

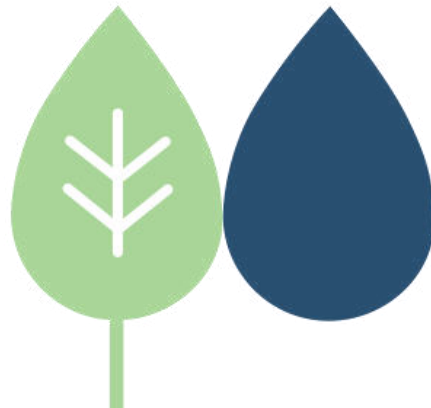
KONCEPCIÓTERV

FORRÁSVÍZ BEVEZETÉSE A VISEGRÁDI KIRÁLYI PALOTÁBA

Történelmi örökség újjáélesztése
nemzetközi példák bemutatásával

A Visegrádi királyi palota korabeli vízellátásának újjáépítése és szemléltetése –
a Mátyás-forrás vizének mint megújuló energiaforrásnak felhasználásával.





A tevékenység megvalósulásának helyszíne:

**MAGYAR NEMZETI MÚZEUM
MÁTYÁS KIRÁLY MÚZEUM -
VISEGRÁD**

azonosító szám:

PRLEV_01261_2019

A tevékenységet megvalósító:

**AQUA MONTIS VÍZJOGI ÉS
VÍZGAZDÁLKODÁSI KORLÁTOLT
FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG**

A tevékenységet megvalósító hivatalos képviselője / kapcsolattartó
személy:

DR. BITTSÁNSZKY ÁDÁM DÁVID

ÜGYVEZETŐ

+ 36 30 488 355

bittsanszkyadam@aquamontis.hu



Az emberiség jövőjének alapvető kérdése, hogy hogyan bánunk vizeinkkel, hogy lesz-e elegendő ivóvíz, hogy miként és hogyan lehet a klímaváltozást követő földművelést, a gazdasági, a szociális életet és vízgazdálkodást összehangolni.

Köztudott, hogy Magyarország jelentős vízbázissal rendelkezik. Ennek ellenére a napi gyakorlatban ez nem jelent prioritást a stratégiák, fejlesztések során. Általánosságban elmondható, hogy nincs felelősségtudatunk.

Épp ezért fontos olyan kiemelt projektek véghezvitele, amely a kutatástól a megvalósulásig tart és eredménye hazai és nemzetközi szinten is reprezentáns ebben a témában. A megoldás interdiszciplináris megközelítést követel. Több szakterület, több tulajdonos, kezelő, hatóság, minisztérium együttműködése szükséges hozzá.

A jól előkészített kutatás és stratégia felbecsülhetetlen értéket képez, kis befektetéssel és a szereplők együttműködésével rövid távon megvalósítható.

**Hideg forrásvíz csobogott Mátyás király Visegrádi Palotájában.
A forrás 540 év óta ma is 33 liter/perc hideg vizet ad, amely nincs
felhasználva.**

FORRÁSVÍZ CSOBOGHAT ISMÉT A VISEGRÁDI KIRÁLYI PALOTA UDVARAIBAN ÉS KERTJEIBEN

*Nem szükséges vagy az
életben: „maga az élet
vagy.” Saint-Exupéry*



Projekt leírás

Az infrastrukturális fejlesztés egyrészt egy föld-alatti vízvezeték kiépítését célozza, amelynek révén a Mátyás-forrás vizével (19-22 m³/nap) üzemeltethető a visegrádi királyi palota (ezer-forintos bankjegy hátoldalán is látható) Herkules szökőkútja és további két csobogó.

Másrészt a projekt részeként sor kerülne további 2 kút rekonstrukciójára a palota kertjében, illetve a királyi palota rózsakertjében található bronz szökőkút újjáépítésére. A fejlesztés nyomvonalán emellett további 4 csobogó kiépítésének terve is szerepel, amelyek ugyancsak hideg forrásvízzel üzemeltethetőek.

Harmadrészt sor kerül e technológiai elv önálló, interaktív kiállítás keretében történő bemutatására, amely domborzati maketten mutatja be e technológia működési elvét, a hasonló nemzetközi példákat, valamint a Mátyás-korabeli szökőkutakat.

A kiállítás a palota előtti játszótér épületében kaphat helyet, amely a Magyar Nemzeti Múzeum Mátyás Király Múzeum Visegrád területéhez tartozik. Az interaktív kiállítás részeként egy, a vízzel kapcsolatos ismeretterjesztő füzet is fejlesztésre kerül, amely a látogatókat a palota és a Mátyás-forrás felkeresésére ösztönzi.

A fejlesztés egyrészt példát ad a múlt, a jelen és a jövő ötvözésére: visszanyúlás Magyarország történelmi fénykorához, egy 540 évvel ezelőtt alkalmazott környezetbarát technológia modern felhasználásához, megfelelően a nemzetközi példáknak, hiszen ezen az elven működik a római Trevi-kút és Bécs vízellátása is.

Másrészt már az EMT fejlesztés keretében olyan adathalmaz és eljárásrend keletkezik, amely más innovatív, klímavédelmi célú turisztikai projekteken is felhasználható. (Ez a terület, azaz a hideg forrásvizek felhasználása ugyanis a klímavédelem és a turisztika szempontjából egy feltáratlan, de innovatív lehetőségeket jelentő terület. Ezért különösen fontos, hogy ismertté váljon, mi a jelenlegi jogszabályi környezet, hogyan oszlanak meg a hatáskörök az érintett szervezetek között a hideg forrásvizek turisztikai és klímavédelmi célú felhasználását illetően, és milyen jogszabályi változtatásra/jogalkotásra van szükség e célok megvalósításához).

Forrás:  Google Earth®

250m



Mátyás-forrás:

33 L/perc hideg víz, napi 47,5 m³

30 ezer Ft/nap, azaz~11 millió Ft/év folyik el felhasználás nélkül



Mátyás-forrás 

172 M

Tározó: a Salamon torony feletti parkolónál

Salamon Torony
TÁROZÓ 167 M

1,4 km

Visegrádi Palota
107 M



VÍZVEZETÉK KIÉPÍTÉSÉT CÉLOZZA

*A rekonstruált vízvezeték-
nyomvonal a Királyi
Palotáig: 1,4km*



Projekt leírás

A tevékenységet több tényező is indokolja. Egyrészt napjainkban, amikor az édes víz egyre inkább szűkös erőforrássá válik, felértékelődnek azok az innovációk, amelyek a víz mint megújuló energiaforrás felhasználására kínálnak alternatívát.

E fejlesztés hátterében is az a felismerés és ötlet áll, hogy a hideg forrásvíz ma is felhasználható arra a célra, amelyre évszázadokkal előtt használták: szökőkutak üzemeltetésére, öntözési célokra, zöld területek növelésére. Bár e technológia több száz éves, alkalmazása nemzetközi kontextusban napjainkban sem ismeretlen. A római szökőkutakat és Bécs vízellátását ma is forrásvíz biztosítja. Tehát a projekt egy olyan innováció, amely a nemzetközi példákra építve, e technológia újjáélesztését hazai kontextusban célozza meg. További tényező a forrásvíz hőmérséklete és minősége. Bár a Visegrádi palota szökőkútjai és csobogói forgató rendszerrel is üzemeltethetők, a forrásvíz állandó, hideg (9-12 °C hőmérséklete) – több csobogó kiépítésével – tartósan kellemes klímát nyújt. Turisztikai szempontból a forrásvíz és a hideg hőmérséklet által teremtett mikroklíma a következő hozadékkal jár:

- a látogatási helyen eltöltött turisztikai idő növekszik, hiszen hűvös helyen tovább maradnak a turisták, és emellett a friss forrásvíz természetes (klórtól mentes) jellege alkalmasabb a közösségteremtésre, a valódi élmény nyújtására.

- a látogatók számát növeli továbbá az, hogy a látogatás célja magának a hideg forrásvíznek a megtekintése, a korabeli, újjáépített csobogók és szökőkutak megtekintése lesz (Visegrádhoz történelmileg kötődnek a szökőkutak, az ezer forintos bankjegyen pedig a Palota korabeli, forrásvízzel működtetett korabeli Herkules-kútja látható – e két történelmi tényre építhető a látogatók számának növelését célzó marketing-tevékenység).

- A látogatók számát növelik továbbá a megnövekedett zöld területek. A forrásvíz felhasználása ugyanis lehetővé teszi a folyamatos, a vezetékes vízhez képest jelentősen olcsóbb öntözést. (A vízrendszer működéséhez szükséges 20 ezer liter / nap: vezetékes víz esetén ez 6000 Ft/nap, míg a forrásvíz esetében a víz díja mindössze 80 Ft/nap a vonatkozó miniszteri rendelet szerint)



TÖRTÉNELMI FELJEGYZÉS A FORRÁSVÍZ PALOTÁBA VEZETÉSÉRŐL

...”jóízű, hideg vizet mely a szomszéd hegyen fakadó forrásból vezetéken jut el „...

... „Visegrád mezőváros, mely a németek Plintenburnak neveznek, Budától nyugatra fekszik öt mérföldnyire a Duna partján alapították egy hatalmas, hiúzok és egyéb vadakat nevelő erdős hegy lábánál. A hegység kelet felé néző oldalán áll az ott emelt mondhatatlan szép fekvésű és Pazar kiállítású királyi palota, amely termeivel és más épületeivel, amelyek valóbban rászolgálnak a királyi névre, kiemelkedő alkotás, hiszen egymagában négy királynak, kíséretükkel, ahogy most mondják, tisztviselőikkel együtt ugyanabba az időben, kényelmesen biztosíthat vendéglátó otthont: azt mondják ugyanis, hogy van benne vagy háromszázötven szoba, sőt több is. Kapuja a Dunára nyílik, mely tőle itt kb. kétszáz lépésnyi távolságra folyik; erre a közbenső területre, mely a város és kapu között fekszik, fűzest ültettek. A palota másik, keleti oldalán szőlővel és gyümölcsfákkal pompázó kert van. A kapun belépőnek először egy tágas térség ötlük a szemébe, mely mindenfelé zöldell, és mezei virágokkal pompázik. A kaputól száz-egynéhány lépésnyire beljebb lépcső kezdődik, szegletes kövekből, szélessége hét vagy nyolc öl, magassága viszont kb. negyven lépés. Itt négyszögletes függőudvar van, boltozatokra, illetve borospincékre támaszkodik, s épült királyi költséggel, ezek tágasak és szépek; hasonlóan négyszögletes kövekkel van fedve, s rajta egyenlő távolságban egymástól hársfákat ültettek, ezek illata tavaszidőben mindent eláraszt, és látványuk is igen kellemes. **A kellős közepén remekbe készült forráskút emelkedik, vörös márványból faragták, a múzsák alakja domborodik rajta, s csúcsán Cupido szobor maradványtömlőre telepedve nyomja ki a jóízű, hideg vizet, mely a szomszéd hegyen fakadó forrásból vezetéken jut el ide**, és zenés csobogással szökik csöveiből egy márványkádba, majd onnan egy kerek medencébe. Ebből a kútból, a híres Corvin Mátyás Király parancsára- az ő műve minden építkezés, melyet itt elmesélek- diadalünnepei idején bor folyt, ahogy idősebbektől halottam, hol fehér, hol vörös; fentebb a hegy lábánál engedték bele ügyesen a vezetékbe. Ezen a helyen szokott a király maga is tavaszi és nyári napokon a virágzó fák között napfürdőzni, levegőzni és ebédelni, sőt néha követeket is fogadott itt, illetve válaszolt neki. ... Az udvar belső oldalán, a hegy lábánál, mely kissé magasabban fekszik, áll egy pompás kápolna, mozaikberakás borítja, mint nagyrészt a többi szobát is, van benne egy drága zeneszerszám, melyet a köznyelv orgonának nevez, néhány ezüstsíp díszíti, ezen kívül az Úr szentségtartója és három oltár, domborművekkel és képekkel, melyet a legtisztább aranyozott alabástromból készítettek. Innen kelet felé ágban nyúlnak a király remekbe aranymennyezetes termei.” ...

Részlet Oláh Miklós: Hungaria című művéből...



A VÍZELLÁTÓ RENDSZER ÚJJÁÉPÍTHETŐ


A kálvária-dombon feltárt víztározó

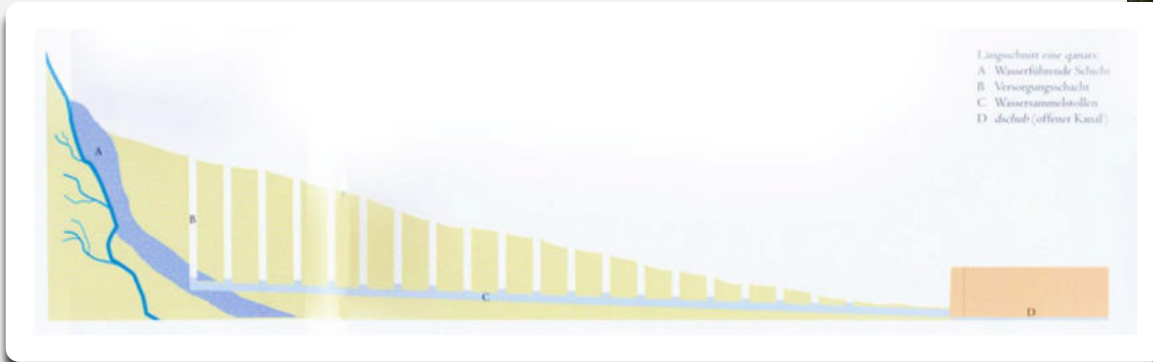


TOVÁBBI 2 KÚT IS REKONSTRUÁLHATÓ, ÉS TÖBB SZÖKŐKÚT ÜZEMELTETHETŐ FORRÁSVÍZZEL



 Új közösségi terek

 Nemzetközi példák: Alhambra, Trevi kút, Bagh-e fin, Villa d'Este



Kultúrtörténeti példák, neves, a világ legismertebb történeti kertjei kapcsán, ahol a források látják el a ma is e leglátottabb turisztikai pontok vízrendszerét, zöldfelületét.

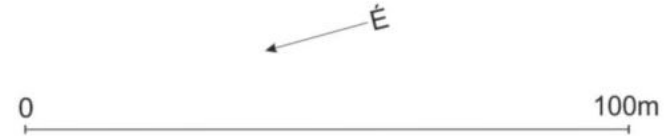
A kertművészet emblematikus alkotásainak nagy attrakciói a vízzjátékok, amelyek a perzsa vízrendszer felhasználásával a helyre tervezve készültek és a mai napig is működnek, megihletve sok művészt.



A KIRÁLYI PALOTA PERIODIZÁLT ALAPRAJZA



1323-1342	1382-1409
1342-1347	1424-1425
1352-1355	1476-1486
1355-1366	1490-1510
1366-1382	

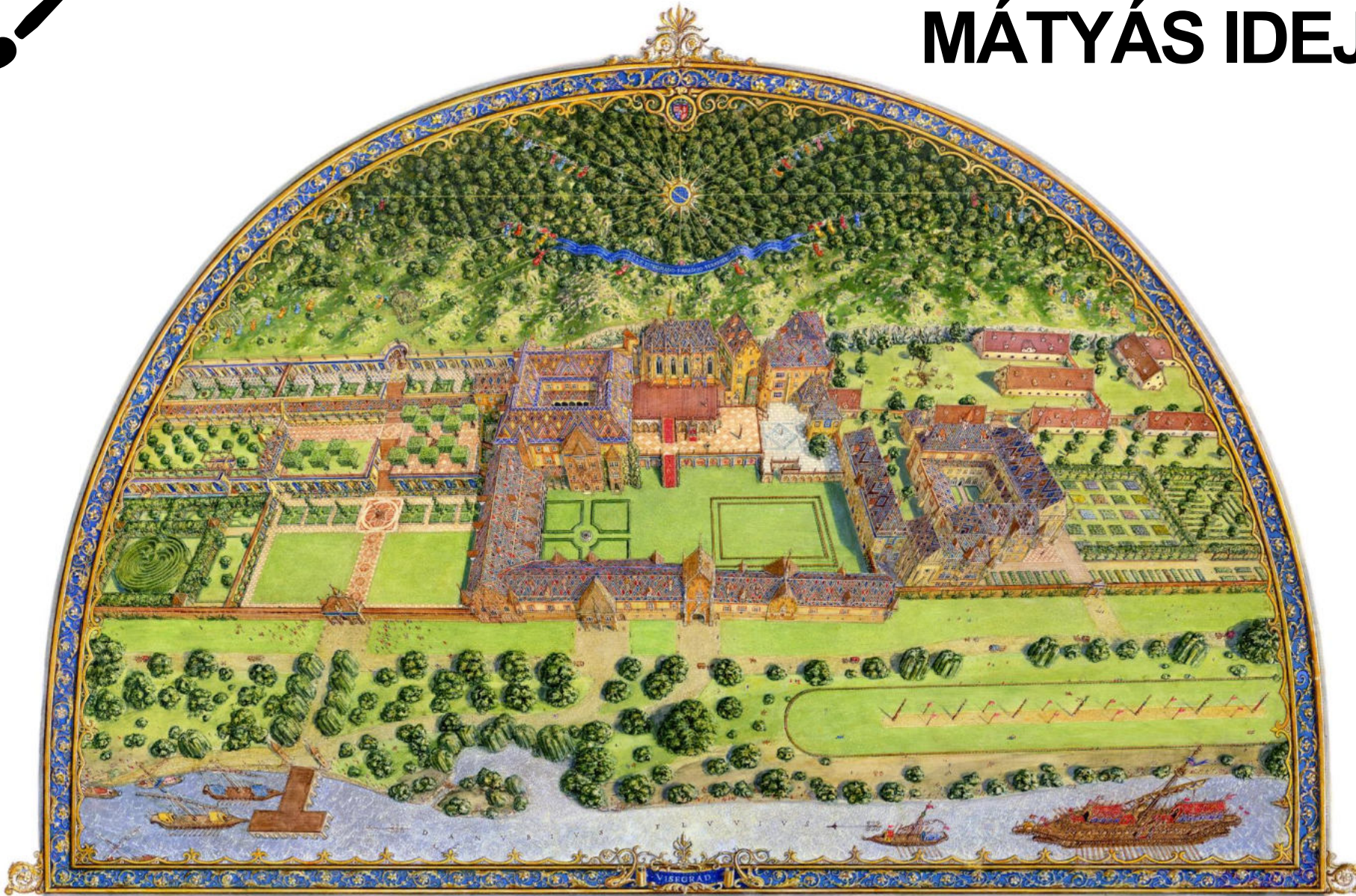


A visegrádi királyi palota a XIV. században a magyar királyok hivatalos székhelye volt, a XV. században pedig egyik legfontosabb vidéki rezidenciája lett.

A helyén a XIII. század végén még csak egy jobbára faházakból álló településrész terült el. Mikor 1323-ban I. Károly udvarát Visegrádra költöztette, a település szabad királyi várossá vált. Ekkor épült fel a városban az első királyi kúria. A királyi lakóház a mai fogadóudvar, a nagyterem pedig az északkeleti palota helyén emelkedett.

Végül csak Mátyás király fogott hozzá az épület helyreállításához, Aragóniai Beatrixszal 1476 végén kötött házassága után. A munka mintegy 10 évig tarthatott. A régi palotát teljesen felújították. Az építkezést egy helyi, későgótikus építőműhely végezte, amelynek élén feltehetően egy ferences szerzetes-építész, János testvér állt. Néhány részfeladatra azonban reneszánsz stílusban dolgozó olasz és dalmát mesterek kaptak megbízást, az ő csoportjukat a Rómából érkezett, de traui származású Giovanni Dalmata vezette, de dolgozott itt egy firenzei szobrász: Gregorio di Lorenzo és feltehetően egy firenzei ácsmester: Chimenti Camicia is. Itálián és Dalmácián kívül, dokumentálhatóan ezen az építkezésen jelent meg először a reneszánsz stílus Európában.

A VISEGRÁDI PALOTA MÁTYÁS IDEJÉN



Kesselyák Rita "Ex Vissegrado paradiso terrestri", 2008. (a visegrádi nyaralópalota részlete Mátyás idején, Hercegné Agnes elméleti kertrekonstrukciója nyomán)

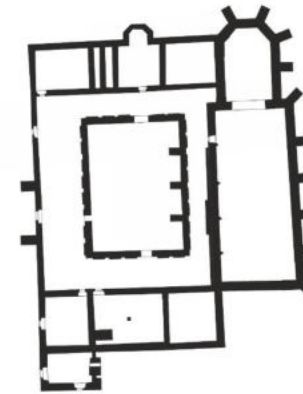
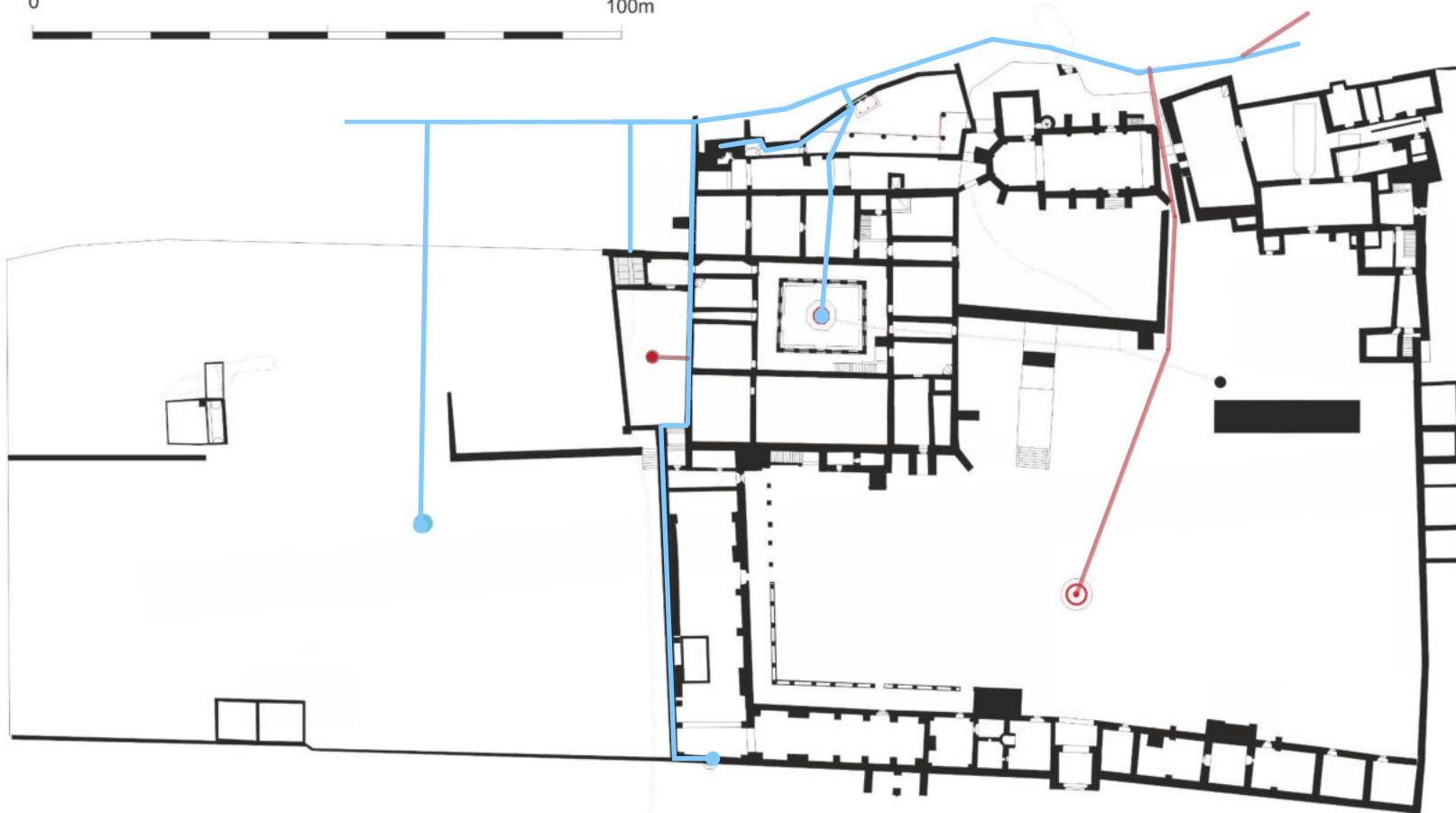


A PALOTA 14. SZÁZADI VÍZVEZETÉK RENDSZER



A palota belső vízvezeték rendszere

0 100m



A palotában a vízvezeték építésével egyidőben, az 1370-es években alakították ki az északkeleti királyi lakóépület keleti szárnyához csatlakozó fürdőt és felső virágoskertet, amelyeket egy szűk, sikátorszerű világítóudvar – a Fürdőudvar – választott el az északkeleti palota keleti szárnyától.

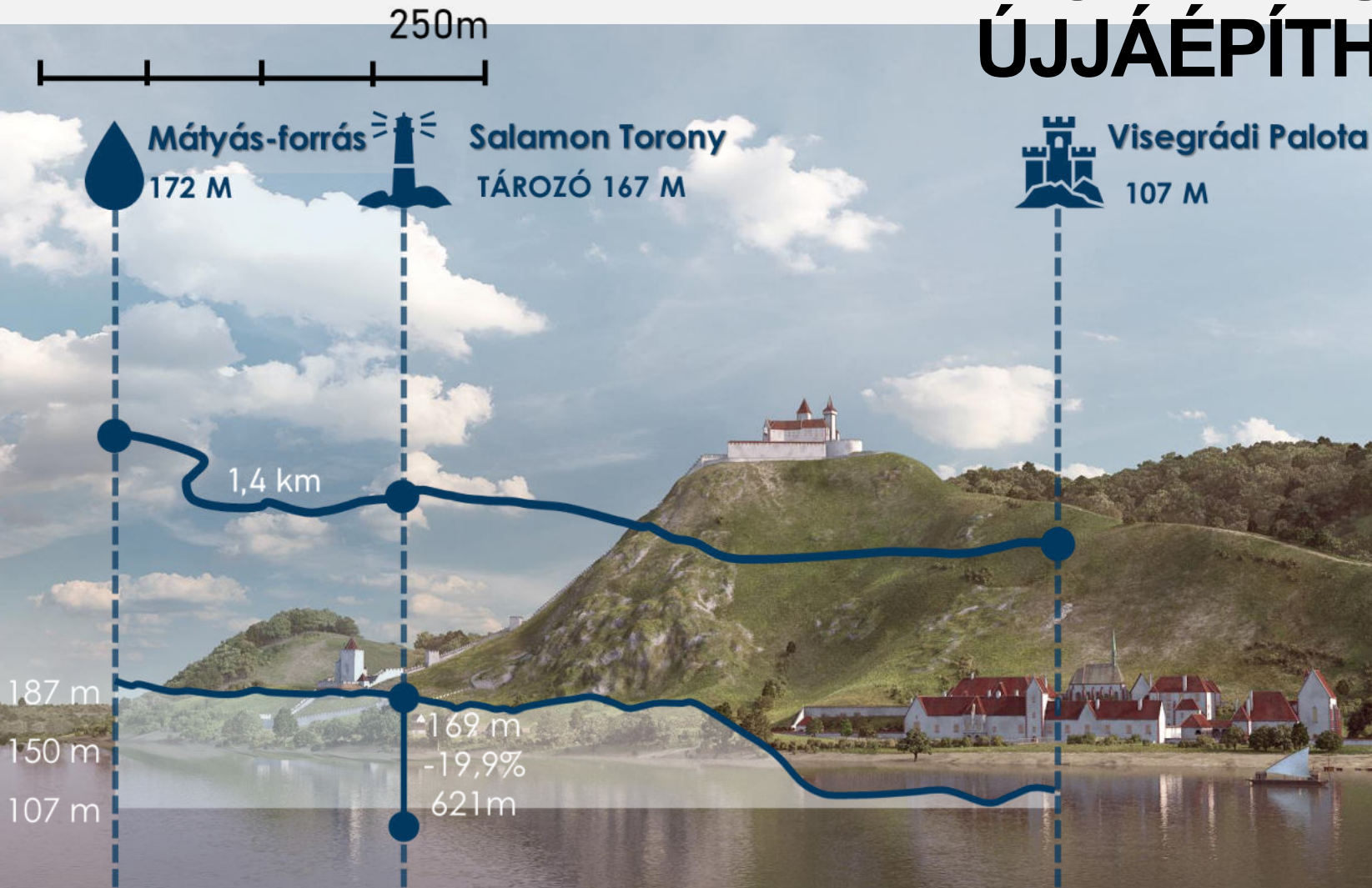
A kert sziklás talaján feltehetően nem fák és virágágyások voltak, hanem dézsákban nevelt mediterrán növények: gránátalma- és narancsfák, amelyeket télen egy, a kert mellett, a palota fürdőjének közelében kialakított kis pincekamrában helyeztek el, hogy megvédjék őket a fagytól. A fürdő és a kert feletti támfal, illetve ezek déli folytatásában, a kápolna kialakításakor levésett sziklafal felett épült meg a palota vízvezetékrendszerének fő elosztó csatornája, amelynek kezdőpontját a délkeleti palota északi szárnya felett alakították ki. A dél felől északra lejtő csatornát végig faragott kővályúkból alakították ki, amelyet faragott kőlapokkal fedettek le. A csatorna első eredeti lekötését a virágoskert falikútja felett alakították ki.

Forrás:  Google Earth®

A VÍZELLÁTÓ RENDSZER ÚJJÁÉPÍTHETŐ

A rekonstruált
vízvezeték-nyomvonal a
Királyi Palotáig: **1,4km**

Szintkülönbség : 65 m a forrás és a palota között



Magasság **154m**, szemmagasság **625m**



A VÍZELLÁTÓ RENDSZER ÚJJÁÉPÍTHETŐ



Szintkülönbség : 65 m a forrás és a palota között

Mátyás-forrás:
33 L/perc hideg víz, napi 47,5 m³
30 ezer Ft/nap, azaz ~11 millió Ft/év folyik el felhasználás nélkül



összes vezeték hossz: 1400 m



A VÍZELLÁTÓ RENDSZER ÚJJÁÉPÍTHETŐ



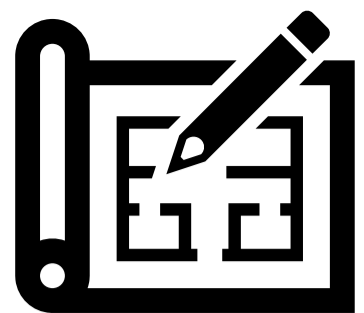
Szintkülönbség : 65 m a forrás és a palota között

A forrásban marad napi 14 m³ / nap, 10 liter / perc forrásvíz

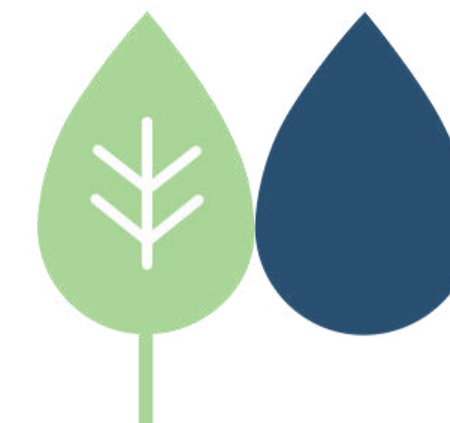


20-23 liter / perc 22 m³ / nap hideg 9-11 °C forrásvíz kerül a Mátyás-forrásból a Palotába vezetésre, klímavédelmi célú felhasználásra, marad a Mátyás-forrásban 10 liter / perc forrásvíz, nagy figyelmet fordítva természetvédelmi szempontokra

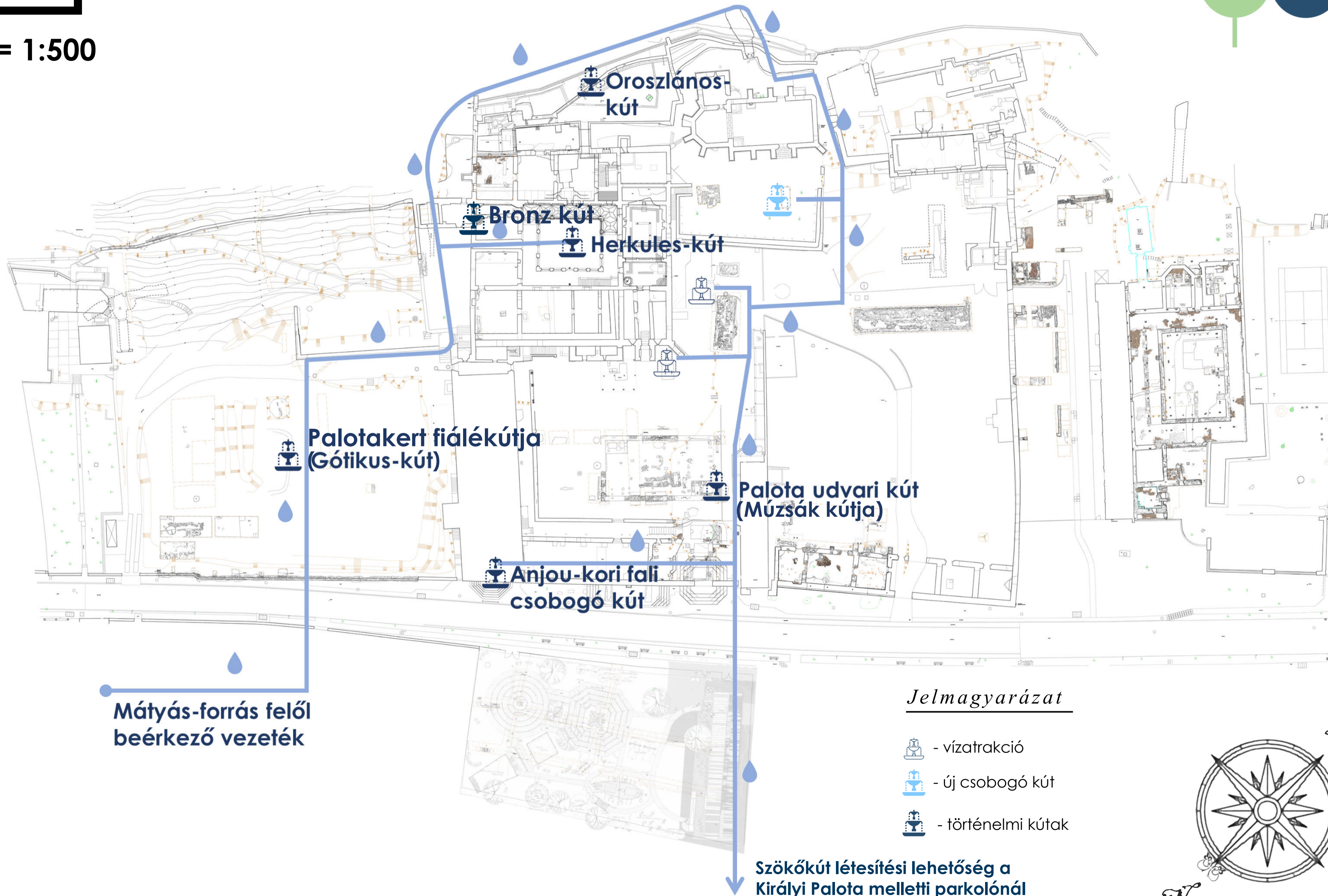




KIRÁLYI PALOTA TERVEZETT VÍZVEZETÉK RENDSZERE






M= 1:500



Mátyás-forrás felől
beérkező vezeték

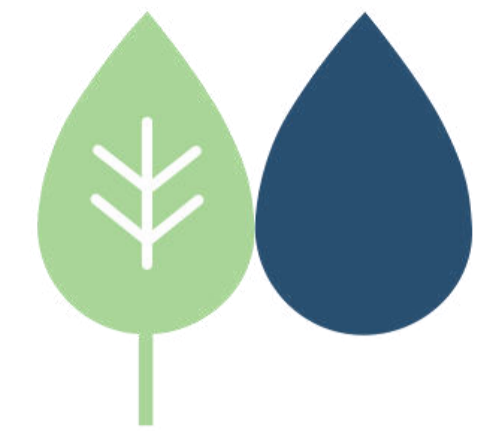
Jelmagyarázat

-  - vízatrakció
-  - új csobogó kút
-  - történelmi kútak

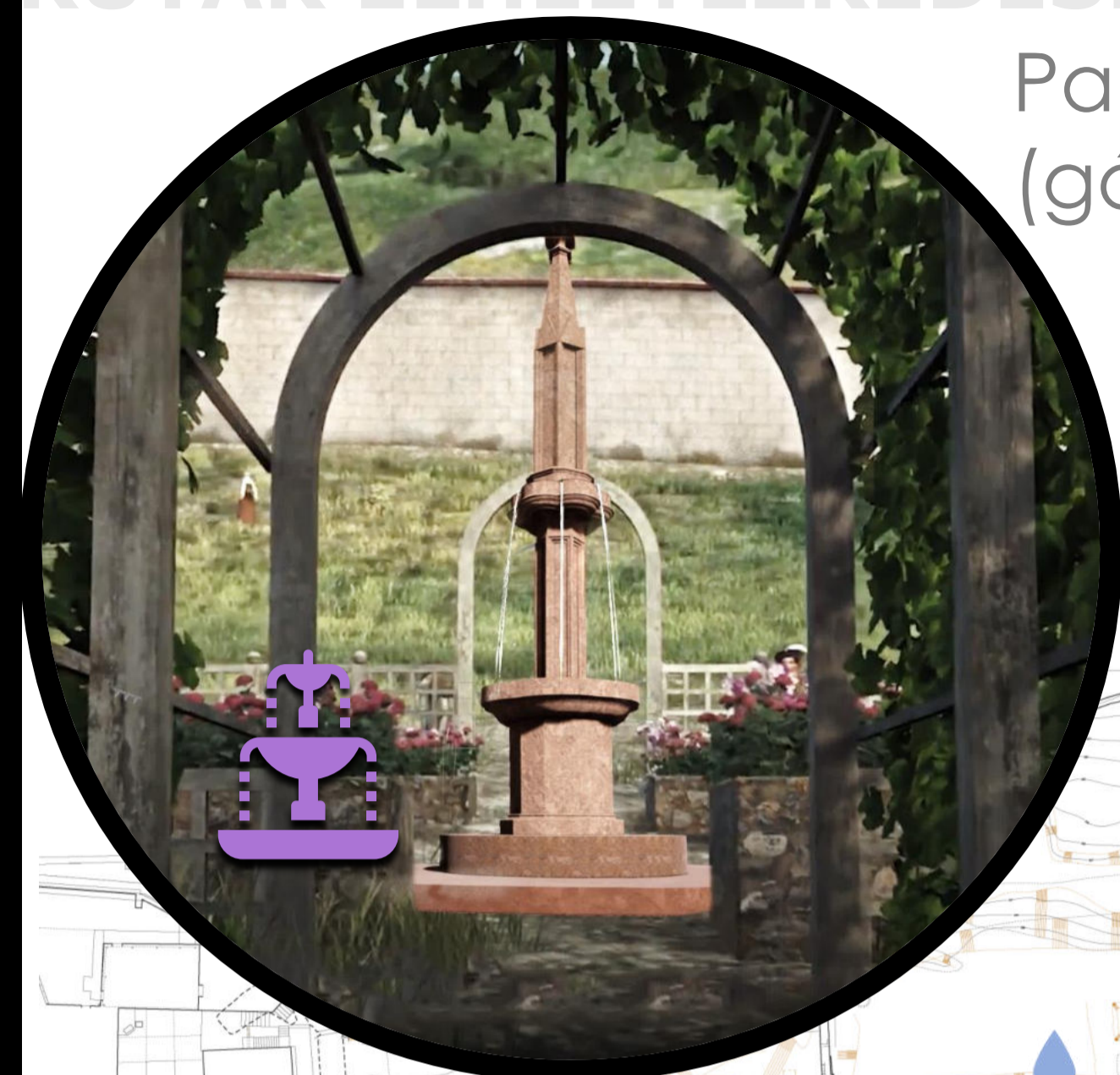
Szökőkút létesítési lehetőség a
Királyi Palota melletti parkolónál



KÜTAK ELHELYEZKEDÉSE A TERVEZETT VÍLVEZETÉK RENDSZERÉN



Palotakert fiálékútja
(gótikus-kút)



Oroszlános-kút



Anjou-kori fali
csobogó kút és
bronz kút

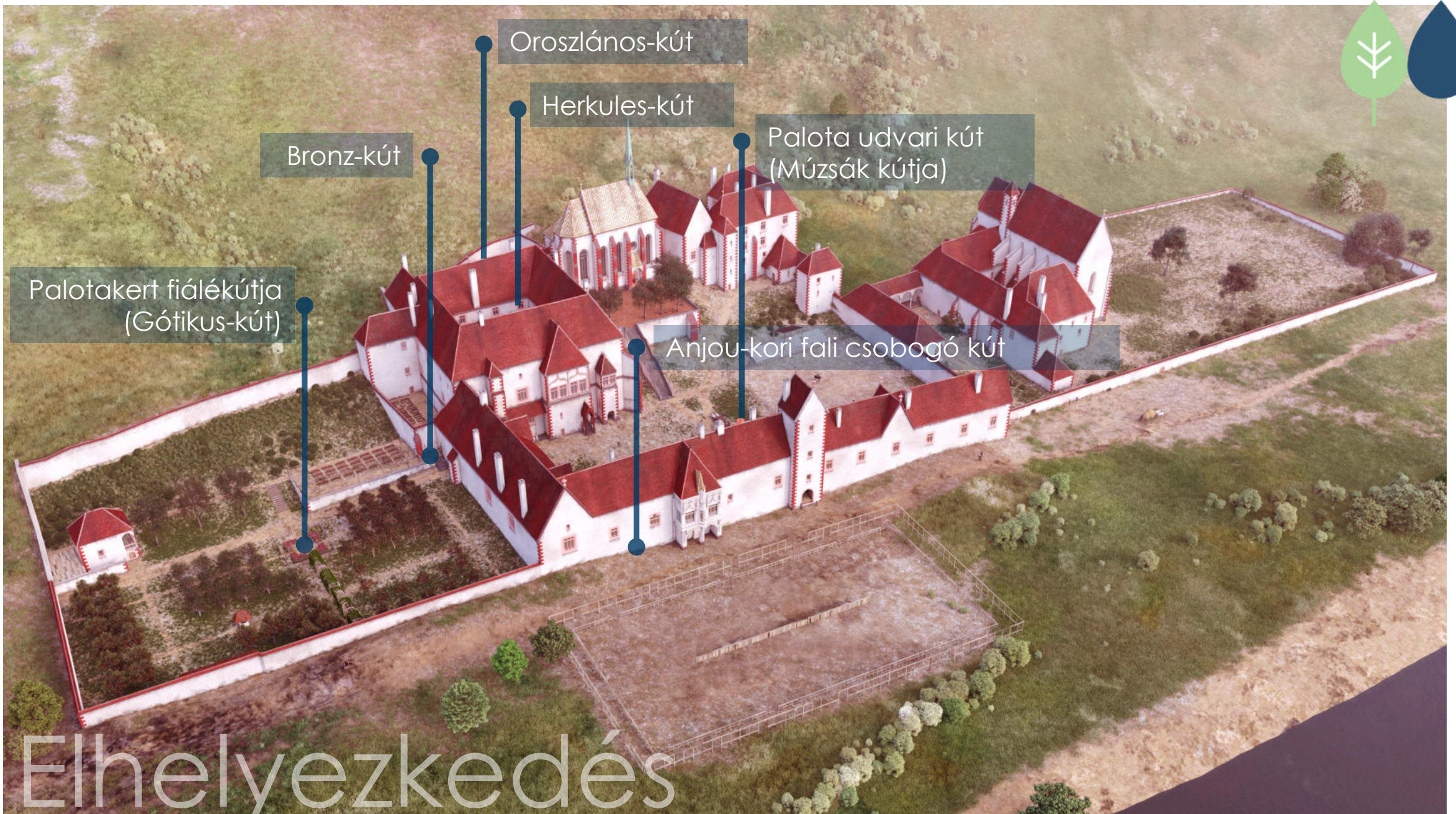


Herkules-kút



Palota udvari kút
(múzsák kútja)





Oroszlános-kút

Herkules-kút

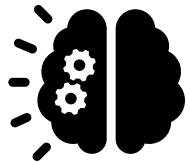
Palota udvari kút
(Múzsák kútja)

Bronz-kút

Palotakert fiálékútja
(Gótikus-kút)

Anjou-kori fali csobogó kút

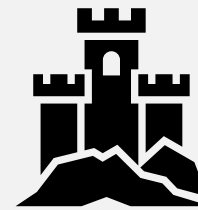
Ehelyezkedés



KONCEPCIÓ TERVEZETT PROGRAMOK



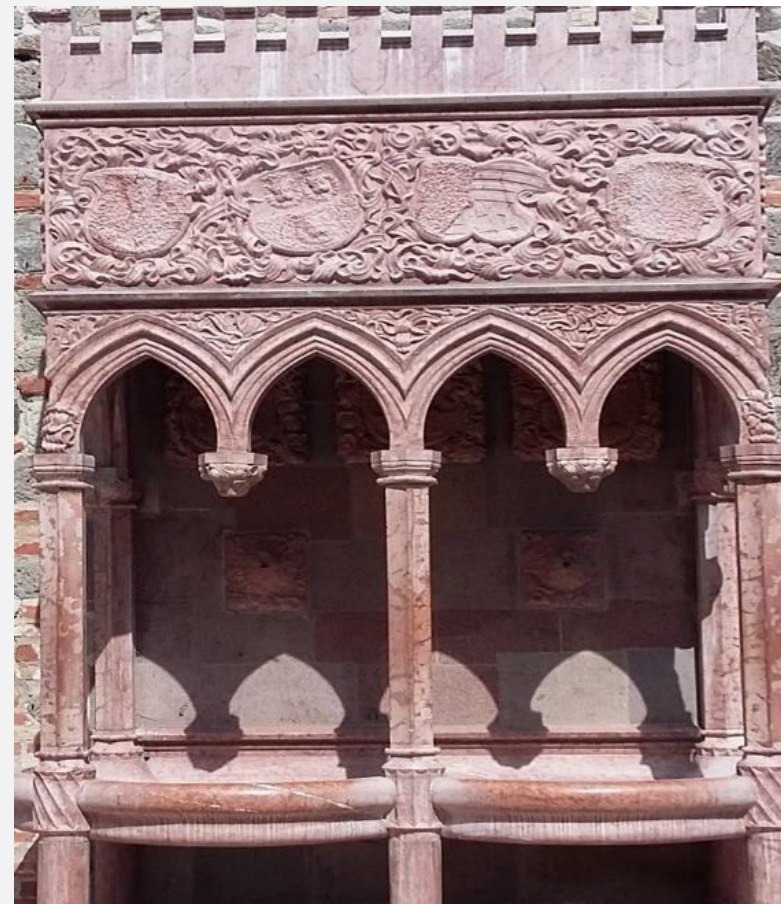
VISEGRÁD KIRÁLYI PALOTÁJÁBAN ISMÉT FORRÁSVÍZZEL MŰKÖDHETNEK A SZÖKŐKUTAK, A HIDEG FORRÁSVÍZ MEGTEKINTÉSE ÖNMAGÁBAN TURISZTIKAI VONZERŐ. *A hideg forrásvíz reneszánsz szökőkutakban való bemutatása Magyarországon egyedülálló turisztikai attrakció.*



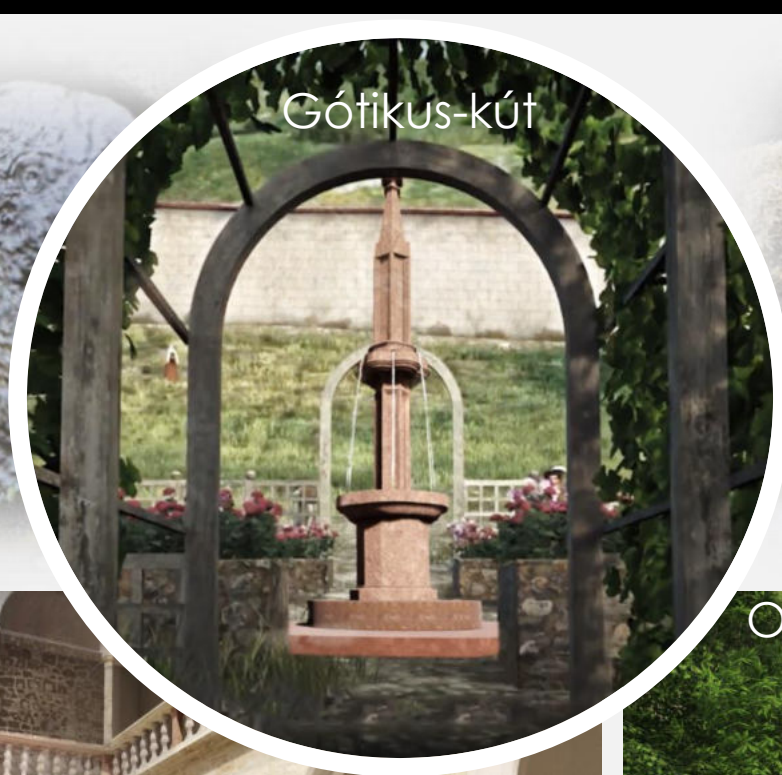
*Palota díszudvarának
Herkules-kútja*



*Gótikus-kút a
királyi kertben (fiálékútja)*



Oroszlános-kút



Gófikus-kút



... "jóízű, hideg vizet mely a szomszéd hegyen fakadó forrásból vezetéken jut el ,, ...



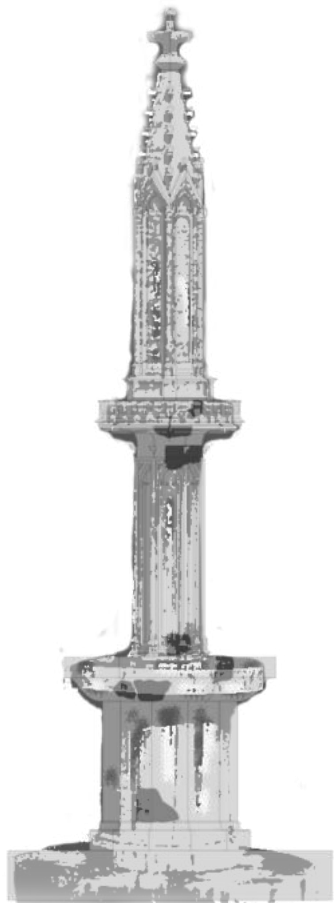
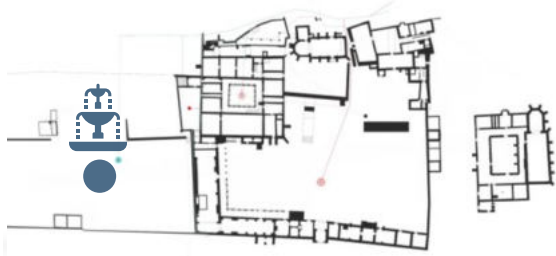
Herkules-kút



Oroszlános-kút



A palotakert fiálékútja



A palota északi oldalához kapcsolódó gyümölcsöskert közepén állt egy vörösmárványból faragott, fiatorny formájú csorgókút.

A kút alapozását Héjj Miklós tárta fel 1951-ben. 1952. október 11-én Héjj Miklós, a palota északi kis sziklaudvarában, az északkeleti palota fala mellett, az udvar délkeleti részén, a palota pusztulási rétegében rábukkant a kút hatszögű, vörösmárvány fiálélábazatára, egy vízkölerakódást mutató kúttál töredékre és egy vörösmárvány mérmű orrtagjára

A kerek talapzaton álló kút sokszögű pillére hatkaréjos tálat tartott, ami felett egy hatszögű pilléren hatkaréjos, pártadíszes vízköpő helyezkedett el. A kutat egy hatszögű fiatorny koronázta. A kerti kút tálja azonos profilú, csak méretében különböző megoldása a palota struccos falikút szintén vörösmárvány táljával. Fiálélábazata ugyanakkor Katalin hercegnő, I. Lajos lánya székesfehérvári síremlékével hozható összefüggésbe



Herkules-kút

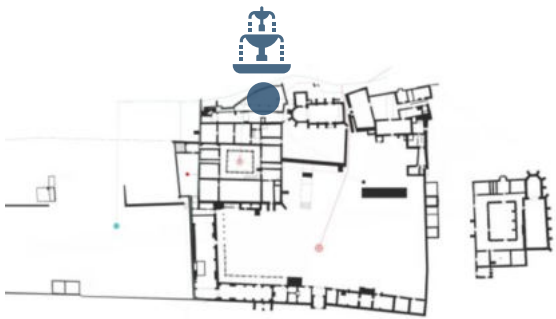


A palota legteljesebben fennmaradt Mátyás-kori szökőkútja a vörösmárványból faragott reneszánsz Herkules kút.

A kútról Oláh Miklós 1536-ban írott Hungaria című művében röviden emlékezik csak meg: „*A kis udvar közepén itt is forráskút emelkedik alabástromból, márványoszlopos fedett oszlopcsarnok köríti, ez védelmet nyújt a nyári napsugarak lángja ellen.*”

A leírás az oszlopcsarnokkal körített kis udvarról egyértelműen a palota díszudvarára illik rá. A szerző azonban az építőanyagokra vagy nem jól emlékezett vagy tudatosan túlzott: a feltárások eredményei azt igazolták, hogy az oszlopok nem márványból, hanem homokkőből, a kút pedig nem alabástromból, hanem márványból volt. A kút formája és részletei pontosan rekonstruálhatóak az előkerült talapzat és töredékek alapján.





Oroszlános-kút



A királyi lakóépület felső teraszkerájában Anjou-kori álló struccos falikutat Mátyás korában lecserélték egy hasonló szerkezetű, de teljes egészében vörösmárványból faragott későgotikus falikútra.

A kutyák által földre szorított oroszlánok hátára támaszkodó kerek pilléreken nyugvó kút kettős tájába oroszlánfejes vízköpőkön át csorgott a víz. A vízköpők körül a kút hátlapját arisztokrata családok címerei díszítették. A három pillérre és három falpillérre támaszkodó csúcsíves baldachin alját a Hunyadi-ház hollós címere díszítette, körülötte pedig egy iratszalagon a kút készítésének éve volt felírva, ami sajnos csak töredékesen maradt fenn, de 1483-ra egészíthető ki. A baldachin ívei felett Mátyás országainak címerei sorakoztak.



„A címeres kölap különös, rejtett elhelyezését minden bizonnyal az magyarázza, hogy eredetileg a kút készítői azzal számoltak, hogy a faragvány a kúttalak vizében tükröződve fog látszani. A baldachin ívei felett Mátyás országainak címerei sorakoztak.”

Szakál Ernő: Mátyás király oroszlános diszkútjának rekonstrukciója.

VEZETÉKEN KERESZTÜL 20-23 LITER / PERC HIDEG FORRÁS VÍZ JUTHAT A PALOTÁBA



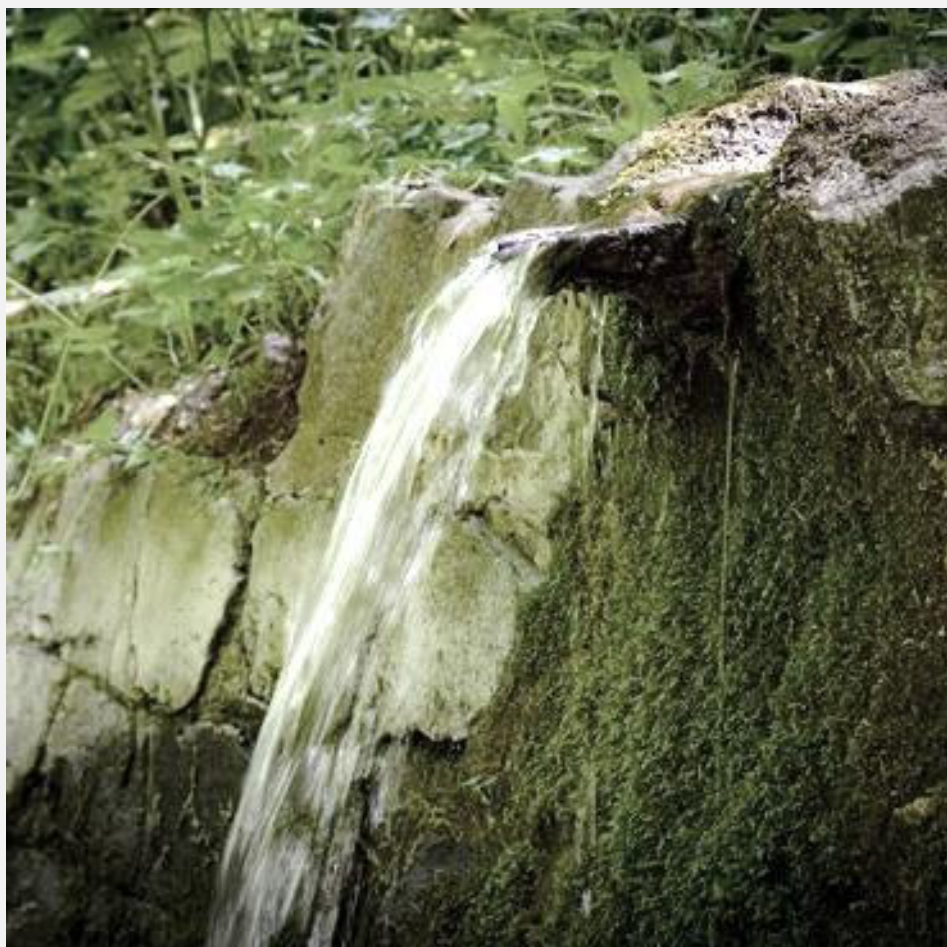
Mátyás-forrás forrásban marad 10 liter / perc



VEZETÉKEN KERESZTÜL 20-23 LITER / PERC HIDEG FORRÁS VÍZ JUTHAT A PALOTÁBA



Mátyás-forrás forrásban marad 10 liter / perc





*Interaktív víz ismereti
bemutatóterem vizes játéka*

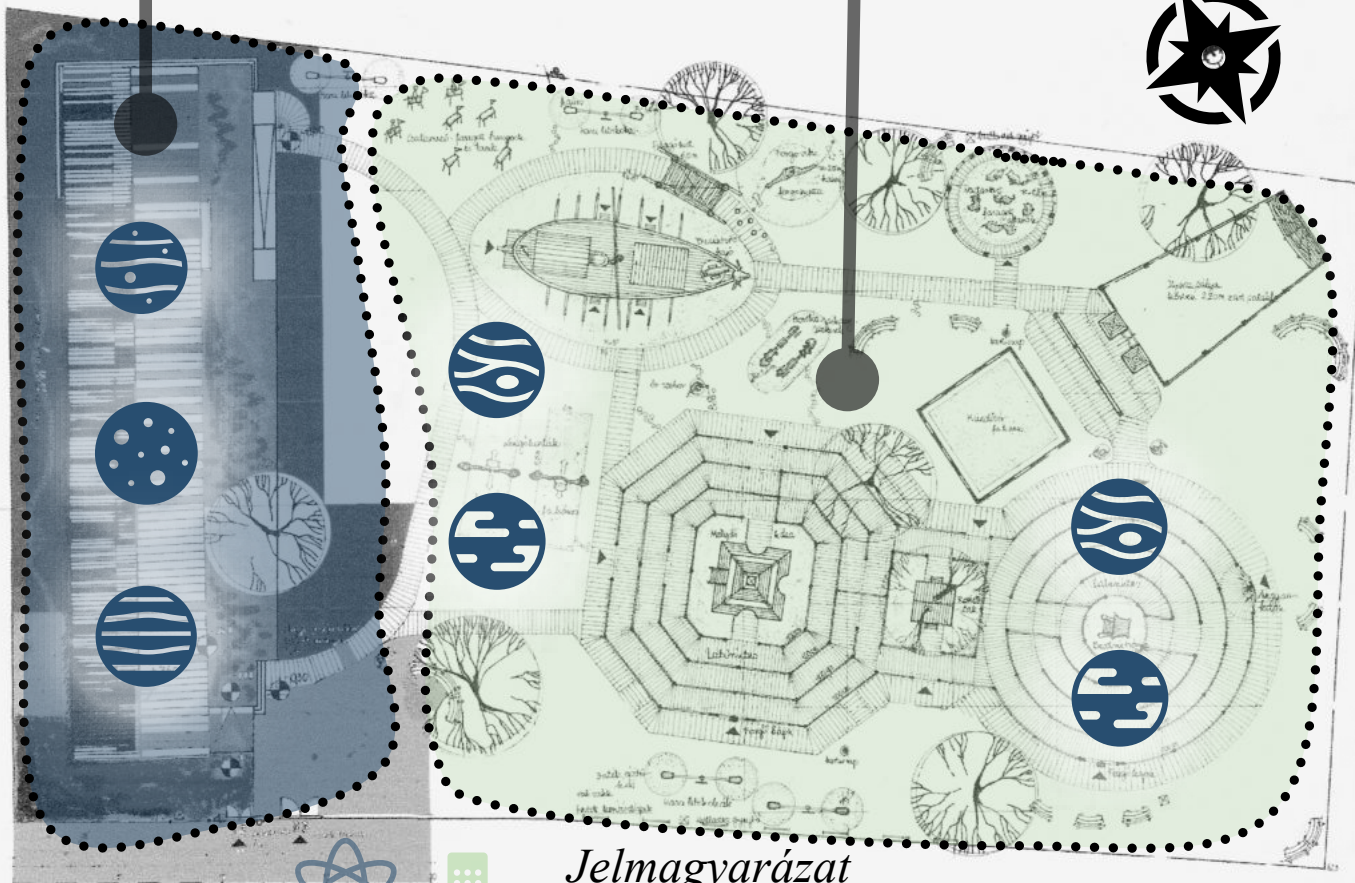
INTERAKTÍV KIÁLLÍTÁS Történelmi játszópark



T e m a t i k u s

vizes oktató interaktív kiállítás
vizes szemléltető eszközökkel

gombokkal irányítható
szökőkút gyerekek
részére



Jelmagyarázat



- Vizes játszó eszközök elhelyezése



MEGTÉRÜLŐ KLÍMAVÉDELMI BERUHÁZÁS A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS SZELLEMEBEN



A hideg forrásvíz 8-11 °C hőmérsékletű

- **turisztikai vonzerőt jelent** a palota megtekintésére a nyári forró kánikulákban
- a hideg forrásvíz reneszánsz szökőkutakban való bemutatása a magyar történelmi múlt és a jelen valós összekapcsolása
- a gyermekek nagyon szeretik a szökőkutakat, így a palota szökőkútjainak megtekintése **igazi természet ismerettel** együtt járó családi programmá válhat
- a palota hideg forrásvizet adó szökőkútjainak meglátogatása a **zöld turizmust** mozdítja elő
- lehetőség nyílik a vizet adó **Mátyás-forrás** megtekintésére, a forrásvizet szállító vízvezeték nyomvonalának egy rövid erdei sétával való bejárására is, egy családi program keretén belül erősítve a "Zöld" turizmus szemléletmódjának kialakulását.

E projekt becsült összköltsége: 737 millió Ft

Előny: megtérülő beruházás

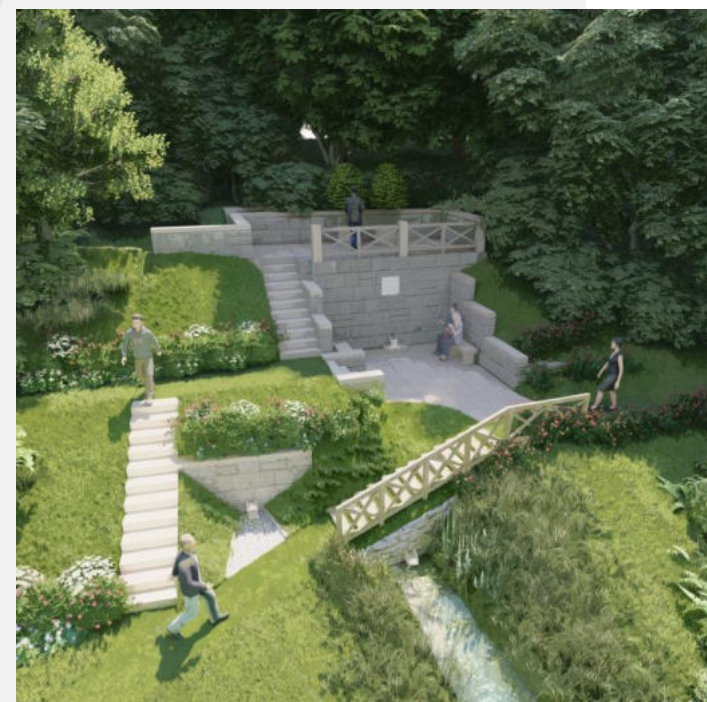
- **turisztikai vonzerő**, Visegrád attraktivitásának növelése
- élmények és emblematikus helyszínek összekapcsolása
- a forrásvíz mint **megújuló energiaforrás** felhasználása a fenntartható fejlődés szellemében





*„Csobogásom nyugtatja zaklatott
lelkedet.*

Víz és élet, víz és lélek. „





„Egyedül a fák ismerhetik a víz titkát.”
Jules Renard





*„Pazar a kilátás, alattunk a
Duna,
úgy tűnik - itt fentről - mintha
hegyből folyna”*

Részlet, Mészáros Lajos





*„Hömpölygött előtünk békésen a Duna,
ennek a környéknek teljhatalmú ura.”*

Részlet Mészáros Lajos

A királyi palota a **15. század** elején, rekonstrukció



Palota udvari kút
(Múzsák kútja)

Herkules-kút

Oroszlános-kút

Anjou-kori fali csobogó kút

Bronz-kút

Palotakert fiálékútja
(Gótikus-kút)

A palota belső vízrendszere, csorgókútjai hitelesen rekonstruálhatóak, vízellátásuk azonban az eredeti forrásokból és nyomvonalon a nagyfokú modern beépítettség miatt ma már nem oldható meg, ám másik irányból, a Várkert-völgyben fakadó, a vezeték középkori forrásaihoz hasonlóan bővízü Mátyás-forrásból beteplálható lenne a vízvezeték, így működő formában újra feléleszthetők lennének Nagy Lajos és Mátyás király forrásvízzel működő visegrádi kútjai.

A királyi palota a **15. század** elején, rekonstrukció