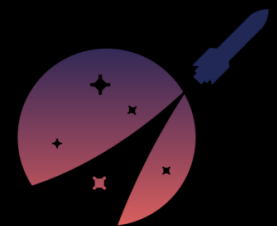


# Egy hét űrélmény

Bemutatkozik a MANT Űrtábor

2022. július 3-9., Székesfehérvár

<http://www.mant.hu/urtabor>



**MANT**

# A táborról röviden

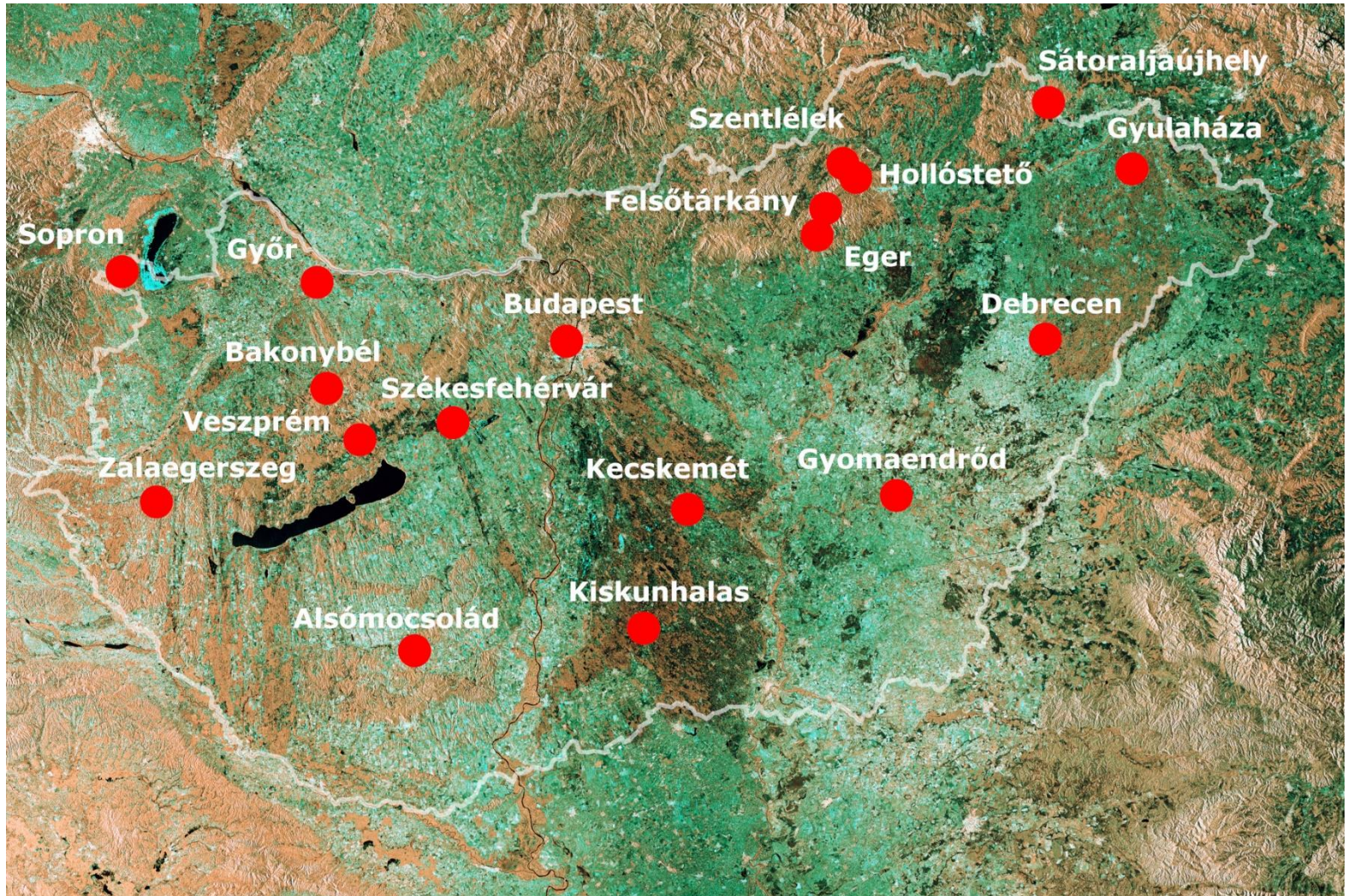
- **Úrkutatósi tábor 13-18 éves korosztálynak**
- **Találkozás és kötetlen beszélgetés hazai úrkutatókkal**
- **Előadások, kerekasztal-beszélgetések**
- **Egész héten átívelő csapatfeladat**
- **Játék, szabadidő, strandolás**
- **Ismerkedés a környék nevezetességeivel**
- **Felejthetetlen élmények**

**Több mint 25 év szervezési tapasztalat**





# MANT Űrtábor – helyszínek 1994 óta





# Űrtábor 2005, Gyulaháza

Űrhajósok gyűrűjében





# Űrtábor 2010, Gyomaendrőd

## UAV-reptetés







Űrtábor 2012, Kecskemét



# Űrtábor 2015

Japán űrhajós beszél az űrsétájáról  
az ENSZ bécsi központjában





# Űrtábor 2017, Bakonybél





# Űrtábor 2018, Zalaegerszeg







Úrtábor 2019, Sátoraljaújhely  
Sztratoszféra-ballont engedünk a világűr felé



# Válogatás a tervezett programból

Húsz űrkutatási jóslat az előttünk álló évtizedre

Magyar(ok) a világűrben

Űrhajós 101 – Hasznos tanácsok és tippek kezdő űrhajósoknak!

Űrtábortól űrprojektekig – 10 év űrkutatás

Hazai és külföldi lehetőségek az űrtevékenységgel foglalkozó fiataloknak

UAV-reptetés

Látogatás a Titkok-házában

Roverek testközelből

s még sok minden más

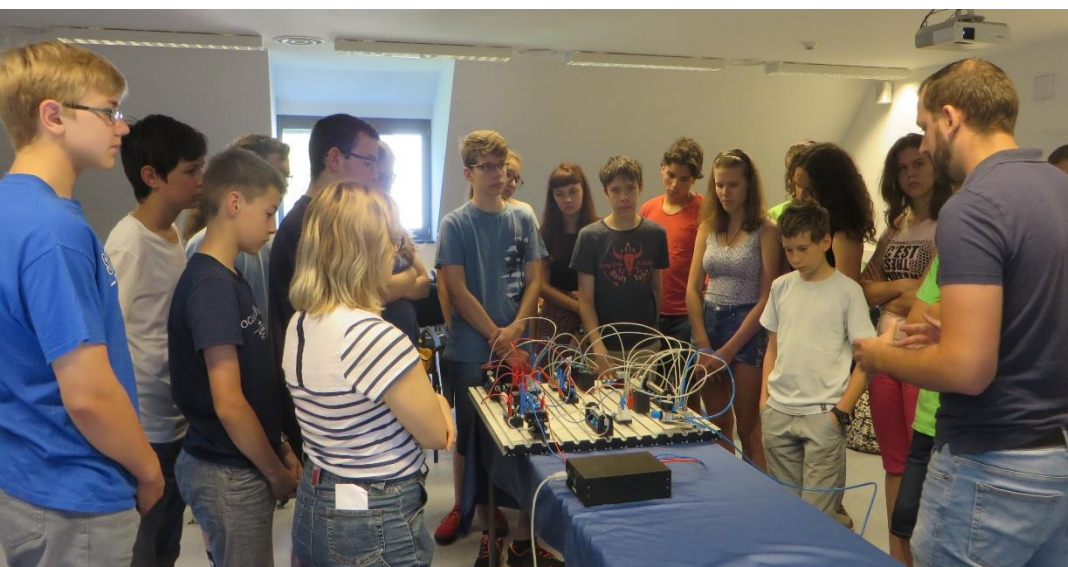


2022. július 3-9.

Helyszín: Székesfehérvár



<http://www.mant.hu/urtabor>



# Táborvezető – Dr. Bacsárdi László



Egyetemi docens a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszékén, a műegyetemi úrmérnök szak szakfelelőse. 2009-2018 között a Magyar Asztronautikai Társaság főtitkára, jelenleg a társaság alelnöke. 2016-2017 között az ENSZ támogatásával működő nemzetközi űrkutatási szervezet, a Space Generation Advisory Council (SGAC) nemzetközi vezetőségi tagja volt, előtte 4 évig a szervezetben Magyarországot képviselte. 2019-ben a Nemzetközi Asztronautikai Akadémia levelező tagjává választotta.

2017-ben elnyerte a fiatal kutatóknak adható legrangosabb nemzetközi űrkutatási elismerést, az IAF Young Space Leadership Awardot – ő az első magyar díjazott.



# Táborvezető-helyettes: Milánkovich Dorottya



Milánkovich Dorottya a kisműholdas küldetések projektmenedzsere a C3S Kft. nevű hazai űripari cégnél.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem fizika szakán végzett, tanulmányai alatt részt vett az Európai Űrügynökség egyetemista hallgatóknak szóló REXUS/BEXUS rakéta programjában. 2015-2018 között a MANT elnökségi tagja, jelenleg főtitkár-helyettes. 2014-2019 között az ENSZ támogatásával működő nemzetközi űrkutatási szervezet, a Space Generation Advisory Council (SGAC) hazai képviselőjeként tevékenykedett.



# Kiemelt előadók 2022-ben

- **dr. Ferencz Orsolya:** *űrkutatásért felelős miniszteri biztos, villamosmérnök, űrkutató*
- **Arnócz István:** *A MANT főtitkára, a SpaceApps Kft. ügyvezető igazgatója*
- **dr. Bacsárdi László:** *A MANT alelnöke, a Nemzetközi Asztronautikai Akadémia levelező tagja. 2017-ben a fiatal űrkutatóknak adható legrangosabb nemzetközi díjjal tüntetett ki az 1951-ben alapított Nemzetközi Asztronautikai Szövetség A díjat minden évben öt fiatal nyerheti el, ő az első magyar, aki átvehette.*
- **dr. Both Előd:** *A MANT elnökségi tagja, az ENSZ Világűrbizottság Tudományos és Technikai Albizottságának elnöke volt 2014-2016 között.*



# Kiemelt előadók 2022-ben (2)

- **dr. Hirn Attila:** *A Remred Kft. ügyvezető igazgatója, az ELKH Energiatudományi Kutatóközpontban működő Űrkutatási Laboratórium vezetője.*
- **Magyari Gábor:** *A MANT elnökségi tagja, a HUNOR (Hungarian to Orbit) program egyik vezetője.*
- **Milánkovich Dorottya:** *a kisműholdas küldetések projektmenedzsere a C3S Kft. nevű hazai űripari cégnél.*
- **Schuminiszky Nándor:** *Az előadó hazánk legnagyobb magán űrkutatási gyűjteményével rendelkezik.*
- **dr. Sik András:** *Az egyik legismertebb hazai Mars-szakértő, térinformatikus szakember, a MANT alelnöke.*

# Részvételi díj tartalma

A részvételi díj az alábbiakat tartalmazza:

- hat éjszakányi szállást (vasárnap, hétfő, kedd, szerda, csütörtök, péntek éjszaka)
- a tábor ideje alatti étkezéseket (vasárnap vacsora, hétfőtől péntekig napi háromszori étkezés, szombaton reggeli)
- részvétel a tábor programjain (szakmai előadások, beszélgetések, találkozók, séták, szabadidős tevékenységek)
- a részvétel a tábor során szervezett kirándulásokon



# Részvételi díj összege

52.000 Ft azok számára, akik május 20-ig jelentkeznek

62.000 Ft azok számára, akik június 15-ig jelentkeznek.

**A férőhelyek száma limitált!**

# Jelentkezés és további információ

<http://www.mant.hu/urtabor>



A tábort a Magyar Asztronautikai Társaság (MANT) szervezi. A MANT jogelődje 1956-ban alakult. Küldetése azóta is változatlan, legfontosabb célkitűzései az alábbiak: terjeszteni az űrhajózási-űrkutatási ismereteket; egységes magyar szaknyelv kialakítása az asztronautikában; foglalkozni az ifjúsággal, és erősíteni azt az elvet, hogy az űrtan nem csak az űrhajózást jelenti, hanem jelen van mindennapi életünkben: a katasztrófa-előrejelzéstől kezdve a termésbecslésen és a műholdas helymeghatározáson át az orvos- és jogtudományig egyaránt.