

MEGOLDÁS A TEMPLOMOK HATÉKONY ÉS GAZDASÁGOS FŰTÉSÉRE

Szent Lajos Templom

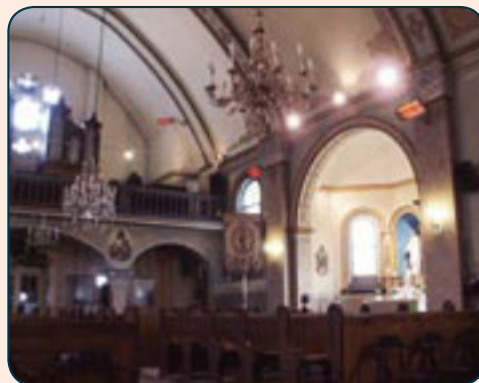
A templom első
Alapkövetétele
1885. október
15.-én volt. A
főadakozó egyike
maga I. Ferenc
József öfelsége.
Ezen templom
szentelése 1886.

augusztus utolsó vasárnapján volt. A jelenlegi templom
alaprajzát 1926. február 26.-án mutatták be.

1930. augusztus 31.-én 9 órai kezdettel Hanauer Á. István
váci megyéspüspök szentelte fel.

Nevét IX. Lajosról kapta, aki 1214.ben született és már
22 éves korában Franciaország királya lett. Házasságot
kötött, 11gyermeké volt, akiket gondosan nevelt. Kitűnt a
bűnbánat és az imádság szellemében, a szegények iránti
szeretetében. Krisztus sírjának felszabadítására keresztes
hadjáratot indított. Karthágó közelében halt meg 1270.
augusztus 25.-én.

Jelentősebb belső és
külső munkálatok :
1930, 1950 Haranghy
Jenő szentély festése,
1973 K. Nagy Sándor
apszis festése, 1995
oldalkápolna és kórus
alatti rész festése. Az
orgona ami műtárgyi
számmal is rendelkezik,
napjainkban már használaton kívül van.



Kezdetben a templomban semmilyen fűtés nem
volt. A 70-es években kialakított központi léfűtést
napjainkban új, modern kerámia sugárzófűtés váltotta
fel.

BUDAPEST – PESTERZSÉBET–KOSSUTHFALVA
1204 Budapest, Damjanich u. 47.
Lőrinczy Ferenc • Telefon : 06-1-283-2451

GÁZÜZEMŰ KERÁMIAFŰTÉS

TAKARÍTSON
MEG ÉVENTE
30 - 40 %-OT

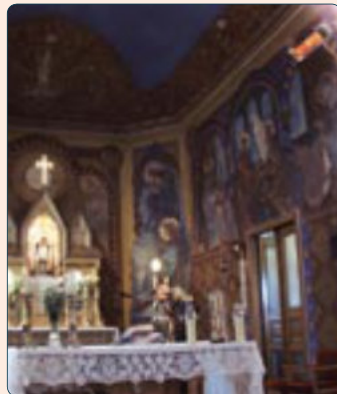
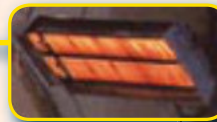
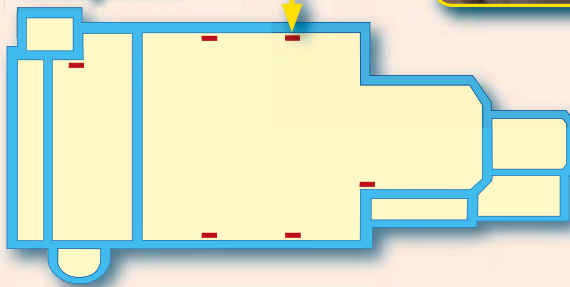
REFERENCIA

Miert választották ezt a fűtési módot? A mise alatt korábban képtelenség volt működtetni a fűtőberendezést, mert hangos volt. Már egy-két órával korábban be kellett kapcsolni, de mire érezhetővé vált a meleg ki kellett kapcsolni. A meleglevő felszállt a kupolába, így semmi nem volt érezhető belőle.



**SZENT LAJOS
TEMLOM**

Szent Lajos Templom

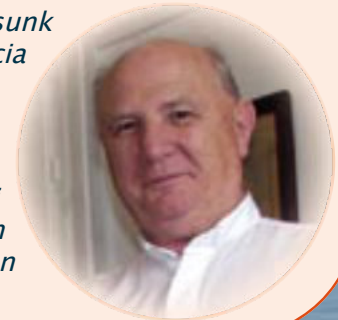


NÉHÁNY TECHNIKAI PARAMÉTER

■ A templom méretei :	• Hosszúsága : 25 m • Max. szélessége : 14 m • Alapterülete : 250 m ²
■ A kialakított fűtési rendszer elemei :	• oltár tér : 1 db B 16 SX sugárzókészülék • templom belső : 4 db B 32 SX sugárzókészülék • karzat : 1 db B 16 SX sugárzókészülék Minden egyes fűtőkészüléket manuálisan, külön-külön is lehet üzemeltetni
■ A beépített összteljesítmény : 67,5 kW amely a teljes templom belső kifűtésére lehetőséget ad	■ A berendezések földgázüzeműek ■ A hálózati nyomás : 25 mbar

“más hatékony megoldást kerestünk, s így esett a választásunk az UNISERVICE Kft. által javasolt és forgalmazott, a francia SBM által gyártott infrasugárzó készülékre.”

Miert elégedettek az új fűtési móddal? *“a fűtési idény végén tapasztalatunk pozitív volt. Nem kellett órákkal az istentisztelet előtt bekapcsolni a készülékeket, zajtalanul üzemeltek, azon a helyen biztosították a kellemes hőérzetet, ahol éppen tartózkodtak a templomban.”*



UNISERVICE

Tel : +36 1 433 2612 • Mobil : +36 70 635 0660
E-mail : md@uniservicecorp.com



SBM International • 3 Cottages de la Norge 21490 Clenay, FRANCE
Tel : (33) 3 80 76 74 84 • Fax : (33) 3 80 76 74 89
Email : sbm.com@sbm.fr • www.sbm.fr