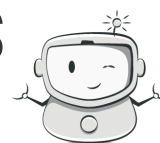


WORLD ROBOT OLYMPIAD MAGYARORSZÁGI REGIONÁLIS FORDULÓ ÉS NEMZETI DÖNTŐ VERSENYZŐI KISOKOS 2026



CSAPATVEZETŐKNEK ÉS
CSAPATTAGOKNAK

ROBO MISSION

Építs egy robotot és programozd be úgy, hogy a versenypályán végrehajtsa a feladatokat.

KOROSZTÁLY
8-12 | 11-15 | 14-19

FUTURE INNOVATORS

Találj ki egy projektet, terveld meg és építs meg hozzá egy robotot, ami megoldást jelent a problémára

KOROSZTÁLY
8-12 | 11-15 | 14-19

ROBO SPORTS

A csapatok 2-2 robottal versenyeznek egymás ellen egy izgalmas játék keretében.

KOROSZTÁLY
11-19

FUTURE ENGINEERS

A kategória feladatai haladó szintűek és követik az aktuális kutatási trendeket.

KOROSZTÁLY
14 - 22

Tartalomjegyzék

Verseny előtti időszak.....	3
A regisztráció leadása után.....	3
Regisztráció lezárása után.....	4
Csapattag cseréje	4
Regionális fordulók és a Nemzeti Döntő lebonyolítása	5
Verseny előtti regisztráció / beengedés a versenyterületre	6
Versenyterület meghatározása	7
Csapattagok, csapatvezetők, vendégek mozgástere	7
„Coaching time”	7
Verseny menete.....	8
A Nemzeti Döntő várható programját várhatóan május elején tesszük közzé! ..	10
Kvalifikációs táblázatok – Nemzeti Döntő és a Világdöntő	11
Kvalifikáció a Nemzeti Döntőre.....	11
Kvalifikáció a puerto rico-i világdöntőre.....	12
Világdöntő – Puerto Rico, San Juan.....	13
Open Championship – Horvátország, Zágráb	13

Verseny előtti időszak

A regisztráció leadása után

A regisztráció leadása után a regisztrációs rendszerben megadott e-mail címeken folyamatos tájékoztatást kapnak a csapatvezetők a regionális fordulók kapcsolatban.

Annak érdekében, hogy minden fontos információt megkapj, add hozzá az e-mail fiókodhoz az

- hungary@wro.hu
- judge@wro.hu

címeket, hogy ne kerüljenek a tőlünk kapott levelek a spam-ek közé.

Ha írnál a szervezőknek, kérdésed lenne a versennyel kapcsolatban, akkor a

- hungary@wro.hu – verseny lebonyolítása, regisztráció, számlázás
- judge@wro.hu – pontozás, versenyszabályok

címek valamelyikére írd.

Annak érdekében, hogy könnyen beazonosítható legyen az üzeneted alapján, hogy melyik csapathoz tartozol, **kérjük, hogy tüntesd fel a tárgyban/üzenetben a csapatnevet és a regionális forduló helyszínét, ahová regisztráltatok.**

Ha nem kaptad meg a megrendelt RoboMission versenypályát (1,5-2 héten belül) vagy a LEGO Brick szettet (2 héten belül), jelezd felénk a fenti címek valamelyikén.

Mérd le a versenypálya méretét, hogy biztosan megfelelő-e!

Mérete: **2632 x 1143 mm** (+/- 5mm)

Felmerült egy kérdés a szabály értelmezése során?

Használd a **Kérdések & válaszok aloldal**t a www.wro.hu -n! Ezen az oldalon a **csapatvezetők által beküldött kérdésekre válaszolunk** kategóriák és korosztályok szerint lebontva.

Regisztráció lezárása (március 15.) után

RoboMission és Future Innovators kategóriánál március 15-én zárul a regisztráció a regionális fordulókra. A regionális fordulók előtt, tervezetten március 26-án a főbíró csapatvezetői tájékoztatót tart a RoboMission kategória résztvevőinek majd, március 30-án Future Innovators kategória résztvevőinek, ahol a csapatvezetők feltehetik kérdéseiket. Aki nem tudna ezen az online meetingen részt venni, azok részére a felvétel készül, ami később visszanezhető lesz.

A Future Engineers, RoboSport kategóriák valamint a Kids kategória regisztrációja május 20-án zárul. A regisztráció zárását követően májusban a kategória főbíró csapatvezetői tájékoztatót tart a Future Engineers, RoboSport kategóriák valamint a Kids kategória résztvevőinek.

A csapatvezetők a www.wro.hu oldalon a [DOKUMENTUMTÁRBÓL](#) tölthetik le azokat a dokumentumokat, amelyeket a versenyzőknek még a verseny előtt ki kell tölteniük (szülői beleegyező nyilatkozat, kép- és hangfelvétel hozzájárulás, Etikai Kódex, RoboMission kategória esetén műszaki összefoglaló). **A szülői beleegyező nyilatkozatokat valamint az Etikai-kódexet a versenynapon kell leadni minden versenyző nevére kitöltve a regisztrációnál.**

A RoboMission Műszaki összefoglalót legkésőbb a versenynap előtt 2 nappal a regisztrációs rendszeren keresztül fel kell töltenie a csapatoknak.

A versenyhelyszíneken a csapattagok | csapatvezetők | kísérők számára önköltségen ajánlunk majd étkezést. Miután véglegesedik a csapatbeosztás a regionális fordulókra fel fogjuk venni a csapatvezetőkkel a kapcsolatot, akik egy online űrlapon tudják majd leadni az étkezési igényeket. Amennyiben valakinek ételallergiája van, lesz lehetőség glutén- és laktóz mentes étkezésre is, amit az űrlapon külön kell majd jelölni. **FONTOS VÁLTOZÁS 2026-TÓL KÉSZPÉNZES FIZETÉST NEM TUDUNK ELFOGADNI!**

A csapattagok számára a versenyhelyszíneken ingyenesen biztosítunk a gyerekeknek 1 palack (0,5l) ásványvizet a verseny ideje alatt.

Csapattag cseréje

Amennyiben szükséges, a csapatvezető a csapattagok cseréjét a szervezők felé legkésőbb az adott regionális forduló (amire a csapat nevezett) előtt két héttel jelezheti írásban. **Amennyiben később merülne fel bármilyen orvosilag igazolt betegség, a csapatvezető mindenképp vegye fel velünk a kapcsolatot akkor is, ha már az említett két hétnél közelebb járunk a verseny napjához!**

Amit mindenképp meg kell adnod az e-mailben:

- csapatt név
- regionális forduló dátuma, helyszíne
- csapattag neve, aki nem tud részt venni a versenyen
- új csapattag neve, születési dátuma

Regionális fordulók és a Nemzeti Döntő lebonyolítása

Idén 9 Robo Mission és 3 Future Innovators regionális forduló kerül megrendezésre az alábbi időpontokban és helyszíneken:

RoboMission kategória:

- **április 13. (hétfő) – Nyíregyháza**
(Nyíregyházi Szakképzési Centrum - 4400 Nyíregyháza, Árok u. 53.)
- **április 14. (kedd) – Miskolc**
(Miskolci SZC Bláthy Ottó Villamosipari Technikum - 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán utca 7.)
- **április 16. (csütörtök) – Szeged**
(Csongrád-Csanádi Kereskedelmi és Iparkamara – 6721 Szeged, Párizsi Krt. 8-12)
- **április 17. (péntek) – Kecskemét**
(Neumann János Egyetem - 6000 Kecskemét, Izsáki út 10.)
- **április 21. (kedd) – Veszprém**
(CODE Digitális Élményközpont – 8200 Veszprém, Dózsa György u. 2.)
- **április 22. (szerda) - Tatabánya**
(Edutus Egyetem – 2800 Tatabánya, Stúdium tér 1.)
- **április 24. (péntek) – Győr**
(Széchenyi István Egyetem Győri Innovációs Park – 9025 Győr, Töltésszer 13.)
- **április 29. (szerda) – Budapest**
(Mathias Corvinus Collegium – 1113 Budapest, Tas Vezér u. 3.)
- **április 30. (csütörtök) - Pécs**
(Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara – 7625 Pécs, Dr. Majorossy Imre u. 36.)

Future Innovators kategória:

- **április 17. (péntek) – Kecskemét**
(Neumann János Egyetem - 6000 Kecskemét, Izsáki út 10.)
- **április 21. (kedd) – Veszprém**
(CODE Digitális Élményközpont – 8200 Veszprém, Dózsa György u. 2.)
- **április 29. (szerda) - Budapest**
(Mathias Corvinus Collegium – 1113 Budapest, Tas Vezér u. 3.)

Amit a versenyre mindenképp **HOZZ MAGADDAL**:

- Robot szett (robotot összeszerelt állapotban lehet a versenyre hozni, mert idén a **nem lesz dedikált összeszerelési idő**)
- plusz akkumulátor, tölthető elem, ha a robot lemerülne, esetleges tartalék vezérlő.
- **KIEMELTEN** figyelmetekbe ajánljuk a **Robo Mission Általános szabályait, melyekben az idén is történt változás**
- laptop vagy tablet, amin rajta van a robot vezérléséhez szükséges program
- megfelelő összekötő kábel a fent említett eszközök és robot között
- Future Innovators kategóriában a stand, illetve a regionális versenyeken a projekt bemutató felület dekorálásához szükséges elemek. A regionális versenyek technikai feltételeit a versenyt megelőzően legkésőbb 2 héttel közzétesszük.

Amit **NE HOZZ MAGADDAL**, mert a szervezők biztosítják:

- WRO versenypálya
- WRO Brick szett a pályaelemekhez
- hosszabbító és áramforrás

Verseny előtti regisztráció / beengedés a versenyterületre

A versenyhelyszínen a csapatvezetőknek először alá kell írniuk a regisztrációs lapot, ezután a csapatvezető átveheti a regisztrációs csomagot, amiben benne lesz mindenkinek a névre szóló badge-e csapatnévvel továbbá a kategória és a korosztály megjelölésével.

Érkezéskor a bírók a versenyterületre történő belépés előtt ellenőrzik a csapattagokat, hogy ne vigyenek be olyan eszközt, elemeket/tárgyakat (pl. telefon, router, okosóra), amelyeket a verseny idején a szabály szerint nem lehet használni. **Azt javasoljuk, hogy a versenyterületre nem behozható eszközöket (pl.: mobiltelefon, okosóra) a csapatvezető vegye magához, azok megőrzéséről a szervezők nem gondoskodnak.**

Versenyterület meghatározása:

Minden csapat számára biztosítunk 1 db asztalt 3 db székkal, ahol a robotot lehet átépíteni programozni, illetve áramellátást a laptophoz / tablethez, akkumulátor töltéshez.

RoboMission, RoboSport, Future Engineers és Kids kategóriákban a versenyterületet kordonnal határoljuk le, ahova csak:

- a kategóriákban versenyzők
- bírók, zsűriek
- segítők, szervezők, VIP
- fotós, sajtó,
- illetve **kizárólag** a „coaching time” ideje alatt a csapatvezetők mehetnek be.

Future Innovators kategóriában a csapatoknak

- a regionális fordulókön biztosítunk 1 db asztalt és 3 db széket, valamint egy üres rollup-ot, melyet szabadon használhatnak, díszíthetnek (ollót és ragasztót nem biztosítunk)
- a Nemzeti Döntőn 1 db 2 x 2 x 2 méteres standot biztosítunk, melynek oldal falai vannak, 1db asztallal és 2db székkal

A Future Innovators kiállítótér bárki által szabadon megközelíthető a verseny teljes ideje alatt és lehet érdeklődni a csapattagoktól az elkészült projektről. A **csapatvezető segíthet** a csapattagoknak a kiállítótér megépítésében, dekorálásban (pl. Nehéz tárgyak elhelyezésében, beüzemelésében, 2 méter magas stand falán poszter elhelyezésében magasabb részekén) de **nem ő építi meg egyedül a standot.**

Csapattagok, csapatvezetők, vendégek mozgástere

A verseny ideje alatt **RoboMission, RoboSport, Future Engineers és Kids** kategóriában a csapattagok a szervező által kijelölt, kordonnal elzárt versenyterületen tartózkodhatnak, a számukra kijelölt mellékhelyiségeket használhatják és a megrendelt ebédet is a versenyterületen fogják elfogyasztani. A csapatvezetők csak a kijelölt „coaching time” ideje alatt mehetnek be / beszélhetnek a csapattagokkal. **Future Innovators** kategóriában szabadon mozoghatnak a csapattagok, de ők sem mehetnek be a kordonnal elzárt területre. A kísérők, látogatók is csak a kordonnal elzárt területen kívül mozoghatnak és számukra is **tilos az elzárt területen lévő versenyzőkkel való kommunikáció.**

„Coaching time”

Ez egy nagyjából 5 perces időintervallum, amikor a csapatvezetők bemehetnek a csapatokhoz a kordonnal lehatárolt területre és megbeszélhetik a csapattagokkal a feladatot, tanácsot adhatnak nekik a további munkát illetően. A laptopoknak/tableteknek ezen idő alatt lecsukott/”alvó” állapotban kell lennie! Az egynapos regionális fordulókön 2db „coaching time” lesz. Az első a gyakorlási idő után, második pedig az ebéd után. A Nemzeti Döntőn 2 db (meglepetés szabály, és az Extra kihívás ismertetése után) lesz. **A csapatvezető számára összesen 5 perc áll rendelkezésre a csapat(ok)kal való egyeztetésre, függetlenül attól, hogy hány csapattal kell beszélnie. Ez az időkeret nem csapatonként értendő, hanem a teljes egyeztetési folyamatra vonatkozik.**

Future Innovators kategóriában nincs dedikált „coaching time” a verseny teljes ideje alatt beszélhetnek a csapattagok a csapatvezetővel.

A csapatvezetők a megadott időn kívül nem léphetnek be a versenyterületre, hogy ott bármiféle utasítást vagy útmutatást adjanak a verseny során.

TILOS a „coaching time”-on kívüli kommunikáció, vagy a versenyzők által bármiféle kommunikációs eszköz vagy módszer használata a verseny közben.

Az ezen szabályt megszegő csapatok azonnali kizárásra kerülhetnek és a döntést követően haladéktalanul távozniuk kell a versenyről.

Verseny menete

Meglepetés szabály kihirdetése – csak a Nemzeti Döntőn

A meglepetés szabály a tesztelési szakasz előtt kerül kihirdetésre. A csapatok maguk dönthetnek arról, hogy plusz pontért átprogramozzák-e a robotot, vagy nem élnek a lehetőséggel és az eredetileg elkészített program segítségével versenyeznek. Hátrányba egyik csapat sem kerül az által, ha a meglepetés szabályt kihagyja. **Ha a meglepetés szabály szerint egy új pályaelemet kell elhelyezni, azt minden esetben a bíró teszi a pályára, függetlenül attól, hogy a csapat tervezi-e használni vagy sem.**

A versenynap programja – a regionális fordulókön

A regionális fordulókön az egy napos versenynek megfelelően alakítjuk ki a **8:00-16:00** közötti versenyidőszakot, aminek részletes beosztásáról a későbbiekben küldünk tájékoztatást a csapatvezetőnek és a csapattagoknak a regisztráció során megadott e-mail címekre.

A regionális fordulók várható programterve:

WRO 2026 REGIONÁLIS ELŐDÖNTŐ PROGRAMTERV



	ROBO MISSION ELEMENTARY JUNIOR SENIOR	FUTURE INNOVATORS	
8:00 – 8:20	Bírói eligazítás		
8:20 – 8:40	Megérkezés Regisztráció Bírói ellenőrzés		
8:40 – 8:50	Megnyitó		
8:50 – 9:00	Coach meeting Bírói ellenőrzés		
8:50 – 9:00	Adott napra szóló randomizáció	Stand építés	
9:00 – 10:00	Gyakorlás Átépités Pályatesztelés (60 perc)		
10:00 – 10:10	1. Coaching szakasz (5 perc)		
10:10 – 11:00	Gyakorlás Átépités Pályatesztelés (50 perc)	Projektek bemutatása a Zsűrinek	
11:00 – 11:10	1. Robot ellenőrzés leadás a karanténba (10 perc)		
11:10 – 11:20	1. Randomizáció (10 perc)		
11:20 – 11:40	1. Versenykör (20 perc)	Projektek bemutatása a Zsűrinek	
11:40 – 12:20	Ebéd		
12:20 – 12:30	2. Coaching szakasz (5 perc)		
12:30 – 13:20	Gyakorlás Átépités Pályatesztelés (50 perc)	Projektek bemutatása a Zsűrinek	
13:20 – 13:30	2. Robot ellenőrzés leadás a karanténba (10 perc)		
13:30 – 13:40	2. Randomizáció (10 perc)		
13:40 – 14:00	2. Versenykör (20 perc)	Zsűri Meeting - Igény szerint Standok újralátogatása	
14:00 – 14:30	Gyakorlás Átépités Pályatesztelés (30 perc)		
14:30 – 14:40	3. Robot ellenőrzés leadás a karanténba (10 perc)		
14:40 – 14:50	3. Randomizáció (10 perc)	Zsűri Meeting - Igény szerint Standok újralátogatása	
14:50 – 15:10	3. Versenykör (20 perc)		
15:30 – 16:00	Eredményhirdetés		

Csapatsorrend a teszt- és versenykörök alatt

A csapatok robottal a kezükben bármikor sorba állhatnak a saját versenyzóasztaluknál tesztelésre a gyakorlási idő alatt. A versenykörökben a csapatok sorrendjét mindig a bíró határozza meg, ez versenykörönként változhat.

Robotmenetkör pontozása

A verseny pontozása minden esetben a kategóriák/korosztályok szabályai végén található pontozó tábla alapján fog történni, **a Nemzeti Döntőn ezt egészíti ki a meglepetés szabály vagy más extra kihívás pontozótáblája.** A csapattagok közül egy főnek minden robot menetkör végén a pontozásra használt digitális eszközön jóvá kell hagynia a pontszámot, papír alapú pontozás esetén alá kell írnia a pontozólapot, ezzel a csapat elfogadja a kapott pontszámot. Amennyiben valamelyik csapattag problémát tapasztal, azt jeleznie kell a bírónak.

Bírók és segítők a versenynapokon

A versenyeken a versenyzők vagy a csapatvezetők bármikor fordulhatnak, segítségért a bírókhoz vagy a kijelölt segítőkhez, amennyiben problémát észlelnek. A verseny ideje alatt a bírók és a segítők folyamatosan ellenőrzik, hogy a csapatok ne sértsék meg a szabályokat.

Eredményhirdetés és kvalifikáció

Robo Mission kategória:

A regionális fordulók végén az eredményhirdetésnél – az adott fordulón résztvevő csapatok számától függően – kihirdetésre kerül, hogy az egyes kategóriákban és korosztályokban melyik csapatok jutottak tovább a Nemzeti Döntőbe. Minden résztvevő (csapatvezető és csapattagok) a verseny(ek)en való részvételről névre szóló emléklapot, az 1-3. helyezést elérő csapatok oklevelet kapnak. Minden regionális forduló után (legkésőbb másnap 12:00 óráig) a www.wro.hu oldalon mindenki számára elérhetővé tesszük, hogy az adott regionális fordulón az ott versenyző csapatok milyen pont- és időeredménnyel végeztek az egyes korosztályokban. Azok a csapatok, amelyek nem jutottak be egyenes ágon a Nemzeti Döntőbe, még esélyt kaphatnak az Országos Elődöntőre. Az Országos Elődöntőre bejutott versenyzők listáját az utolsó regionális döntő után hirdetjük ki, 2026. május 7-ig.

Future Innovators kategória

A regionális fordulókra részt vevő Future Innovators csapatok lehetőséget kapnak arra, hogy közvetlenül bejussanak a nemzeti döntőbe. Azok a csapatok, amelyek nem szereznek közvetlen továbbjutást, az országos listáról még bekerülhetnek a nemzeti döntőbe. A részleteket a regisztráció lezárása után tesszük közzé.

Kvalifikáció nemzetközi versenyekre

A Nemzeti Döntőn (2026. június 26-27., péntek-szombat) az eredményhirdetésen kapnak információt a résztvevők arról, hogy melyik csapatok kvalifikálták magukat a puerto rico-i világdöntőre (2026. december 8-10.) illetve a zágrábi WRO Open Championship versenyre. (2026. október 13-16.)

A Nemzeti Döntő várható programját várhatóan május végén tesszük közzé!

Kvalifikációs táblázatok – Nemzeti Döntő és a Világdöntő

Kvalifikáció a Nemzeti Döntőre

Az idei szezonban az adott regionális fordulón minden korosztályból a csapatok 1/3-a juthat tovább közvetlenül a rangsorban elfoglalt pozíciója alapján a Nemzeti Döntőbe. Az adott fordulón résztvevő csapatok neveit előre nem közöljük a résztvevőkkel, de arról adunk információt, hogy melyik helyszínen hány csapat fog versenyezni.

A regisztráció lezárását követően, valamint a regionális fordulók csapatszámainak kialakulását követően tesszük majd közzé a pontos továbbjutási sémát, azaz az egyes helyszínekről továbbjutó csapatok számát.

A regionális forduló eredményétől függetlenül 0 pontos csapat nem tud kvalifikációt nyerni a Nemzeti Döntőre. 2026-ban a RoboMission csapatok számára alkalmazzuk az általános szabályokban (8.3.11.) megtalálható WRO rangsort. A regionális fordulókra részt vett csapatoknak a döntőbe való kvalifikációhoz legalább a Bronz minősítést (legalább 25%-os eredmény) szükséges elérni. Amennyiben az adott regionális fordulóban nem lesz legalább Bronz fokozatot elért csapat, vagy nincs annyi Bronz fokozatot elért csapat, mint a meghirdetett továbbjutó csapatszám, abban az esetben nincs, vagy nem teljes létszámú a továbbjutás az adott korosztályból.

az elérhető maximum pontszám hány %-át érte el a csapat a legjobb versenykörében	Oklevél minősítése
< 25%	Részt vett
25-50%	Bronz
50-75%	Ezüst
> 75%	Arany

A helyezéssel Nemzeti Döntőbe jutott csapatok listáját az fordulók után közzétesszük.

„Double elimination” rendszer bevezetése

Az idei évben (csak RoboMission kategóriába) a kilencedik regionális forduló után, a tavalyi évhez hasonlóan egy Országos Elődöntőt rendezünk (2026. május 26.). Az Országos Elődöntőre a 9 regionális forduló eredménye alapján meghatározott országos ranglista legjobb 18 csapatát hívjuk meg korosztályonként (elementary, junior és senior korosztályban összesen 54 csapatot). Az országos ranglistára csak azok a csapatok kerülnek fel, akik a regionális fordulóról helyezéssel nem jutottak tovább. Az Országos Elődöntőbe való bejutás feltétele megegyezik a Nemzeti Döntőbe jutás kritériumaival, tehát legalább bronz fokozatot (25%-os eredmény) kell elérnie a csapatnak. Az Országos Elődöntőről, korosztályonként tervezetten elementary 7, junior 9 és senior 7 csapat szerezhethet kvalifikációt a Nemzeti Döntőre.

Országos Elődöntő tervezett időpontja:

- 2026. május 26. – Veszprém

Robo Sport, Future Engineers és KIDS kategóriában csak a Nemzeti Döntőn lesz verseny.

Kvalifikáció a puerto rico-i világdöntőre

RoboMission Elementary csapatok részvétele a nemzeti döntőn	RM Elementary kvalifikáció 2026
5-124	1
125-249	2
250+	3

RoboMission Junior csapatok részvétele a nemzeti döntőn	RM Junior kvalifikáció 2026
5-124	1
125-249	2
250+	3

RoboMission Senior csapatok részvétele a nemzeti döntőn	RM Senior kvalifikáció 2026
5-124	1
125-249	2
250+	3

Future Innovators csapatok részvétele a nemzeti döntőn (korosztályokból összesen)	Kvalifikáció 2026 (szabadon választott korosztály)
5-49	1
50-99	2
100+	3

RoboSports csapatok részvétele a nemzeti döntőn	Kvalifikáció 2026
5+	1

Future Engineers csapatok részvétele a nemzeti döntőn	Kvalifikáció 2026
5+	1

Puerto Rico – világdöntő

A 2026-os versenyszezon zárásaként a világdöntő Puerto Ricóban – San Juanban kerül megrendezésre. A fenti kvalifikációs kvóta alapján a magyarországi Nemzeti Döntőn jól teljesítő, első helyezést elérő csapatoknak az Edutus Egyetem lehetőséget biztosít arra, hogy a versenyen képviselhessék Magyarországot.

Verseny időpontja: **2026. december 8-10.**

Helyszín: **Puerto Rico – San Juan**

Open Championship – Horvátország, Zágráb

Időpont: **2026. október 13-16.**

Helyszín: **Horvátország, Zágráb**

Regisztrációs díj fizetési és számlázási információk: [IDE KATTINTVA](#) elérhetőek

VISSZAMONDÁSI SZABÁLYZAT:

A regisztráció visszamondására a regisztráció lezárásáig van lehetőség (RoboMission és Futur Innovators kategóriák esetén 2026. március 15., RoboSports és Future Innovators kategóriák esetén 2026. május 20.) Ezt követően a díjbekérők kiállításra kerülnek és befizetési kötelezettség keletkezik. Sajnos a regisztrációs határidő utáni lemondások esetén nem áll módunkban elengedni a regisztrációs díjat, azt minden esetben ki kell fizetni!