пресс-релиз 01 февраля 2016

**В Екатеринбурге стартует фестиваль**

**технического творчества и современных технологий**

**На три недели Екатеринбург превратится в город ТехноТворчества для детей и молодежи**

В течение первых трёх недель февраля на нескольких площадках Екатеринбурга и городов Свердловской области в рамках фестиваля пройдут разнообразные образовательно-развлекательные мероприятия, привлекающие внимание молодежи к техническому творчеству и современным технологиям. В них могут принять участие бесплатно все желающие с предварительной регистрацией на сайте фестиваля <http://tehnotvorchestvo.ru/2016>.

По словам первого заместителя министра общего и профессионального образования Свердловской области Алексея Пахомова: “Фестиваль “Город ТехноТворчества” работает на возрождение системы технического творчества детей как системы поддержки и развития талантов. Фестиваль становится основой для выявления тех людей и организаций, которые готовы вкладывать своё время, свои силы, свою энергию в развитие технического, инженерного, дополнительного образования детей”.

Открытие третьего фестиваля “Город ТехноТворчества” состоится 2 февраля в 18.00 в Государственном центре современного искусства. Гостей ждет музыка из советского кино, управление квадрокоптерами и роботами, запуск орнитоптеров и многое другое. По традиции будет зажжен световой шар, как символ технического прогресса, а в заключении пройдет инсталляция "Сила в партнерстве".

В ночь с 6 на 7 февраля в Институте физики, технологии и экономики УрГПУ пройдут ночные сборы юных инженеров для старшеклассников. В течение трёх недель на разных площадках Екатеринбурга и городов области состоятся мастер-классы по сборке роботов, работе на станках с ЧПУ, программированию, 3d-моделированию и 3d-печати. На площадке Уральского политехнического колледжа старшеклассники смогут принять участие в профориентационной игре “Техноквест” и конкурсе “Город 3d-творчества”. В информационном центре по атомной энергии для студентов и старшеклассников состоится “Научный StandUp», в образовательном центре Сити-Центра участники фестиваля смогут собрать квадракоптер и принять участие в семейном мастер-классепо созданию ARK-генератора Железного человека и уменьшенной модели BAT-сигнала Бэтмена.

Откроют фестиваль студенческие публичные дебаты на тему “Городские форматы развития технического творчества: от идеи до реализации”. Перед началом дебатов команды из кружков технического творчества продемонстрируют собранных своими руками роботов, квадрокоптеры и модели самолетов.

Во второй раз на фестивале пройдёт образовательно-развлекательное событие “ТехноНочь”, включающее в себя лекции по науке и современным технологиям, более 20 мастер-классов для дошкольников, школьников, студентов и взрослых посетителей, соревнования квадрокоптеров, запуск орнитоптеров, игру-квест «Марсианин: Создай свой посадочный модуль!», интеллектуальные игры, дополненную 3d-реальность, свето- и звуко- инсталляции.

С полным перечнем мероприятий можно ознакомиться на официальном сайте фестиваля “Город ТехноТворчества” <http://tehnotvorchestvo.ru/2016>

Справка:

Фестиваль технического творчества и современных технологий – это одно из мероприятий программы «Уральская инженерная школа». Он проводится в Свердловской области с 2014 года в третий раз. Организатор фестиваля – общественная организация “Уральский клуб нового образования”, в качестве со-организаторов выступают Институт педагогики и психологии детства УрГПУ и хакспейс Екатеринбурга MakeItLab. Партнерами фестиваля в 2016 году стали более 40 организаций города и области.

В первом фестивале в 2014 году приняло участие 520 школьников и студентов. В 2015 году количество участников увеличилось до 3-х тысяч человек.

Подробную информацию представители СМИ могут получить у руководителя фестиваля Резеды Рыбалко. Телефон: +7 (903) 081-77-75, rezeda.rybalko@gmail.com

Информация для прессы на сайте фестиваля:<http://tehnotvorchestvo.ru/press>