

# Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat

-

## Aktualitások az új elnökség alatt

*Lehoczky Máté*  
*alelnök*

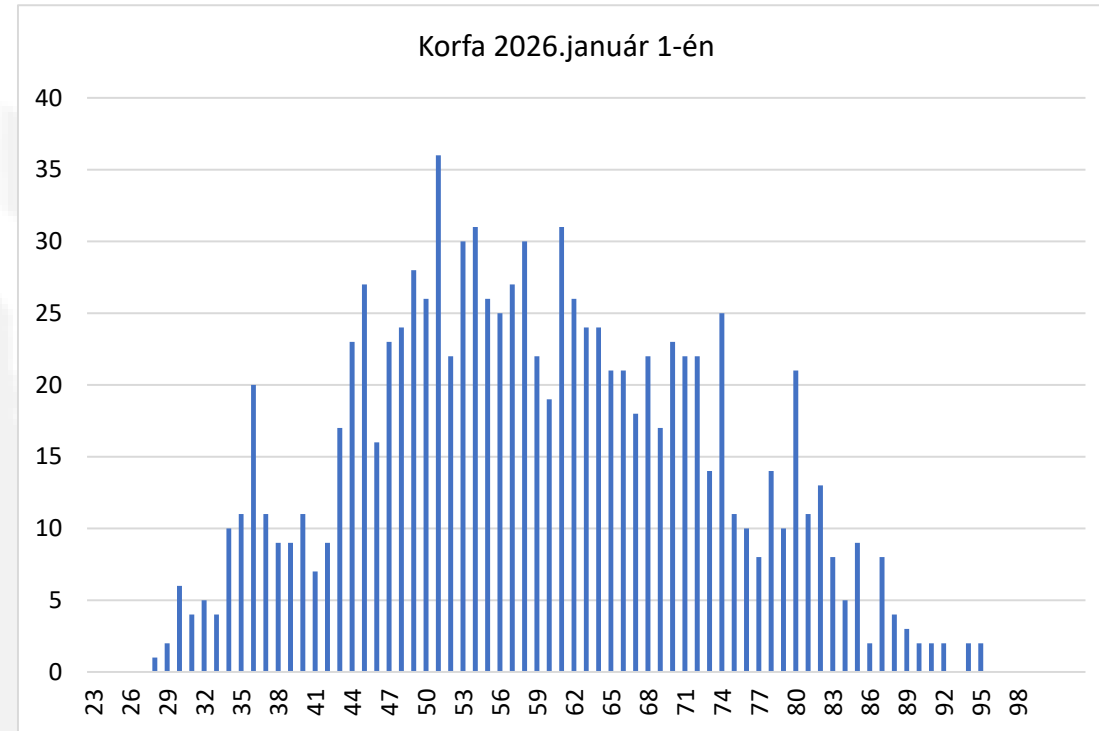
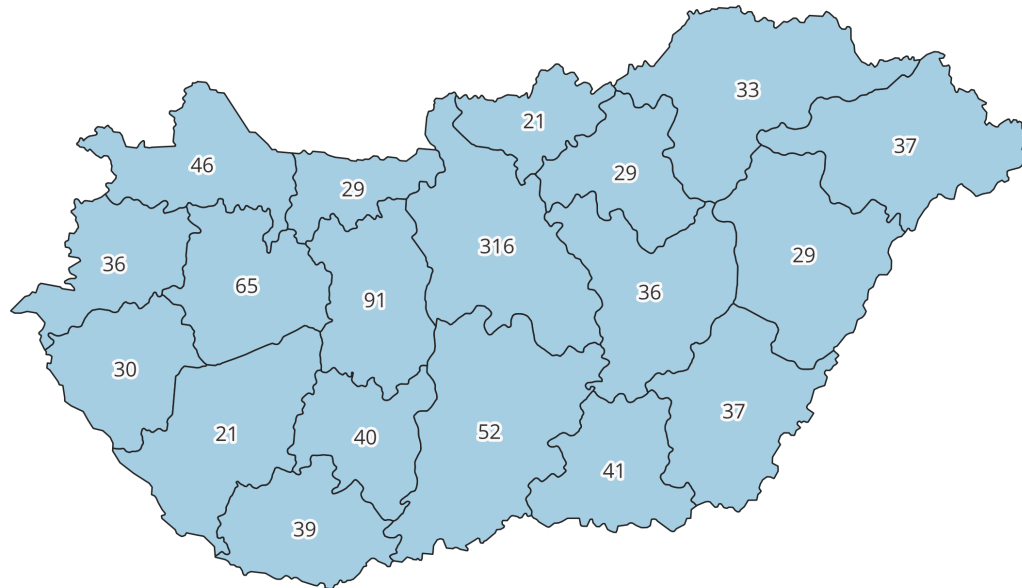
*2026. április 22.*



**MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA**  
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZAT

# Tagozati alapadatok

Dátum	Tagozati taglétszám	Elsődleges taglétszám	Átlag életkor
2019. január 1-jén	1113	-	
2020. január 1-jén	1097	-	
2021. január 1-jén	1087	-	58,22
2022. március 31-én	1074	870	58,18
2023. január 1-jén	1063	862	58,49
2024. január 1-jén	1061	862	58,94
2025. január 1-jén	1035	845	58,66
2026. január 1-jén	1028	842	58,86



Kód	Megnevezés	2025.01.01.	2026.01.01.
<b>Tervezői jogosultságok</b>			
GD-T	Geodéziai tervezői minősítés	593	566
<b>Szakértői jogosultságok</b>			
GD-Sz	Geodéziai szakértői minősítés	104	90

# Testületi ülések

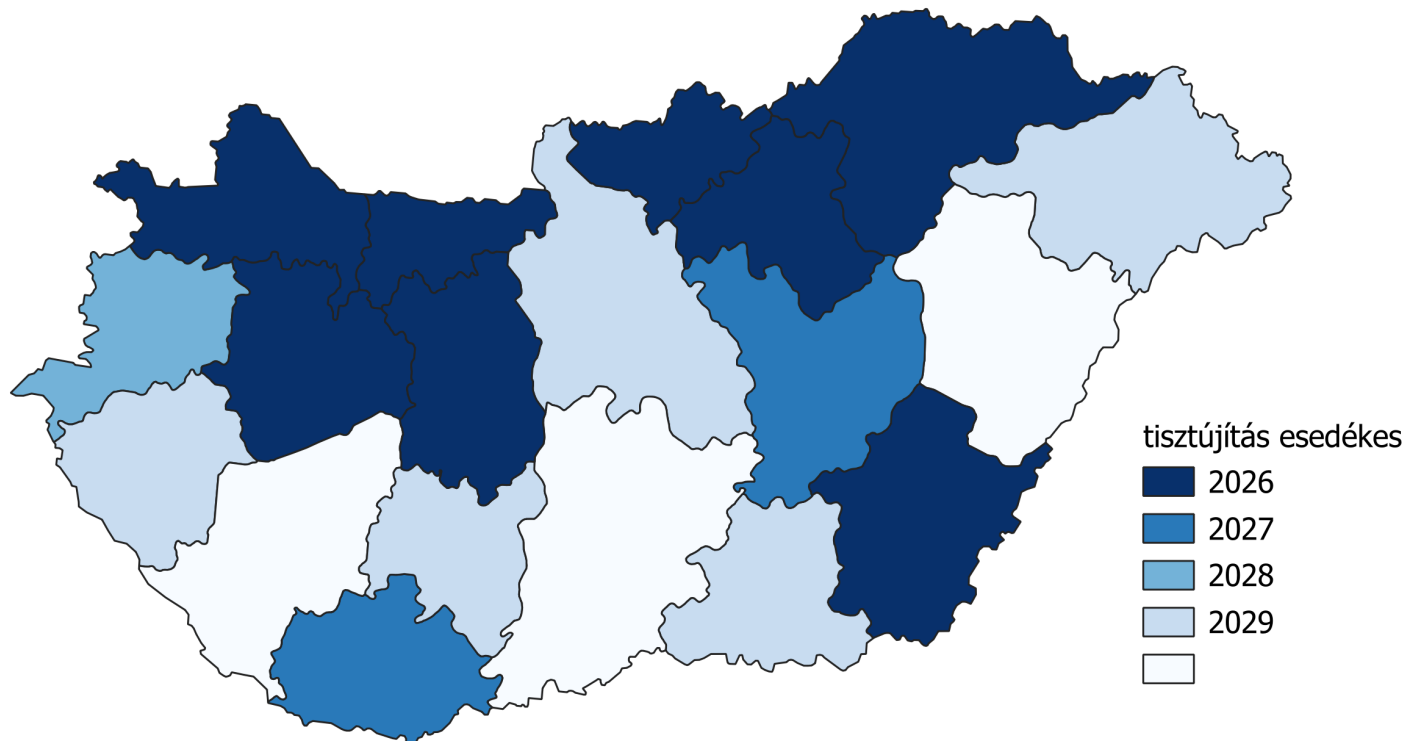
- Taggyűlés: 2025. szeptember 13.
- Elnökségi ülések
  - Negyedévente
  - Egy kibővített elnökségi ülés
  - Egy kihelyezett kibővített elnökségi ülés
- Informális elnökségi ülések
  - Alakulás után 2025-ben két hetente
  - 2026-ban havonta
  - Folyamatos kommunikáció heti rendszerességgel, feladatok mentén
- Határozatok a Tagozat honlapján: <https://ggt.hu/hatarozatok>



# 2026. évi tervek

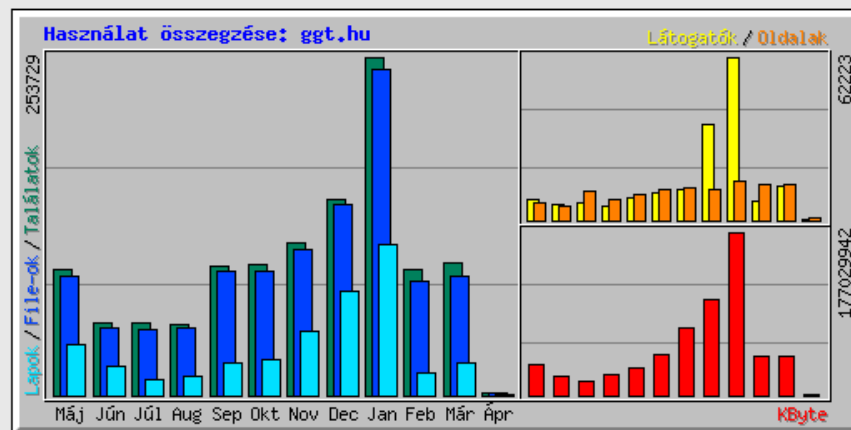
- Munkaterv a honlapon (4/2026. (II.04.) elnökségi határozat)  
[https://ggt.hu/files/munkatervek/munkaterv\\_2026-1.pdf](https://ggt.hu/files/munkatervek/munkaterv_2026-1.pdf)
- Pénzügyi terv (2025. évi írásos beszámoló végén)  
[https://ggt.hu/files/taggyulesek/2026/10\\_GGT\\_2025.evi\\_beszamolo.pdf](https://ggt.hu/files/taggyulesek/2026/10_GGT_2025.evi_beszamolo.pdf)

# Szakcsoportok



# Kommunikáció

- <https://mmk-ggt.hu>



Havi összefoglalás										
Hónap	Napi átlag				Havi összegzés					
	Találatok	File-ok	Lapok	Látogatók	Oldalak	KByte	Látogatók	Lapok	File-ok	Találatok
<a href="#">Ápr 2026</a>	2189	2041	489	319	894	1004082	319	489	2041	2189
<a href="#">Már 2026</a>	3197	2900	768	409	13624	43039363	12708	23810	89923	99131
<a href="#">Feb 2026</a>	3392	3056	616	256	13678	42494773	7169	17251	85574	94982
<a href="#">Jan 2026</a>	8184	7867	3658	2007	14883	177029942	62223	113413	243883	253729
<a href="#">Dec 2025</a>	4742	4612	2509	1177	11982	103788639	36488	77804	142987	147007
<a href="#">Nov 2025</a>	3827	3657	1611	382	12653	73950729	11460	48355	109739	114828
<a href="#">Okt 2025</a>	3172	3011	885	341	11640	45047339	10573	27435	93365	98338
<a href="#">Sep 2025</a>	3210	3122	795	282	9572	29880512	8463	23859	93689	96304
<a href="#">Aug 2025</a>	1720	1624	462	176	7757	22635581	5460	14326	50370	53334
<a href="#">Júl 2025</a>	1741	1602	375	222	11251	15460702	6911	11629	49665	53987
<a href="#">Jún 2025</a>	1801	1686	747	203	5122	20610139	6101	22421	50585	54046
<a href="#">Máj 2025</a>	3024	2893	1228	251	6414	33107981	7800	38091	89697	93762
<b>Összegzés</b>						<b>608049782</b>	<b>175675</b>	<b>418883</b>	<b>1101518</b>	<b>1161637</b>

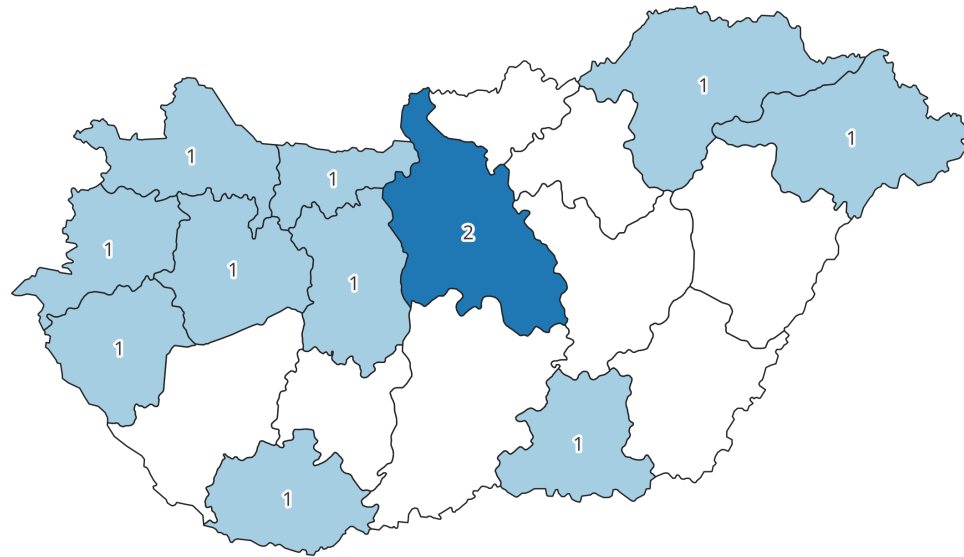
# Kommunikáció

- Hírlevelek összesen 9 alkalommal
- FB oldalunk

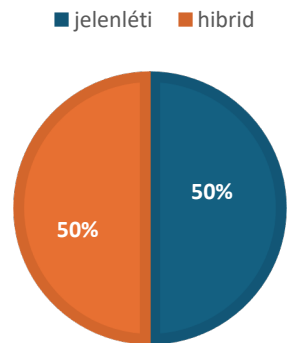


Cím	Közzététel dátuma ↑↓	Állapot ↑↓	Elérés ↑↓	Megtekintések ↓	Nézők ↑↓	Követések ↑↓	Interakciók
A Mérnök Újság legutóbbi számában ... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. február 20. 19:59	🚀	8470	12 735	9193	8	42
Már a MMK-Geodéziai és Geoinforma... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. január 6. 15:32	🚀	3714	5932	3707	6	26
Tagozatunk Elnöksége 2026. február ... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. február 16. 11:21	🚀	2967	4046	2913	3	13
Tisztelt Kollégák! 2026. január 15.-én ... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. január 9. 11:01	🚀	869	1896	857	0	8
Tisztelt Kollégák! Ezúton szeretnénk ... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. január 22. 16:43	🚀	675	946	668	1	10
A Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai ... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. március 25. 11:47	🚀	710	931	707	0	8
Az MMK Geodéziai és Geoinformatik... Fénykép • Magyar Mérnöki Kama...	2026. március 26. 5:00	🚀	260	381	260	0	2

# Továbbképzések



## 2025 RÉSZVÉTELI MÓD



# Továbbképzések 2026-ban

- 1. Pontfelhők kiértékelése a mérnöki gyakorlatban:** Korszerű mérőrendszerek (TLS, MLS, ALS, stb.) és szoftverek gyakorlati alkalmazása. Fókuszban az adatfeldolgozás, minőségbiztosítás, valamint a digitalizáció és az AI-megoldások potenciálja. *(Előadók: Molnár B., Csörgits P., Stenzel S., Lehoczky M.)*
- 2. E-ing bevezetéséhez kötődő változások:** Az elektronikus ingatlan-nyilvántartás (E-ing) aktuális és várható jogszabályi háttere, illetve ezek közvetlen, mindennapi hatásai a gyakorló földmérők munkájára. *(Előadó: Hajdú György)*
- 3. Tervezési alaptérképek készítése:** A tervezési alaptérképek és az állami ingatlan-nyilvántartás adatainak összehangolása, a térképi és természetbeni állapot azonosságának vizsgálata és dokumentálása. *(Előadó: Lehoczky Máté)*
- 4. Minőségbiztosítás a geodéziában:** A minőségbiztosítás alapfogalmai és eszközei, kiemelten a geodéziai vállalkozások számára a mindennapi gyakorlatban is jól hasznosítható szempontok. *(Előadó: Lennert József)*
- 5. Az E-ING rendszer FTTR szakmoduljának bemutatása:** A szakmodul legfontosabb funkciói a gyakorlatban: adatszolgáltatás, változási vázrajzok vizsgálata, telekalakítási eljárások, valamint az elektronikus aláírás és a megbízólevél újdonságai. *(Előadó: Varga Norbert)*
- 6. Geotechnikai monitoring:** Geotechnikai és geodéziai monitoring eszközök, berendezések és módszerek együttes alkalmazásának bemutatása konkrét esettanulmányokon keresztül.

# Kérdőív

- 250 kitöltés
- Legnagyobb nehézségek:
  - Jogosulatlan munkavégzés
  - Jogszabályi hiányosságok
  - Hatóságok önálló jogértelmezése
- Összefoglaló a Mérnök Újság 2026. január-februári számában

■ Kockázatok és helyzetkép a földmérés árnyékában

## Ingatag alapokra építünk?

A földmérés nem adminisztráció, hanem a mérnöki biztonság alapja. A szakma jelzi: a jogi káosz és a kontárok jelenléte már a beruházókat fenyegeti, ezért az MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozata rendszerszintű változásért és belső generációs összefogásért dolgozik. Felmérésének eredményei aggasztó kettősséget mutatnak: miközben a magyar földmérők technológiai felkészültsége világviszonylatban is magasnak mondható, a jogi bizonytalanság és a szabályozás hiányosságai sokszor gátolják a beruházások hatékony előkészítését.



Lehoczky Máté,  
az MMK Geodéziai  
és Geoinformatikai  
Tagozatának  
alelnöke

A tagozat csaknem 250 szakember részvételével készített felmérést, mely átfogó képet nyújt a hazai geodéziai szektorról. Rávilágít arra, hogy a magyar földmérés az elmúlt évtizedekben egyszerre került szembe a technológia fejlődésével, szerkezeti átalakulással, valamint az ingatlan-nyilvántartási rendszer átfogó reformjával. Ezek a változások nem csupán szakmai fejlődést hoztak, hanem sok esetben a működési bizonytalanságot és a túlszabályozottságot is erősítették. A válaszközlő kiadványból a kép szerint a hazai földmérők közössége tapasztalt, magas szintű képzettséggel rendelkezik. Ugyanakkor a növekvő adminisztratív terhek, a kiszámíthatatlan hatósági gyakorlatok és a modern technológiák adaptációjának nehézségei folyamatosan próbára teszik a szakmai identitás stabilitását. Kiemelendő, hogy a földmérési feladatok csak megfelelő jogosultsággal rendelkező szakember által végezhetők. A jogosulatlan munkavégzés a szakma minőségét, a beruházások biztonságát és a társadalmi bizalmat egyaránt veszélyezteti.

### Öregedő, de értékes tudásbázis

A felmérés demográfiai adatai rámutatnak a szakmai struktúra kettősségére. A válaszadók közel 60%-a több mint húsz év szakmai tapasztalattal rendelkezik, a hazai geo-



déziai tudásbázis gerincét képezve. Ez a csoport egyedülálló a tekintetben, hogy a hagyományos analóg korszak mérnöki precizitását és a digitális technológiák első bevezetési hullámaival egyaránt ismeri, ami nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő érték. Ugyanakkor a szakma átlagéletkora megközelíti az 50 évet, miközben a fiatal, 18-35 éves korosztály aránya alacsony. Ez a fiatal generáció a korszerű, 3D alapú adatgyűjtési és -feldolgozási módszerek iránti érdeklődést és jártasságot képviseli, különösen a LIDAR, drónos fotogrammetria, pontfelhő-feldolgozás és BIM-GIS integráció területén. Ezzel szemben az idősebb generáció kompetenciái a klasszikus geodéziai eljárásokra, terepi műszeres technikákra, jogi-eljárási háttérre és a kataszteri rendszer mély ismeretére épülnek.

A generációk közötti különbség az elsajátított tudásanyag tekintetében a szakma egyik legkritikusabb pontja. A „knowledge gap” gátolja a tudásátszert és a modern technológiák következetes adaptációját. A fiatalabb kollégák gyakran nem férnek hozzá a kataszteri és jogi alapismeretekhez, mert hiányoznak a mentoralás és gyakorlati integrációs struktúrák. Ez a helyzet hangsúlyossá teszi, hogy a szakmai tudás megőrzése és továbbadása nem csupán oktatási vagy szervezeti kérdés, hanem a szakma fennmaradásának kulcstényezője. A földmérési szaktudás nem helyettesíthető más mérnöki vagy informatikai kompetenciákkal. A geometriai, vetületi, topológiai és minőségbiztosítási elvek hibái közvetlenül befolyásolják a tervezést, az infrastruktúra-fejlesztést,

# Arculati elemek megújítása

- Fejléces papír
- Logó
- Email cím: [mmk.ggt.tagozat@mmk.hu](mailto:mmk.ggt.tagozat@mmk.hu)



Címzett: xxx Zrt.

Tárgy:

Tisztelt ... Úr/Úrhölgy!

első oldal fejléccel

---

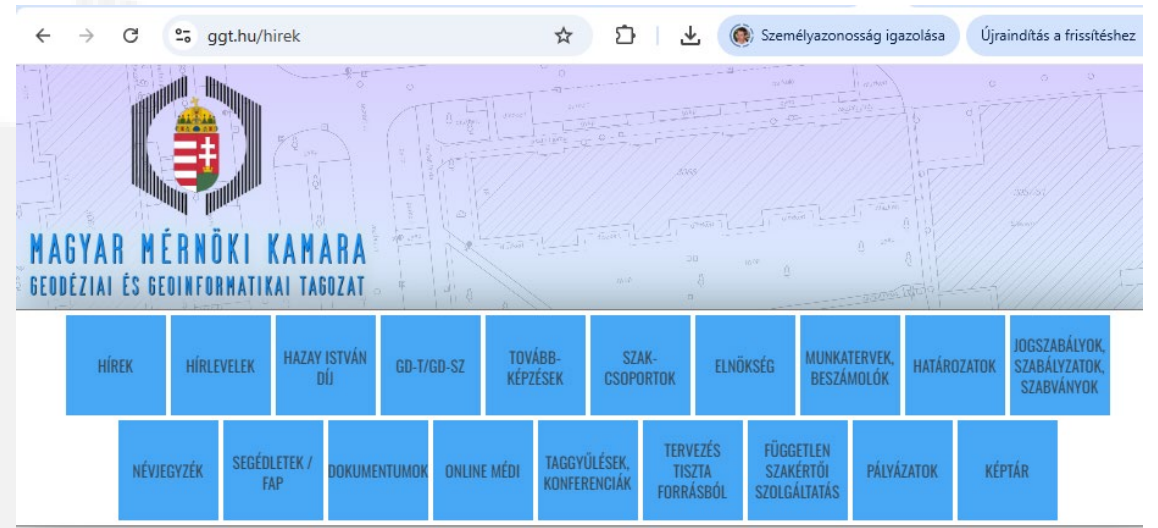
MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZAT  
<https://www.ggt.hu/> 1118 Budapest, Budaörsi út. 125/A. [mmk.ggt.tagozat@mmk.hu](mailto:mmk.ggt.tagozat@mmk.hu)

# Új kezdeményezések

- Tervezés Tiszta Forrásból



- Független Szakértői Szolgáltatás



# Minősítések

- Igény esetén havi vizsgaszervezés
- 2025-ben 30 GD-T, 3 GD-Sz kérelem (2024-ben 8 és 0)
- Minősítések tömeges megújítása 2025. novemberétől
- 2026-ban áprilisig több jelentkező, mint 2024-2025-ben összesen.

# Diplomadíj pályázat

## 2026. évi pályázati menetrend:

- **Pályázat kiírása:** 2026. június 1.
- **Pályázatok értékelése:** 2026. szeptember 1.
  
- **Miért fontos ez a szakmának és a partnereknek?**
- **Innováció:** A hallgatók friss technológiai megközelítéseket (pl. űrtávérzékelés, BIM-alapú felmérés) hoznak a mérnöki gyakorlatba.
- **Tehetséggondozás:** Közvetlen kapcsolatot teremtünk a mérnökirodák és a legkiválóbb frissdiplomások között.



# Hazay István Díj – 2026. évi kitüntetettjeink



## A díjról:

A Tagozat legrangosabb szakmai elismerése, a Hazay István emlékplakett (Mihály Gábor Kossuth-díjas szobrászművész alkotása).

A kiváló mérnöki teljesítmény és a szakmai közösségért végzett áldozatos munka elismerése.

## 2026. évi díjazottjaink:

- Holéczy Ernő
- Hajdú György

# Részvétel a jogalkotásban, jogszabályok véleményezése

- Az ingatlan-nyilvántartási célú földmérési és térképészeti tevékenység részletes szabályairól szóló KTM rendelet tervezet véleményezése.
- 1/2024. (I. 30.) KTM rendelet (az ingatlan-nyilvántartási, a telekalakítási, a földmérési és térképészeti tevékenységgel kapcsolatos eljárások, továbbá az ingatlan-nyilvántartásból és az állami alapadatbázisokból történő adatszolgáltatások igazgatási szolgáltatási díjairól) módosításának véleményezése.
- Fttv (2012. évi XLVI. törvény a földmérési és térképészeti tevékenységről) módosítási javaslatainak véleményezése.
- 448/2025. (XII. 29.) Kormány rendelet véleményezése.
- 327/2015. (XI. 10.) Kormány rendelet módosításának véleményezése
- 280/2024. (IX. 30.) Kormány rendelet (TÉKA) módosításának véleményezése
- 281/2024. (IX. 30.) Kormány rendelet módosításának véleményezése

# Egyes építési jogszabályok változása

- Igazán jelentős változás: 2024. október 1-től
- Fontosabb változások 2026-tól:
  - Tervezési alaptérkép kitűzésen alapul
  - Tervezési alaptérkép fogalma a 327/2015. (XI. 10.) Kormány rendeletben
  - Építési hely meghatározására vonatkozó szabályok
- Építész fórumok:
  - Miskolc: 2026. március 4.
  - Veszprém: 2026. március 20.
  - Pécs: 2026. április.
- Továbbképzési téma 2026-ban
- 2026. évi FAP pályázatunk

# Feladat Alapú Pályázat 2026

- Kitűzések
- Magasépítés
- Mélyépítés
  
- Nem csak földmérő, szakági tervező szemmel is...

**A**  
**Magyar Mérnöki Kamara**  
**Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat**

**Feladat Alapú Pályázata**

A pályázat címe:

**Tervezési alaptérkép készítési módszertan**

**Kitűzésen alapuló alaptérképek jogi és minőségbiztosítási kritériumai  
magas-, és mélyépítési feladatokhoz.**

A kidolgozásért felelős  
témavezető:

**Lehoczky Máté / 19-01111**

Közreműködő(k):

**Boór Attila / 19-0864**

**Csongrádi Zsolt / 02-1143**

**Domonkos Ádám / É1 01-0840**

**Horváthné Korinek Judit Zsuzsanna / É 08-0330**

**Kaveczki Gergely / 17-00695,17-05911**

**Menyhárt István Zsolt / 08-0826**

Lektor:

**Dr. Mike Krisztina / KASZ 36080992**

# *Köszönöm a figyelmet!*

*Lehoczky Máté*

*alelnök*

+36 30 597 2802

[mate.lehoczky@lehogeo.hu](mailto:mate.lehoczky@lehogeo.hu)

[mmk.ggt.tagozat@mmk.hu](mailto:mmk.ggt.tagozat@mmk.hu)

<https://www.ggt.hu/>



**MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA**  
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZAT