



# MAGYAR IFJÚSÁGI ROBOT KUPA

HUNGARIAN ROBOCUP JUNIOR

HRCJ  
HRCJ  
HRCJ  
HRCJ

## Elérhetőségek

<b>Helyszín:</b>	VIK Vendéglátó, Turisztikai, Szépészeti Baptista Technikum, Szakképző Iskola és Gimnázium
<b>Cím:</b>	1078 Budapest, Hernád u. 3.
<b>Kapcsolattartók:</b>	Abán Csaba, Simon Béláné dr.
<b>Telefonszámok:</b>	06-20-2182373; 06-30-4849124



<https://2025.robocup.org/>



<https://2025.robocupjunior.eu/>

**A Magyar Ifjúsági Robot Kupa honlapja**

<http://pingvin.nyf.hu/robojun>





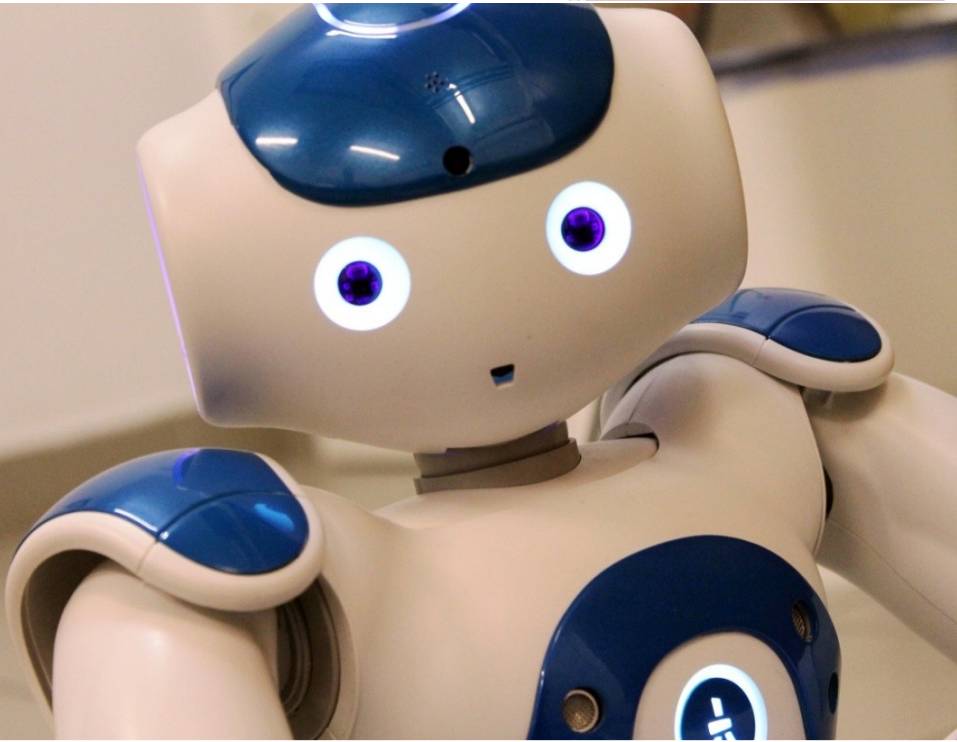
MAGYAR IFJÚSÁGI  
ROBOT KUPA

HUNGARIAN ROBOCUP JUNIOR



18.  
KVALIFIKÁCIÓS

VERSENY



MIRK BUDAPEST 2025.  
Meghívó

2025. április 13.



# MAGYAR IFJÚSÁGI ROBOT KUPA

HUNGARIAN ROBOCUP JUNIOR HRCJ

Időpontok	Program
08:20-9:00	Érkezés, Regisztráció
09:00-9:30	Megnyitó ünnepség
10:00- 14:00	<i>Mentő Robot vonalon (Rescue Line) liga futamai</i>
10:00-14:00	<i>Mentő Robot labirintusban (Rescue Maze) liga futamai</i>
10:00-14:00	Futamok a nem minősítő „Beginner” kategóriákban
14:00- 15:00	Ebédszünet
15:00- 16:00	A „MIRK2025 Budapest” eredményhirdetése. Zárás

**Fővédnök: dr. Szabó Csaba** a Baptista Szeretetszolgálat oktatási főigazgatója

## **Szervező Bizottság elnöke: Abán Csaba**

Magyar Robot Kupa Alapítvány elnöke, NJSZT Robotika Szakosztály elnöke

### **Zsúri tagok**

#### **Haladó és Entry ligák**

ifj. Abán Csaba, Szekeres Dávid, Szabó Zoltánné, Szabó Annamária,

#### **Entry és Beginner ligák**

Cs. Kiss Zsófia Panna, Szilágyi Jázmin, Szél Nikolett

### **Küldő intézmények**

Balmazújvárosi Általános Iskola

Balmazújvárosi Általános Iskola Kalmár Zoltán Tagintézménye

Hortobágyi Petőfi Sándor Általános Iskola és Kollégium

Kiskunfélegyházi Szent Benedek PG Két Tanítási Nyelvű Technikum és Kollégium

Bölcsesség Kezdetek Oktatási Központ, Bodrog

Békéscsabai Szakképzési Centrum, Nemes Tihamér Technikum és Kollégium

Kazinczy Ferenc Baptista Óvoda, Általános Iskola és AMI, Nyírbogdány

Nagykun Baptista Oktatási Központ (NABOK) Kossuth Általános Iskola, Kisújszállás

Baptista Szeretetszolgálat (NABOK Kossuth Gimnázium, Kisújszállás)

Baptista Szeretetszolgálat (Baptista Szeretetszolgálat Kölcsey Ferenc Általános Iskolája,  
Törökszentmiklós)

Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium

Agóra Tudományos Élményközpont, Debrecen

### **Támogatók**

Baptista Szeretetszolgálat, VIK, Enjoy Robotics Zrt., Neumann  
János Számítógép-tudományi Társaság, Shannon Iroda Bt.  
Miniszterelnökség NEA Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.

## Köszöntő



Kedves Versenyzők és Látogatók!

Huszonöt évvel ezelőtt történt, hogy Ausztráliában a RoboCup Világbajnokságon a felnőttek korosztályában a futballozó robotok és mentő robotok versenyszámai – sportnyelven ligái – mellett ifjúsági ligákat is indítottak 19 év alatti korosztály számára.

Magyarország 2007-ben csatlakozott ehhez a kezdeményezéshez és azóta minden évben sikerül megszervezni az országos kvalifikációs versenyt, a Magyar Ifjúsági Robot Kupát.

A világbajnokságra és most már az európaire is azok a csapatok nevezhetnek be, akik hazájukban minősítést kapnak a részvételhez.

Az idei MIRK2025 a 18. kvalifikációs verseny. Négy ligában Nyíregyházán két ligában Budapesten szerezhetnek kvótát a csapatok.

Huszonöt évvel ezelőtt jelentette be a RoboCup Szövetség akkori elnöke Minoru Asada az Oszakai Egyetem professzora, hogy 50 év múlva – már csak 25 év múlva – a RoboCup közössége tizenegy robot futballistából álló csapatával szabadtéri mérkőzésen legyőzi az akkori FIFA világbajnok csapatát. A múlt év végén jelentette be a mostani Szövetségi elnök Ubbo Visser a Miami egyetem oktatója, hogy a RoboCup Szövetség (RCF) három évre szóló megállapodást írt alá három humanoid robotfejlesztő céggel, amelyek ezáltal hivatalos szponzorai lettek a RoboCup-nak. A 2050-es cél eléréséhez biztató jel ez a megállapodás. Akik ma itt a rajtvonalhoz állnak, nézői lehetnek majdan ennek a mérkőzésnek. Ahhoz, hogy a robot futball válogatottban magyar „játékos” is legyen „felnőtté” kell válnunk és megcélozni olyan Major ligákat, mint a Humanoid Soccer, @Home, @work, és Flying Robot ligák.

A RoboCup kutatási-fejlesztési projektjei segítenek ebben, nyomon követhetők a ligák honlapjain.

Kedves versenyzők, legyetek büszkék arra, hogy egy ilyen nagyszerű világméretű kutató-fejlesztő közösségnek vagytok a tagjai.

Törekedjete a legtöbb tudást megszerezni!

Köszönöm a felkészítő tanároknak, mentoroknak, szülőknak áldozatos munkájukat, amivel hozzásegítették a csapatokat benevezni e nemes küzdelembe.

*Simon Béláné dr., PhD., RoboCupJunior és EURCJ magyarországi képviselője*