

Сразитесь в «Танцевальной битве» на выставке «Электронная Москва»!

14.11.2013



С 9 по 24 ноября - на выставке «Электронная Москва» в парке «Сокольники» проходит конкурс для всех любителей танцев «Танцевальная битва» с технологией kinect.

Победителей ждут ценные призы.

На выставке участники конкурса исполняют зажигательный танец, под музыку повторяя движения, которые демонстрируются на экране. При этом используется технология kinect, позволяющая отслеживать, насколько точно танцующие следуют указаниям виртуального инструктора.

Выступление каждого участника записывается на видео, а короткий 20-секундный ролик затем выкладывается на страницу конкурса в соцсети «ВКонтакте» (<http://vk.com/electricmoscow>). Все желающие могут проголосовать за понравившиеся видео - победителем станет тот, кто наберёт больше всего голосов.

Подведение итогов начнётся 22 ноября. Победителей конкурса ждут высокотехнологичные призы от нашего партнёра, компании YamahaMusic: AV-ресивер RX-V667, наушники с высокой точностью воспроизведения HPH-PRO500 или портативная акустическая система PDX-B11.

Торжественная церемония вручения призов, в ходе которой будут продемонстрированы лучшие видеоролики, пройдёт на площадке «Электронной Москвы» 24 ноября.

Принять участие в конкурсе могут все желающие - ежедневно, с 9 ноября, в часы работы выставки*.

Подробности о проведении конкурса и новости вы можете узнать на сайте проекта Dit.mos.ru/tech, а также в социальных группах ВКонтакте и Facebook

*Выставка «Электронная Москва» открыта ежедневно с 12.00 до 20.00 в будние дни и с 11.00 до 20.00 в субботу и воскресенье.

Информация о проекте «Электронная Москва» представлена на сайте Dit.mos.ru/tech, также вы можете обращаться к администратору проекта по тел.: 8-929-599-82-77.

По вопросам информационного партнёрства обращайтесь, пожалуйста, к Елене Яковенко:

тел. 8-495-660-62-47, доб. 160, моб. 8-903-775-77-72.

Портал префектуры ВАО

Адрес страницы: <http://preobr.mos.ru/presscenter/news/detail/880059.html>

[Управа района Преображенское](#)