Пресс-релиз 08 февраля 2016

**Организаторы фестиваля «ГородТехнотворчества» ежедневно предлагают минимум один образовательно-развлекательный хит**

**Программа фестиваля рассчитана на возраст участников от 3 до 103 лет**

2 февраля после старта III областного фестиваля технического творчества и современных технологий, проходящего в рамках комплексной программы Уральской инженерной школы, в Екатеринбурге ежедневно проходят нестандартные и оригинальные образовательные мероприятия по теме науки и инженерного творчества.

6 февраля на базе Института физики, технологии и экономики УрГПУ для старшеклассников, студентов колледжей и ВУЗов прошли ночные сборы юных инженеров. Молодые любители технического творчества с 18 вечера до 6 утра общались с профессорами и инженерами, участвовать в технологических мастер-классах, играх и инженерном квесте.

В этот же день, на нескольких площадках фестиваля специальный гость из Санкт-Петербурга Станислав Самоделкин провел семейные мастер-классы по созданию ARK-генератора Железного человека и уменьшенной модели BAT-сигнала Бэтмэна.

В понедельник 8 февраля, в День российской науки, который отмечается в России, начиная с 2000 года, в Информационном центре по атомной энергии (ул. 8-е марта 62) состоится “Научный Stand Up для молодых ученых”. Это образовательное мероприятие ориентировано преимущественно на студентов. Организаторы считают важным распространять среди подрастающего поколения новые форматы презентации своих проектов.

Вечером 9 февраля в NEW BAR пройдет научное-популярное ток-шоу: “Разберем на атомы: КОД”. Ведущие ученые региона в коротких 15-минутных лекциях расскажут, что такое “код” в генетике, лингвистике и зачем он нужен программистам. В этот же день в Образовательном центре Сити-Центра (Ленина 50) желающие могут принять участие в сборке квадракоптеров.

Нет возрастных ограничений для участия в лекции Дениса Перевалова “Современные возможности искусственного интеллекта”, которая запланирована в Государственном центре современного искусства в среду 10 февраля (Добролюбова 19а).

Параллельно в рамках фестиваля в онлайн-режиме проходят конкурсы современной поэзии, рисунка, фотографий на тему технического творчества. Награждение победителей и призёров конкурса будет проходить 13 февраля 2016 года в Центре Бориса Ельцина во время ТехноНочи – массового мероприятия, объединяющего познавательную и развлекательную программы. На площадке Центра Бориса Ельцина с 16-00 до 21-00 пройдёт более 20 мастер-классов, лекций и различных активностей для детей и молодежи и взрослых.

Справка:

Первый фестиваль «Город ТехноТворчества» был организован на общественных началах в феврале 2014. 520 школьников и студентов из 13 городов Свердловской области приняли участие в 18 событиях на 9 площадках Екатеринбурга. Масштаб второго фестиваля в 2015 году значительно увеличился: более трёх тысяч человек приняли участие в 30 образовательных и развлекательных событиях. Фестиваль был поддержан Министерством общего и профессионального образования и Министерством физической культуры, спорта и молодёжной политики Свердловской области и включен в комплексную программу «Уральская инженерная школа». Ожидается, что в третьем фестивале примут участие более 5 тысяч человек всех возрастов.

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>