



# HAJDÚBÖSZÖRMÉNYI ROBOTOLIMPIA

## Versenykiírás

2025.



„Minden jó könyv egy-egy tanítója a nemzetnek” (Gárdonyi) Alapítvány



## Tartalom

Célja .....	3
Felépítése.....	4
Díjazása .....	6
Nevezés.....	7
Verseny ideje.....	8
Verseny helye.....	8
Védnökök.....	8
Általános szabályok.....	9
Akadályfutás .....	11
Darts .....	13
Labirintus .....	15
Műlesiklás.....	17
Szumó.....	19
Hajdúböszörmény .....	21
Szállás lehetőségek .....	24
Fürdőkerti Ifjúsági Szálló .....	24
Parkolási lehetőség.....	26
Plakát.....	28
Programterv .....	29
Támogatók .....	30



**A Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium és a „Minden jó könyv egy-egy tanítója a nemzetnek” (Gárdonyi) Alapítvány 2012 óta évente rendezi meg a Robotolimpiát, ahol öttusában kell a csapatoknak illetve a robotoknak versenyezni.**

## **Célja**

A versenyre való felkészülés során a csapatok a ma igen fontos műszaki pálya teljes vertikumát felölelik az ötlet megszületésétől a tervezésen, építésen keresztül a programozásig, tesztelésig. Nagy öröm számukra, mikor a saját maguk által tervezett és megépített robot a többiek előtt ér a célba.

Fontosnak tartjuk azt, hogy a verseny teljesen nyilvános legyen, a műszaki pálya népszerűsítése miatt. Ráadásul a nézők szurkolása nagyban segíti azt, hogy a csapatok pozitív élménnyel térjenek haza.

Mivel a Robotikát a jövő tudományának tartják, ezzel a versennyel a XXI. század számára készítjük fel az általános- illetve középiskolás diákokat.



## Felépítése

A verseny felépítése során arra törekedtünk, hogy a csapatokat és a robotokat különböző kihívások elé állítsuk. Az öt versenyszám a következő: akadályfutás, darts, labirintus, szumó, és a műlesiklás. Az akadályfutás során a robotok gyorsasága, a darts estében a pontosság, a szumónál az erő, a kreativitás, innováció azok a tulajdonságok, amivel a robotok győzelemhez segíthetik csapataikat. A versenyzők feladata, hogy olyan robotot építsenek és programozzanak, amely ezen képességeknek a birtokában van. Ez nem egyszerű feladat. A diákok mégis évről évre meglepnek megoldásaikkal, kreativitásukkal, újításaikkal.

Ez a verseny egyre népszerűbb. Ezt a megmérettetésre jelentkezett csapatok száma is mutatja. Míg az első évben 11 induló vett részt, addig a második évben 23, a harmadik évben 31 csapat, 2019-ben már 80 csapat versenyzett az ajándékokért. Sajnos 2020-ban és 2021-ben a COVID miatt elmaradt a RobotOlimpia, de 2022-ben ismét megrendezésre került. 2023-ban és 2024-ben 72-72 csapat nevezett a versenyre.

A RobotOlimpiára nem csak egyre több csapat nevezett, de egyre messzebből is utaztak hozzánk diákok. Így az eleinte a megyére és vonzáskörzetére korlátozódott verseny előbb a régióban, majd a Dunától keletre, később a Dunántúlon lévő területeken is népszerű lett. Ez a verseny lehetőséget kínál a diákoknak arra is, hogy nemzetközi környezetben is bizonyíthassák tudásukat illetve nemzetközi kapcsolatok alakuljanak diákok, tehetséggondozó műhelyek, szakkörök, iskolák között.



**A verseny feladatait a csapatok előre megkapják, de néhány részlet csak a versenyen derül ki a számukra (pl.: akadályok elhelyezkedése). Így a csapatok fel tudnak készülni a versenyre, mégis a robotot a helyszínen kell a pontos feladathoz és a környezethez igazítani. Az, hogy a diákok otthon készülnek fel – akár tanári segítséggel is – a versenyre, az nem okoz problémát, hiszen az elsődleges cél a tanulás. A felkészülés során sok hasznos ismerethez jutnak a csapatok, mely tudást a matematika, fizika, informatika, digitális kultúra tantárgyak tanulásánál tudnak alkalmazni, illetve ez fordítva is igaz, a korábban tanultakat a gyakorlatban tudják felhasználni, így az mélyebben beépül, rögzül.**

A feladatok részletesen a RobotOlimpia weboldalán (<http://bighb.hu/index.php/robotolimpia-2025>), illetve a RobotOlimpia 2025 facebook esemény oldalon olvashatóak el (<https://fb.me/e/64z66Sp8S>).



## Díjazása

Fontosnak tartjuk azt is, hogy minél több résztvevő kapjon ajándékot. Ezért is díjazzuk minden versenyszámban az első három helyezett csapatot, és ezért hirdetünk külön az összetett kategóriában is eredményt. Így legalább 18 díjat tudunk átadni a legjobb csapatoknak. A csapatok oklevelet, érmet és ajándékokat kapnak.

Törekszünk arra is, hogy minden résztvevő diák és tanár kapjon valami apró kis ajándékot illetve a csapatok emléklapot.





## Nevezés

**Nevezési díj nincs!**

A versenyre két- három fős általános iskolai és középiskolai csapatok nevezését várjuk **2025. május 2. éjfélig** a következő online felületen. A kérdéseket az [olaht@bighb.hu](mailto:olaht@bighb.hu) e-mail címen fogadjuk.



<https://forms.office.com/e/FB57p8SDnX>

A nevezett csapatok listája megtekinthető lesz a RobotOlimpia weboldalon (<http://bighb.hu/index.php/robotolimpia-2025>).



## **Verseny ideje**

2025. május 31. (szombat)

## **Verseny helye**

Bocskai István Általános Iskola Sportcsarnoka

4220 Hajdúböszörmény, Iskola u. 4. GPS: 47.674041, 21.505852

## **Védnökök**

**Tóth Lajos Árpád** a Hajdúböszörményi Tankerületi Központ igazgatója





## Általános szabályok

**Minden csapat egy robottal indulhat.**

**Minden diák csak egy csapatnak lehet a tagja.**

**Egy csapat több néven nem indulhat.**

**Robotot csak versenyző indíthat.**

**Robot külső eszköztől (laptop, tablet, telefon, stb.) nem indítható.**

**A futamok alatt a robot nem használhat vezeték nélküli kommunikációt.**

### **A robotépítés szabályai:**

Minden robotot úgy kell megépíteni, hogy 100 százalékban szétbontható legyen, és eredeti LEGO alkatrészekből kell épülnie. (Ragasztást, szétvágást, olvasztást vagy bármilyen más módosítást az alapszabályok nem engednek meg). Ez a szabály az érzékelőkre és motorokra szintén vonatkozik.

Az alaprobotnak el kell férnie egy 1 lábnyi oldalú négyzetben (1 láb = 30,48 cm).

**A robot a versenyszámok között nem átépíthető. Nem számít átépítésnek a robotra előre ráépített szenzorok, motorok esetében, ha a kábeleket az egyik szenzorból (motorból) a másik szenzorba (motorba) átcsatlakoztatjuk.**

**A Darts versenyszám előtt felszerelhető a szükséges kiegészítő kar, illetve a dobások után az eltávolítható a robotról.**

A robot magassága tetszőleges lehet.



A robot alapjának egy LEGO téglának (NXT vagy EV3 vagy **Spike**) kell lennie.

A szumóban résztvevő alaprobot súlya nem lehet több kettő fontnál. (2 font = 0,909 kg), **ezt a szumó versenyszám előtt minden alkalommal ellenőrzésre fog kerülni, illetve szűrő-próbaszerűen bármikor kérheti a versenybíró a robot mérlegelését.**

A robotnak elegendő állóképességgel kell rendelkeznie ahhoz, hogy potenciálisan 12-36 percet versenyezzen újra töltés nélkül.

A robotnak teljesen autonómnak kell lennie, azaz a robot működését a program elindítását követően emberi beavatkozás nem befolyásolhatja, feladatát teljes mértékben önállóan kell elvégeznie. A versenyszámok alkalmával, a csapat kérésére a versenybíró vagy a megbízott segítő nyúlhat hozzá a robothoz. A versenyző csapat csak akkor érhet robotjához a verseny aktív ideje alatt, mikor arra engedélyt kap a versenybírótól.

Használható tetszőleges számú NXT, EV3 illetve spike motor és érzékelő: fény vagy szín szenzor; távolságérzékelő (ultrasonic vagy infrared szenzor), touch szenzor, győ szenzor.

**Minden forduló egy időben fog kezdődni, így nem fordulhat elő, hogy egy csapatnak két versenyszámban kell egy időben szerepelnie. A fordulókat hangjelzések fogják jelezni.**

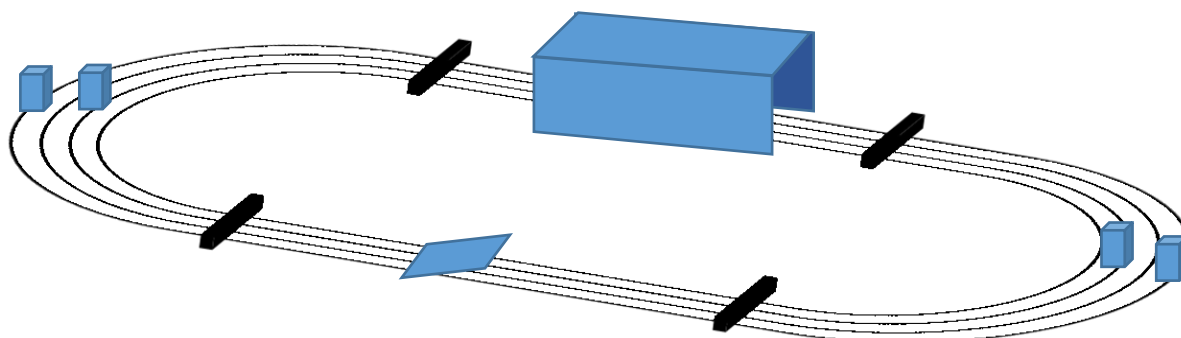
A csapatok a verseny elején sorszámot húznak. A verseny során végig ezzel a sorszámmal fogjuk azonosítani a csapatokat és a robotokat, ezért a sorszámot jól láthatóan kell viselni a csapattagoknak és a robotnak. A versenyszámokban a robotot kizárólag a csapattagok valamelyike indíthatja.

A különböző versenyszámokban előre kerül beosztásra a csapatok sorrendje. Ezt a csapatok a verseny elején megkapják, így nyomon tudják követni a verseny alakulását. Mindent megteszünk annak érdekében, hogy a verseny minél gördülékenyebben folyjék. Kérjük a csapatokat, hogy a versenybeosztást alaposan tanulmányozzák, az egyes versenyszámoknál időben, azonosítható módon jelenjenek meg!

**A rendezvényen nincs videóbíró, minden esetben a versenybíró dönt a versenyszabályzat alapján.**



## Akadályfutás



Ez a feladat vonalkövetést, libikókán átkelést és akadályok kikerülését jelenti.

- A pályán 1 cm magas akadályokon kell átkelni. Az akadály a pályán többször fog előfordulni. Az akadályok a pályán rögzítve lesznek.
- A libikókák szélessége: 40 cm, hosszúsága: 55 cm, középmagassága: 6 cm; színe fehér, nincs rajta vezetővonal. A libikóka két szélén hosszanti irányban fekete vonal van. A pályán egy-két libikóka lesz elhelyezve az egyenes szakaszon.
- A kikerülendő akadályok szélessége 12 cm, magassága 16 cm, vastagsága 7 cm.
- A pályán egy 40 cm széles, 30 cm magas, 50 cm hosszú alagút is elhelyezésre kerül. Az alagútban vonal követésére lesz lehetőség.

A pályán lévő fekete színű vonal követése emberi beavatkozás nélkül úgy, hogy a pályán elhelyezett akadályokon átjusson. A csapatok figyeljenek oda az alagút miatti fényviszonyok változására.

Ha a robot elveszti a saját vezetővonalát, vagy valamilyen oknál fogva ellenkező irányban követi a vonalat, akkor a versenybírók le fogják venni. A szintidő lejártáig (3 perc) próbálkozhatnak a robotok a célba érkezéssel.

A robotnak indítás után 3 mp-es késleltetéssel kell indulnia.

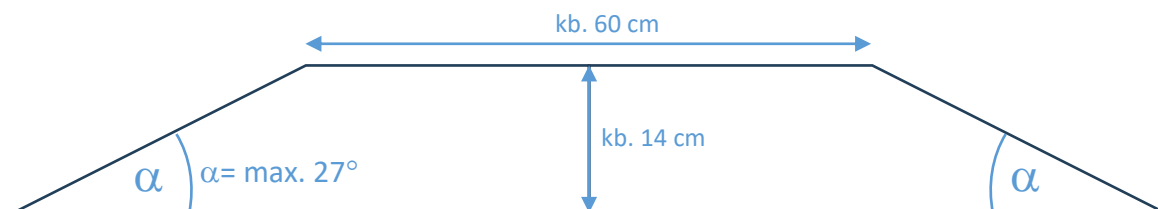


Minden robot két alkalommal indul ugyanazon pályán. Az a robot győz, aki a leggyorsabban teljesíti a távot.

A robot építésére az általános szabályokban leírt paraméterek az érvényesek.

### Új akadály!

**A pályán egy rámpa is elhelyezésre fog kerülni, melynek paraméterei: max. 27°-os emelkedő és leejtő. A rámpa fehér színű és közepén fekete csík lesz, mint az alap pályán. A rámpa közepén az illesztés miatt pár milliméter eltérés lehet, ahogy azt a fényképen is látható. A rámpa szélessége 30 cm.**





## Darts

A robotnak labdákat kell a pályán elhelyezett célterületre dobnia. Az a robot győz, amelyik kevesebb dobásból pontosan 141 pontot tud szerezni. Maximum 8 db labda áll a robotok rendelkezésére a cél eléréséhez. Holtverseny esetén a csapatok addig dartsóznak, míg egyértelműen el nem dönthető a sorrend.

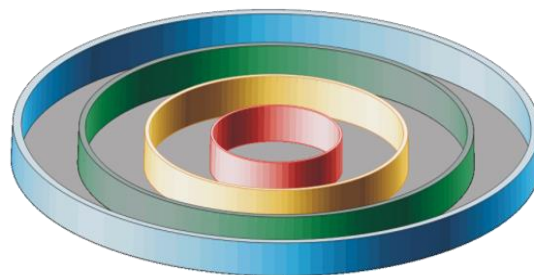
A darts pálya a földre vízszintesen elhelyezett tábla lesz, amibe darts nyíl helyett ping-pong labdákat fognak a robotok dobni.

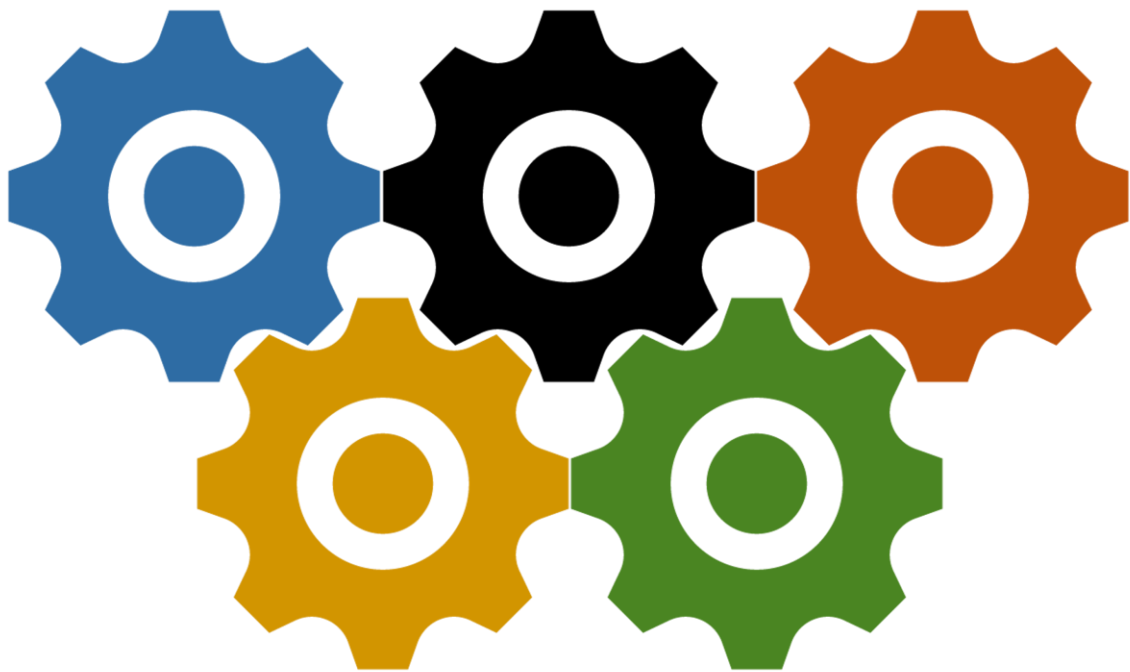
Az elérhető pontokat az ábra szemlélteti. A robot által dobott pontok addig kerülnek folyamatosan levonásra a kezdeti 141 pontból, amíg pontosan el nem érik a nullát vagy mind a 8 db labdát el nem dobta. Ha egy labda eldobásával a csapat túllépi a 141 pontot, azaz a levonások után negatívba menne, akkor az utoljára dobott labda értéke nem kerül levonásra, ha van még fennmaradó dobási lehetősége akkor tovább próbálkozhat.

A labda pályáról történő kipattanása esetén azt a pontszámot kapja meg a csapat, ahonnan a labda kipattant.

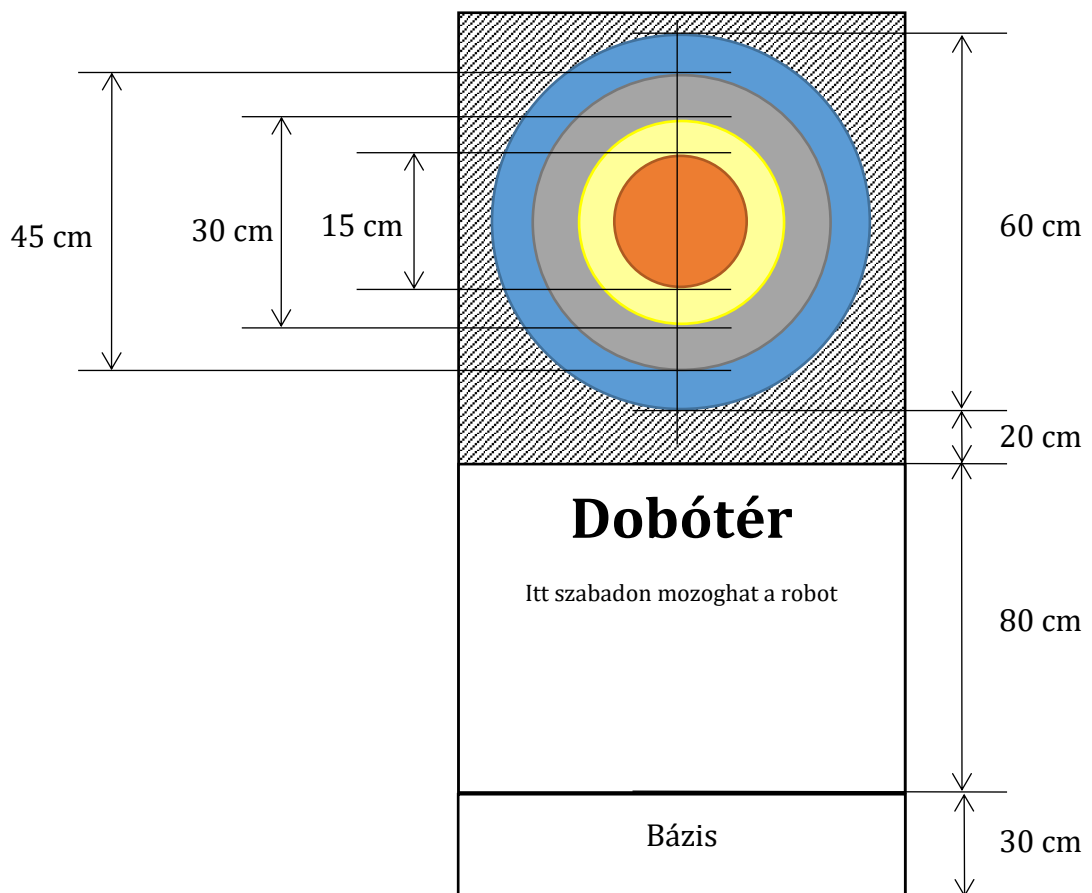
A robot programja minden esetben csak a bázison indítható el. Az egyes dobások között a csapat a robothoz csak a bázison érhet hozzá. Tehát minden dobás után a robotnak teljesen ki kell jönnie a dobóterületről a bázisra. Az egyes dobások alatt a robot a dobóterületről nem lóghat ki.

A célterületeket elválasztó fal magassága: 10 cm





A darts pálya méretei:





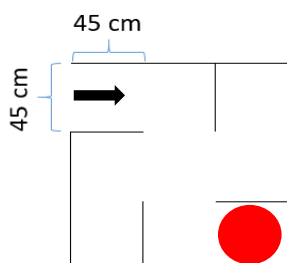
## Labirintus

A labirintusban elhelyezésre kerül a földre egy 30 cm átmérőjű piros kör, ezt a jelet kell a robotnak megtalálni.

A robotot az általános szabályoknak megfelelően kell megépíteni.

**A labirintus csak a robot elindítása után válik teljesen ismertté.**

A labirintus pályáról annyi tudható, hogy 45x45 cm-es elemekből épül fel és a fal magassága maximum 35 cm.



A versenyt az nyeri meg, amely csapatnak a robotja a leggyorsabban megtalálja a piros jelzést.

A pályán belül a csapat nem érhet hozzá robothoz. Amennyiben a csapat úgy ítéli meg, kérheti a versenybíró, hogy vegye le a robotot a pályáról. A szintidő lejártáig (3 perc) próbálkozhat a robot a célba érkezéssel. Ez idő alatt a csapat kétszer indíthatja újra a Start mezőről a robotot tetszőleges programmal. A pontozás az alapján történik, hogy a célhoz vezető legrovidebb úton hányadik mezőig jutott a robot, illetve mennyi idő alatt.

**Figyelni kell arra, hogy a padló egyenletlensége miatt a labirintus alapját képező bútorlapok találkozásánál néhány milliméter (<4mm) különbség lehetséges. Az alaplapokat, azok találkozásánál fehér színű szigetelő szalaggal ragasztjuk össze.**



A pálya építőelemei:







## Műlesiklás

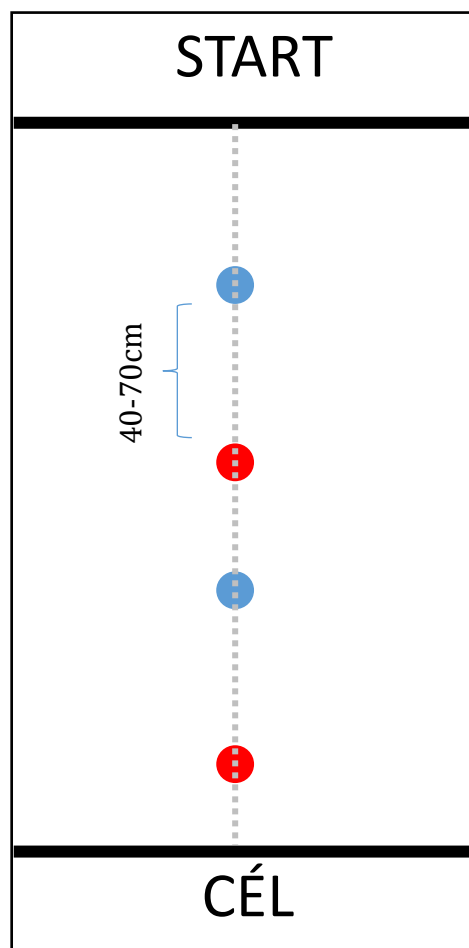
A feladat a műlesiklásnak megfelelően a pályán elhelyezett kapuk kerülgetése.

A pálya elejét és a végét is egy fekete vonal jelzi. A műlesiklás terepviszonyának következtében a pálya síkja  $0^{\circ}$ - $25^{\circ}$  közötti szöget zár be a talajjal, a start pozíció magasabban, míg a cél mélyebben található. A pálya meredeksége a vége felé csökkenhet. A pálya szélessége 120cm, hossza minimálisan 250 cm.

A pályán elhelyezésre kerülő kapuk (henger alakú oszlopok) magassága 20 és 35 cm között van, szélességük kb. 7-10 cm.

A kapuk egy vonalban helyezkednek el a lesikló pálya közepén, és távolságuk változó: 40-70 cm. **Az akadályok pontos elhelyezkedése csak a futam előtt válik ismertté, sorsolással fog eldőlni a futam előtt, hogy hol lesznek az akadályok. Sorsolással fog az is eldőlni, hogy milyen színű az első akadály.**

Kétféle színű kapu található meg a szlalom területén, biztosan váltott színű sorrendben. Az akadályok színeinek jelentőségük van. A kék színű kaput a robot haladási irányának megfelelően balról, míg a piros színű kaput jobbról kell megkerülni. A robot ezen akadályokhoz hozzáérhet, de nem boríthatja fel azokat. Minden esetben a robotnak a színnek megfelelő oldalon kell elhaladni a kapu mellett. Minden jól bevett kapu esetén a robot pontot kap, tévesztés esetén nem jár pont, akadály kidöntése (kidöntésnek számít az is, ha a robot az akadályt letolja a jelző pontról) mínusz ponttal büntetendő. Egy kapu csak egyszer teljesíthető egy menet



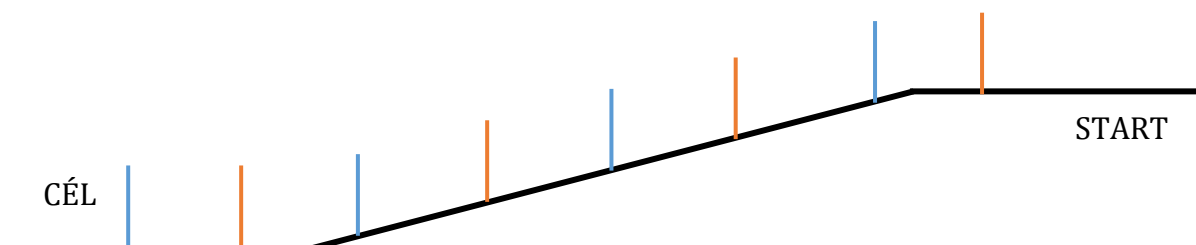


során. A robot a pályán felfele, a start mező irányába nem haladhat, ha egy kaput kihagyott, azt a menet végéig rontott kapunak kell nyilvántartani.

Az nyer, aki a legtöbb kaput teljesíti a legrövidebb idő alatt és a robot sikeresen beérkezik a célba.

A csapatnak kétszer van lehetősége próbálkozni a pálya teljesítésével.

**A verseny során nem adható pont annak a robotnak, amely nem szlalomban az akadályok kerülgetésével halad előre. (Nem fogadható el, ha a kapu mellett egyenes vonalban végig megy a robot.)**



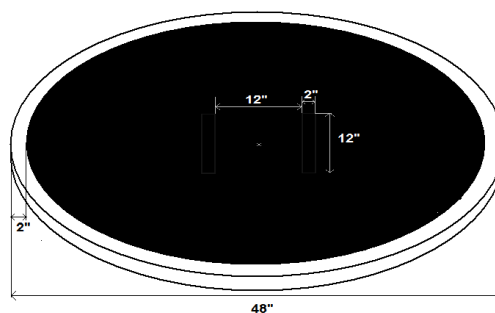


## Szumó

A robotok a robotszumó szabályai szerint küzdenek meg. Egy menet 3 perc vagy 2 győztes roham elérése esetén ér véget.

### Küzdőtér

A szumó küzdőtér egy olyan összesen 122 cm (4 láb) átmérőjű, matt feketére festett korong, amelyet 5 cm széles körkörös fehér gyűrű határol le. A küzdőtér felszíne sima furnérlemez, és néhány centivel a talaj fölött áll, hogy a bírónak könnyebb legyen eldönteni, hogy melyik robot hagyta el elsőként a küzdőteret. A robot akkor tekinthető a küzdőtérről kiesettnek, ha valamely része megérinti a talajt.



### A szumó menete

A szumó robotokat indításkor a szumó küzdőterre egymástól 30 cm-re helyezük el, egyenlő távolságra a küzdőtér központjától (kb. 15-15 cm-re a központtól). A robotok egy egyenes mentén helyezkednek el, és mindegyik a másikkal ellentétes irányba indulhat el. Így a robotoknak aktívan kutatniuk kell az ellenfél után, és nem lehet lehengerelni az ellenfelet egyből.

A verseny több körből áll. Mindegyik kör maximum három perc, illetve két győztes roham. Ha nincs nyertes a három perc végén, akkor a kör döntetlen. Az időtől függetlenül a kör nyertese az a robot, amelyik több érvényes rohamot nyer. Két nyertes roham a robot győzelmét jelenti, de kötelesek lejátszani a harmadik rohamot is, ha beleférnek a 3 perces időkorlátba. Egy roham nem lehet hosszabb, mint egy perc. Egy kör nyertese két pontot kap, a vesztes nullát. Ha az eredmény döntetlen, akkor mindegyik robot egy-egy pontot kap. Ha egy roham alatt a robotok összeakadnak, vagy láthatóan nem jutnak döntésre, mindkét versenyző elfogadhatja a roham újraindítását. A robotok többször is újraindíthatók, de összesen három percig tarthat ekkor is a kör. (Más szóval a három perces korlát fennáll mindig, és a kör eredményét a befejezett rohamok eredményei határozzák meg akkor is, ha három befejeződött roham nem valósult meg ezalatt az idő alatt).



Egy roham kezdetén a versenybíró beszámol: három, kettő, egy, GO! A játékosok aktiválják a robotjaikat, és a térfelüket elhagyják, helyet foglalnak a kijelölt területükön. A robotoknak három másodpercet várniuk kell, mielőtt bármilyen elmozdulást kezdenének. Ez alatt az idő alatt a versenyzők elhagyják az aktív zónát. Az első elmozdulásnak a küzdőtér középpontjától távolodónak kell lennie. Ha nem egyértelmű a robot elülső része, akkor az első mozgás iránya fogja meghatározni a robot az elülső részét a továbbiakban is.

A robotnak mindaddig kell előre, a középponttól sugár irányban távolodva mozognia, amíg el nem hagyja teljes terjedelmében a kezdő területet, amit a robot számára nem érzékelhetően, de a bírók számára jól láthatóan jelölnek a pályán. Ezután bármilyen mozgást szabadon végezhet.

Ha a robot a másik robotot az első alkalommal támadni akarja, akkor azt háttal nem teheti meg. Azaz a robot nem teheti meg azt, hogy elhagyja a kezdőpozíciót, majd egyből hátramenetbe kapcsol, és úgy támad neki az ellenfélnek. A támadáshoz arccal felé kell fordulnia először. Ha a robot első alkalommal szabálytalanul támad, a rohamot elveszti.

Ha egy robotot már ért támadás, vagy végrehajtott egy támadást, utána bármely irányban haladva támadhatja az ellenfelét.

A robotnak egy roham kezdetét követő tíz másodpercen belül el kell kezdenie előre mozogni, különben elveszti a rohamot.

A robotok küzdelme, azaz egy roham addig tart, amíg az egyik egység mozgásképtelen nem lesz vagy elhagyja a küzdőteret. Egy robotról úgy válik egyértelművé, hogy elhagyta a küzdőteret, ha bármely része megérinti a padlót, vagy a gazdája hozzáér a küzdőtérre. Ha egy robot teste lebeg a küzdőtér élén, és nem érinti meg a talajt, akkor 10 másodperc után lesz csak vesztes, ha addig a másik robot nem hagyja el a küzdőteret, ha a másik ez alatt talajt fog, akkor ez első, fennakadt robot nyer. Az a robot, amelyik kilöki a küzdőtérről az ellenfelét vagy megbénítja, győz, és ha egy robot öngyilkos lesz, akkor a másik robot győz. Mindkét tény megállapításában a bírók ítélete a döntő.



## Hajdúböszörmény

Hajdúböszörményben számos remek szabadidős tevékenység eltöltésére van lehetőség. A város szívéét képező felújított Bocskai tér az egyik. A tér rekonstrukciója során sétálóövezetet alakítottak ki középkori vár körvonalait idéző falakkal.

Legnagyobb díszje a látványszökőkút lett, melyet úgy alakítottak ki, hogy egy nagy kehelyből aláhulló vízesés alatt sétálójárási lehet átmenni, mely remek pihenést biztosít a nyári hőségben. A négy felől induló vízi játékok nagyon látványosak, s az összkép fokozható az esti víz alatti megvilágítással és a naponta többször felcsendülő muzsikával. A vízi játékot ezekben az időszakokban különböző zeneművekhez programozták be, s így mutat szemnek és fülnek gyönyörködtető látványosságot.

Megújult az 1907 óta a főtéren álló Bocskai szobor, mely a város egyik jelképe. A felállítása óta első alkalommal restaurált szobor talapzatában elhelyeztek egy urnát, melyben fotók találhatóak a régi és a megújult térről és a szoborról.

Igazi rendezvényter és közösségi tér alakult így ki a város szívében, ahová jó elmenni, sétálgatva gyönyörködni a megújított és újonnan épült szobrokban és épületekben, találkozni és beszélgetni az emberekkel, hallgatni a szökőkút csobogását és muzsikáját.

A megye legrégebbi középülete a Hajdúsági Múzeum. Falai között állandó kiállítás keretén belül tekinthetik meg az érdeklődők a hajdúság történetét. A kiállítás a hajdúk és böszörmények eredetét, a hajdúkerületet és a mezővárosi kultúrát mutatja be. 2014-ben került felszínre az Európa-szerte híres Böszörmény-kincs leletegyüttes, mely szintén a Hajdúsági Múzeumban nézhető meg. A kiállítások mellett más programot is biztosít az érdeklődők számára a múzeum. A látogatók megismerhetik, hogy milyen a híres böszörményi csengő, vagy milyen volt a betyárvilág Böszörményben, illetve a csigapergetés rejtelmeibe is betekintést nyerhetnek az ide látogatók.

A Hajdúböszörményi Tájházak több mint 200 éves eredeti állapotában megtartott paraszti lakóházak hűen tükrözik a korabeli életmódot és a népi építészetet, mely a hagyó-



mányt kedvelők számára remek kirándulási lehetőség. A Tájházak több program helyszínén is szolgálnak, mint például a Parasztolimpia, ahol a régmúlt idők játékeit felelevenítő program keretében vidám játék részesei lehetnek az idelátogatók.

A Népi Hajdúház épület jellegzetes bősörményi típusú hajdúház, mely hatalmas méretével ki-emelkedik a népi lakóházak közül, s állandó kiállítással, műhelyfoglalkozásokkal, filmvetítésekkel, játszóházzal is várja a látogatókat.

A nemrégiben felújított Fürdőkeri Ifjúsági Szálláshely remek lehetőségeket kínál nem csak a kikapcsolódni vágyóknak, de azoknak is, akik aktív pihenéssel töltenék szabadidejüket.

A 4,5 hektáros fás, ligetes terület az egyik legalkalmasabb, legideálisabb hely szabadidős tevékenység eltöltésére. A többféle sportolási lehetőségek mellett - mint például a foci, kosárlabda, röplabda, pingpong, csocsó, külön kérésre paintball, airsoft, field target, kézműves foglalkozások, valamint szabadtéri főzési lehetőséget is biztosít a kilátogató családok számára. Közvetlen közelében található a Palinta játszótér, ahol modernjátékok várják a kicsiket és nagyokat egyaránt.

2015-ben újabb szórakozási lehetőségekkel várják az ide látogatókat, hisz ebben az évben nyílt meg a Spirit Szabadidőközpont. Ahol négy bowlingpályával, két fallabda pályával, három biliárdasztallal, kültéri csocsóval, étteremmel és kávézóval várják kikapcsolódni vágyó vendégeket.

A Hajdúböszörmény részét képező Bodaszőlőn található a középkori eredetű templom maradványa, melyet sok legenda övez. A legendás jelzővel is illetett Zeleméri Csonkatoronynál újjáépítették a halomra felvezető lépcsősort, parkosították és kerítéssel vették körül a területet, pihenő- és főzőhelyeket alakítottak ki, korszerű, napelemes kandeláberket telepítettek az éjszakai megvilágításhoz, valamint térfigyelőrendszert is létesítettek. A megújított környezet lehetőséget nyújt a kirándulóknak szabadtéri főzésre és piknikezésre, erdei állatok megtekintésére. A környék kiváló lehetőséget kínál kerékpár- és gyalogtúrához egyaránt.

Hajdúböszörmény idegenforgalmának meghatározó értéke a Bocskai Gyógyvíz. A termálvíz gyógyvízzé minősítése lehetővé tette, hogy a város zöldövezetében egy komplex



gyógy- és üdülőközpont jöhessen létre. A gyógyvíz jodidos, bromidos, fluoridos, nátrium-kloridos összetétele kiválóan alkalmas reumatikus, ízületi bántalmak, nőgyógyászati panaszok és pajzsmirigy-problémák kezelésére. A Bocskai Strand- és Gyógyfürdő különböző élményelemekkel – nyakzuhany, derékmasszázs, pezsgőfürdő – ellátott termálmedencéi mellett a feszített víztükrű sportmedence a fiataloknak az úszás szabad világát, a gyermekmedencék a legkisebbek önfelelt kikapcsolódását kínálják. A Bocskai Gyógyfürdő fedett termálfürdője 2007. januárjától áll a fürdőző vendégek rendelkezésére, s mintegy 1000 m<sup>2</sup>-en várja a pihenni és gyógyulni vágyókat.



## Szállás lehetőségek

### Fürdőkeri Ifjúsági Szálló

4220 Hajdúböszörmény, Vásár tér 3.

tel.: 00-36-20-367-3339

weblap:

<http://furdokert.hu/index.php/cimlap>



### A főiskola kollégiuma

GYERMEKNEVELÉSI ÉS GYÓGYPEDA-  
GÓGIAI KAR KOLLÉGIUMAI

4220 Hajdúböszörmény,  
Désány István utca 1-9

tel.: 06 52 229-433/5252







**Mamre Szálló**  
**Hajdúböszörmény**

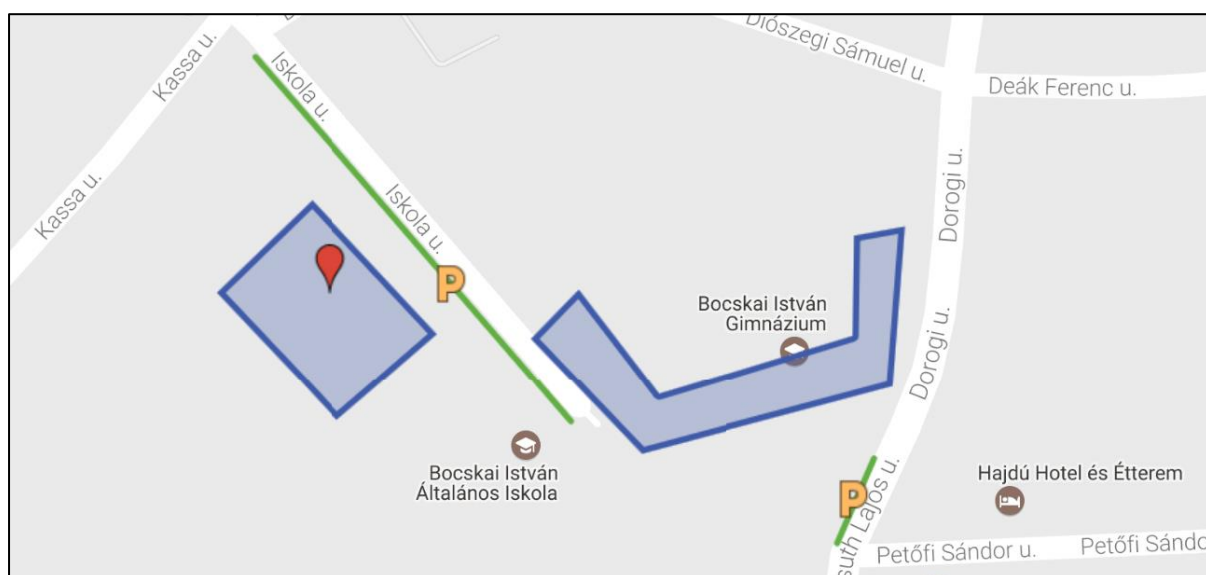
4220 Hajdúböszörmény,  
Káplár Miklós u. 2.

Telefonszám: (30) 328 9307





## Parkolási lehetőség



A parkolás ingyenes!



**Jó felkészülést,  
sikeres versenyzést kívánunk!**



# ROBOTOLIMPIA

# 2025

## ÖTPRÓBA

## 2025. MÁJUS 31. SZOMBAT

## 12. ÉV TAPASZTALATTAL ALKALOMMAL

## GYEREK ELÉSS TEGD PRÓBÁRA A ROBOTODAT! ÉS SZURKOLJUNK EGYÜTT A CSAPATOKNAK!

HELYSZÍN: 4220 HAJDÚBÖSZÖRMÉNY, ISKOLA UTCA 4., SPORTCSARNOK.  
GPS: 47.674041, 21.505852.

További részletek:  
[www.bighb.hu](http://www.bighb.hu)  
[facebook.hu/robotparty](https://facebook.hu/robotparty)



 HAJDÚBÖSZÖRMÉNYI  
TANKERÜLETI  
KÖZPONT



Hajdúböszörmény  
a hajdúk fővárosa

Terveink szerint idén, immár 12. alkalommal ismét megrendezzük Magyarország egyik legnagyobb robotika versenyét a **RobotOlimpiát**. Igazi Olimpiai hangulat és sok értékes nyeremény teszi feledhetetlenné ezt a rendezvényt. Légy részese résztvevőként vagy szurkolóként a **RobotOlimpiának!**

  
**400**  
éve a diákokért  
HAJDÚBÖSZÖRMÉNYI  
BOCSKAI ISTVÁN  
GIMNÁZIUM



# Programterv

Előreláthatólag

## 2025. május 31. (szombat)

8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	Regisztráció
8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	Tesztelés
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	Megnyitó
10 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	Előfutamok
14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	Elődöntők
14 <sup>45</sup> -15 <sup>45</sup>	Döntők
15 <sup>45</sup> -16 <sup>15</sup>	Eredményhirdetés



## Támogatók

Folyamatosan keressük a rendezvény támogatóit, ezzel tudjuk biztosítani azt, hogy a rendezvény ingyenes legyen és a diákoknak, a felkészítőtanároknak és a díjazottaknak tudjunk ajándékot adni, továbbá az étkezést is ebből tudjuk biztosítani. A támogatókat a rendezvény weblapján, a rendezvényen plakátokon és egyéb online, offline platformokon megjelenítjük.

Támogatási lehetőségekről részletesen a rendezvény weboldalán lehet olvasni (<http://bighb.hu/index.php/tamogatok>).

**Előre is köszönjük a támogatásokat.**