

Карьера

Технологии с косичками

Акция пройдет по всему миру 23-30 апреля в рамках социального проекта Microsoft "Твой курс: ИТ для молодежи" и программы "Код-класс". В Ульяновском государственном университете площадкой этих инициатив является Центр интернет-образования, который и станет главным идеологом акции DIGIGIRLZ в Ульяновске.

Акция "Девочки в ИТ" призвана предоставить дополнительные возможности для профориентации как можно большему числу школьниц по всей стране и вдохновить новое поколение (Z) девочек строить успешное будущее в сфере или с помощью информационных технологий.

Успешные представительницы ИТ-профессий поделятся со школьницами историями о своей карьере, в центрах "Твой курс: ИТ для молодежи" и школьных клубах программирования "Код-класс" педагоги и волонтеры проекта проведут Дни технологий и ИТ-карьер для девочек и девушек 12-22 лет. В программу этих дней войдут открытые профориентационные встречи, классные часы, тренинги, мастер-классы по программированию и знакомству с современными технологиями.

Участницы смогут узнать о карьерных возможностях в ИТ-индустрии и ресурсах для самообразования, подружиться с современными технологиями и осознать важность развития ИКТ-навыков для достижения успеха.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО? По данным исследования, проведенного агентством KRC Research и коммуникационной группой Creation по заказу Microsoft в России и Европе, более 60% школьниц нашей страны связывают успех в жизни с изучением точных наук. При этом опрос выявил любопытный факт – в России девочки традиционно начинают интересоваться точными и естественными науками в 10 лет, но большинство утрачивают этот интерес примерно в 15-17 лет – когда стоят на пороге выбора жизненного пути. Получается, что юные представительницы прекрасного пола заведомо ограничивают себя в самореализации в одной из самых престижных и востребованных сфер – сфере компьютерных наук и высоких технологий.

УлГУ станет региональной площадкой международного проекта DIGIGIRLZ – "Девочки в ИТ".

Часто это происходит из-за гендерных стереотипов, отсутствия осведомленности и наличия в поле зрения вдохновляющих примеров для подражания и ролевых моделей успешных женщин, а также поддержки со стороны взрослых или своевременного доступа к информации и образовательным ресурсам.

Вместе с тем, как показывают практика и многочисленные примеры мировой истории и современности, девушки успешно работают в сфере высоких технологий и вносят весомый вклад в ее развитие – ничуть не хуже мужчин! В одной только корпорации Microsoft по всему миру работают более 55 тысяч девушек.

В прошлом году акция Digigirlz в рамках кампании #MAKEWHATSNEXT имела большой успех. Более 13000 девочек приняли участие в мероприятиях и отметили для себя необходимость более усердно изучать компьютерные науки и побольше узнать о работе в ИТ-индустрии. Вперед!

Елена ПЛОТНИКОВА.



Практика

Говорить как в Германии



Ульяновский государственный университет при поддержке Германской службы академических обменов стал местом проведения тренинга "Phonetik im Deutschunterricht II" для преподавателей иностранного языка и студентов вузов города.

На базе российско-германского факультета преподаватель-специалист по речи из Германии Кристина Шуте рассказала, как, согласно последним тенденциям развития немецкого, правильно говорить на языке Гёте.

Кристина – доцент с многолетним стажем преподавания немецкого языка как иностранного и специализируется на фонетике, технике устной речи, риторике и коммуникации. Немка постоянно проводит семинары в России.

Специалисты РГФ помогли коллегам из школ и вузов освоить фонетику немецкого языка.

Занятия в УлГУ включали не только теоретические аспекты работы над произношением, но и практические способы улучшения артикуляции немецких звуков, в том числе с использованием игровых приемов. Гостье удалось превратить многочасовой семинар в увлекательное занятие.

Пётр ИВАНОВ.



Универновости

В УлГУ состоялось совещание проектной группы стратегического проекта "Регион. Культура. Перегрузка". Во встрече приняли участие проректор по внешним связям и молодежной политике Татьяна Кириллова, директор научно-образовательного центра "Креативные индустрии и развитие городской среды" Татьяна Ившина, директора институтов и деканы факультетов.

Темой разговора стала разработка моделей современной культурной инфраструктуры и общественных пространств для создания комфортной культурной среды на территории муниципальных образований Ульяновской области.

Планируется, что в университете будет создана междисциплинарная группа, в которую войдут студенты и сотрудники различных институтов и факультетов – юристы, экономисты, специалисты в области культуры.

Представители университета будут выезжать в районы области, оценивать ситуацию, изучать потребности населения в культурном продукте и потенциал каждой территории. Итогом таких "десантов" и взаимодействия университетских экспертов с руководством районов должны стать макеты креативных пространств для каждого муниципального образования.

По словам Татьяны Ившиной, муниципалитеты проявляют большой интерес к такому сотрудничеству. На первых порах к проекту подключились Барышский, Кузатовский, Вешкаймский, Ульяновский районы и город Димитровград, в дальнейшем география будет расширена.



Участники исследовательской творческой группы "Солярис" заняли первое место на конференции "Юные техники и изобретатели". Конкурс вундеркиндов был включен в программу регионального фестиваля научно-технического творчества "Техноград-2018".

Соляристы Егор Петров и Андрей Чертов представили свой новый проект – "Робот-червь (вермибот)" – и заняли с ним первое место. Вермибот – проект, продолжающий бионическое направление исследований "Соляриса": создание устройств, чем-то похожих на живые существа. По замыслу ребят, вермибот будет передвигаться, как кольчатый червь, и сможет проползать через отверстия различных размеров и форм. Это наделяет робота редкими возможностями для проведения исследований и участия в аварийно-спасательных работах.

Летом ребят ждет поездка на заключительный этап конференции, который состоится в Москве в здании Государственной Думы.



Воспитанники Университария УлГУ – представители молодежной правовой академии, молодежной финансово-экономической академии, молодежной автоакадемии приняли участие в арт-профи-слете "Профессии будущего". Событие проходило на базе авиационного колледжа – Межрегионального центра компетенций – и стало региональным этапом всероссийской программы по популяризации рабочих профессий "Арт-профи". Она реализуется с 2001 года Российским союзом молодежи при поддержке Министерства образования и науки РФ.

Гостям предоставили возможность познакомиться с основными направлениями деятельности академий. Слушатели и руководители образовательных модулей рассказали о преимуществах получения профильного образования под руководством квалифицированных преподавателей Ульяновского государственного университета, представляющих конкурсах.

В слете приняли участие представители 30 образовательных учреждений Ульяновской области.



Открыт набор на подготовительные курсы "Экспресс"

Для тех, кто практически готов к сдаче ОГЭ или ЕГЭ, но имеет вопросы по каким-либо заданиям экзаменационной работы. Центр довузовской подготовки предлагает программу "Экспресс" – 12 академических часов на один предмет. Слушатель может выбрать для подготовки от одного до четырех предметов.

Занятия проходят во второй половине дня, обучение – в малых группах, предусмотрен разбор сложных заданий и типичных ошибок, часто допускаемых на экзамене.

Возможен индивидуальный режим работы по программе "Репетитор".

Для оформления договора необходимы паспорт родителя (законного представителя), паспорт школьника, фото 3*4. Телефон 41-28-17, адрес: ул.Льва Толстого, д.42, кабинет 22.

Ульяновский госуниверситет приглашает специалистов по закупкам на повышение квалификации и профессиональную переподготовку по программе "Управление государственными и муниципальными закупками" по №44-ФЗ и 223-ФЗ с учетом последних изменений в законодательстве.

Заявки принимаются: e-mail:

Yakovenko111@mail.ru, тел. +79626315480 – Наталья Васильевна Яковенко. Адрес: ул. Набережная р.Свияги, корпус № 4, ауд. 400.