

Tartalomjegyzék Magyar Épületgépészet, 2021. július-augusztus

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Dr. Szánthó Zoltán – Darabos Pál: Termosztatikus szeleppel üzemelő használati melegvíz cirkulációs rendszer tervezése | 3 |
| Stephanie Kaschewski, Katharina Breuer, Sascha Dünnebier, Nils Horstmeyer, Markus Nürnberg, Harald Horn, Dirk Müller: Energiamegtakarítás a használati melegvízellátásban legionella modellezéssel | 9 |
| Kovács László: Fenntartható vízellátás közművel nem rendelkező területen | 14 |
| Török Zoltán József: BIM és 3D-s modellekből generált épületenergetikai modellek feldolgozása WinWatt-ban | 17 |
| Geyer Ehrenberg Szilveszter: Belső tűzcsapos oltórendszerek nyomásfokozó rendszerei | 21 |
| Szebellédi Tamás: RE.SOURCE, az okos vízadagoló munkahelyen is. Csökkenti a költséget, növeli a kényelmet, védi a környezetet | 25 |
| ACO LipuSmart, az okos zsírleválasztó | 27 |
| Öntsünk tiszta vizet...! (HAJDU) | 30 |
| Megújult EVOHOME (RESIDEO) | 31 |
| Nagyon fontos a magyaroknak az ivóvíz minősége | 32 |
| Bosch CC 8000 – az ipari kazánok rendszerszintű szabályozója | 34 |
| Az Épületgépészeti Múzeum kincseiből: dr. Chappon Miklós: Szociálhigiéniai berendezések | 35 |
| Szakmai hír | 29, 30, 35 |