



VI Всероссийский Открытый робототехнический Турнир на Кубок Политехнического музея

16 февраля 2014 г. в Культурном центре ЗИЛ состоится VI Всероссийский Открытый робототехнический Турнир на Кубок Политехнического музея.

Цель программы – популяризация робототехники, демонстрация научно-технического творчества молодежи, мехатроники и интеллектуальных робототехнических систем.

В рамках Турнира будут проведены как традиционные виды соревнований, так и некоторые новые для России форматы.

Классические виды соревнований:

- Линия v.3.1
- Линия-профи v.1.0
- Дорога- 2 v.1.1
- Кегельринг-МАКРО v.1.5
- Лестница-2 v.3.0
- Стена v.1.1
- Мини-сумо (10x10) v3.0
- Мини-сумо (15x15) v.3.0

В тестовом виде будет проведено соревнование по робофутболу.

Участие в соревнованиях - бесплатное

В наших соревнованиях традиционно нет ограничений на применяемые технологии. Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте www.railab.ru до **10 февраля 2014-го** года. Регистрироваться могут все желающие: без возрастных ограничений.

Участие в качестве зрителей

Приглашаем всех желающих принять участие в мероприятии в качестве зрителей - вход свободный. Зарегистрироваться в качестве зрителя можно также на сайте www.railab.ru.

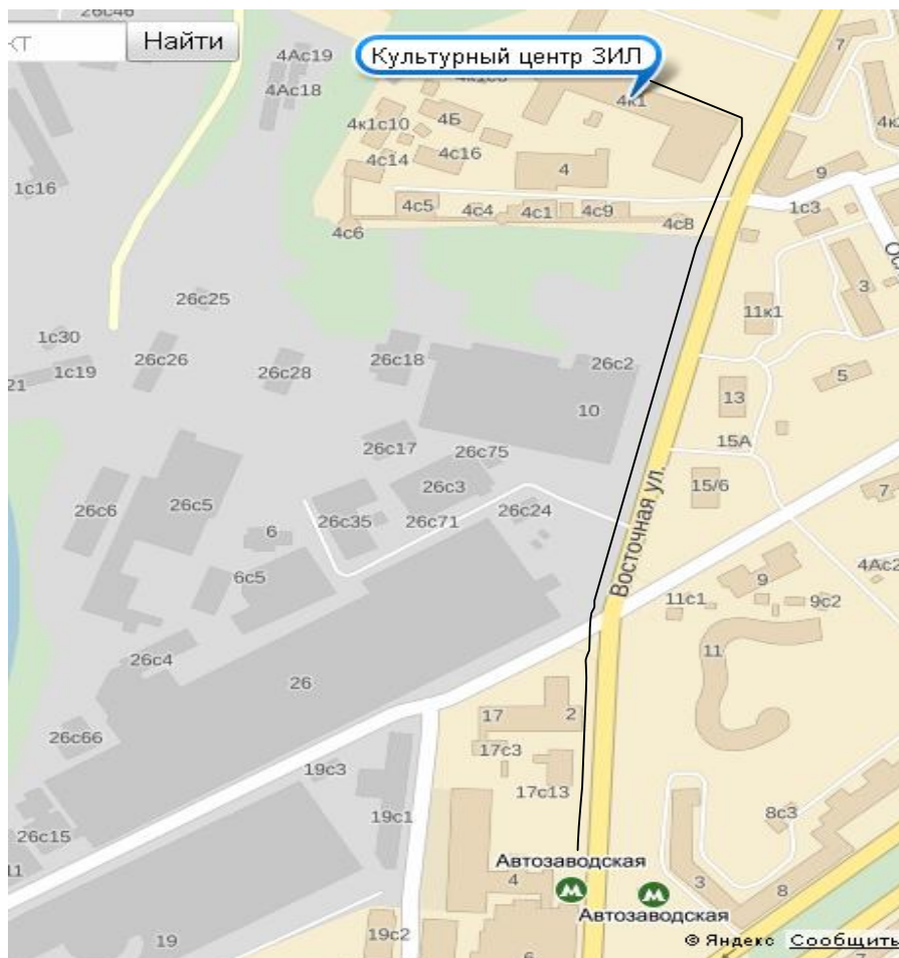
Организатор - лаборатория робототехники Политехнического музея.

Мероприятие проводится при содействии

- Культурный Центр ЗИЛ
- SMARTBRICKS

План мероприятия

- 10.00 Заезд команд
- 10.00 – 12.00 Тренировки на полигонах
- 10.30 - 12.00 Регистрация участников на соревнования
- 12.00 - 17.00 Соревнования, мастер-классы, выставка
- 17.00 - 17.30 Награждение победителей соревнований, вручение сувениров и дипломов участникам программы.
- 17.30 – 18.30 Лекция по ROS.



Место проведения: Москва, ул. Восточная, д. 4, корп. 1, Культурный Центр ЗИЛ

Проезд на метро: м. Автозаводская, последний вагон из центра, в переходе повернуть налево, пройти вдоль улицы Мастеркова прямо, далее прямо по улице Восточной до старинной башни. Пройти мимо книжного магазина 50 м Вход слева в глубине двора.

Дополнительная информация и контакты

www.railab.ru

www.polymus.ru

По дополнительным вопросам обращайтесь по адресу:

mariya.platonova.polymus@gmail.com (Платонова Мария Валерьевна)