2017-ben jogos a kérdés, **vajon fog-e még működni a Diósgyőri várfürdő?**  
Ez a kérdés inspirált engem a tervezés során, hogy szeretném ha a kitalált funkcióm a helyiek által létrejött közösségi fürdő élmény legyen. Ezt kellett összhangba hoznom a hely múltjával, és a jelenleg zajló nagyléptékű turisztikai célzó fejlesztésekkel megőrzésére.



1886



- SZALAG PANELSOR
- ADY MŰVELŐDÉSI KÖZPONT
- VILLAMOS ÚTVONAL
- TEMPLOM
- SZINVA PATAK
- DIÓSGYŐRI VÁR
- LOVAGI TORNÁK TERE
- TERVEZÉSI TERÜLET
- VÍZMŰ VÉDTERÜLET
- MEGLÉVŐ ÉS TERVEZETT PARKOLÓK
- ERDŐS HEGYOLDAL

A folyamatos fejlesztések Diósgyőrt harmadik nagy turisztikai központjává emeli Lillafüred és Miskolc-Tapolca mellett. Viszont a városrész beépíttségére főként a lakó funkció a jellemző. A Szinva patak képezte természetes határ választja el a sűrűbb, panelépületekben gazdag részét a középkori lakóépületektől, melyek a hegy lábánál elhelyezkedő várat veszik körbe.

Az egyetlen szervező tengely a „100 éves gesztenyefasor”, a Vár utca. Ezen keresztül jut el a gyalogos forgalom a várhoz. Itt vége szakad a rendszernek és a kanyargó utcát követve juthatunk el a Piac térig, a Lovagi Tornák Tere mellett a Fürdő helyszínéig.

Ennek a tengelynek folytatása, átvezetése a Vár körüli és mögötti sétányok felé egy új szervező erőt adhatna a területnek, ami segítené a várhoz tartozó különböző funkciójú épületek szervezését. A tervezési telkemet a tengely Déli irányú zárásaként csatlakoztatnám be a keringési rendszerbe.

