بسمه تعالی

**لیگ رالی سرعت**

1. **هدف از برگزاری مسابقه:**

هدف از برگزاری این مسابقه شبیه سازی فضای واقعی مسابقات رالی سرعت می باشد. تیم های شرکت کننده در این رقابت باید با استفاده از مفاهیم ساخت گیربکس های افزاینده سرعت، ماشینی بسازند که در کوتاهترین زمان به خط پایان برسد.

1. **شرایط سنی**

این مسابقات ویژه دانش آموزان پایه های اول، دوم و سوم دبستان می باشد. دانش آموزانی که مهرماه سال جاری به کلاس چهارم دبستان می روند نیز می توانند در این رقابت شرکت کنند.

1. **زمين مسابقه**

ابعاد زمین مسابقه: زمین با طول 8 متر و عرض 3 متر می باشد.

1. **ویژگی های ربات**

- قطعات استفاده شده در ساخت ربات به طراحی تیم ها بستگی دارد و آزاد می باشد .

- حداکثر تعداد موتور: 2 عدد موتور از نوع موتورهای فلزی Zga25 RO می باشد.

- منبع تغذیه برای راه اندازی ربات باتری با ولتاژ حداکثر 12 ولت می باشد.

- تیم ها باید با باتری های شارژ شده و آماده در مسابقه شرکت کنند.

1. **نحوه برگزاری مسابقه:**

- تیم می تواند شامل یک یا دو نفر به عنوان اعضا باشد.

- این مسابقات در طی یک راند برگزار خواهد شد.

- تیم ها در راند اول با یکدیگر به رقابت می پردازند. هر تیم به صورت جداگانه مسیر مسابقه را طی نموده و رکورد زمانی خود را ثبت می کند. هر تیم می تواند دو بار رکوردگیری کند و بهترین رکورد زمانی برای آن تیم ثبت می شود.

- در زمان شروع مسابقه داور یک زمان 2 دقیقه ای به هر تیم جهت روشن کردن برد راه انداز خود و آماده سازی ربات می دهد و شرکت کنندگان در حین اجرای مسابقه اجازه دست زدن به ربات خود را ندارند. هر گونه تماس شخص با ربات در زمان اجرای مسابقه باعث حذف آن تیم می شود.

- در حین رقابت اگر به هر دلیلی برد راه انداز یا باتری نصب شده از ربات جدا شده و یا بیفتد، داور بدون نگه داشتن زمان، به یکی از اعضای گروه اجازه می دهد که آن را روی ربات نصب کند.

- در خط پایان سنسوری روی زمین قرار دارد که با عبور ربات از خط پایان زمان رکورد ربات را روی LCD نمایش می دهد.

**قوانين مسابقات ممكن است تا یك هفته قبل از روز مسابقات به روز شوند. مسئوليت هر گونه بی اطلاعی از قوانين جدید بر عهده تيم ها خواهد بود.**

**در هر صورت تصميم نهایی به عهده داور و بر اساس قوانين كميته برگزاری مسابقات خواهد بود.**