

# Magas hőfokú új forrást találtak a Gellérthegy szikláiban

**A pálosrendi kolostort a természetes forróvízzel fogják fűteni**

(Saját tudósítónktól.) Nemsökára befejeződik a Gellérthegy déli oldalában a Pálos-rend kolostorának építkezése, amely ismét magyar földön ad hajlékot a legrégibb magyar szerzetesrendnek. Az építkezési költségeket túlnyomórészt közadakozásból hozták össze, de *jelentékeny összegeket adományozott erre a célra a Lengyelországban működő Pálos-rend káptalanja is.* A telek kijelölése annadidején éles vitát idézett elő a főváros törvényhatósági tanácsában, ahol attól tartottak, hogy

az építkezés megváltoztatja a Gellérthegynek a Duna fölött elhúzódo panorámáját,

az aggodalmak azonban feleslegeseknek bizonyultak, mert a terméskövekből épített rendház harmónikusán illeszkedik a festői környezetbe.

Az építkezés területén annakidején robbantásokat végeztek, hogy az ott álló sziklatömegek helyett, lehetőség

szerint, egyenes fensíkot alkossanak. Ez volt a munka legnehezebb része és most az *építkezések befejezése előtt nagy gondot okozott a szerzetesrendnek a fűtés mikénti biztosítása.* A probléma megoldása most váratlanul egyszerűvé vált, mert a pincehelyiségnek szánt rétegek lemélyítésekor

vératlanul forró kénés víz tört elő egy bemélyített sziklaüregeből.

A legújabb gellérthegy-i forrásvíz olyan magas hőfokot tartalmaz, hogy *annak felhasználásával a pálosrendi kolostor berendezkedhetik a melegvízfűtési eljárás megvalósítására.*

A pálosrendi újonnan felfedezett forrás vizét nyomban vegyvizsgálatnak vetették alá és megállapították, hogy

kénés tartalmú, enyhén rádiumos összetételű,

amely a fűtésen kívül *ivókúrra is alkalmas.* Valószínű, hogy a felesleges vízmennyiségeket bevezetik a Rudasfürdő melletti ivócsarnokokba.