



Velünk működik az ipar

médiaajánlat

Az **MM Műszaki Magazin** már 30 éve a magyarországi iparvállalatok és a hazai műszaki élet közismert szaklapja. Hónapról hónapra beszámol a hazai és nemzetközi technológiai fejlesztésekről és a műszaki újdonságokról. Tematikája átfogja szinte valamennyi termelési és innovációs ágazatot. Tájékoztatja olvasóit a magyar ipar aktuális helyzetéről, háttérelmzéseivel segít eligazodni az egyes iparágakban végrehajtott fejlesztések várható következményeiről, s átfogó képet nyújt a közeljövő technológiai újdonságairól. A würzburgi székhelyű német Vogel Communications Group kiadásában megjelenő, több mint százéves múltra visszatekintő **MM Maschinenmarkt** stratégiai partnereként a német technológiai újdonságokról első kézből ad hírt.

Főbb rovatok

A Műszaki Magazin tematikája tükrözi partnereink elvárásait, melyet a rovatszerkezetében is maradéktalanul megvalósít. Ennek fő pillére a különböző iparágakat, piaci szegmenseket bemutató Tematikus Melléklet, amely valamennyi lapszám első harmadában, mintegy 8–10 oldalon található meg.

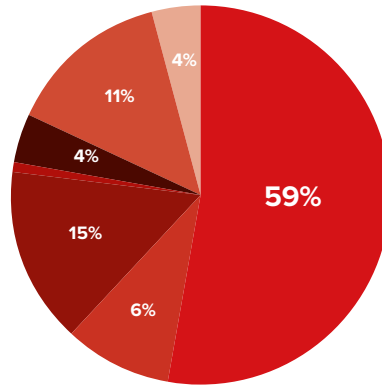
- A Címlapsztoriban, az adott lapszám vezető összeállításában részletes elemzés olvasható egy-egy iparág meghatározó vállalatának tevékenységéről, legfontosabb műszaki és gazdasági eredményeiről.
- Aktuális rovatunkban újdonságokról, eseményekről számolunk be.
- Fókusz témaköreink olyan, ma már megkerülhetetlen témákat tartalmaznak, mint például: az energetika, környezettechnika, logisztika.
- Körkép rovatunk bőséges teret kínál a legújabb fejlesztések, technológiák részletes bemutatására

Tematika

anyagmozgatás, **automatizálás, beszállítói ipar és -piac**, CAD/CAM/PLM, csomagolóstechnika, elektronika, elektrotechnika, energiahatékonyság, energiaszektor, építőipar, épületgépészet, felületkezelés, **fémmegmunkálás**, finanszírozás, folyamatirányítás, **gépipar, gyártás-automatizálás, gyártás-technológiák**, használt gépek, hegesztéstechnika, hidraulika, hulladékgazdálkodás, hűtés-fűtés, **IoT, ipar 4.0, ipari robotok, IT**, irányítás és vezérlés, **járműipar**, karbantartás, kenőanya-

Célcsoport

Műszaki szakemberek, döntés-előkészítő menedzserek, mérnökök, fejlesztők, a műszaki felsőoktatásban résztvevők, valamint az ipar és a kereskedelem területének munkaadói.



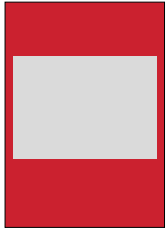
Olvasói összetétel

IPARÁG
Feldolgozóipar (59%)
Építőipar (6%)
Kereskedelem (15%)
Bányászat (1%)
Szállítás, raktározás (4%)
Szolgáltatás (11%)
Egyéb (4%)

gok, légkondicionálás, légtechnika, lemezmegmunkálás, lézertechnológia, **logisztika**, mérés-technika, **mérnöki informatika**, minőségbiztosítás (TQM), minősítések, munkaerőpiac, munkaruházat, munkavédelem és biztonság, műanyagipar, nemzetközi vásárok, olajok, orvosi technológia, **ÖKO-technológiák**, pneumatika, repülőipar, **robotika**, rögzítéstechnika, szállítmányozás, szereléstechika, **termelés-technológiák**, vegyipar, **vezérlés**, zöld energia, **zöld ipar**

Lapszám (2025)	Anyagleadás	Megjelenés	Fókusz téma	Kapcsolódó kiállítások
01-02.	01.27.	02.11.	Zöld ipar, Robotika	LogiMAT, Stuttgart (DE), február 13–15. • maintenance, Dortmund (DE), február 19–20.
03-04.	03.24.	04.08.	Logisztika, Járműipar	GrindTec, Leipzig (DE), március 11–14. • AMPER, Brno (CZ), március 18–20. • Fastener Fair, Stuttgart (DE), március 25–27. • HANNOVER MESSE, Hannover (DE), március 31–április 4. • Innoelectro, Budapest (HU), április 8-10.
05-06.	04.28.	05.13.	Automatizálás, Gépipar	Control, Stuttgart (DE), május 6–9. • SENSOR+TEST, Nürnberg (DE), május 6–8. • Lamiera, Milano (IT), május 6–9. • Moulding Expo Stuttgart (DE), május 6–9. • IPAR NAPJAI, Automotive Hungary, Budapest (HU), május 13–16.
07-08.	07.28.	08.12.	Gépipar, Ipar 4.0	automatica, LASER World of Photonics, Munich (DE) június 24–27.
09-10.	09.29.	10.14.	Robotika, Automatizálás	IAA Mobility, Munich (DE), szeptember 9–14. • EMO Hannover (DE) szeptember 22–25. • Electrosub Budapest (HU), október • MSV, Brno (CZ), október • Motek, Stuttgart (DE), október • Fakuma, Friedrichshafen (DE) október • K, Düsseldorf (DE), október 8–15.
11-12.	11.17.	12.02.	Logisztika, Járműipar	productronica, Munich (DE), november 18–21. • Blechexpo, Stuttgart (DE), október 21–24.

Formátum és méretek



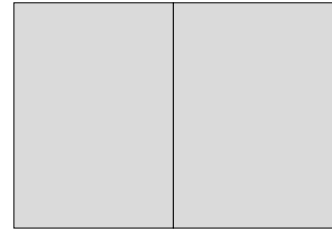
Címlap
tükör
190 × 135 mm



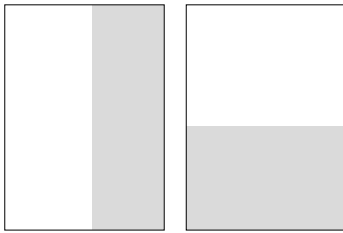
Címlap
csíkhirdetés
kifutó*
210 × 50 mm



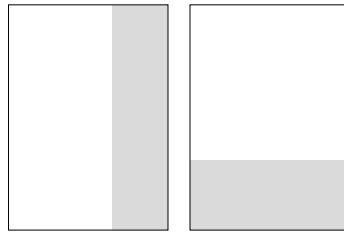
1/1 oldal
kifutó*
210 × 297 mm



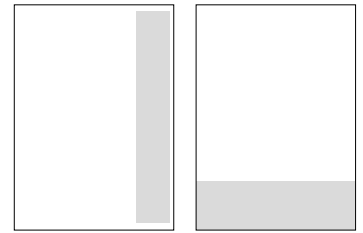
2/1
kifutó*
420 × 297 mm



1/2 oldal
ÁLLÓ:
kifutó*
94 × 297 mm
FEKVŐ:
kifutó*
210 × 137 mm
tükör
90 × 280 mm
tükör
200 × 134 mm



1/3 oldal
ÁLLÓ:
kifutó*
73 × 297 mm
FEKVŐ:
kifutó*
210 × 92 mm
tükör
70 × 280 mm
tükör
200 × 87 mm



1/4 oldal
ÁLLÓ:
tükör
44 × 280 mm
FEKVŐ:
kifutó*
210 × 64 mm
tükör
200 × 59 mm

* +5 mm minden oldalon

Speciális felületek

- Átkötő szalagozás
- Pántolás ragasztással (hirdetéshez)
- Beragasztás (hirdetés pontragasztásos mintával)
- Behúzás (termékminta, szórólap)
- Összecsomagolás (céges katalógus, márkamagazinnal)

Csomagajánlatok

- Éves megállapodások vagy eseti megjelenések esetére kérje kedvezményes csomagajánlatainkat hirdetésekkel, szakmai cikkekkel.
- Egyedi igény alapján ügyfeleinkkel egyeztetve készítünk: esettanulmányokat, interjúkat, szakmai cikkeket.

Terjesztési adatok

- **Nyomatott példányszám:** 5 000 darab
- **Terjesztés módja:** előfizetők + minősített címlistas, ellenőrzött terjesztés
- **Megjelenés:** kéthavonta (évi hat alkalom)
- **Lapszám ára:** 1990 Ft
- **Éves előfizetési díj:** 11 900 Ft



Technikai paraméterek

Szín: 4 szín color
Nyomás: íves
Vágott méret: 210 × 297 mm
Kifutó méret: 220 × 307 mm
Tükrőméret: 200 × 287 mm
Terjedelem: 68–96 oldal

Hirdetés leadása

A hirdetési anyagokat kizárólag elektronikusan, minimum 300 dpi felbontású .jpg, .tif, .pdf formátumokban várjuk. A nyomdakész fájlban küldött anyagokhoz a megrendelő aláírásával hitelesített kromalin vagy próbanyomat szükséges. Ennek hiányában reklamációt sajnos nem tudunk elfogadni. A nem nyomdakész hirdetések nyomdai előkészítésének költségét felszámítjuk. A kifutó hirdetések mérete: vágott méret +5 mm minden oldalon. A vágójeleket kérjük a kifutó területén kívülre elhelyezni.

HIRDETÉSI ÉS MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEK:

Gál Tamás

gal.tamas@muszaki-magazin.hu
+36 20 396 7942

Mészáros Zsolt

mzsolt@muszaki-magazin.hu
+36 70 549 5982

Zöld Alexandra

zold.alexandra@muszaki-magazin.hu
+36 20 417 1935

KÉRJE EGYEDI AJÁNLATUNKAT A MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEKRE!





ONLINE

médiaajánlat

Velünk működik az ipar

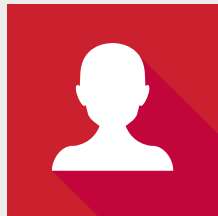
A muszaki-magazin.hu a MM Műszaki Magazin szaklap online magazinja, mely már 30 éve a magyarországi iparvállalatok és a hazai műszaki élet közismert szaklapja. Az online magazin és a heti kétszeri hírlevél a legfrissebb hírekkel számol be a hazai és nemzetközi technológiai fejlesztésekről és a műszaki újdonságokról. Tematikája átfogja szinte valamennyi termelési és innovációs ágazatot. Folyamatosan tájékoztatja olvasóit a magyar ipar aktuális helyzetéről, háttérelmzéseivel segít eligazodni az egyes iparágakban végrehajtott fejlesztések várható következményeiről, s átfogó képet nyújt a közeljövő technológiai újdonságairól. A würzburgi székhelyű német Vogel Communications Group kiadásában megjelenő, több mint százéves múltra visszatekintő **MM Maschinenmarkt** stratégiai partnereként a német technológiai újdonságokról első kézből ad hírt.

Havi felhasználók:

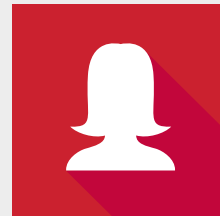
16 000

Havi oldalátöltés:

21 000



54%



46%



Mobil



Asztali



Tablet



49%
Budapest

22%
Megyeszékhely

10%
Pest megye

19%
Egyéb város



36%

45%

17%

2%

Diploma

Érettségi

Szakma

8 általános vagy kevesebb



27%

34%

16%

13%

10%

18-24 éves

25-34 éves

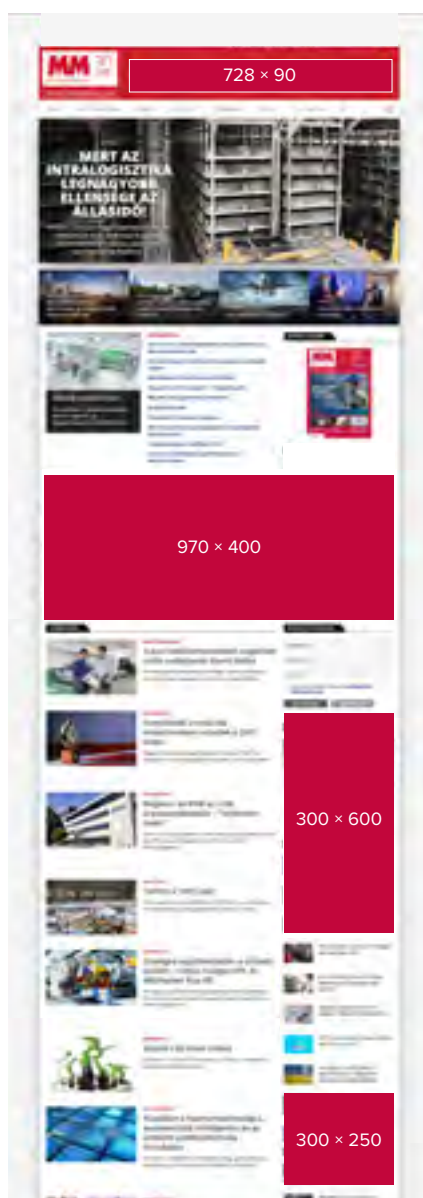
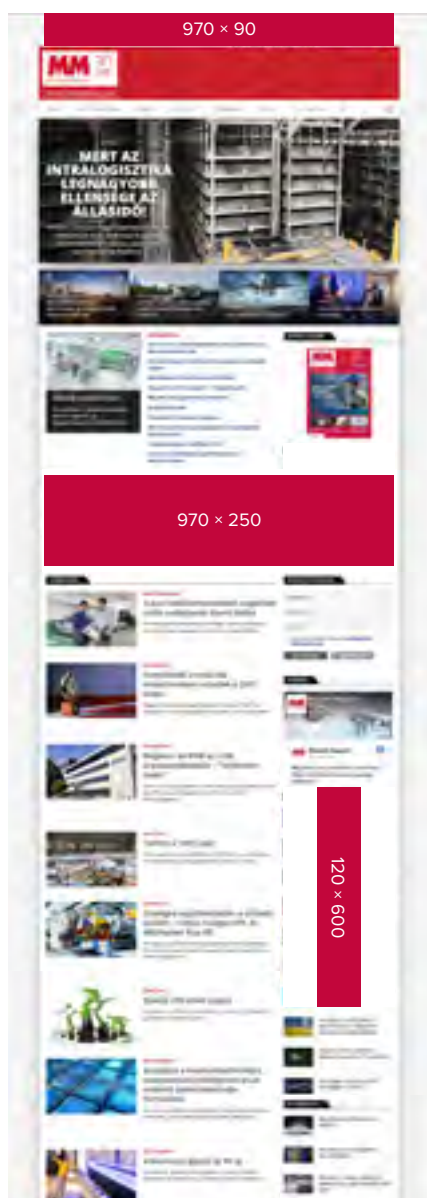
35-44 éves

45-54 éves

55+ éves

POZÍCIÓ	MÉRET
Leaderboard	728 × 90
Large Leaderboard	970 × 90
Billboard	970 × 250
Dupla Billboard	970 × 400
Rectangle	300 × 250
Halfpage	300 × 600
Skyscraper	120 × 600
Hírlevél banner	564 × 100
PR cikk	

Méreték szélesség × magasság felosztásban és pixelben értendők.



Műszaki Magazin Hírlevél

- Hírlevél kiküldés hetente 2 alkalommal (kedd, csütörtök)
- Hírlevél adatbázis kb. 11 500 fő
- Megjelenési lehetőségek:
 - online cikkajánló a hírlevélben
 - hírlevél banner
 - önálló eDM hírlevél kiküldése egyedi tartalommal és időzítéssel



ANYAGLEDÁS

Formátumok: .jpg, .gif, anim gif, html, html5

Maximális file mérete: 200 kb

Landing page url címe

PR cikkek:

- Cikk cím maximum 80 karakter (szóközökkel)
- Lead maximum 250 karakter (szóközökkel)
- Főoldalra szánt kép fekvő elrendezésű legyen
- Kép feliratot, logót nem tartalmazhat
- Cikk tartalma .doc vagy .docx fájlban csatolva

ANYAGLEADÁS HATÁRIDEJE A TERVEZETT MEGJELENÉS ELŐTT 3 MUNKANAPPAL

HIRDETÉSI ÉS MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEK:

Gál Tamás

gal.tamas@muszaki-magazin.hu

+36 20 396 7942

Mészáros Zsolt

mzsolt@muszaki-magazin.hu

+36 70 549 5982

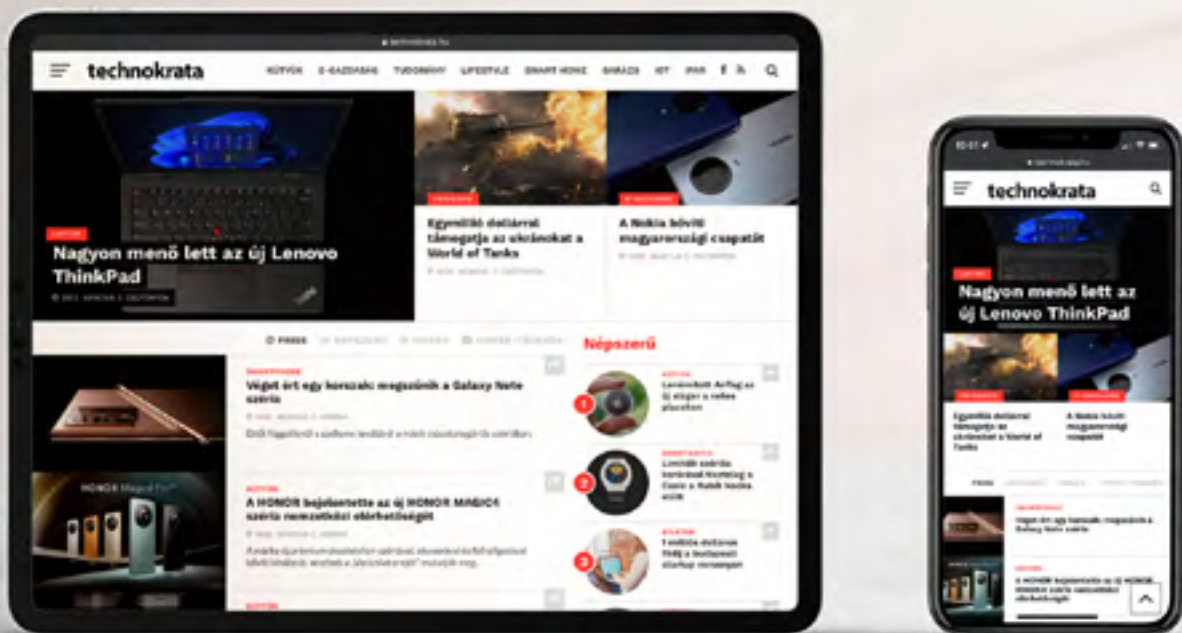
Zöld Alexandra

zold.alexandra@muszaki-magazin.hu

+36 20 417 1935

KÉRJE EGYEDI AJÁNLATUNKAT A MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEKRE!

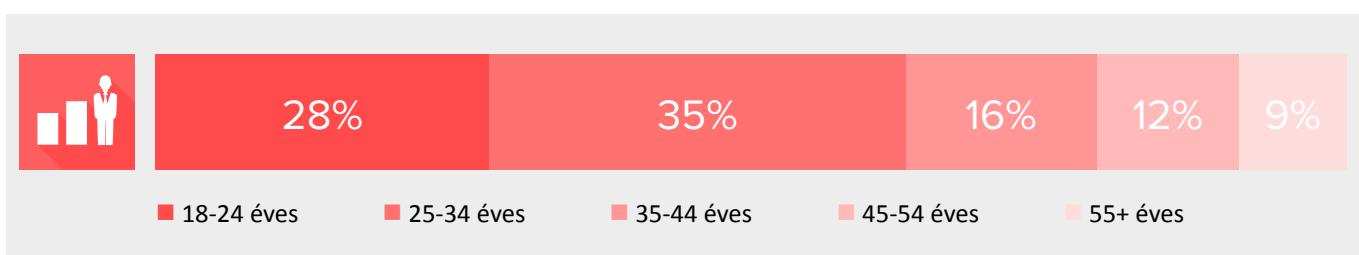
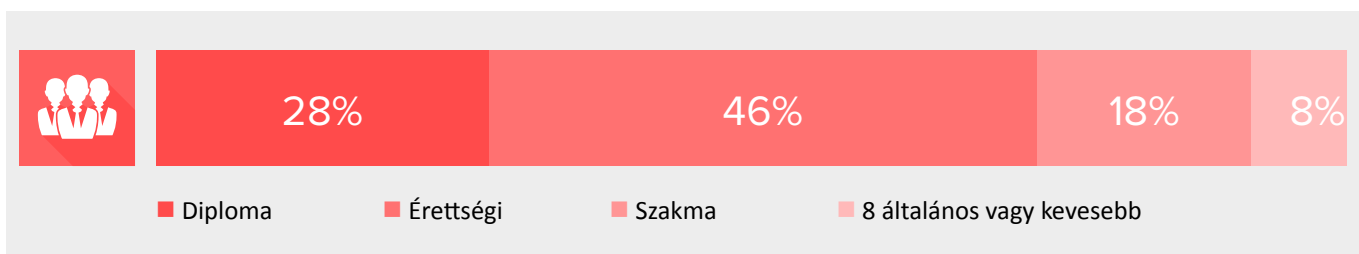
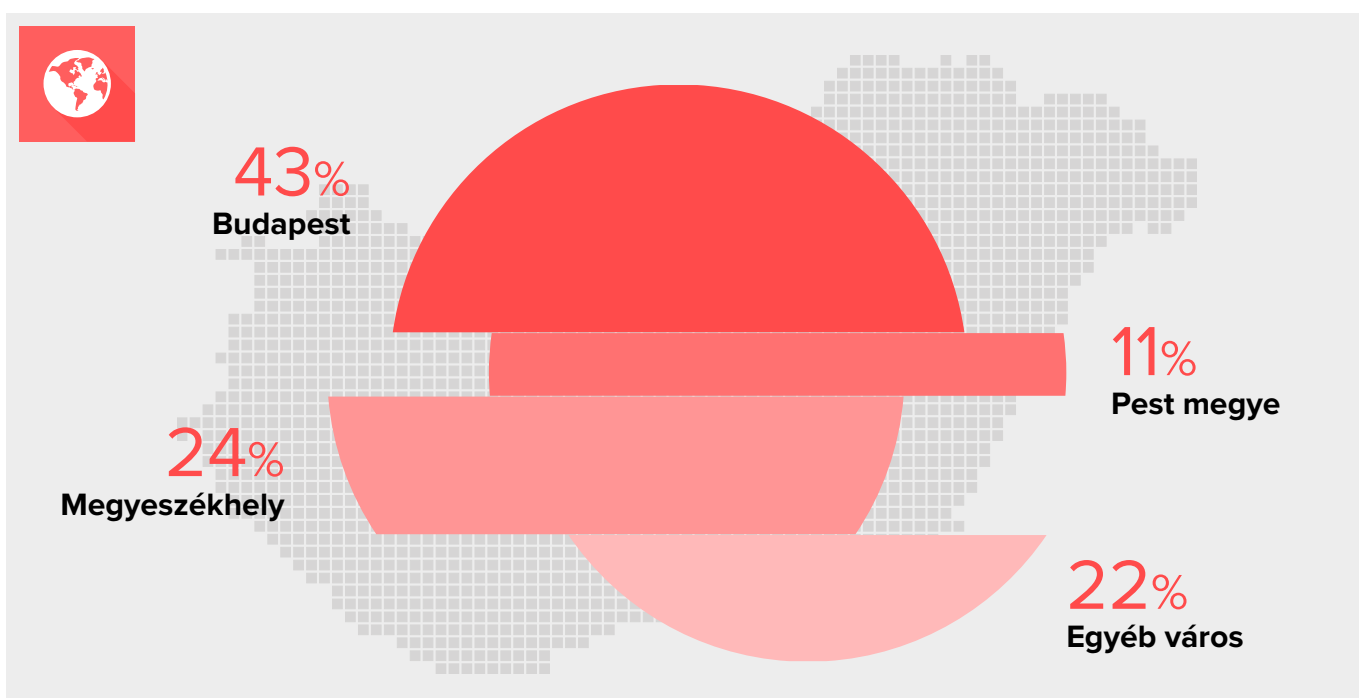
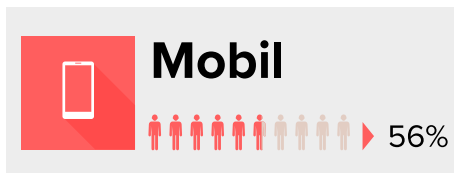
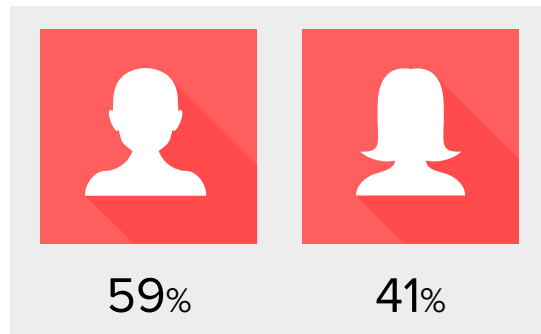
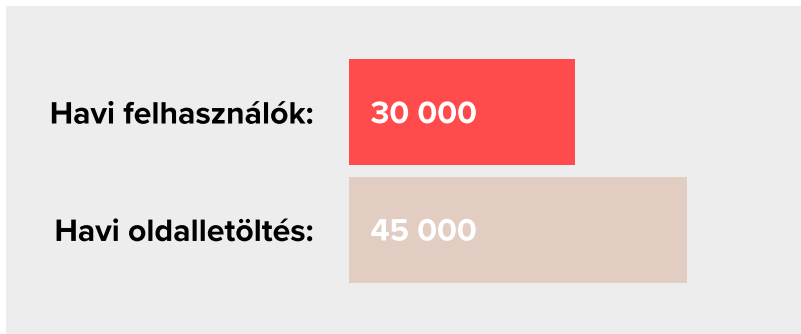




technokrata

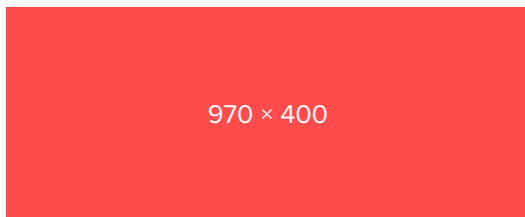
médiaajánlat

A Technokrata.hu technológiai és innovációs magazin 2011-ben indult. A magazin abban az értelemben új megközelítésben foglalkozik a kütyü – és techvilággal, hogy azok szélesebb körű, elsősorban gazdasági, társadalmi és környezetre gyakorolt hatását is vizsgálja. Ennek értelmében inkább egy technológiai életmód magazin, mintsem egy újabb kütyüs oldal, annak ellenére, hogy cikkeiben, tesztjeiben erőteljes hangsúlyt kapnak a modern technológiai vívmányok és minden esetben a legjobb minőségű termékeket és szolgáltatásokat kívánja bemutatni az olvasók számára.



POZÍCIÓ	MÉRET
Large Leaderboard	970 × 90
Billboard	970 × 250
Dupla Billboard	970 × 400
Rectangle	300 × 250
Halfpage	300 × 600
Skyscraper	120 × 600
PR cikk	

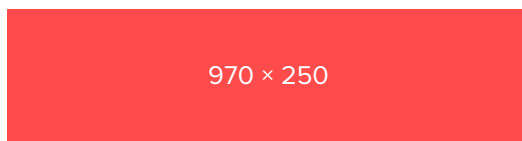
Méretek szélesség × magasság felosztásban és pixelben értendők.



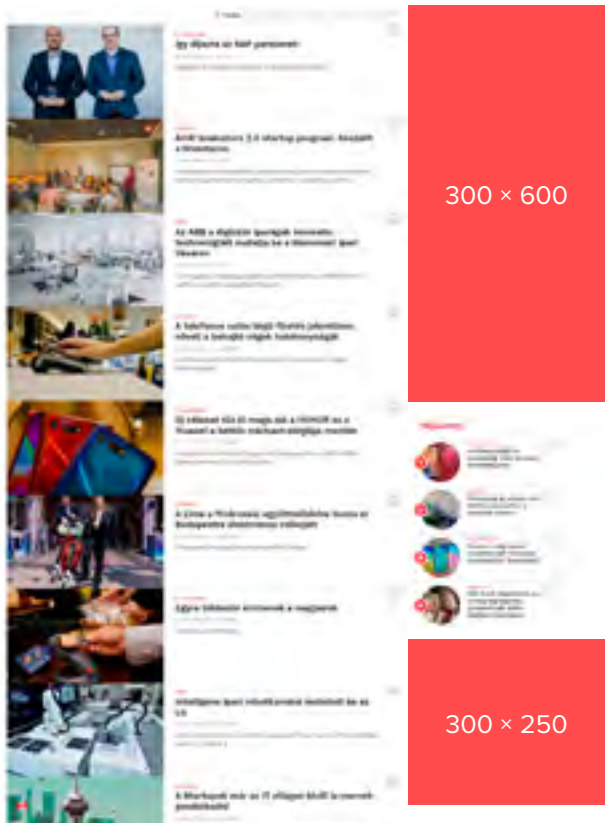
970 × 400



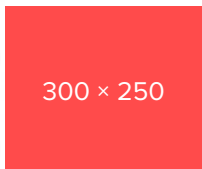
970 × 90



970 × 250



300 × 600



300 × 250



120 × 600

ANYAGLEDÁS

Formátumok: .jpg, .gif, anim gif, html, html5

Maximális file mérete: 200 kb

Landing page url címe

PR cikkek:

- Cikk cím maximum 80 karakter (szóközőkkel)
- Lead maximum 250 karakter (szóközőkkel)
- Főoldalra szánt kép fekvő elrendezésű legyen
- Kép feliratot, logót nem tartalmazhat
- Cikk tartalma .doc vagy .docx fájlban csatolva

ANYAGLEADÁS HATÁRIDEJE A TERVEZETT MEGJELENÉS ELŐTT 3 MUNKANAPPAL

HIRDETÉSI ÉS MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEK:

Gál Tamás

gal.tamas@muszaki-magazin.hu

+36 20 396 7942

Mészáros Zsolt

mzsolt@muszaki-magazin.hu

+36 70 549 5982

Zöld Alexandra

zold.alexandra@muszaki-magazin.hu

+36 20 417 1935

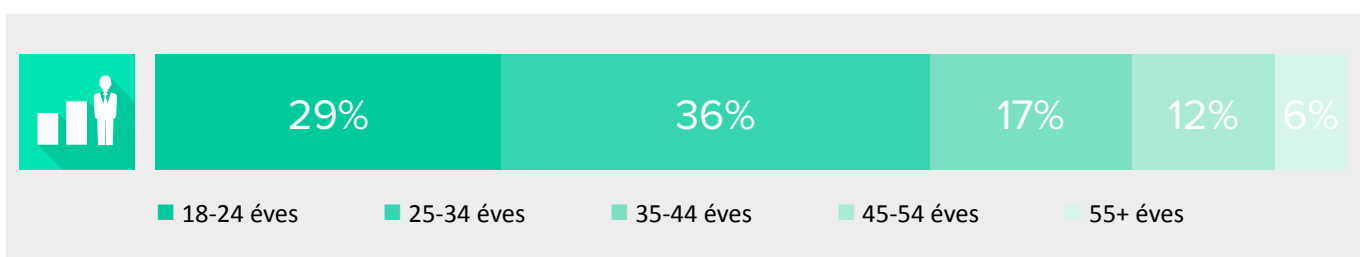
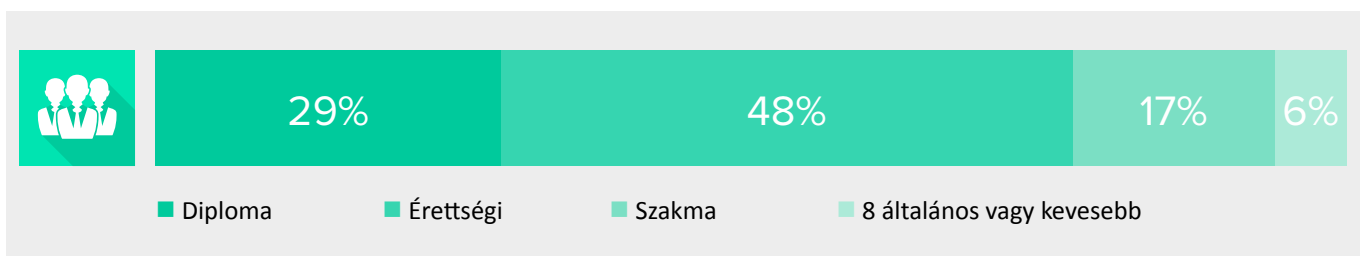
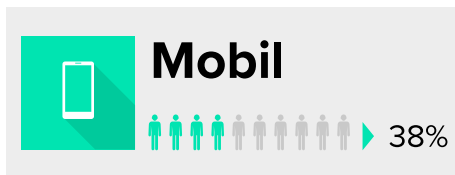
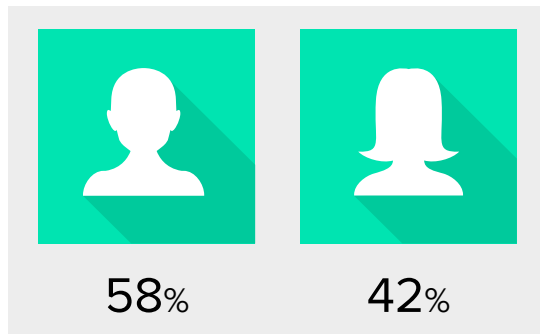
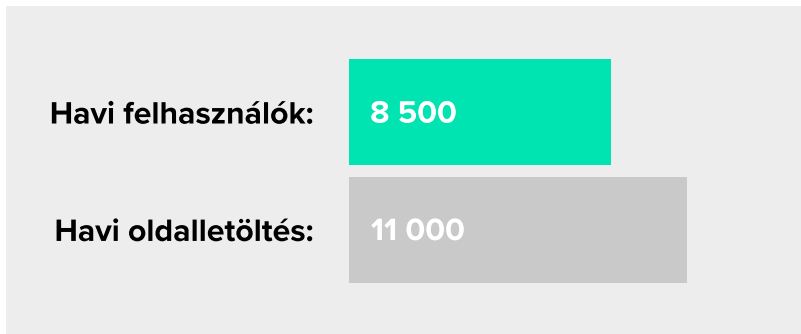
KÉRJE EGYEDI AJÁNLATUNKAT A MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEKRE!





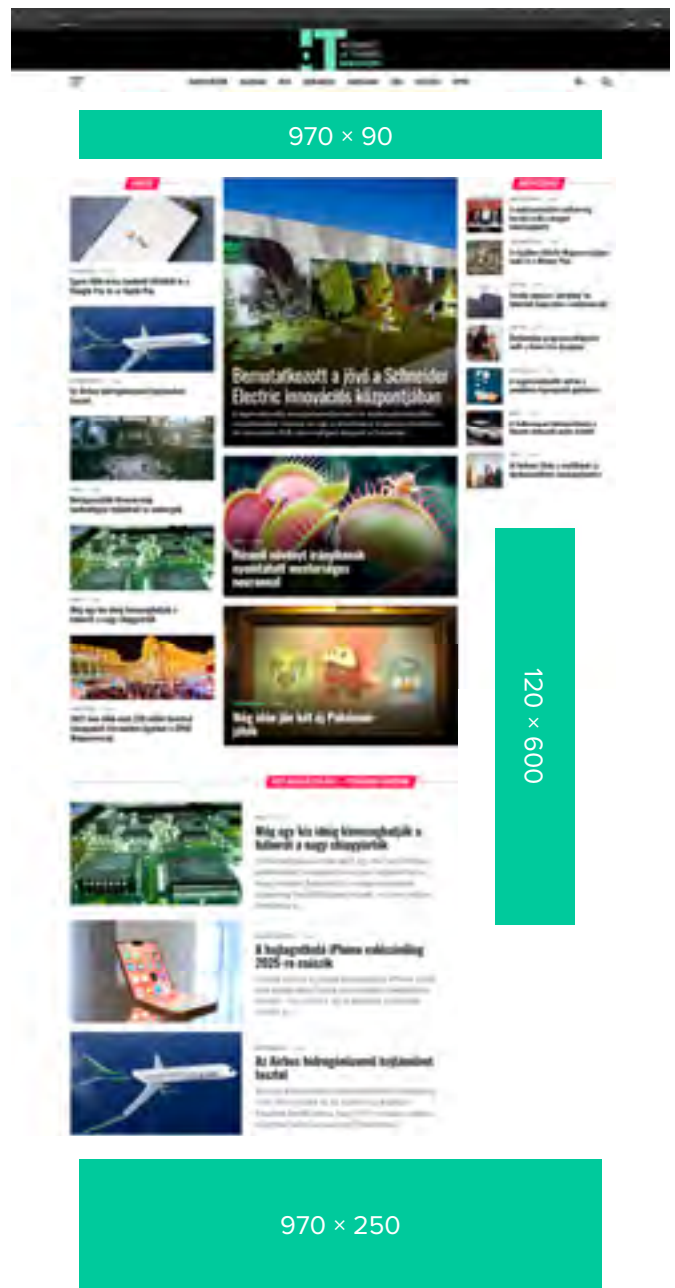
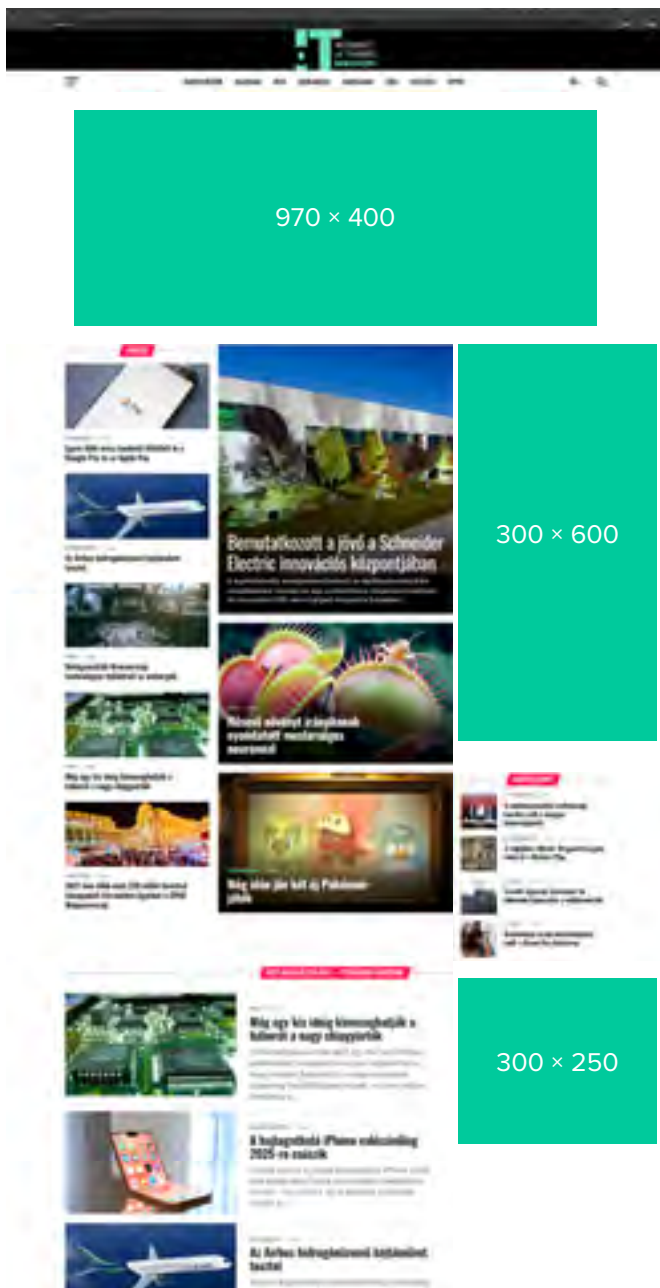
médiaajánlat

Az IoT-magazin.hu – Internet of Things online magazin az internetre kapcsolódott világgal foglalkozik. Olyan termékekről és szolgáltatásokról ír, melyek az internet segítségével biztosítanak összeköttetést és információáramlást. A XXI. század online központú életformája átfogja és folyamatosan formálja az emberek mindennapjait, mind az otthonukban, a munkahelyükön és az élet minden területén.



POZÍCIÓ	MÉRET
Large Leaderboard	970 × 90
Billboard	970 × 250
Dupla Billboard	970 × 400
Rectangle	300 × 250
Halfpage	300 × 600
Skyscraper	120 × 600
PR cikk	

Méreték szélesség × magasság felosztásban és pixelben értendők.





HIRDETÉSI ÉS MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEK:

Gál Tamás

gal.tamas@muszaki-magazin.hu
+36 20 396 7942

Mészáros Zsolt

mzsolt@muszaki-magazin.hu
+36 70 549 5982

Zöld Alexandra

zold.alexandra@muszaki-magazin.hu
+36 20 417 1935

KÉRJE EGYEDI AJÁNLATUNKAT A MEGJELENÉSI LEHETŐSÉGEKRE!

ANYAGLEDÁS

Formátumok: .jpg, .gif, anim gif, html, html5

Maximális file mérete: 200 kb

Landing page url címe

PR cikkek:

- Cikk cím maximum 80 karakter (szóközőkkel)
- Lead maximum 250 karakter (szóközőkkel)
- Főoldalra szánt kép fekvő elrendezésű legyen
- Kép feliratot, logót nem tartalmazhat
- Cikk tartalma .doc vagy .docx fájlban csatolva

ANYAGLEADÁS HATÁRIDEJE A TERVEZETT MEGJELENÉS ELŐTT 3 MUNKANAPPAL