



Az egészségturizmus fejlesztése és eredményei, a további lehetőségek

Bozzay Andrásné

Budapest, 2005. december 3.

Az egészségturizmus támogatása

A Széchenyi turizmusfejlesztési program egészségturizmus fejlesztését célzó támogatásai: fürdő-, szálláshely fejlesztés, vízforgató, gyógyintézmények turisztikai infrastruktúrája, egészségturisztikai szakemberek képzése

Támogatott projektek száma: 138

A Turisztikai Célelőirányzat támogatása: 31,2 milliárd Ft

A megvalósuló projektek teljes értéke: 100 milliárd Ft

Az új munkahelyek száma: 2600

A fejlesztési döntések, 2001-2005. között

Év	Pályázati jogcímek száma	Projektek száma	Támogatási döntés összege MFt
2001	2	47	21.151
2002	4	20	3.751
2003	2	34	6.031
2004	2	12	86
2005	2	25	187



Az egészségturisztikai fejlesztések megvalósulása, az első eredmények

A megvalósult projektek

- 2005. decemberéig 57 fürdőberuházás valósult meg

A támogatott fürdők 2005. I-VI hónap forgalma (16 fürdő adatai alapján):

Látogatók száma:	3 175 606 fő	(+23%)
Nettó árbevétel:	3 968 115 eFt	(+22%)
Növekvő vendégszám:	Alföldön, Észak-Magyarországon, Nyugat és Dél Dunántúlon.	
Emelkedő bevétel:	valamennyi régióban	

Műemlék fürdők fejlesztése

- Turisztikai versenyképesség növelése és kulturális-építészeti örökség megőrzése
- Korábbi években elsősorban vidéki fürdők fejlesztése történt meg, elmaradt a főváros, mint fürdőváros fejlesztése
- A világhírű budapesti gyógyfürdők (Gellért, Széchenyi, Király, Rudas) vannak a legelhanyagoltabb állapotban, fejlesztésük megkezdése nem halasztható tovább
- A pályázat a kulturális örökségvédelmi feladatokra 70%, a turisztikai szolgáltatásfejlesztésre 35-50% támogatást biztosít
- Pályázati kiírás és dokumentáció letölthető a www.mth.gov.hu honlapról

A hidrogeológiai kutatás célja

- VITUKI-MÁFI-AQUAPROFIT konzorcium a Magyar Turisztikai Hivatal megrendelésére 2004-2005-ben elkészítette „A fürdőfejlesztésekkel kapcsolatban a hazai termálvíz készlet fenntartható hasznosításáról és a használt víz kezeléséről szóló hidrogeológiai kutatást”
- A kutatás célja: a termálvíz készlet felmérése, és összevetése a felhasználással, a fejlesztési lehetőségek meghatározása, a használt víz elhelyezésre vonatkozó javaslatok megfogalmazása

A kutatás módszere

1. A termálvizet hasznosító létesítmények felmérése (Aquaprofit, VITUKI)
2. Adatbázis fejlesztés (MÁFI, VITUKI)
3. Modellfejlesztés (MÁFI)
4. Kút-egymásra hatások és a hévíztermelés regionális hatásainak vizsgálata (VITUKI)
5. Termálvíz-beszerezés és fürdőfejlesztés lehetőségeinek feltárása (VITUKI, Aquaprofit)

A kutatás fontosabb megállapításai 1

- 1372 hasznosított kút van Magyarországon, amelyek közül 141 létesült 2000. óta
- Az 546 fürdőhöz tartozó kútból 89 létesült 2000. óta
- 122 fürdő 835 medencéje közül 437 töltő-ürítő, 424 vízforgatásos rendszerű. Az összes medence térfogatból 33,3% töltő-ürítő, ahol a napi átlagos vízfelhasználás 1,7-szeres, míg a vízforgatós medencéké 0,23-szoros. A vízigények növekedése a vízjogi engedélyek alapján minimális volt. Egyes fürdők esetében a kitermelt vízmennyiség meghaladja az engedélyezett mennyiséget.
- **Az eddigi fürdőfejlesztések nem okoztak jelentős hatásokat a felszín alatti víztestekben és a felszíni befogadókban sem**
- **A fejlesztési igények és lehetőségek szinkronban vannak, azonban az eddigiekhez hasonlóan a jövőben is szükséges a projektek vízjogi engedélyezése.**

A kutatás fontosabb megállapításai 2

- A használt termálvíz elhelyezése: a fürdők nagy részénél a hígabb vízzel történő keverés csökkenti a problémát okozó koncentrációt.
- Esetenként a technológiai határértékeket meghaladó komponensek (dikromátos oxigénfogyasztás, oldott só, nátrium egyenérték, ammónia-ammónium nitrogén, szulfidok és az összes bárium, egyes nehézfémek, policiklikus aromás szénhidrogének) kezelésére javaslatot tesz a tanulmány
- Biológiai szennyvíztisztítás, meszes kezelés, kicsapatás, aktívszenes szűrés.

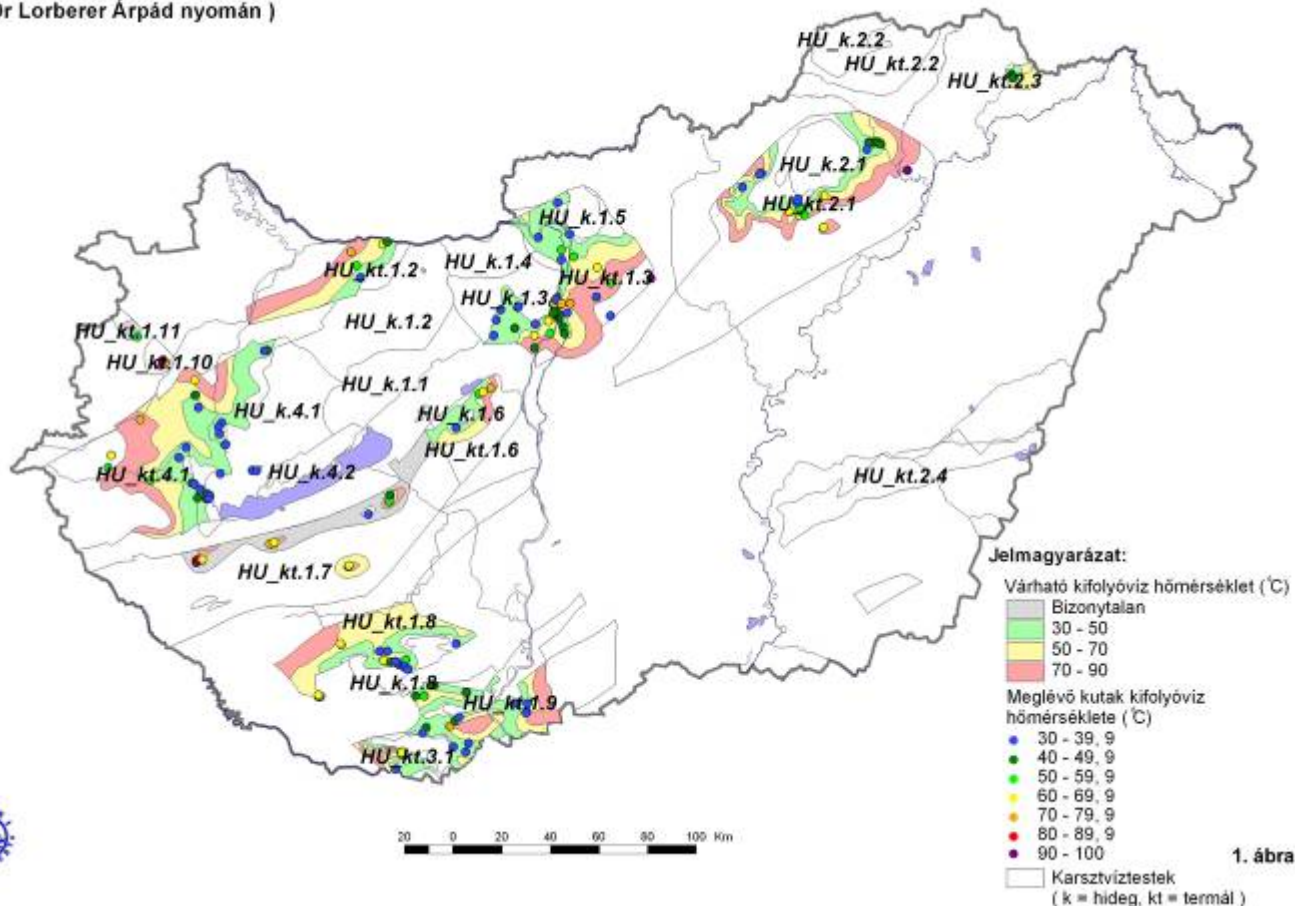
A hasznosítható felszín alatti vízkészlet

- **Jelenleg kiegyensúlyozott igénybevételt mutató területek:**
Észak- és Közép-Magyarország, Dunántúl
- **Mennyiségi illetve minőségi korlátok fokozott figyelembe vétele mellett képzelhető el a további fejlesztés:**
 - Porózus termálvíztestek esetében a medenceperemi területeken (30-50 fok) lehülési veszély, sótartalom, 70-90 fok közötti víz korlátozottan, 90 fok feletti kategória fürdő ellátásra nem javasolt
 - Budapesten (mennyiségi korlát, Lukács fürdőnél szennyeződés veszély),
 - Miskolc, Tapolca, Esztergom, Sikonda (hőmérsékletcsökkenés)
 - Eger újabb fejlesztések hőmérsékletcsökkenést okozhat(,)
 - Bükkfürdő (sókiválás)
 - Zalaegerszeg, Kecskemét, Mezőkövesd, Cserkeszőlő, Komárom, Igal (vízminőség változás)

A fürdőfejlesztés lehetőségei a vízkészletek jelenlegi állapotából kiindulva

A termálkarsztok fürdőfejlesztésre alkalmas területei

(Dr Lorberer Árpád nyomán)



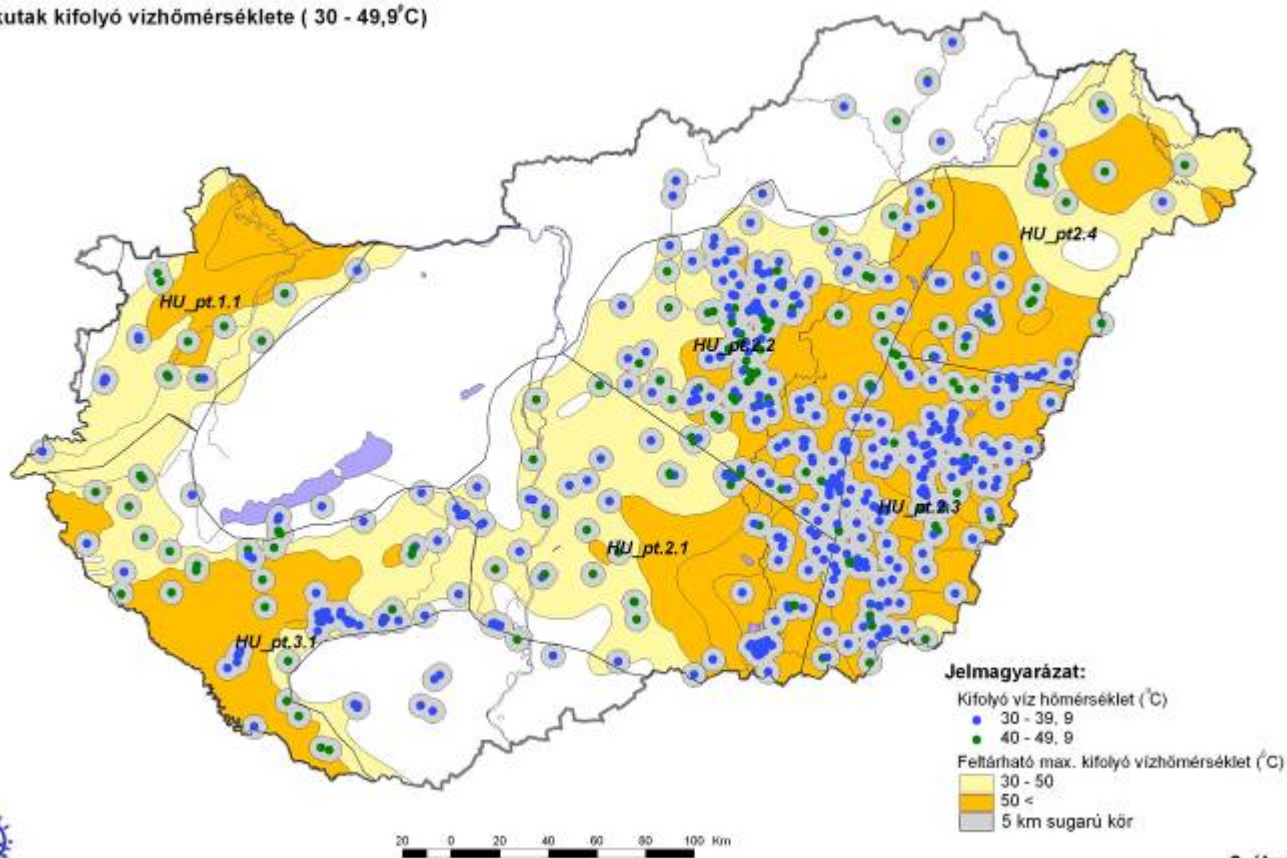
- kt.1.2 Észak-dunántúli
- kt.1.2 Budapest környéki
- kt.1.4 Visegrádi
- kt.1.6 Szabadsbattyáni
- kt.1.7 Közép-dunántúli
- kt.1.8 Mecseki
- kt.1.9 Dél-baranya, Bácska
- kt.1.10 Sárvári
- kt.1.11 Büki
- kt.2.1 Bükki
- kt.2.2 Aggteleki
- kt.2.3 Sárospataki
- kt.2.4 Alföldi
- kt.3.1 Harkány és környezete
- kt.4.1 Nyugat-dunántúli

1. ábra

A fürdőfejlesztés lehetőségei a vízkészletek jelenlegi állapotából kiindulva

Porózus termákvíztestek

A kutak kifolyó vízhőmérséklete (30 - 49,9°C)

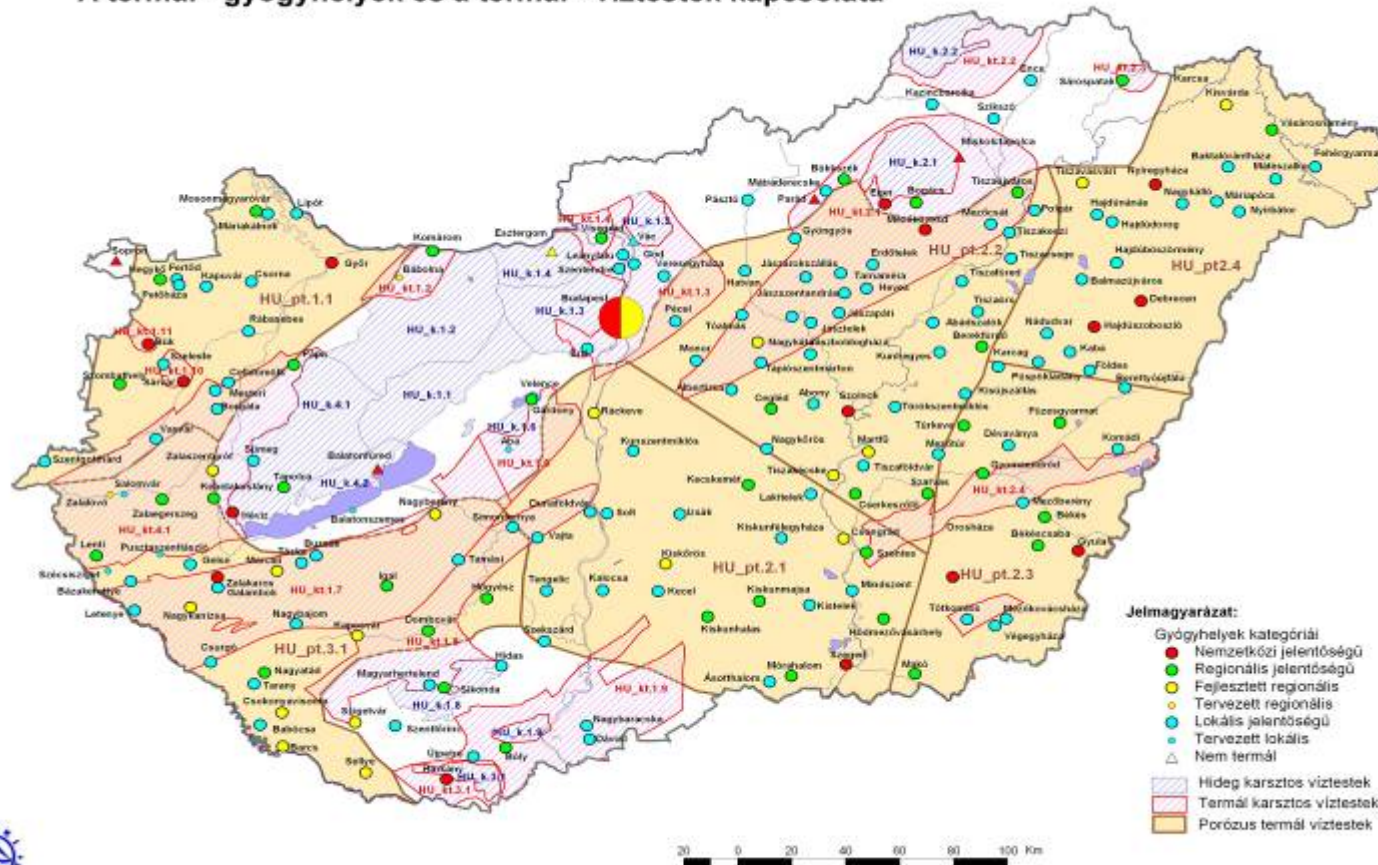


2. ábra

- pt.1.1 Északnyugat-dunántúl
- pt.2.1 Délnyugat-Alföld
- pt.2.2 Észak-Alföld
- pt.2.3 Délkelet-Alföld
- pt.2.4 Északkelet-Alföld
- pt.3.1 Délnyugat-dunántúl

A gyógyhelyek és a termálvíztestek kapcsolata

A termál - gyógyhelyek és a termál - víztestek kapcsolata



6. ábra



Turizmus a II. NFT-ben

Nemzeti turizmusfejlesztési stratégia

- ✓ Kijelöli a 2005-2013 közötti időszakra az ágazat fejlesztési irányait
- ✓ A széleskörű társadalmi egyeztetés eredményeit felhasználva a stratégia véglegesítése megtörtént
- ✓ Megalopozza a II. NFT turizmussal kapcsolatos részeit

A stratégia alapján a turizmus hangsúlyos és kiemelt megjelenítése a II. NFT-ben

- ✓ Egészségturizmus, a műemlékfürdők fejlesztésének és a kulturális és természeti örökség turisztikai hasznosításának (örökségturizmus) nevesítése
- ✓ Vidék el- és megtartó képességének erősítése a turizmus fejlesztésén keresztül

Országos Területfejlesztési Konceptió (OTK) és a termálprogram

Hazánk a termálvízkinccs integrált térségi hasznosításához kedvező természeti feltételekkel rendelkezik, ezért az országos területfejlesztési politika országosan kiemelt **célja és feladata:**

- A termálvízkinccs védelme, megőrzése,
- A felszín alatti vizek fenntartható, komplex és integrált térségi hasznosítása (gazdasági-ipari, rekreációs-gyógyászati)
- A egészségturisztikai desztinációk kínálati differenciálása
- Integrált térségi innovatív turisztikai fejlesztés
- Ipari, szolgáltatási, termékfejlesztési és kutatási vertikumok, hálózatok létrejöttének támogatása



Az egészségturizmus fejlesztésének iránya a II. NFT-ben

- Megközelítés: Az egészségturizmus komplex fejlesztése a turisztikai és egészségügyi szempontok összehangolt érvényesítésével
- Átfogó cél: a gyógyhelyek számának növelése, wellness szolgáltatásokat nyújtó üdülőhelyi kínálat kialakítása
- Közvetlen cél: gyógytárségek létesítése, ahol működik a turisztikai desztinációs menedzsment és az egészségügyi és turisztikai szolgáltatások választéka és színvonala megfelel egy kritériumrendszernek
- Módszer: A gyógytárségek és turisztikai desztinációs menedzsment hiányzó elemeinek bármelyike támogatható

Az egészségturizmus termékfejlesztési programjának alapjai

- ✓ A gyógy és termálvíz-használat megkülönböztetése
- ✓ A termék belföldi és nemzetközi versenypozíciójának javítása
- ✓ Önálló, megkülönböztethető térségi arculat megteremtése
- ✓ Nemzetközi trendeknek megfelelő komplex létesítmények kialakítása (kínálat bővítés és specializáció)
- ✓ az egészségturizmus két alapterméke (a gyógy- és wellnessturizmus) eltérő motivációs és szegmentációs alapjainak markánsabb megjelenítése a kínálatban és a marketingtevékenységben
- ✓ Arculatnak megfelelő humánerőforrás fejlesztés
- ✓ Regionális kereslet fejlesztése
- ✓ Közlekedési infrastruktúra fejlesztése



Köszönöm a figyelmet!