

Kedves Kollégák!

TALÁLJUK KI A TUMLER EMLÉKÉVET!

2027. szeptember 12.-én lesz 260 éve, hogy üzembe helyezték a veszprémi Úrkúti malom mellett, az országosan is egyedülálló, a kor technikai csodájának számító vízelemelő berendezést, Tumler György, és fia, Tumler Henrik alkotását. A vízmű közel 130 éven át szolgált a várost.

Az évforduló kiváló alkalom a Veszprém Megyei Jogú Város Köztéri Műalkotások Munkacsoportjának 2025. július 16-án megtartott ülésén, a 4/2025. (VII.16.) számú határozattal elfogadott, „Tumler Henrik emlékhely” felavatására.

Az emlékhely, a veszprémi Tűztorony alatt, egy térbe állított, körüljárható, 1,3 magas hengeralakú posztamensen álló, cca. 30 magas, Tumler munkásságát szimbolizáló, bronz, képzőművész által megformált kisplasztika lenne.

Az emlékhely tisztelegne a veszprémi várat, a kis-piac (Óváros) teret allató vízelemelő berendezés üzembehelyező, a tűztorony felépítményét, a fecskendőházat, Székesfehérvár, valamint a budai vár vízellátását meg tervező, a Balaton lecsapolása elleni fellépő, és számos Balaton-környéki vízrendezést tervező, levezénylő Tumler Henriknek, de ezen túl a 18-19 századforduló, a felvilágosodás, és a reformkor közt ívelő, a hazai fejlődés, a műszaki haladás fellendülő korszakának is.

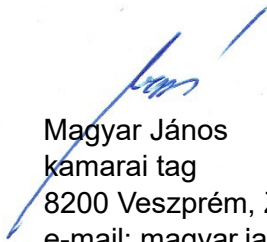
Az emlékhely felavatását a városi, megyei intézményekkel közösen, a „2027.TUMLER EMLÉKÉV” programsorozat keretében tervezzük.

A rendezvények középpontjában Tumler Henrik munkássága, kora, kortársai, a Séd, mint korabeli natúr erőforrás, éltető, formáló természeti, tájalkotó elem, élőhely, és mint a klímaválság elleni védekezés kék tartaléka állna.

Az emlékév megrendezésének gondolatát a Magyar Építészek Veszprém Vármegyei Kamara 2026.03.10.-i, a Veszprém Vármegye Mérnöki Kamara 2027. 05.05.-i taggyűlése, támogatta.

Kérem a tagokat, hogy az emlékév sikerét, ötletekkel, javaslatokkal segítsék, és azokat 2027.05.31-ig, szíveskedjenek eljuttatni hozzám.

Veszprém, 2026.05.05.



Magyar János
kamarai tag
8200 Veszprém, Zrínyi u.13/A
e-mail; magyar.janosvp@gmail.hu