

GFT módszertan - Fő vonalak:

- TIKÁ adatbázisról indulunk, de szükség lehet a struktúra átdolgozására, hogy a felújítás jellegű tételek kezelhetők legyenek (pl. egyszerűen értékelt objektumok átdolgozása).
- Felújítási tételek nyilvántartása (helyi szakemberek bevonásával)
 - objektum
 - költség
 - ütemezés
 - élettartam hosszabbítás becslése.
- Pótlás tervezése
 - **Kapacitás ellenőrzés** (mire cseréljük?)
 - **Pótlás időpontjának meghatározása** (ténylegesen várható élettartamok meghatározása)
 - Pótlási érték meghatározása (TIKA fajlagos költsége bővítése, ellenőrzése, aktualizálása).
- Felújítása/pótlás/fejlesztés fedezetének elemzése.

Módszertani fejlesztés további prioritásai:

Kapacitás ellenőrzés

- Vízigények/terhelések elemzése (jelen+távlat).
- Hidraulikai elemzés.
- Paradigma váltás (tűzivíz leválaszt ...)

Pótlás időpontjának meghatározása

- Alapadatok ellenőrzése, kiegészítő adatgyűjtés
- Hiba adatok strukturált gyűjtése.

Hibakezelő szoftver

Meghibásodás és/vagy egyéb üzemi tevékenység esetén adatgyűjtés (adatlap+fotó).

- Alapadatok gyűjtése (anyag, átmérő, mélység, talaj, talajvíz,)
- Meghibásodás és elhárítás dokumentálás
 - Hiba oka
 - Elhárítás technológiája.

Várható eredmények

- Pótlási prioritás meghatározása

- Adatelemzés -> statisztikai módszer a ténylegesen várható élettartam meghatározására.
- Anyaghasználat hatékonyságának elemzése