

Поступление на курсы

Прием новичков проводится по 8 сентября!

Без собеседования принимаются: на прикладное отделение - ученики, начиная с 5-го класса; на начальное и основное отделения программирования - призеры олимпиад и ученики с отличными отметками по математике (поступающий предъявляет администрации диплом или табель); на начальное и основное отделения программирования - курсанты других отделений, получившие рекомендации преподавателей.

Остальные ученики принимаются по результатам собеседования или ознакомительных занятий по программированию. На эти занятия приглашаются школьники (курсанты и не курсанты) 6-11 классов. Нужно побывать на одном из занятий. Просто следите за рекламой на нашем сайте. На такие занятия всегда есть предварительная запись. По этому поводу следует обращаться в администрацию курсов. Тел. 67336035, 26428902. Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=testing>

Не опоздайте!

Курсантам прикладного, начального и основного отделений, следует заплатить за курсы и подать заявку о желательном времени обучения на осень: курсантам-специалистам до 09.09.2014. включительно, а остальным курсантам – до 10.09.2012.

Примеры заявок можно найти в конце раздела "правила поступления" на www.progmeistars.lv, а также через объявление «Оплата и заявки на осенний семестр принимаются до 10 сентября» на главной странице нашего сайта в колонке «Актуально». Подать заявку нужно на курсах или по e-mail по адресу kursi@progmeistars.lv.

Спрос на наших курсантов устойчиво высок.

Число заявок от фирм на наших выпускников растет. Работодателям хочется получить сотрудника с опытом работы, но всегда мы слышим: «С вашей рекомендацией возьмем и новичка.» Нам понятно почему: у нашего выпускника фундаментальные знания в программировании и он умеет быстро осваивать новый материал. Однако, для студента, который начал работать даже на неполную ставку, важно умело спланировать свое время, чтобы не бросать учебу в университете. Нужно считаться с тем, что работать придется, скорее всего, не менее, чем на 70% от полной ставки. Поэтому некоторые наши выпускники предпочитают работать на полную ставку и учиться на вечернем отделении. Зато человек получает очень ценный опыт работы.

Иногда вакансии появляются и на наших курсах: на преподавательскую работу или в отдел программирования.

Думаю, что это заинтересует даже школьников старших классов. В основном, мы сами определяем ребят, которые могут работать в фирмах или стать нашими коллегами. Однако, и вы, уважаемые курсанты, проявляйте инициативу. Мы готовы и заинтересованы обсудить каждую конкретную заявку. **Обязательно обращайтесь!**

Три серебра!

<http://www.ioi2014.org/>

<http://stats.ioinformatics.org/olympiads/2014>

<http://ioi2014.snarknews.info>

С 13 по 20 июля в Тайпее (Тайвань), проводилась важная для школьников 26-ая Международная олимпиада по информатике IOI'2014. В соревнованиях участвовали 311 школьников из 81 страны. Лучшие результаты были отмечены 32 золотыми, 52 серебряными и 69 бронзовыми медалями.

Сборная Латвия состояла из «штатного» числа участников, т.е. из 4 человек - это ученик 11 класса 89-ой Рижской средней школы Алексей Заякин, ученик 10 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Алексей Попов, ученик 11 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Кристас Чивкулис и ученик 9 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Ингус Янис Преткалниньш. В который раз право представлять нашу страну на международной олимпиаде завоевали исключительно курсанты Progmeistars'a!

Руководили командой сотрудники SIA "Tom Sawyer Software - Latvia" Рудольф Опманис и Артур Верза. Кроме того, в составе Международного комитета IOI работал исследователь Института математики и информатики ЛУ Мартиньш Опманис. В качестве гостя в составе делегации участвовала Инара Опмане из Института математики и информатики ЛУ.

Победителями IOI'2014 стали Ishraq Huda (Австралия), Scott Wu (США) и Yinzhan Xu (Китай), набравшие абсолютное количество баллов (600) и поделившие 1-3 места.

В неофициальном командном зачете первое место заняли команды Китая и США - по 4 золотых медали, третье-пятое места разделили команды Австралии, России и Ирана с 2 золотыми и 2 серебряными медалями.

В неофициальном командном зачете, вычисляемом по сумме баллов всех участников команды, первое место заняла команда Китая с 2135 баллами из 2400 возможных, на втором месте команда США с 2090 баллами, на третьем - команда Австралии с 1913 баллами.

Наши ребята выступили отлично: оба Алексея и Кристас завоевали серебряные медали! Самый молодой участник Ингус выступил достойно и приобрел первый опыт на всемирной олимпиаде. По количеству медалей наша команда заняла 22-ое место. По количеству

набранных очков (1323) латвийская команда -17-ая. По количеству медалей среди европейских государств Латвия - восьмая, пропустив вперед Россию, Болгарию, Румынию, Польшу, Германию, Грузию, Словакию.

Такому замечательному результату наших талантливых ребят предшествовали многочисленные многочасовые тренировки перед каждой олимпиадой под руководством ведущего преподавателя наших курсов Сергея Ильича Мельника. Хотя у нынешней команды есть большой потенциал, он уже начал работу со школьниками, которым только еще предстоит борьба за место в сборной Латвии.



Слева направо. В первом ряду: А.Верза, представитель Тайваня, Р.Опманис. Во втором ряду: И.Опмане, М Опманис, А.Попов, А.Заякин, И.Преткалниньш, К.Чивкулис.

Большую поддержку сборной в поездке на олимпиаду оказали: Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija (LIKTA), "Accenture Latvia", "Exigen Services Latvija", "Lattelecom", "ABC Software", "Cube", "DPA", "Progmeistars", "Tom Sawyer Software" un "Transporta un sakaru institūts".

Поздравляем участников сборной, ее руководителей, тренера и спонсоров с успешным выступлением команды!

Верный друг экстремала – воздушная собака!

www.airdog.com
<http://free2ride.ru/user/oleg1/post/4232>

Латвийская компания SIA "Helico Aerospace Industries" (она находится в Риге), занимающаяся развитием технологий беспилотных летательных аппаратов, создала квадрокоптер "AirDog". Он самостоятельно следует за спортсменом и снимает его спортивной камерой GoPro. Это первое в мире устройство такого рода, которое одновременно обеспечивает как полное беспилотное отслеживание, так и съемку «хозяина».

AirDog сам поднимается и опускается, контролирует высоту и скорость, а также расстояние до спортсмена.

Параметры полета могут быть переустановлены с помощью специального приложения на смартфоне пользователя.

"Этот революционный продукт полностью изменит способ съемки для таких экстремальных видов спорта, как сноубординг, вейкбординг, скейтбординг, BMX, мотокросс, фристайл," считает автор AirDog'a Эдгар Розенталь. AirDog дает возможность каждому спортсмену применять самый зрелищный и эффектный способ - съемку с воздуха. Согласитесь, арендовать вертолет для такого дела, доступно, мягко говоря, не всем.

Принцип работы AirDog прост - спортсмен на запястье или на шлем, прикрепляет пульт, за которым и следует летательный аппарат. Этот простой принцип реализуется весьма непростыми алгоритмами с применением GPS, Bluetooth, акселерометра, барометра, магнитометра, автопилота и других компонентов, управляемых процессором, на котором установлен оригинальный программный продукт SIA "Helico Aerospace Industries". Кстати, в команду компании были приглашены и выпускники Progmeistars'a. Они считают стоящие перед ними задачи увлекательными и перспективными.

Над проектом AirDog работа началась летом прошлого года. В разработку компания вложила около четверти миллиона евро, огромный труд и... достаточное количество потопленных и разбитых образцов. С целью ознакомления потенциальных пользователей с этим уникальным продуктом, SIA "Helico Aerospace Industries", запустила продажу AirDog через американский сайт коллективного финансирования Kickstarter.com. Кстати, нацелившись первоначально на \$200,000, основатели "собаки" собрали эти деньги в рекордные 3 дня, а уже через две недели в их распоряжении было более полумиллиона долларов США.

"С помощью этой кампании мы хотим достичь три цели - получить широкое признание в одном из крупнейших мировых рынков - США, для продвижения первой партии продукции, а также для сбора средств, необходимых для начала производства," сказал Эдгар Розенталь.

AirDog в продаже пока отсутствуют, однако "летающая собака" обещает поступить к первым покупателям уже в ноябре 2014 года. AirDog можно предварительно заказать через Kickstarter.com также из Латвии.

