

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. Важно, что на открытом занятии, ученик может проверить, нравится ли ему вообще программирование.

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. На следующий семестр прием ведется до 9 мая..

Отборочные соревнования на олимпиаду BOI'2018

3 и 4 апреля в помещениях компьютерных курсов Progmeistars состоялось отборочное соревнование по программированию, в котором участвовало 16 школьников. На республиканской олимпиаде они были лучшими. 6 победителей этого соревнования вошли в состав сборной Латвии, которая примет участие в BOI'2018 – Балтийской олимпиаде по информатике. В этом году она будет проводиться с 27 апреля по 1 мая в Стокгольме

Результаты «отборки» приведены и отсортированы в таблице. В первой строчке - лучший результат. Запись «Prg» означает, что школьник является нашим курсантом или выпускником или тренируется в группе подготовки к олимпиадам.

Ilja Čaikovskis	Rīga ISMA vsk Premjers	11	
Roberts Leonārs Svarinskis	Jūrmalas Valsts ģimn.	12	Prg
Renāts Jurševskis	Cēsu Valsts ģimn.	11	
Jegors Baļzins	Rīgas 10.vsk	10	Prg
Eduards Gaņkins	Rīgas 88. vsk	11	Prg
Vladimirs Ščiņoļevs	Rīgas Klasiskā ģimn.	11	Prg

Добившись лучшего результата, Илья Чайковский уже обеспечил себе место в сборной Латвии на международной олимпиаде по информатике IOI'2018. Еще трое участников определятся по сумме результатов на BOI'2018 и Латвийской олимпиаде.

Поздравляем школьников, их преподавателей и тренеров! Желаем ребятам успехов в Стокгольме!

О защите и обработке данных

А.Я.Каневский

Уже совсем скоро, 25 мая 2018 года, все коммерсанты, организации, государственные и местные органы власти должны будут соблюдать и применять Регламент (ЕС) № 2016/679 Европейского парламента и Совета по защите физических лиц в отношении обработки их персональных данных и свободного перемещения таких данных. В случае, если Вы отказываетесь давать свое Согласие на обработку персональных данных, то, к сожалению, Ваш ребенок не сможет проходить обучение в “Progmeistars” на последующих семестрах.

Согласие на обработку данных мы решили получить от вас по электронной почте. Для этого вам было послано электронное письмо, на которое нужно ответить, впечатав в специальные графы имя, фамилию и персональный код курсанта, а также свои имя и фамилию, степень родства с курсантом или опекунство. (Все сведения, кроме имени и фамилии родителей мы от вас уже получили раньше.) Подробная инструкция дается в самом начале письма.

Если у вас возникли вопросы, звоните и мы обязательно вам поможем.

Оплата и заявка

Если Вы приняты на курсы или продолжаете обучение на курсах, то до 16 мая включительно:

1) Вы должны заплатить за обучение через банк : SIA Progmeistars, konts LV31НАВА0001408055255.

Не забывайте указывать цель платежа: Имя, фамилия, персональный код курсанта и фразу аналогичную «Par armācību datorkursos».

Плата за обучение за один семестр в группах первого семестра: на начальном и прикладном отделении 82 евро и на основном отделении 139 евро .

Стоимость обучения для продолжающих за один семестр: на начальном и прикладном отделении - 91 евро , а на основном отделении - 152 евро.

Скидка за обучение предоставляется: малоимущим семьям; если на курсах одновременно учатся несколько детей из одной семьи.

Плата за курсы не имеет налогового статуса оправданных расходов.

2) Вам следует также оформить заявку об удобном расписании обучения у администрации курсов (на Пулквежа Бриēja 6) или по адресу

kursi@progmeistars.lv

Режим работы основного отделения программирования.

Продолжительность одного занятия 3 часа: 1 час - лекция, 2 часа - практика. Занятия проводятся каждый

рабочий день в течение трех недель (начало работы первой группы - 9.00, начало работы последней группы - обычно 14.00).

Режим работы начального отделения программирования и прикладного отделения .

Продолжительность одного занятия 1,5 часа. На четвертом и пятом семестрах каждое занятие делится на две части: 0,5 часа - лекция, 1 час - практика. обучение в летний период необязательно. Занятия проводятся каждый рабочий день в течение трех недель (начало работы первой группы - 9.00, начало работы последней группы - обычно 15.00).

Укажите, пожалуйста, какие варианты для Вас самые лучшие (желательно 2-3), какие - приемлемые, какие можно допустить в крайнем случае.

3) Каждый курсант сам должен найти себя в расписании. В разделе меню «Расписание» опубликованы даты публикации нового расписания для каждого отделения. Расписание основного отделения программирования планируется опубликовать 25 мая, остальных отделений – 28 мая. Еще раз подчеркиваем, если нам удастся удовлетворить Вашу заявку, то никто Вам лично не будет сообщать расписание - его нужно изучить самому. Мы звоним только в том случае, когда заявку выполнить не можем. К сожалению, бывает так, что ничего подходящего для курсанта не находится. В этом случае уплаченная за новый семестр сумма возвращается.

Примеры заявок и наши правила опубликованы по адресу

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

Я выбрал TSI.

Илья Поздеев, курсант Progmeistars'a

Я благодарен лучшим в Латвии курсам по программированию Progmeistars, которые я стал посещать с 15 лет. За время учебы, я не только смог понять реальную суть программирования, но также понял, что быть программистом - это моё призвание.



Курсы помогли мне обрести уверенность в себе и своих навыках программиста, за что я буду благодарен всем учителям и руководству курсов Progmeistars.

Я заканчиваю 12 класс, а значит пришло время выбрать дальнейшую дорогу в образовании.

Мой выбор пал на TSI - Институт транспорта и связи. Для меня TSI является идеальным выбором по многим причинам:

1) Мой отец является выпускником TSI и ему нравилось там учиться.

2) В TSI преподают многие преподаватели из бывшего Рижского авиационного института, из которого выпускались первоклассные специалисты.

3) У моих друзей есть множество знакомых, кто учился или учится в TSI, и все они отличного мнения об этом институте.

4) В TSI можно получить высшее образование на трех языках, в том числе на русском.

5) Я был 2 раза на школьных экскурсиях в этом институте и в обоих случаях получил прекрасное впечатление от увиденного и услышанного там.

www.claritylabs.eu

Сергей Подольяк,

ClaretyLabs Managing Partner,

выпускник курсов Progmeistars 2004 года

Мы - молодая латвийская компания, занимаемся консалтингом в сфере SAP решений, занимаемся CRM (Customer Relationship Management) ERP (enterprise resource planning) SAP Hybris Billing и SAP Hybris Commerce

Работаем с крупными компаниями в Европе и Америке (в частности сам SAP, концерн PSA (Peugeot, Citroen) и Nobilia (крупнейший производитель кухонной мебели в Европе).

У нас молодой коллектив – в среднем 27 лет, но есть уже люди с более чем десятилетним опытом.

«Зажатый» айтишник – это далеко от того, каким должен быть наш коллега. Общаться с клиентами напрямую, влиять на постановку и ход решения задания - вот, что нам нужно. Конечно, мы курируем работу молодого сотрудника, но не следим за каждым его шагом. Мы хотим, чтобы наши сотрудники принимали решения самостоятельно и начали делать это как можно раньше.

Предварительных требований почти нет =>, только сообразительность и мотивация стать лучшим. С остальным мы обязательно поможем, будь то освоение новых технологий, английский язык или страх общения с клиентом - всему можно научить. У нас сложная работа, но за период от 4 до 6 лет вы сможете стать специалистом европейского уровня.

А еще у нас весело: корпоративы, игры в покер и просто тусовки в офисе и у клиента =)



Догадайтесь сами: это покер или обсуждение проекта?.