

A Magyar Épületgépészet LXXIII. évfolyamának (2024) összesített tartalomjegyzéke

(jelölés a cím után: lapszám/oldalszám)

Cikkek

- Abdelrahman, Ali – El-Mokadem, Mahmoud – Louca, Samy – Rewitz, Kai – Müller, Dirk*: VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Azari Katalin – Kurucz Regina – dr. Harmathy Norbert – dr. Magyar Zoltán – Szlovák Krisztián – Temesvári László*: Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása 5-6/3
- Dr. Barcsik József: Henning Boetius*: Hidrogén forradalom. Az energiaellátás új formája (Könyvajánló) 4/16
- Dr. Barna Edit – Gergely László – Dr. Horváth Miklós – Dr. Szalay Zsuzsa*: Lakóépületek épületgépészeti rendszerének beépített szén-dioxid kibocsátása 4/3
- Dr. Barna Edit – Dr. Magyar Zoltán*: Éves REHVA közgyűlés Isztambulban 7-8/18
- Dr. Barna Lajos*: Sikeres Kéménykonferencia Kaposváron 3/32
- Dr. Barna Lajos*: A XIII. Országos Kéménykonferencia ajánlásai 7-8/24
- Dr. Barna Lajos*: Lezajlott a XII. Megújuló Energia Szakmai Nap 9/26
- Dr. Barótfi István*: Hamarosan megjelenik A Magyar Épületgépészeti Szerelőipar Története kiadvány 3/35
- Dr. Barótfi István*: 25. évét ünnepelte a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség 5-6/36
- Bodonyi Sándor*: Construma Díjat kapott a NILAN A/S VP 18 M2 hőszivattyú 5-6/18
- Dr. Bokor Balázs – Kocsis Kende*: A második hulladékhasznosító erőmű integrálása Budapest távhőellátásába 5-6/9
- Breen, Martin – Dvořáková, Pavla – Kabele, Karel – Cromwijk, Jan*: Körkörös gazdaság az építőiparban – BUS-GoCircular projekt (angol nyelvű cikk) 5-6/21
- Dr. Chappon Miklós*: Beszámoló a jubileumi díszoklevelek átadásáról 5-6/39
- Dr. Chappon Miklós*: Beszámoló a Pécsi Fényfesztiválról 7-8/36
- Cromwijk, Jan – Dvořáková, Pavla – Kabele, Karel – Breen, Martin*: Körkörös gazdaság az építőiparban – BUS-GoCircular projekt 5-6/21
- Dr. Csáky Imre – Németh Biborka*: Légtisztító berendezések alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata 7-8/3
- Cservenyák Gábor*: A Dél-budai Centrumkórház (DBC) „közel nulla” energiaigényű, 100%-ban megújuló energiahasznosítású épületgyűjtése 11-12/15
- Dr. Csoknyai Tamás – Dr. Horváth Miklós – Dr. Horváth Áron – Székely Judit*: A jogszabályi változások következményei a lakóépületek energetikai besorolására 1. rész 11-12/3
- Dobi-Szakál Gyöngy – Molnár Zita – Dr. Vadászi Marianna*: Gázelosztó hálózaton végzett hidrogéntartalmú földgáz hidraulikai és keveredési szoftveres vizsgálata 1-2/8
- Dvořáková, Pavla – Kabele, Karel – Breen, Martin – Cromwijk, Jan*: Körkörös gazdaság az építőiparban – BUS-GoCircular projekt (angol nyelvű cikk) 5-6/21
- El-Mokadem, Mahmoud – Samy Louca, Mahmoud – Abdelrahman, Ali – Rewitz, Kai – Müller, Dirk*: VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Eördöghné Dr. Miklós Mária*: VI. Hatékony Vízellátás Nemzetközi Konferencia Pécsen 4/30
- Eördöghné Dr. Miklós Mária – Vesztergombi Ádám*: Szivattyúk hidraulikus kapcsolásának optimális vezérlése 10/12
- Eördöghné Dr. Miklós Mária – Fekete Márk*: Grundfos Mixit okos keverőkör működése a gyakorlatban 11-12/9
- Fekete Márk – Eördöghné Dr. Miklós Mária*: Grundfos Mixit okos keverőkör működése a gyakorlatban 11-12/9
- Dr. Földi László – Páger Szabolcs – Dr. Géczy Gábor*: A szakaszos fűtési üzem hatása az energiamegtakarításra különböző időszakban épült családi házak esetén 3/9
- Dr. Garbai László – Dr. Kontra Jenő – Dr. Sántha Róbert*: Nyílt levél a mérnök és tudós társadalom számára 7-8/8
- Gergely Dániel Zoltán*: Beszabályozó szelepek mérési pontosságának analízise. 2. rész 1-2/14
3. rész 3/3
- Gergely László – Dr. Barna Edit – Dr. Horváth Miklós – Dr. Szalay Zsuzsa*: Lakóépületek épületgépészeti rendszerének beépített szén-dioxid kibocsátása 4/3
- Dr. Géczy Gábor – Páger Szabolcs – Dr. Földi László*: A szakaszos fűtési üzem hatása az energiamegtakarításra különböző időszakban épült családi házak esetén 3/9
- Gyurkovics Zoltán*: VIII. Épületgépész Tervezői Konferencia és Kiállítás 7-8/17
- Gyurkovics Zoltán, Király Tamás*: Megkezdődött az OMÉN 2024 szervezése 9/18
- Haller László*: SEM légkezelő berendezések higiéniai minősítése (Airtronics Kft.) 1-2/24
- Dr. Harmathy Norbert – Kurucz Regina – Azari Katalin – dr. Magyar Zoltán – Szlovák Krisztián – Temesvári László*: Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása 5-6/3
- Henszelmann Imre*: Idén 20 éves a hazai kályhás-kandallós ipartestület, a MACSOI 3/29
- Henszelmann Imre*: Igeidők találkozása a kályhás szakmában. Szeptember közepén rendezte hagyományörző szakmai találkozóját a MACSOI 11-12/30
- Holló Dávid*: Biomassza fűtőmű a Soproni Egyetemen 3/25

- Hopfe, Christina – McLeod, Robert – Pollozhani, Fatos:* A megfelelő szellőztetés csökkentheti a levegőben terjedő fertőzések kockázatát az iskolákban? (angol nyelvű) 4/21
- Dr. Horváth Áron – Dr. Horváth Miklós – Székely Judit – Dr. Csoknyai Tamás:* A jogszabályi változások következményei a lakóépületek energetikai besorolására 1. rész 11-12/3
- Dr. Horváth Miklós – Gergely László – Dr. Barna Edit – Dr. Szalay Zsuzsa:* Lakóépületek épületgépészeti rendszerének beépített szén-dioxid kibocsátása 4/3
- Dr. Horváth Miklós:* Hazai távfűtött épületek használati szokásai – a kérdőíves felmérés eredményeinek értékelése 9/12
- Dr. Horváth Miklós – Dr. Horváth Áron – Székely Judit – Dr. Csoknyai Tamás:* A jogszabályi változások következményei a lakóépületek energetikai besorolására 1. rész 11-12/3
- Kabele, Karel – Dvořáková, Pavla – Breen, Martin – Cromwijk, Jan:* Körkörös gazdaság az építőiparban – BUS-GoCircular projekt (angol nyelvű cikk) 5-6/21
- Dr. Kassai Miklós Ph.D – Zichó Viktor:* Gépészeti rendszer fejlesztése hűtéstechnikai berendezés működése során keletkező kondenzátor hő hasznosításával élelmiszeripari létesítményben 10/3
- Katona Zoltán:* R290-es új monoblokk hőszivattyú a GALLETTI kínálatában: PLP 7-8/32
- Király Tamás – Gyurkovics Zoltán:* Megkezdődött az OMÉN 2024 szervezése 9/18
- Kocsis Kende – dr. Bokor Balázs:* A második hulladékhasznosító erőmű integrálása Budapest távhőellátásába 5-6/9
- Dr. Kontra Jenő – Dr. Garbai László – Dr. Sántha Róbert:* Nyílt levél a mérnök és tudós társadalom számára 7-8/8
- Kovács István:* Multi-use tűzvédelmi hő- és füstelszívó ventilátorok (Helios) 1-2/42
- Kovács István:* Vadonatúj központi hővisszanyerős szellőztető rendszer (Helios) 3/20
- Kovács István:* A szellőztetés karbantartásának fontossága (Helios) 5-6/33
- Kovács István:* Nyári párás levegő és a szellőztetés 9/27
- Kovács István:* Pára? Abszolút! 10/21
- Kovács Rebeka – Rakonczai Balázs – Dr. Szunyog István:* Földgázelosztó hálózati tolózár áramlástan vizsgálatá hidrogén közegben 4/9
- Kurucz Regina – Azari Katalin – dr. Harmathy Norbert – dr. Magyar Zoltán – Szlovák Krisztián – Temesvári László:* Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása 5-6/3
- Lánczi János:* Komfort növelése nagy alapterületű helyiségekben szimultán multisplit rendszerek alkalmazásával 10/35
- McLeod, Robert – Hopfe, Christina – Pollozhani, Fatos:* A megfelelő szellőztetés csökkentheti a levegőben terjedő fertőzések kockázatát az iskolákban? 4/21
- Louca, Samy – El-Mokadem, Mahmoud – Abdelrahman, Ali – Rewitz, Kai – Müller, Dirk:* VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Dr. Magyar Zoltán – Kurucz Regina – Azari Katalin – dr. Harmathy Norbert – Szlovák Krisztián – Temesvári László:* Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása 5-6/3
- Dr. Magyar Zoltán – Dr. Barna Edit:* Éves REHVA közgyűlés Isztambulban 7-8/18
- Prof. Mazzarella, Livio:* Az EPBD legújabb változata:
1. rész. Meghatározások és a zéró kibocsátású épület definíciója 7-8/19
2. rész. Teljes primer energia és a globális felmelegedési potenciál 9/20
- Melero, Pablo Carnero:* Az okos épületek új minősítése: az okosépület-mutató 11-12/20
- Mészáros Fanni – Szalai Gabriella:* Az F-gáz rendelet módosítása: öntsünk tiszta vizet a pohárba! 1-2/25
- Mike Szabolcs:* Napkollektoros hőlégmotor – lehet-e alternatívája a napelemnek? 7-8/9
- El-Mokadem, Mahmoud – Rewitz, Kai – Louca, Samy – Abdelrahman, Ali – Müller, Dirk:* VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Molnár Zita – Dr. Vadászi Marianna – Dobi-Szakál Gyöngy:* Gázelosztó hálózaton végzett hidrogéntartalmú földgáz hidraulikai és keveredési szoftveres vizsgálata 1-2/8
- Müller, Dirk – El-Mokadem, Mahmoud – Louca, Samy – Abdelrahman, Ali – Rewitz, Kai:* VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Németh Biborka – Dr. Csáky Imre:* Légtisztító berendezések alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata 7-8/3
- Dr. habil Nyers Árpád – Prof. Dr. habil Nyers József:* Épületek passzív hűtése kutak alkalmazásával és a kűszivattyú optimumai 1-2/3
- Prof. Dr. habil Nyers József – Dr. habil Nyers Árpád:* Épületek passzív hűtése kutak alkalmazásával és a kűszivattyú optimumai 1-2/3
- Páger Szabolcs – Dr. Géczy Gábor – Dr. Földi László:* A szakaszos fűtési üzem hatása az energiamegtakarításra különböző időszakban épült családi házak esetén 3/9
- Pollozhani, Fatos – Robert McLeod, Robert – Hopfe, Christina:* A megfelelő szellőztetés csökkentheti a levegőben terjedő fertőzések kockázatát az iskolákban? 4/21
- Rakonczai Balázs – Kovács Rebeka – Dr. Szunyog István:* Földgázelosztó hálózati tolózár áramlástan vizsgálatá hidrogén közegben 4/9
- REHVA Committee:* A primer energia számítási módja az EPBD legújabb változatában 10/22
- Rewitz, Kai – El-Mokadem, Mahmoud – Louca, Samy – Abdelrahman, Ali – Müller, Dirk:* VOC gázérzékelő rendszer kifejlesztése mesterséges intelligencia felhasználásával a bevásárlóközpontok levegőminőségének a mérésére (angol nyelvű cikk) 1-2/33
- Rónai András Árpád:* Fókuszban az épületgépészet 11-12/24

<i>Sasi Gábor:</i> Mi a megoldás, ha nincsen elég szervizes? (BIOKOPRI Kft.)	1-2/38	fejlesztése hűtőtechnikai berendezés működése során keletkező kondenzátor hó hasznosításával élelmiszer- ipari létesítményben	10/3
<i>Sasi Gábor:</i> Élelmiszeripari gyártástechnológia elektromos kazánnal (BIOKOPRI Kft.)	5-6/28		
<i>Sasi Gábor:</i> Meglévő fűtési rendszer kiváltása faapríték tüzelésű kazánnal (BIOKOPRI Kft.)	5-6/30		
<i>Dr. Sántha Róbert – Dr. Garbai László – Dr. Kontra Jenő:</i> Nyílt levél a mérnök és tudós társadalom számára	7-8/8	Szakmai ismertető, termékismertető, szakmai hírek	
<i>Schmidt Ferenc:</i> Pontos szabályozás, tömör zárás – Új, motoros pillangószelepek a Belimo-tól	9/29	Fából glikolos közvetítőközeg? Lignocellulóz alapú etilén- és propilén-glikolok növényi „hulladékból” (Vető Kft.)	1-2/40
<i>Szalai Gabriella – Mészáros Fanni:</i> Az F-gáz rendelet módosítása: öntsünk tiszta vizet a pohárba!	1-2/25	CONSTRUMA: A hely, ahol a tervek életre kelnek	1-2/13
<i>Szalai Gabriella:</i> Hiánypótló adatgyűjtés indul a hazai hőszivattyú-piac számbavételére	1-2/27	Épületgépész felelős műszaki vezető és műszaki ellenőr tanfolyamot indít az Építéstudományi Egyesület a Magyar Mérnöki Kamarával együttműködve	1-2/32
<i>Dr. Szalay Zsuzsa – Gergely László – Dr. Barna Edit –</i> <i>Dr. Horváth Miklós:</i> Lakóépületek épületgépészeti rend- szerének beépített szén-dioxid kibocsátása	4/3	Adó egyszázalék felajánlása az Épületgépészeti Múzeum számára	1-2/43, 4/34
<i>Székely Judit – Dr. Horváth Miklós – Dr. Horváth Áron –</i> <i>Dr. Csoknyai Tamás:</i> A jogszabályi változások következmé- nyei a lakóépületek energetikai besorolására	11-12/3	Tavaszi zsongás Pécsen, avagy áprilisban startol a 2024-es Pollack Expo	3/7
<i>Dr. Szilágyi Zsombor:</i> A fatüzelés és a légkörvédelem	1-2/29	Elindult a szakmai regisztráció a Construma kiállításra	3/8
<i>Dr. Szilágyi Zsombor:</i> A szél- és napenergia hasznosítás jövője	7-8/13	Energiatárolás hajdu termékekkel	3/24
<i>Dr. Szilágyi Zsombor:</i> A háztartások energiafelhasználása	9/9	A Belimo bejelentette az új szabályozó pillangószelepek bevezetését	3/34
<i>Dr. Szilágyi Zsombor:</i> A szén-dioxid kibocsátás új szabá- lyozása	10/38	Új innovációk alakítják át a hőszivattyús piacot	3/34
<i>Szlovák Krisztián – Kurucz Regina – Azari Katalin –</i> <i>dr. Harmathy Norbert – dr. Magyar Zoltán – Temesvári</i> <i>László:</i> Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása	5-6/	Jubileumi konferencia és kiállítás: 30. DUNAGÁZ Konferencia	4/18
<i>Dr. Szunyog István – Kovács Rebeka – Rakonczai Balázs:</i> Földgázelosztó hálózati tolozár áramlástan vizsgálat hidrogén közegben	4/9	ACO Public X hőcserélős zuhanyfolyóka – mert a meleg víz kincs!	4/29
<i>Dr. Szunyog István:</i> A gázszektor innovatív jövőképe. A 30. jubileumi DUNAGÁZ Konferencia összefoglalása	7-8/26	Okosotthonok bővületében – az idei Pollack Expón	4/32
<i>Temesvári László – Kurucz Regina – Azari Katalin –</i> <i>dr. Harmathy Norbert – dr. Magyar Zoltán – Szlovák</i> <i>Krisztián:</i> Magyarország első WELL minősített irodájának bemutatása	5-6/3	Wilo sajtóközlemények (Ecolution Award átadása, Wilo-Select új on-line eszköz)	4/33
<i>Tóth István:</i> Ipari és lakossági HMV készítés egyedi meg- oldásai	10/16	A Dürer Park új irodáihoz a Siemens biztosítja az energia- elosztást	5-6/41
<i>Tóth István:</i> Hőszivattyúk problémamentes működtetése	11-12/33	A hatékony és okos fűtés receptje a hajdutól	7-8/30
<i>Dr. Vadászi Marianna – Molnár Zita – Dobi-Szakál Gyöngy:</i> Gázelosztó hálózaton végzett hidrogéntartalmú földgáz hidraulikai és keveredési szoftveres vizsgálata	1-2/8	Ez egy igazi win-win helyzet, ahol mindenki nyer. Milyen támogatást nyújt a BWT a tervezőnek?	7-8/34
<i>Vesztergombi Ádám – Eördöghné Dr. Miklós Mária:</i> Szivattyúk hidraulikus kapcsolásának optimális vezérlé- se	10/12	A Grundfos MIXIT mostantól lehetővé teszi a kazánok vagy hőszivattyúk közvetlen szabályozását	9/16
<i>Vértessy Mónika – Virágh György:</i> Épületek minőség- ellenőrzése légtömörségméréssel	9/3	REHVA Egészséges Épületek Tervezési Verseny egyetemistáknak	9/B3
<i>Vigh Gellért:</i> Igényvezérelt szellőztetés a Lindabtól	11-12/29	Az energiatakarékos ventilátorok megalkotása sokkal többről szól, mint a lapátprofilok optimalizálása (Schako)	10/33
<i>Virágh György – Vértessy Mónika:</i> Épületek minőség- ellenőrzése légtömörségméréssel	9/3	Épületgépészek táború mellett – focimezben	10/15
<i>Zichó Viktor – Dr. Kassai Miklós Ph.D:</i> Gépészeti rendszer		Megjelent a Wilo családi házas, kis társasházas termék- katalógusának legújabb kiadása	10/37
		MÉN beszámoló	11-12/8
		OMÉN beszámoló	11-12/19
		REHVA Brüsszeli Csúcs beszámoló	11-12/23
		Az Épületgépészeti Múzeum kincseiből és híreiből	
		<i>Dr. Halmi Iván:</i> Riporter a múzeumban	1-2/44
		<i>Dr. Chapon Miklós:</i> WC csésze elszívás	3/36
		<i>Dr. Chapon Miklós:</i> Épületgépészet az építészek szentélyében	4/35
		<i>Dr. Chapon Miklós:</i> Felső WC-tartály	9/31
		<i>Dr. Halmi Iván:</i> Érdekességek a gázellátás fejlődéséből	10/40
		<i>Dr. Chapon Miklós:</i> Szépségek a Múzeumban	11-12/31
		A Magyar Épületgépészet LXXII. évfolyamának (2023) összesített tartalomjegyzéke	1-2/21