

## Поступление на курсы.

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. Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

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

Записываться на них нужно по нашим телефонам 67336035, 26428902, 28605451.

## 30. LIU

28 февраля и 1 марта в Лиенае пройдет заключительный этап 30-ой Латвийской олимпиады по информатике.

<http://vip.latnet.lv/lio/>

На районном этапе в младшей группе (в основном 8-10 классы) участвовало 68 учеников, а в старшей группе (11-12 классы) - 75 учеников.

К участию в финале в Лиенае допущены из младшей группы 38 человек, из которых 14 человек наши курсанты, наши выпускники и школьники, занимающиеся у нас в группе подготовки к олимпиадам.

Из старшей группы допущены к участию в финале допущены 34 ученика, из которых 15 наши курсанты, наши выпускники и школьники, занимающиеся у нас в группе подготовки к олимпиадам.

Пожелаем всем олимпийцам успехов!

## Семинары по математике.

Продолжает работу семинар по математике для учеников 8 классов. Он проводится по пятницам с 16:15 до 17:25. Первое занятие - 24 февраля.

Семинар по математике для 6 классов проводится по вторникам с 16:15 до 17:25. Первое занятие – 21 февраля.

Школьники повышают свой уровень математической культуры и рассматривают некоторые школьные темы. Преподаватель оставляет за собой право отчислять «семинаристов», если они ему мешают работать или сами не работают.

Занятия по математике для курсантов бесплатны. Количество мест в каждом семинаре ограничено. Обращайтесь к администрации по тел. 67336035, 26428902, 28605451

## Студенты - об университетах.

*Эрик Петров – учился на курсах с июня 2012 года по январь 2016 года. Работает преподавателем курсов с сентября 2013 года.*



Я учусь на первом курсе Рижского Технического Университета (RTU) на факультете "Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultāte" (DITF) по программе "Datorsistēmas".

При выборе университета руководствовался, в частности, и тем, что можно одновременно учиться и работать. После посещения всех занятий остается ещё достаточно времени на учёбу дома, работу и отдых.

Обучение в университете после курсов "Progmeistars" дается очень легко и непринужденно, особенно все связанное непосредственно с программированием. Весь материал на первом курсе рассчитан на новичков в программировании, поэтому сдать все работы за семестр уже на первых неделях не составляет особого труда. Преподаватели такой подход только поддерживают.

Вообще, многие из преподавателей стараются передать не только знания, но и привить студентам любовь к своему предмету. Даже очень сложные предметы, как например, Datoru arhitektūra становятся интересными и понятными, когда лекцию ведет современный, харизматичный преподаватель с готовностью ответить на каждый вопрос студента да и еще долей юмора.

Наш университет отличается от других университетов тем, что мы изучаем не только дисциплины, напрямую связанные с программированием. Например, на первом курсе приходится учить ещё и химию, гражданскую оборону и социологию. Несмотря на отстраненность этих предметов от основного направления, каждый из них может быть полезен, как минимум, для общего развития.

Андрей Круковский – учился на курсах с июня 2012 года по январь 2016 года. Работает преподавателем курсов с января 2014 года. Он учится с Эриком Петровым в одной группе RTU.



В дополнение к тому, что написал Эрик, хочу отметить, что учиться в РТУ стоит и из-за солидного количества интересных сокурсников, знакомство с которыми несомненно полезно не только сейчас, но и будет полезно в будущем. Дело в том, что в RTU приходят учиться не только вчерашние выпускники школ, но и 25-летние, уже достаточно много поработавшие «ученики», которые, обычно, только рады поделиться своим опытом работы в IT сфере. Так что в RTU можно не только пополнить свой теоретический багаж у профессуры, но и узнать взгляд программистов – сокурсников, бывает и критический, на этот багаж.

Вадим Гадыров – учился на курсах с июня 2010 года по январь 2016 года. Работает преподавателем курсов с сентября 2013 года.



Я учусь в Латвийском Университете на первом курсе факультета "Datorzinātnes" на направлении "Programmatūras inženierija". Выбрал этот университет из-за интереса к предлагаемому на выбранном мною факультете дисциплинам.

Основные предметы здесь связаны непосредственно с программированием и компьютерными технологиями. Также предлагают и те предметы, которые не связаны напрямую с компьютерами, но могут пригодиться в работе, например: английский язык, экономика, основы предпринимательства и т.д.

Материал некоторых дисциплин, благодаря курсам "Progmeistars", мне уже известен. Основы, полученные мною на курсах, очень помогают при обучении, поскольку поступает очень много различной информации и первокурсникам, которые никогда до этого не программировали, приходится весьма туго.

Обучение проходит на латышском языке. Правда, некоторые предметы ведутся на английском, но это никак не мешает, поскольку все преподаватели очень понятно объясняют. Учёба проходит каждый рабочий день, и в день бывает обычно по 2-3 пары, изредка 4. Свободного времени достаточно, так что работа на курсах "Progmeistars" и учёба не мешают друг другу.

В заключение, хочу сказать, что остался доволен выбором университета: здесь я обучаюсь именно тому, чему хотел – компьютерным наукам. Почти нет скучных лекций. Простая истина состоит в том, что если хочешь, чтобы тебе было интересно и полезно, то нужно и самому постараться вникать в предлагаемый преподавателем материал.

## Культ пульта.

**15 февраля 2007 года от остановки сердца в возрасте 93 лет ушел из жизни изобретатель пультов дистанционного управления Роберт Адлер (Robert Adler).**

Он родился 4 декабря 1913 года в Вене. Учился в Венском Университете. В 1938 году Адлер получил степень доктора философии в области физики. По причине того, что Адлер являлся евреем, после присоединения Австрии к фашистской Германии, его семья эмигрировала в США. Там он начал работать в 1941 году в исследовательском отделении фирмы Zenith Electronics.

После окончания войны занялся работой в области телевидения, создал несколько изобретений., в частности, пульт дистанционного управления для телевизора.

С помощью первого пульта можно было включать-выключать телевизор и переключать каналы, но было одно маленькое неудобство: ПДУ соединялся с "ящиком" довольно толстым кабелем

В следующих модификациях пульт подавал команды светом, а потом звуком, причём таким, чтоб человеческое ухо не могло его уловить — ультразвуком. Такой пульт был очень прост и даже не нуждался в батарейках. Нажатие кнопки производило удар по одному из четырёх лёгких алюминиевых прутиков разной длины — так молоточки в рояле бьют по струнам.

В 1960-х после изобретения транзистора Адлер несколько изменил вновь изменил пульт так чтобы ультразвуковые сигналы производились с помощью электроники, появилось батарейное питание.

В последнем интервью изобретатель сообщил, что пользуется тремя пультами и как все потребители, путается в них. В 1980 году изобретатель удостоился награды «Медаль Эдисона» института IEEE. Свою последнюю заявку на патент Роберт подал 1 февраля 2007 года в области сенсорных экранов, незадолго до своей смерти.