

Подведены итоги конкурса проектов курса "Основы проектной деятельности" 2020!



На протяжении весеннего семестра второкурсники со всего Политеха проходили курс «Основы проектной деятельности» в удаленном формате, и 6-7 октября на базе "Точки кипения - Политех" среди 623 проектов были выбраны лучшие проекты в 4 номинациях:

- ИТ проекты
- Творческие проекты
- Организационные проекты
- Научно-технические проекты

Список победителей и призеров:

ИТ-проекты:

- 1 МЕСТО: ИПММ-983: Разработка системы извлечения информации о методиках проведения экспериментов при разработке химических молекул в текстах патентов (Руководитель - Бакута А.)
- 2 МЕСТО: ИКНТ-1478: Введение балльно-рейтинговой системы для получения зачёта по дисциплине «Физическая культура» (Руководитель - Фёдоров Д.)
- 3 МЕСТО: ИКНТ-1351: Online очереди (Руководитель - Кузнецов И.)

Творческие проекты:

- 1 МЕСТО: ИПМЭиТ-1416: Дизайн маркетинг-кит для компании Робовизард (Руководитель - Мотычко В.)
- 2 МЕСТО: ИСИ-1827: Разработка концепции проекта Architect Vision 2030 (Руководитель - Сербин И.)
- 3 МЕСТО: ИММИТ-1657: Графика в интерьере. Эскиз граффити для интерьеров учебных корпусов Политеха: ресурсный центр ВШМОП, столовая СПбПУ (Руководитель - Будник О.)

Организационные проекты:

- 1 МЕСТО: Северсталь - лидер металлургии будущего (ИПМЭиТ-991, руководитель - Лучин Д.)
- 2 МЕСТО: DESIGN ME (ИММИТ-1094, руководитель - Батомункуева Э.)
- 3 МЕСТО: Адаптация иностранных студентов (ИПМЭиТ-1185, руководитель - Сафарян А.)

Научно-технические проекты:

- 1 МЕСТО: Перчатка-манипулятор для управления физическими и виртуальными объектами (ИПММ-1627, руководитель - Кондратенко Ф.)
- 2 МЕСТО: 6D джойстик с обратной связью (ИПММ-929, руководитель - Барынкин И.)
- 3 МЕСТО: Создание автоматизированной теплицы на Arduino (ИММИТ-923, руководитель - Балясников Г.)

ТОЧКА КИПЕНИЯ ПОЛИТЕХ



Также 3 команды получили персональные призы от компании-спонсора ООО "РЭМ энд коил":

1. Разработка фирменного стиля для Управления гражданской безопасности (ГИ-1824, руководитель - Соловьев Г.)
2. Обучающие видеоролики на тему пожарной безопасности в университете (ИПМЭИТ-1230, руководитель - Суворина Е.)
3. Создание автоматизированной теплицы на Arduino (ИММИТ-923, руководитель - Балясников Г.)



Спонсорами конкурса выступили компании **Selectel, Luxoft, Северсталь, Headhunter, Пулково (ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»), ООО "РЭМ энд коил"!**

Поздравляем победителей! Желаем им новых профессиональных побед в реализации проектов!