

ESZTÉTIKA A VÍZÜGYI TERVEZÉSBEN

A címbeli téma néhány lelkes fiatal mérnök kezdeményezésére 1977-ben került a szép emlékű VIZITERV műszaki fejlesztési tervébe azzal a merész célkitűzéssel, hogy esztétikai szempontból véleményezze és értékelje a Vállalat tervei alapján megvalósult létesítményeket.

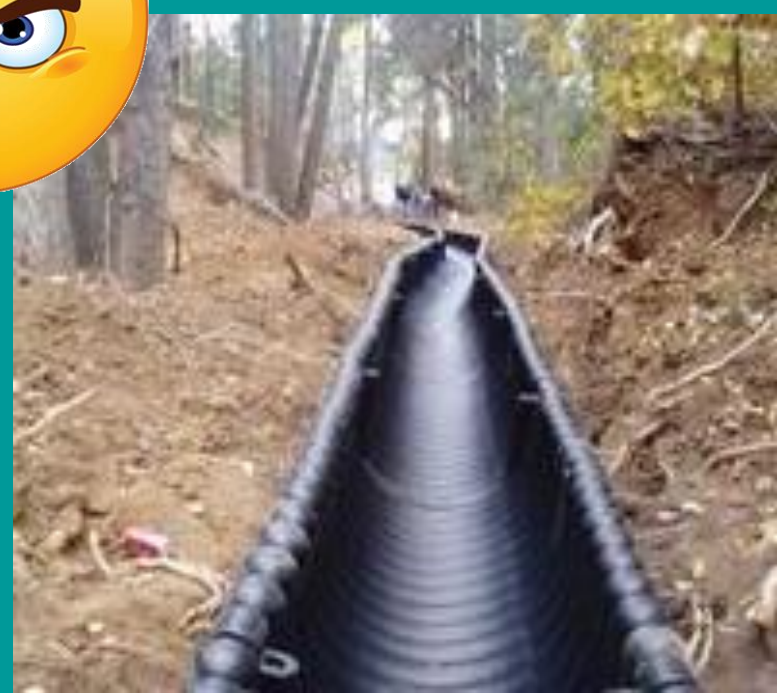
A következő évben már a Hidrológiai Társaság debreceni Vándorgyűlésén is beszámoltunk tapasztalatainkról, de ténykedésünket sem kollegáink, sem tagtársaink nem nézték jó szemmel.

Én azért gyűjtögetem tovább a jó és rossz vállalati példákat, majd kiegészítettem azokat más hazai valamint külföldi tervezők munkáival, és szép lassan az is kiderült, hogy másokat is érdekel a téma. Először Gyuláról, majd Szegedről érkezett meghívás, 1993-ban a Mezőgazdasági és Vízgazdálkodási Szakosztály vezetőségválasztó taggyűlésén kértek fel „elő-zenekarnak”, 1997-ben az Ybl Miklós Műszaki Főiskolán, 2004-ben a Corvinus Egyetemen tartottam előadást, 2006 óta pedig a BME Vízpépítési és Vízgazdálkodási Tanszék Víz-táj-védelem című nyilvános kurzusán vagyok e téma vendégoktatója.

A Vándorgyűlés vízpépítési szekciója keretében tervezett előadásomban az alábbi néhány jellegzetes példát szeretném levetíteni, de ezek értékeléséhez — figyelembe véve a várhatóan szoros időkorlátokat — többnyire csak a kis hangulatjelek (emojik) nyújthatnak majd segítséget. Ezt követően azonban megpróbálok választ adni azokra a téma kapcsán gyakran előkerülő kérdésekre, melyek — tapasztalataim szerint — majdnem mindenkit érdekelnek:

- **Miért fontos, hogy foglalkozzunk a vízügyi létesítmények esztétikájával?**
- **Léteznek-e objektív kritériumok, melyek nekünk, vízpépítő mérnököknek is segíthetnek e létesítmények esztétikai értékének megítélésében?**
- **Mit tehetünk terveink esztétikai színvonalának javítása érdekében?**

kisvízfolyások



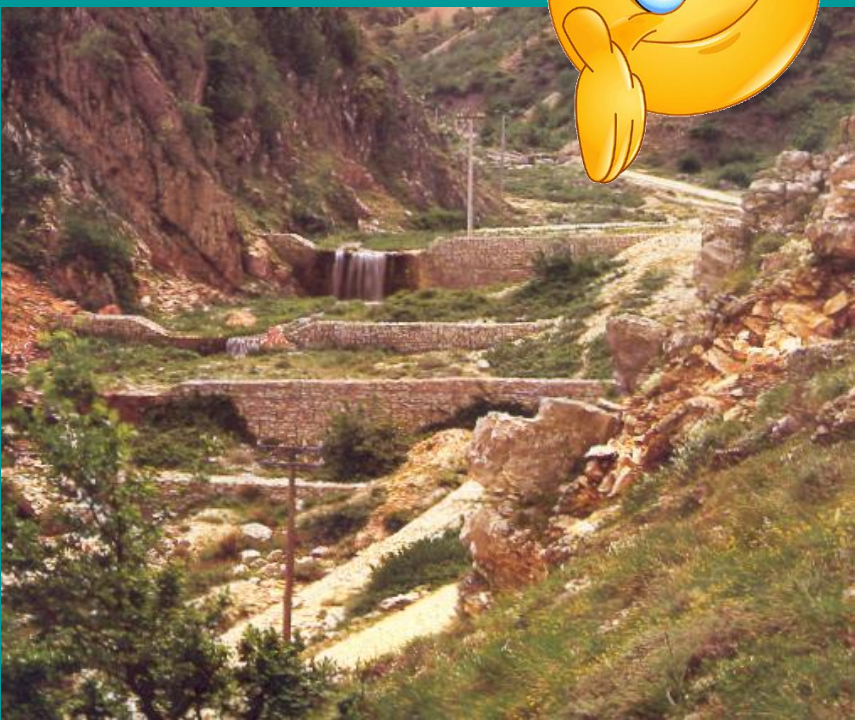


kisvízfolyások



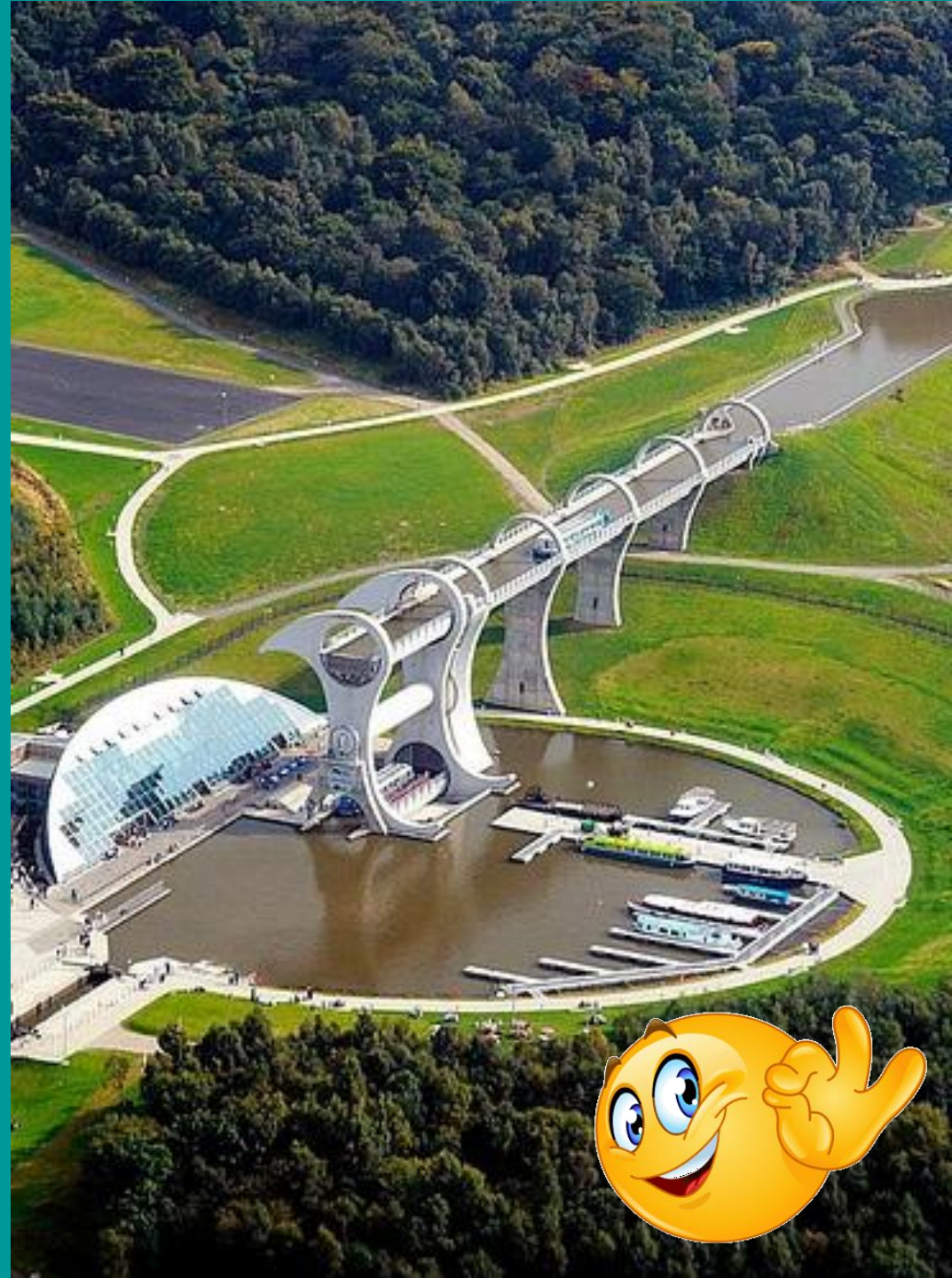


kisműtárgyak





nagyműtárgyak





nagyműtárgyak





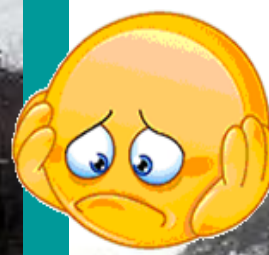
nagyműtárgyak





partvédelem





vízellátás



vízellátás





vízellátás



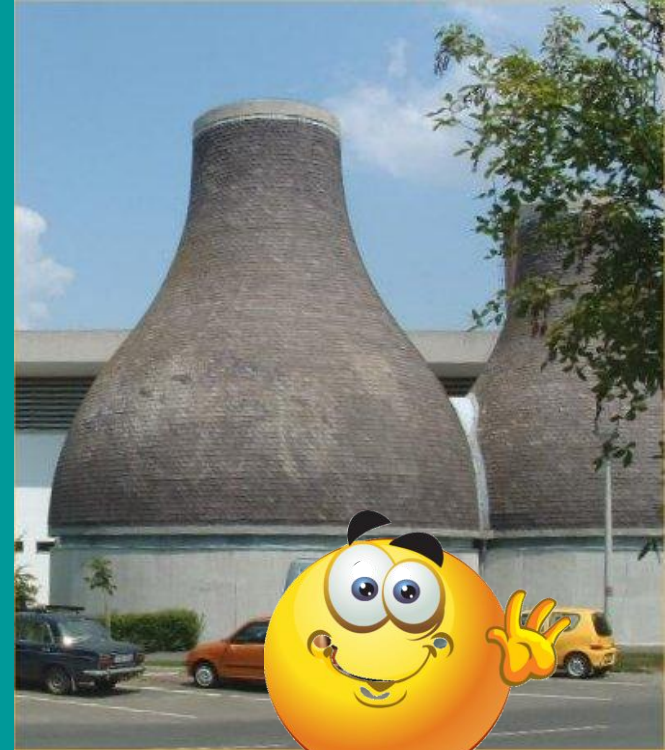
szennyvíztisztítás





szennyvíztisztítás





fürdők





fürdők



tanulságok és ajánlások :

- vegyük figyelembe a természeti törvényeket



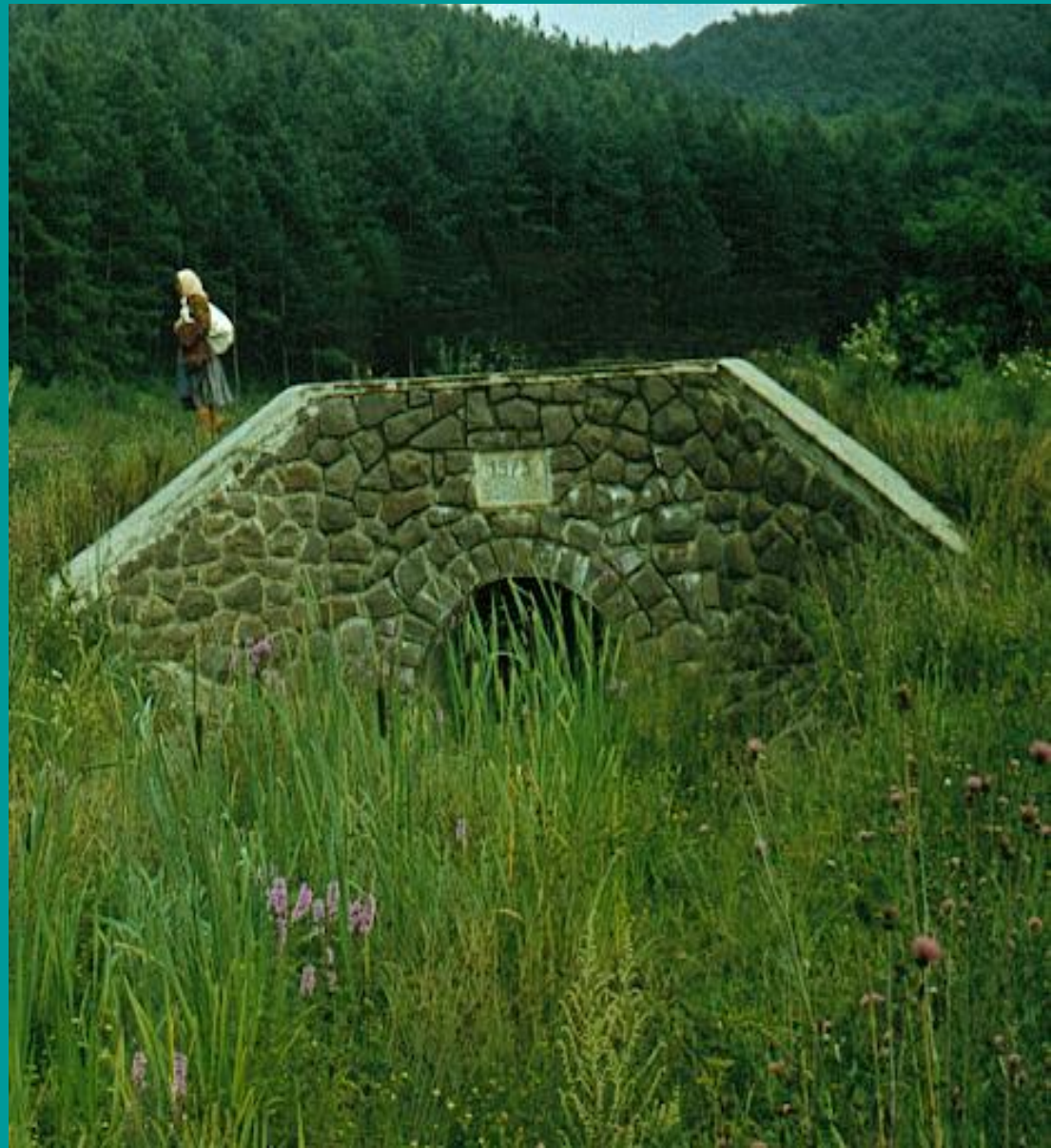
- használjunk minél több természetes - elsősorban helyi - építőanyagot



- ha sok a beton – és látszik – legyen „látszóbeton” (RECKLI)



- tervezzünk környezetbe illő, „formás” műtárgyakat



- ha a létesítmény uralja a környezetét, legyen az egyedi és „beszédese”



- vegyük figyelembe minél több érintett szakterület véleményét (építészet, tájrendezés, mérnökiológia, színdinamika stb.)





**Köszönöm
a figyelmet !**