**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

**«ДВИЖЕНИЕ ПО ТРАЕКТОРИИ» для ЛЕГО - РОБОТОВ**

Участие командное.

Состав команды: 2-3 участника и 1 тренер (руководитель) команды.

Соревнования проводятся в возрастной категории от 9 до 12 лет.

**Описание задания.**

Команда выставляет одного робота. Заезд производится каждой Командой независимо. Роботу необходимо за минимальное время преодолеть трассу по заданной траектории движения.

Требования к роботу:

* Основой робота должен служить набор LEGO MINDSTORMS EV3 250х250х250 мм., масса не более 1 кг
* Автономным, телеуправление в любом виде запрещено
* Программа, управляющая движением, должна быть создана непосредственно участником и быть написана на языках ….
* Конструктивное исполнение должно обеспечивать срабатывание системы «старт - финиш»
* Любой представитель судейской Коллегии вправе провести проверку, в ходе которой Участник должен объяснить конструктивное исполнение и алгоритм действия робота, а также продемонстрировать загрузку программы с компьютера в память робота.

Требования к полю:

* Опционально литой баннер плотностью 400-500 г/м2.
* Поле представляет собой плоскую прямоугольную поверхность белого цвета, изготовленную из произвольного материала с нанесенной на нее черной линией
* Линия старта (финиша) отмечается прерывистой линией ориентированной перпендикулярно линии трассы. Она выполняется двумя отдельными полосками в цвет линии трассы, шириной 10 мм, длиной 50-75 мм с просветом между ними в половину максимально допустимой ширины робота
* Характеристики линии: ширина – 50 мм., радиус кривизны – не менее 300 мм., форма - непрерывная непересекающаяся, свободное пространство - не менее 300 мм с обеих сторон
* Размеры полигона и рисунок трассы устанавливается организаторами мероприятия

Примеры поля:



**Правила проведения состязаний.**

* Перед началом заезда робот устанавливается в зону «старта» так, чтобы его проекция не выходила за пределы этой зоны
* Время заезда фиксируется системой «старт-финиш» или непосредственно судьей с использованием секундомера, по усмотрению организатора соревнований
* Время заезда отсчитывается от момента пересечения роботом линии старта до момента пересечения роботом линии финиша. Робот считается пересекшим линию, когда его проекция пересекает линию
* Зафиксированное время окончательно и пересмотру не подлежит
* Количество попыток определяется организаторами в день соревнований
* В протокол идёт попытка с наименьшим временем заезда

**Определение победителей.**

* Подсчет баллов не производится
* Победителем объявляется робот, затративший наименьшее время на преодоление трассы

Судейство:

* Оргкомитет оставляют за собой право вносить в правила состязаний любые изменения, если эти изменения не дают преимуществ одной из Команд.
* Контроль и подведение итогов осуществляется судейской Коллегией в соответствии с приведенными правилами.
* Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всех состязаний, все участники должны подчиняться их решениям.
* Если появляются какие-то возражения относительно судейства, команда имеет право в устном порядке обжаловать решение судей в Оргкомитете не позднее окончания состязаний.
* Члены Команды и руководитель не должны вмешиваться в действия робота своей Команды или робота соперника ни физически, ни на расстоянии. Вмешательство ведет к немедленной дисквалификации.