



سی امین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی

نادکاپ ۳۰

۱۴۰۴/۱۰/۲۵

جنگجوی ابتدایی

ابتدایی نوبت دوم

بنام خدا

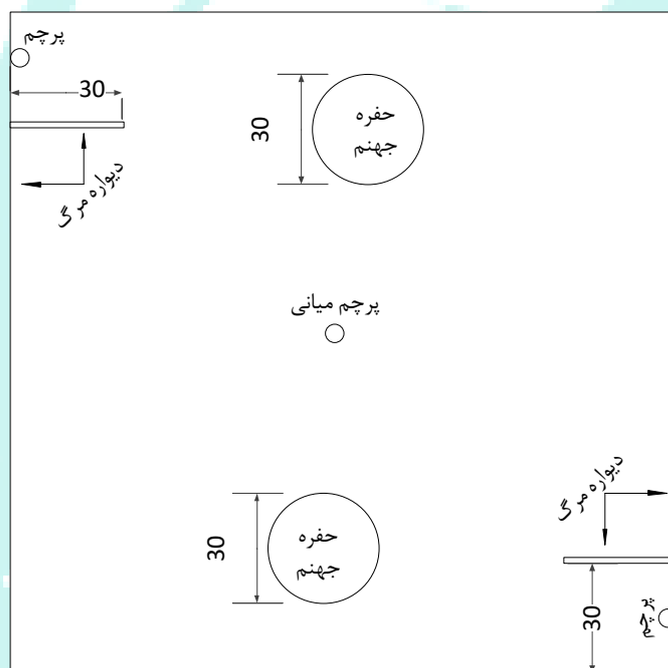
قوانین مسابقات جنگجوی ابتدایی

(۱) موضوع مسابقه

ماده (۱) در مسابقه جنگجو ربات‌ها می‌بایست در زمان مشخص مواضع مشخصی را فتح کنند و در درگیری‌های متقابل از هم امتیاز بگیرند.

(۲) زمین مسابقه

ماده (۲) زمین مسابقه یک زمین مربع شکل به ضلع ۱۸۰ سانتیمتر می‌باشد که دیواره‌ای به ارتفاع ۱۰ سانتیمتر در سرتاسر آن وجود دارد. شکل کلی زمین همانند شکل ۱ است.



شکل ۱: نمای کلی زمین جنگ ابتدایی

تبصره (۱) زمین مسابقه در ارتفاع حدود ۴۰ سانتی متری قرار دارد.

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۵۸۴۲

nadcupsharif.ir • nadcup.ir

شبکه‌های اجتماعی: @nadcupsharif



سی امین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی

نادکاپ ۳۰

۱۴۰۴/۱۰/۲۵

جنگجوی ابتدایی

ابتدایی نوبت دوم

ماده (۳) در آغاز مسابقه ربات‌ها در گوشه زمین در یک اتاق $۳۰ * ۳۰$ قرار دارند. در زمین دو حفره به قطر ۳۰ سانتیمتر وجود دارد که ربات‌ها باید از افتادن در حفره‌ها اجتناب کنند. ۴ دیوار به نام دیواره مرگ هر یک به طول ۳۰ سانتیمتر در بخش‌های مختلف وجود دارد. در وسط زمین و در هر اتاق یک پرچم وجود دارد.

(۳) مکانیک و ابعاد ربات

- ماده (۴) ابعاد ربات $۳۰ * ۳۰$ سانتیمتر و حداقل وزن آن ۸۰۰ و حداکثر وزن ۲۸۰۰ می‌باشد.
- ماده (۵) منظور از وزن ربات، وزن کل ربات شامل باتری، قسمت متحرک، دسته کنترل و سیم ربات است. تبصره (۱) وزن دسته کنترل بی سیم جزو وزن ربات محسوب نمی‌شود.
- ماده (۶) فرض گروه داوری رعایت وزن، ابعاد و سایر موارد این قانون از طرف شرکت کنندگان می‌باشد. همچنین داور در هر زمان می‌تواند ربات را مورد بررسی قرار دهد و چنانچه تخطی از قوانین عنوان شده داشته باشد، ربات در هر مرحله ای که باشد حذف خواهد شد.
- تبصره (۱) تخطی از قوانین به کمیته داوری ارجاع داده خواهد شد و بنا به تشخیص کمیته داوری تنبیهات دیگری شامل کسر امتیاز یا افزایش زمان یا حذف همان تیم از سایر مسابقات برای تیم خاطی در نظر گرفته خواهد شد.
- تبصره (۲) حذف یک تیم هیچ حقی برای سایر تیمها ایجاد نخواهد کرد.
- ماده (۷) شرکت کنندگان حق اعمال تغییرات اساسی در مکانیسم و ساختار ربات را ندارد. این تغییرات شامل اضافه کردن وسایلی همچون ضربه زن، موتور، چرخ و همانند این‌ها است.
- ماده (۸) تعویض قطعات مانند موتور و گیربکس و تغییرات جزئی در بدنه منوط به اینکه موجب افزایش یا کاهش وزن نگردد در زمان مابین مسابقات (و نه در طول یک مسابقه) بلامانع است. در طول مسابقه نمی‌توان ربات را تعمیر کرد.
- ماده (۹) ابعاد ربات باید مقدار ذکر شده باشد. چنانچه اندازه ربات از ابعاد ذکر شده بزرگ‌تر باشد ربات از مسابقه حذف خواهد شد. (ارتفاع محدودیتی ندارد).
- تبصره (۱) ابعاد ربات در هنگام مسابقه به صورت خودکار و الکترونیکی می‌تواند حداکثر تا $۵۰ * ۵۰$ سانتیمتر بزرگ‌تر شود.
- تبصره (۲) ربات باید بتواند به صورت خودکار و الکترونیکی خود را تا ابعاد مجاز جمع کند.
- تبصره (۳) در آغاز مسابقه و قبل از فرمان شروع توسط داور ربات باید در ابعاد اولیه باشد.
- تبصره (۴) استفاده از بست و چسب در صورتیکه در مکانیسم و عملکرد ربات تاثیری نداشته باشد مجاز است. (برای مثال برای اتصال سیم‌های ربات به یکدیگر مجاز بوده ولی استفاده از چسب در چرخ‌ها مجاز نمی‌باشد)

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۵۸۴۲

nadcupsharif.ir • nadcup.ir

شبکه‌های اجتماعی: @nadcupsharif



سی امین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی

نادکاپ ۳۰

۱۴۰۴/۱۰/۲۵

جنگجوی ابتدایی

ابتدایی نوبت دوم

ماده (۱۰) تمامی قطعات استفاده شده در ربات می‌بایست از مجموعه قطعات موجود در بسته‌های نادکو و یا سایت نادکو باشد و استفاده از هر گونه وسیله دیگر در مسابقه مجاز نیست؛ لذا استفاده از قطعات فلزی، فندک، اره و تیغه فلزی مجاز نیست.

(۴) بردهای پردازشی و نرم افزار

ماده (۱۱) شرکت کنندگان می‌بایست از وسایل الکترونیکی موجود در سایت نادکو برای کنترل ربات استفاده کنند.

(۵) تغذیه ربات

ماده (۱۲) ولتاژ نامی تغذیه ربات‌ها حداکثر ۶ ولت است و باتری‌ها می‌توانند روی دسته کنترل و یا روی ربات نصب گردند. تبصره (۱) استفاده از منبع تغذیه خارج از ربات به هر شکل مانند ترانسفورماتور، آداپتور و یا به هر شکل دیگر مجاز نمی‌باشد. تبصره (۲) تحت هیچ شرایطی میزان ولتاژی که تحویل موتورها می‌گردد نباید بیشتر از ۷ ولت شود در این صورت ربات مجاز به شرکت در مسابقه نخواهد بود.

(۶) زمان بندی

ماده (۱۳) زمان مسابقه، یک زمان ۲ دقیقه‌ای زمان آماده سازی و سپس ۵ دقیقه زمان اصلی است. تبصره (۱) هر تیم بعد از اعلام زمان شروع مسابقه حداکثر دو دقیقه وقت آماده سازی دارد و بعد از دو دقیقه مسابقه شروع خواهد شد و تیم مقابل شروع به کسب امتیاز خواهد کرد. تیمی که خارج از زمین قرار دارد قبل از اینکه پرچم اتاقش فتح شود (با هماهنگی با داور) می‌تواند از نقطه شروع وارد زمین شود. فتح پرچم اتاق در شرایطی که ربات بیرون است به معنای پایان مسابقه است. تبصره (۲) مسابقه تنها با سوت داور شروع خواهد شد و تیم‌ها مجاز به شروع قبل از سوت داور نیستند. در غیر این صورت مسابقه از خانه‌های اولیه آغاز خواهد شد. تبصره (۳) چنانچه هر دو تیم در زمان مقرر بیان شده در تبصره ۱ ماده ۱۳ نتوانند در زمین حاضر شوند هر دو تیم به عنوان بازنده معرفی خواهند شد.

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۵۸۴۲

nadcupsharif.ir • nadcup.ir

شبکه‌های اجتماعی: @nadcupsharif



سی امین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی

نادکاپ ۳۰

۱۴۰۴/۱۰/۲۵

جنگجوی ابتدایی

ابتدایی نوبت دوم

۷) قوانین اجرایی و کسب امتیاز

ماده (۱۴) مسابقات در مرحله اول به صورت گروهی و سپس تک حذفی برگزار می‌شود. تعداد تیم‌ها در مرحله گروهی ۳ تیم در هر گروه است. این تیم‌ها با یکدیگر مسابقه داده ۲ تیم برتر به مرحله بعد صعود می‌کند.

ماده (۱۵) پس از آغاز مسابقه ربات‌ها باید مواضع خاصی از دشمن را تصرف کنند. این مواضع هر یک امتیاز خاص خود را دارد. بسته به نوع مواضع پس از اخذ امتیاز ممکن است مسابقه ادامه پیدا کند و یا از ابتدا شروع شود. در پایان پنج دقیقه کسی برنده است که بیشترین امتیاز را کسب کرده باشد. جدول صفحه بعد نوع مواضع و نحوه ادامه بازی را توضیح می‌دهد.

تبصره (۱) اگر در هنگام درگیری رباتی موفق شود رباتی را به درون حفره بیاندازد و یا به بیرون زمین پرتاب کند و خود نیز پس از ربات مقابل درون حفره بیفتد و یا از زمین خارج شود، امتیاز مربوطه را دریافت خواهد کرد.

تبصره (۲) از کار انداختن ربات یعنی به ربات مقابل به نحوی آسیب وارد شود که ربات قادر به حرکت در روی زمین مسابقه نباشد و یا ربات به هر دلیلی مانند قطع شدن باتری، خاموش کردن مدار، در آمدن موتور و همانند آن نتواند حرکت کند. چرخیدن موتورها نشانه حرکت نیست.

تبصره (۳) در طول مسابقه ربات باید قادر به حرکت باشد. چنانچه رباتی قادر به حرکت نباشد و پس از اخطار داور برای حرکت نتواند حرکت کند مسابقه را باخته است. عدم حرکت می‌تواند شامل مواردی مانند خرابی ربات، قطع شدن سیم و یا اشکالات مربوط به خود ربات باشد.

تبصره (۴) در هنگام اخطار داور برای حرکت، ربات مقابل باید از ربات مورد اخطار فاصله بگیرد.

ماده (۱۶) دست زدن به ربات یا کشیدن سیم و یا هر مورد دیگر که نشانگر اخلاص کاربر در کار ربات باشد با توجه به تبصره‌های ذکر شده در این ماده موجب کسر امتیاز خواهد شد.

تبصره (۱) در شرایط حساس که ربات در آستانه خروج از زمین و باخت است و کشیدن سیم و یا موارد دیگر باعث نجات ربات خواهد شد، این عمل موجب کسر ۳۵ امتیاز و شروع مجدد از خانه‌های آغازین خواهد شد.

تبصره (۲) در شرایط عادی مسابقه که ربات‌ها از نقاط حساس فاصله دارند، کشیدن سیم موجب کسر ۵ امتیاز و ادامه بازی خواهد شد.

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۵۸۴۲

nadcupsharif.ir • nadcup.ir

شبکه‌های اجتماعی: @nadcupsharif



سی امین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی
نادکاپ ۳۰

۱۴۰۴/۱۰/۲۵

جنگجوی ابتدایی

ابتدایی نوبت دوم

جدول امتیازات ربات جنگجو

ادامه بازی	توضیحات	امتیاز	هدف
ادامه	ربات باید خود را زودتر از دشمن به پرچم میانی رسانده پرچم را سرنگون کند. این امتیاز تنها یکبار محاسبه می شود.	۵	فتح پرچم میانی
ادامه	ربات باید خود را به اتاق حریف رسانده پرچم حریف را سرنگون کند. اگر رباتی پرچمش سرنگون شده باشد امتیازی کسب نخواهد کرد. این امتیاز تنها یک بار محاسبه می شود.	۱۰	فتح پرچم هر اتاق
توقف و شروع از خانه های اولیه	ربات ها باید تلاش کنند تا حریف را درون حفره های جهنم بیاندازند. انداختن ربات به معنای افتادن تمام یا بخشی از ربات درون حفره است.	۵	حفره های جهنم
توقف و شروع از خانه های اولیه	ربات ها باید تلاش کنند تا حریف را به دیواره های مرگ بکوبند.	۵	دیواره های مرگ
پایان نبرد	ربات ها می توانند همدیگر را به طور کامل از زمین به بیرون بیاندازند.	۵۰	از زمین بیرون انداختن
ادامه	ربات باید حریف خود را کامل از روی زمین بلند کند به صورتیکه هیچ چرخ روی زمین نباشد.	۱۰	بلند کردن ربات
پایان نبرد	ربات می تواند کاری کند که ربات قادر به حرکت نباشد.	۵۰	از کار انداختن کامل

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف

۶۶۱۶۵۸۴۲

nadcupsharif.ir • nadcup.ir

شبکه های اجتماعی: @nadcupsharif