

# Magyar Innovációs Szövetség

Innováció a gazdasági fejlődés szolgálatában

*Dr. Kristóf Péter, alelnök, regionális igazgató  
innovációs tanácsadó, űripari szakértő*

2024.10.25. | Pécs

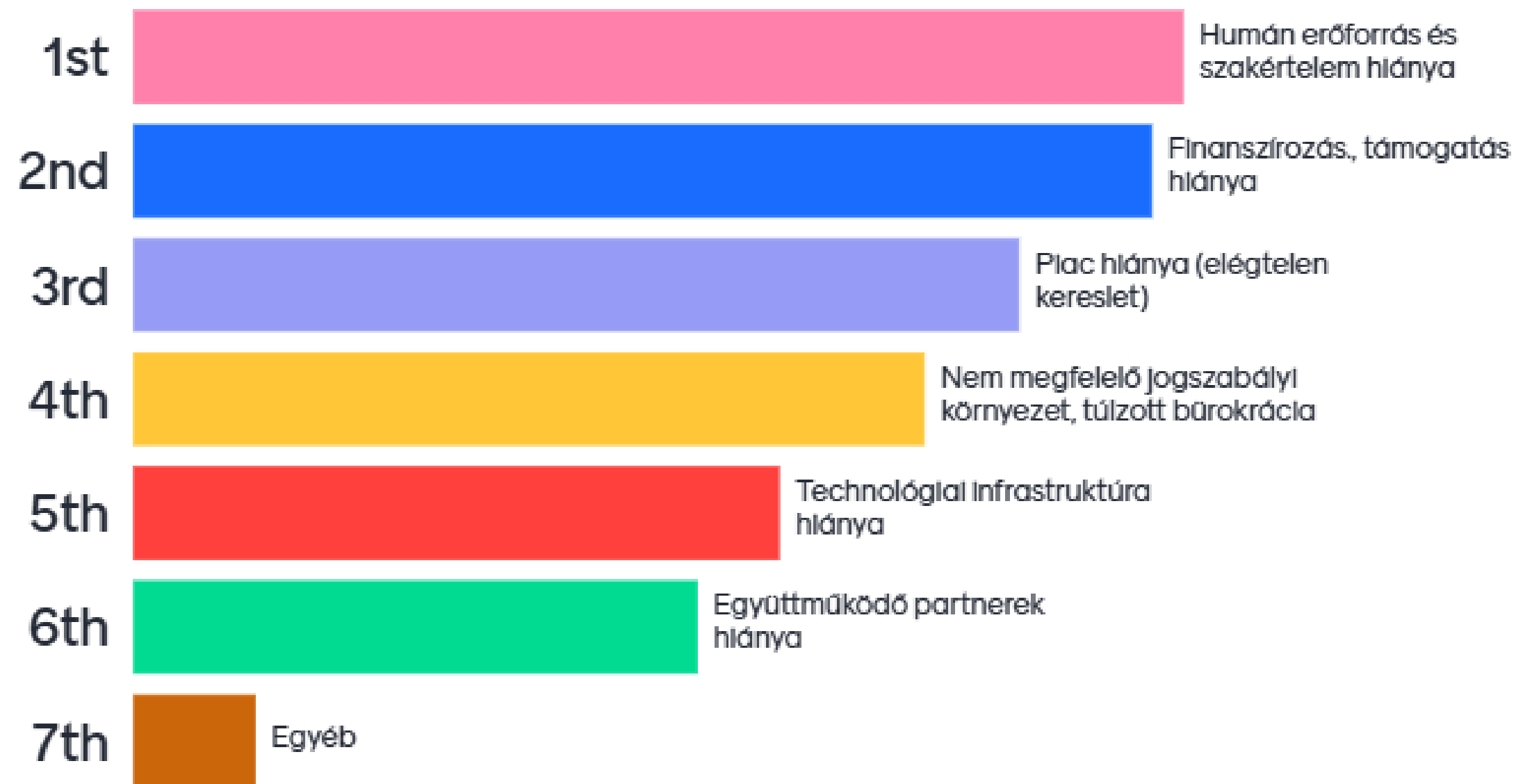


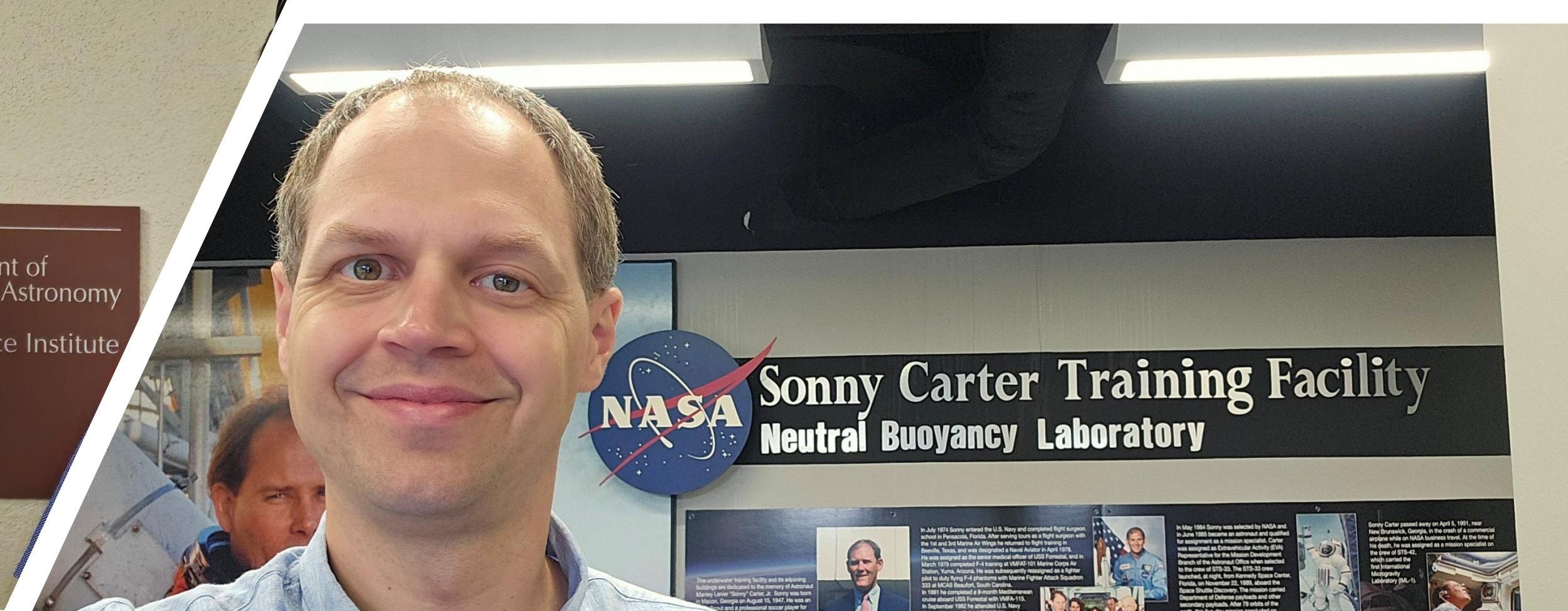
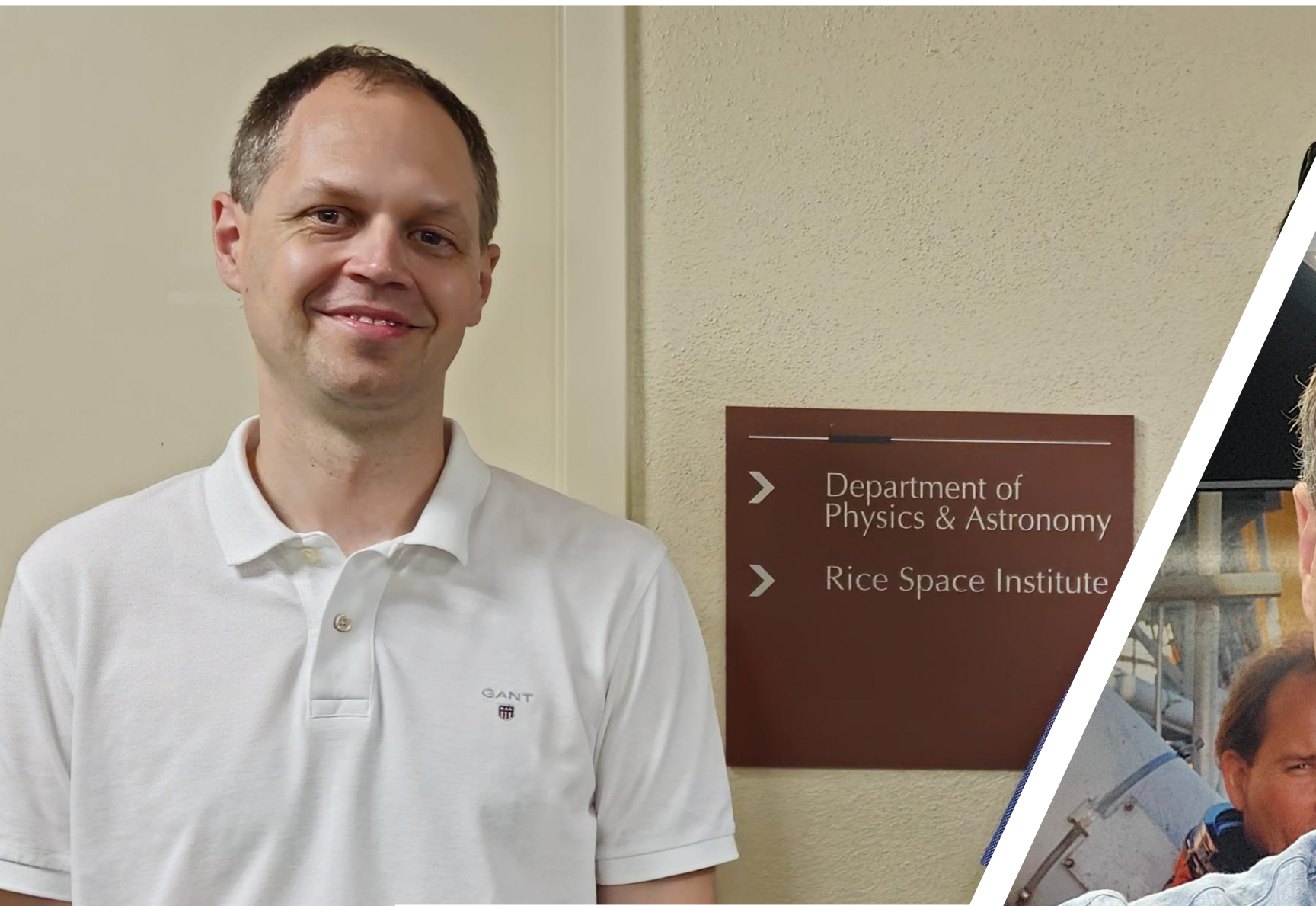
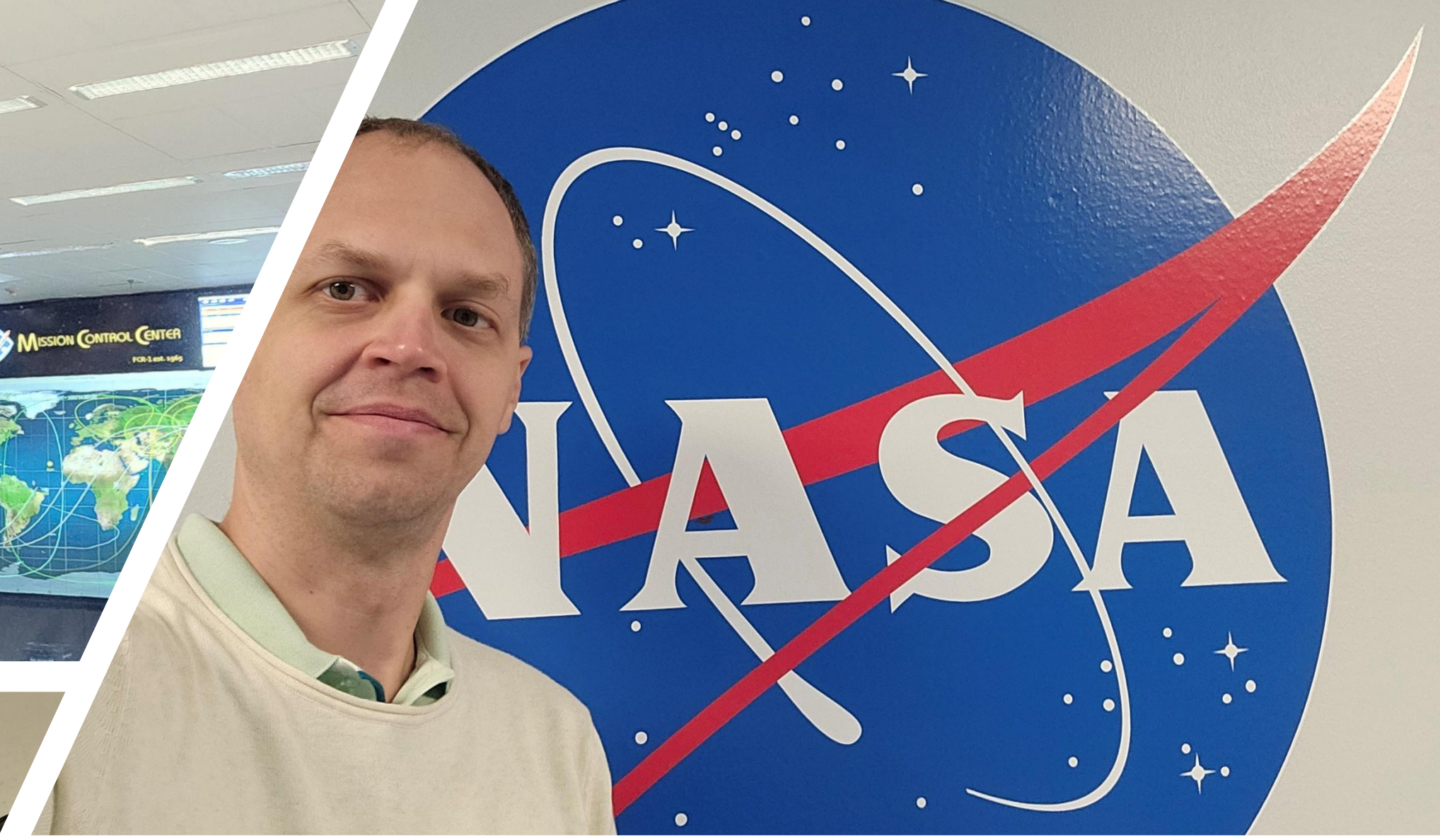


# Mentimeter



Mik a legnagyobb kihívások, amikkel vállalkozása szembesül az innováció terén? Tegye sorba, ahol 1: legjelentősebb, 7: legkevésbé meghatározó kihívás!





# Top 5 Problems of Hungarian New Space Companies & Possible Solutions

## Problems

Great solutions without problems

Tech-focused development

Poorly defined value proposition

Limited global market outlook and outreach

Weak or tight management capabilities

Lack of funding and access to international capital



## Solutions

Problem validation first

Requirement/need-based development

Learning from the customers

International cooperations and collaborations

Career path for space workers

Both early and later stage funding

# A Magyar Innovációs Szövetség számokban

250

Tagvállalat

250 000

Tagvállalati alkalmazott

7000

Milliárd Forint tagvállalati árbevétel

6

Tagozat és munkacsoport (K+F, startup, agrár, nagyvállalati, fejlesztéspolitikai, űr/védelem/légi innovációs)

25

Bizottság, Testület, Tanács tagság

1

Cél: a nemzetgazdaság innovációs teljesítményének fokozása

# Magyar Innovációs Szövetség kiemelt projektjei



## Magyar Innovációs Nagydíj

Az (1991. óta) évente egyszer kiadott Nagydíjat az a Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben nagy jelentőségű innovációt valósított meg, és ennek révén kiemelkedő hasznot ért el.



## Országos Tudományos és Innovációs Olimpia

A Magyar Innovációs Szövetség 1991-ben írta ki az első hazai versenyt az EU-versenyek mintájára.

Nevezni bármilyen probléma tudományos szintű megoldására irányuló ötlettel vagy projektjavaslattal lehet.



# Magyar Innovációs Nagydíj

Az adott év legjelentősebb innovációs teljesítményét elismerő Magyar Innovációs Nagydíj mellett összesen nyolc kategóriában kaphatnak díjat a kiemelkedő innovációs teljesítmények.

- Ipari Innovációs Díj
- Informatikai Innovációs Díj
- Agrár Innovációs Díj
- Energiaügyi Innovációs Díj
- Környezetvédelmi Innovációs Díj
- a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja
- az „Alapkutatástól a piacig” Innovációs Díj
- A legeredményesebb, innovatív startup vállalkozás pedig a Magyar Innovációs Szövetség „legjobb startup vállalkozása” Díját nyeri el



## Nagydíjasok:

- MOL Zrt. (1992)
- Paksi Atomerőmű Zrt. (2009)
- EGIS Gyógyszergyár Nyrt. (2011, 2023)
- NNG Kft. (2012)
- KKV Kőolajvezetéképítő Zrt. (2013)
- Sanatmetal Kft. (2014)
- evopro Innovation Kft. (2015)
- 77 Elektronika Műszeripari Kft. (2000, 2016)
- Omixon Biocomputing Kft. (2018)
- 3DHISTECH Kft. (2003, 2019)
- Richter Gedeon Nyrt. (2002, 2005, 2017, 2020)
- CycloLab Kft. (2021)
- MEDISO Kft. (2006, 2010, 2022)

**1500 pályázó, 250 díjazott**

# 30 év tapasztalata

- Ismerjük Magyarország leginnovatívabb vállalatait
- Sikertörténetek, jó példák
- Ismerjük a nemzetközi és hazai kutatásfejlesztési- és innovációs pályázatokat
- Szakértelem a bírálói és a tanácsadói piacon
- Időben és mélységben tudjuk informálni a pályázatokról a tagszervezeteinket
- Regionális logikánknak köszönhetően mindenkihez eljutunk



# Amire büszkék vagyunk: OTIO

**Országos Tudományos és Innovációs Olimpia**  
A kreatív utánpótlásnevelés legnagyobb programja.

- Magyarország legnagyobb STEM versenye
- Szakértői zsűritagok mentorálják a versenyzőket
- Szabadalomkutatás
- Tudománykommunikációs tréning
- A MISZ díjazza a diákokat, mentortanárokat és iskolákat
- Ösztöndíjat, valamint felvételi pluszpontokat kapnak a díjazottak
- Számos nemzetközi versenyen és szakmai utazáson vehetnek részt, többek között a tudományos versenyek olimpiáján az USA-ban (Regeneron ISEF) és még a Nobel-díj átadási ünnepségén is
- Közel 4000 fiatal, több száz mentortanár és iskola



# MISZ- NIÜ – NKFIH megállapodás

## Stratégiai célok:

**1**

Kormányzati innovációs törekvések eredményessége növekedjen.

**2**

A hazai hozzáadott érték növelése, amelynek fontos eszköze a hazai innovatív vállalkozások és az általuk a nemzetközi piacra vitt innovatív termékek számának növelése.

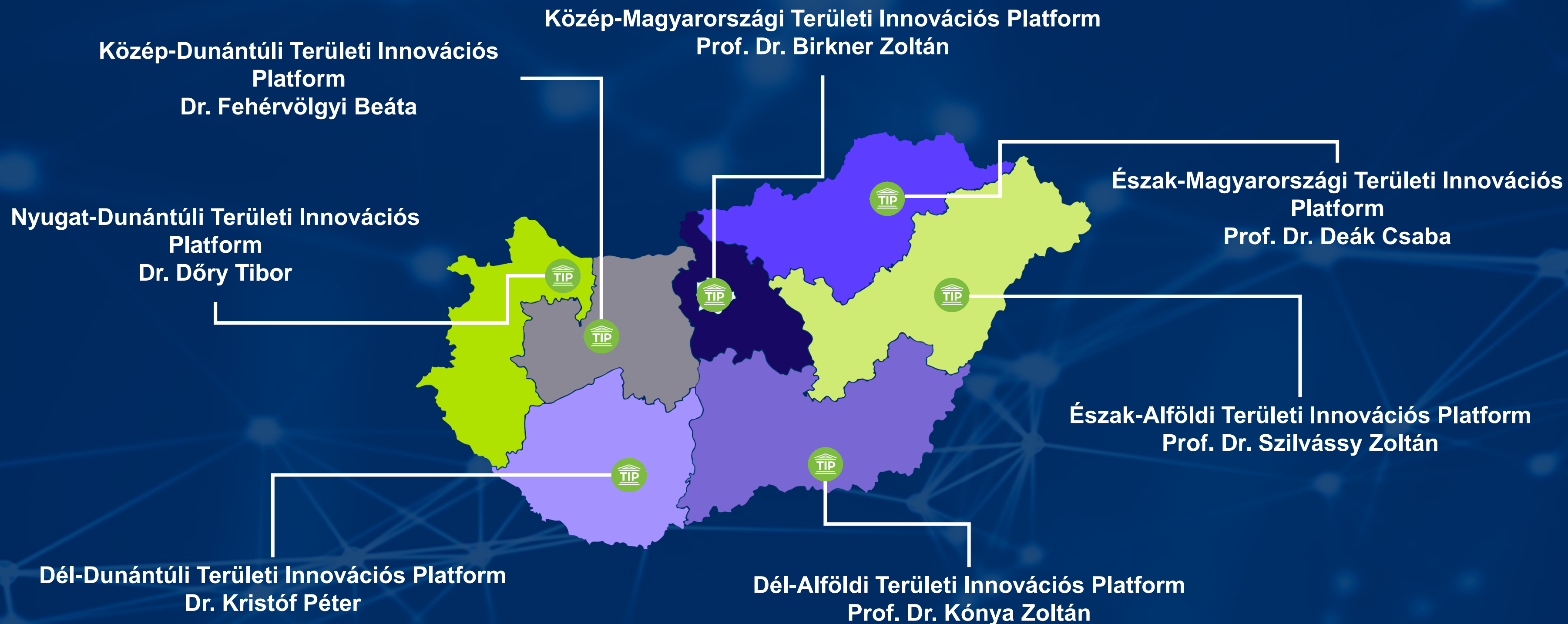
**3**

Innovációra nyitott fiatalok bevonása a magyar ökoszisztémába tehetséggyondozó és oktatási programokon keresztül.



**A MISZ az összekötő kapocs a gazdasági szereplők, az egyetemek, a befektetők és a kormányzat között**

# MISZ regionális igazgatóságok – TIP központok



# Regionális igazgatói célkitűzések

1

Kutatás-fejlesztési és innovációs (KFI) pályázati aktivitás növelése az innovatív vállalatok körében

2

MISZ – NIÜ – NKFIH szolgáltatások közvetítése

3

Kiemelt jelentőségű programok és rendezvények

4

Piaci tapasztalatok megosztása

5

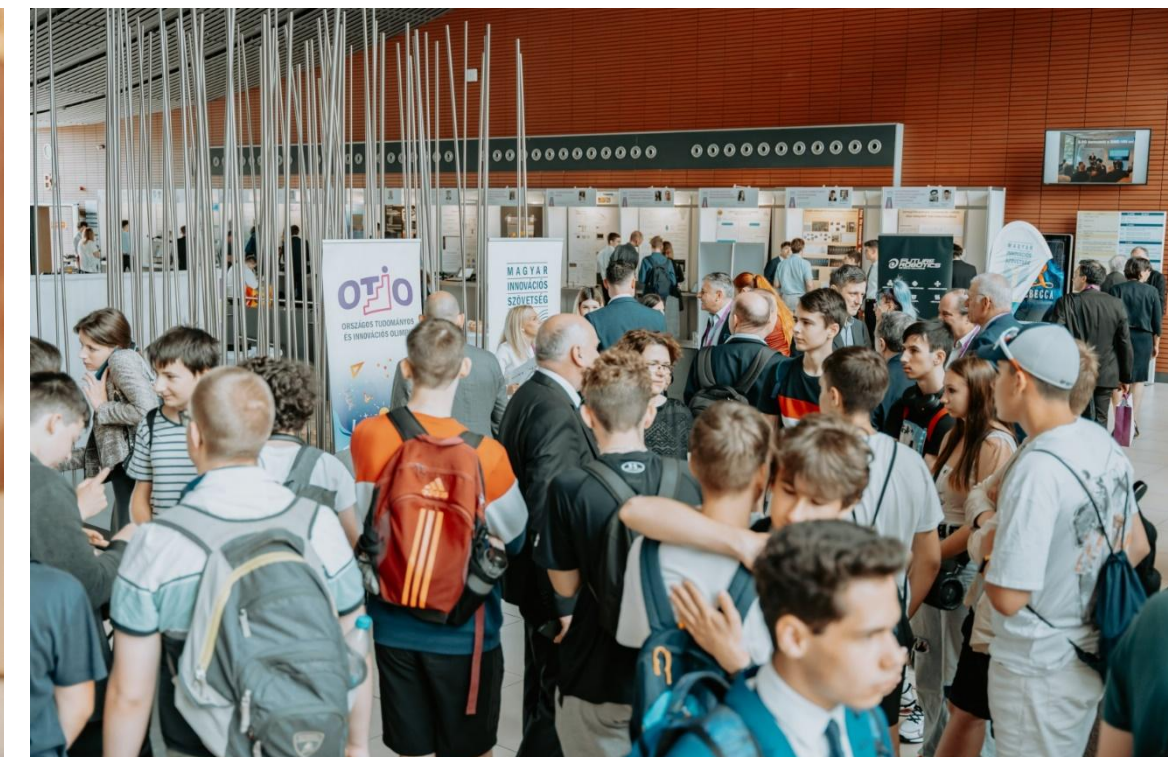
Kiemelkedő innovációs teljesítmények elismerése: OTIO és Nagydíj népszerűsítése



# MISZ tagság előnyei

- 01** NKFIH pályázati plusz pontok
- 02** Magyar innovációs ökoszisztémában való aktív részvétel
- 03** Tagozati munkába történő bekapcsolódás, MISZ, mint platform használata
- 04** MISZ szolgáltatások igénybevétele (hírlevél, pályázati információk, tudásmegosztás, szakmai közösség)

MISZ éves tagdíj: árbevételtől függően 40 000 és 600 000 forint között



# Kapcsolat



**Dr. Kristóf Péter**  
regionális igazgató



+36.20.4916.607



kristof.peter@frazir.com



www.innovacio.hu



[www.instagram.com/otio\\_innovaciosolimpia](https://www.instagram.com/otio_innovaciosolimpia)



[www.facebook.com/innovaciosolimpia](https://www.facebook.com/innovaciosolimpia)



[linkedin.com/company/magyar-innovációs-szövetség](https://linkedin.com/company/magyar-innovacios-szovetség)



[www.instagram.com/misz\\_innovacios\\_szovetseg](https://www.instagram.com/misz_innovacios_szovetseg)



[www.facebook.com/magyarinnovaciosszövetség](https://www.facebook.com/magyarinnovaciosszovetség)