

Кто добивается успеха?

Ответ банален, но проверен на тысячах курсантов: те, кто учатся для себя - с интересом, а не по требованию «спонсора», кто работает в полную силу на курсах и дома. Ну, а особые способности? Способности – это, конечно, хорошо. Только мы за 20 лет работы курсов многое «проходили»: и как способный лентяй ничего не добивается, и как регулярная работа над собой позволяет курсанту со средней школьной успеваемостью с успехом осваивать нашу программу.

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 хорошими 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. Запись на ознакомительные занятия по тел. 67336035, 26428902.

Плата за обучение летом и осенью 2012 года в группах первого семестра снижена на 20 % !

На ACM-ICPC'2012 у наших 18 место!

<http://icpc.baylor.edu/>
<http://snarknews.info/>
<http://www.df.lu.lv/zinas/t/11862/>

Ежегодно весьма влиятельная в компьютерном мире организация Association for Computer Machinery (ACM) проводит Международную командную олимпиаду по программированию среди студентов ACM - ICPC. Спонсорами соревнований в последние годы являлись компании IBM и Microsoft.

В этом году с 14 по 18 мая олимпиаду ACM - ICPC принимал Варшавский университет. Эти соревнования настолько престижны, что, если не прямо, то опосредовано они влияют на рейтинг университетов. Даже просто попасть в финал, а в этом году это означало быть в числе 112 лучших среди 8500 студенческих команд из 2219 университетов 85 стран – это большой успех.

Олимпиада ACM — командное соревнование. Каждая команда состоит из трех участников и может иметь не более одного запасного участника. Учитывая, что в распоряжении каждой команды находится только один компьютер, навыки эффективной и слаженной командной работы выходят на первый план

Отбор на финальные соревнования проводится по многоступенчатой схеме. Латвийские команды соревнуются в Северо-Восточном Европейском регионе (NEERC). На этой олимпиаде действует система квотирования: в полуфинал могут попасть не больше 2 команд от одного университета. В финале только 1 команда может представлять свое учебное заведение.

26 октября в четвертьфинале в Минске стартовали 5 команд Латвийского университета. Они заняли 2, 9, 15, 21, и 26 места среди 53 команд. В полуфинал попали 12 команд. Среди них были 2 латвийские команды. Полуфинал NEERC проводился 27 ноября в Санкт-Петербурге, Барнауле, Ташкенте и Тбилиси. Участников по нашим расчетам было 207. Латвийские команды заняли 22-ое и 44-ое места. Тоже весьма достойно. В финал попадали первые 16 команд. После применения квотирования наша команда стала счастливой 13-ой и попала в финал. Впервые в истории участия латвийских команд на ACM-ICPC! Больше всего в финале было команд из США, Китая и России.

В финале ребята добились прекрасного результата: наша тройка поделила вместе с другими 17 командами с 18 по 35 место! Повторимся, всего в финале за победу боролись 112 команд. Лучше нашей команды из университетских команд Европейского союза выступили только хозяева - студенты Варшавского университета. Еще две команды ЕС (обе польские) выступили так же хорошо, как наша команда, поделив 18-ое место вместе с Латвийским университетом.



Команда «unusual» из Латвийского университета –
финалисты ACM-ICPC'2012.
Слева направо: Евгений Вихров - 3-ий курс, datorikas f.,
Эдуард Калиниченко - 1-ый курс, datorikas f.,
Нормундс Вилциньш - 2-ой курс fiz.- mat. f.

На фото наша команда. Это безусловно очень одаренные юноши. Будучи школьниками, все трое успешно выступали в составе сборной Латвии по математике. А двое из них закаленные бойцы международных олимпиад по программированию среди

школьников: Э.Калиниченко - золото в 2011 году, а раньше 2 серебра, бронза; Н.Вилциньш – серебро, бронза.

Без упорного труда таких результатов не добьешься. Как и без хорошего слаженного тренерского состава. Ведущий преподаватель курсов “Progmeistars” Сергей Ильич Мельник, он же один из тренеров нашей сборной по программированию, безусловно является специалистом международного класса. Его ученик Эдуард был нашим курсантом с 2004 по 2011 годы, а с 2008 года он преподает на курсах. Нормундс перед олимпиадами также тренировался у Мельника. И два других тренера - профессор Латвийского университета Гунтис Арицанс и докторант Рихард Опманис - проделали большую работу, чтобы команда «unusual» была хорошо подготовлена к соревнованиям.

Команду поддерживали: A/S "Exigen Services Latvia", SIA "Datakom" и Робертс Блумбергс - почетный консул Латвии в штате Иллинойс.

Победителем стала команда из Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО). ИТМО становится чемпионом ICPC четвертый раз. Ранее команде под руководством Андрея Станкевича удавалось завоевать главный приз олимпиады по программированию в 2004, 2008 и 2009 годах. Второе место и золото досталось Варшавскому университету. Третью строчку и также золотую медаль получили программисты из Московского физико-технического института (МФТИ).

Успех нашей команды, отлично выступившей в компании таких «зубров» несомненен. Поздравляем ребят, их тренеров, организации и всех лиц, способствовавших этому успеху!

BOI'2012

<http://www.boi2012.lv/>

С 3 по 7 мая в Вентспилсе, проводилась 18-ая Балтийская олимпиада по информатике BOI'2012. В Балтиаде участвовали 60 учащихся из Германии, Дании, Латвии, Литвы, Норвегии, Польши, Финляндии, Швеции и Эстонии. Во время открытия олимпиады было зачитано приветствие от Президента Латвии.

По праву организатора соревнования BOI'2012 за Латвию выступили две команды. Они были сформированы по результатам республиканской олимпиады ЛЮ'2012. Школьники занявшие 1-3 места в каждой возрастной группе вошли в первую команду, а занявшие 4-6 места во вторую. Курсивом набраны курсанты Progmeistars'a.

Latvia I

Valdis	Dravnieks	Saldus 2. vsk, 11. kl.
Olafs	Eglājs	Saldus ģimnāzija, 10. kl.
Luka	Ivanovskis	Rīgas Zolitūdes ģimn., 10. kl.
Nikita	Larka	Rīgas 88. vsk, 11. kl.
Aleksejs	Popovs	Rīgas 10. vsk, 8. kl.
Ojārs Vilmārs	Ratnieks	Siguldas Valsts ģimn. 11. kl.

Latvia II

Deins	Egle	Druvas vsk 10. kl.
Konstantins	Franckevičs	Daugavpils Krievu vsk-licejs 11. kl.
Ivans	Gorbunovs	Rīgas 96. vsk 9. kl.
Pēteris	Pakalns	Cēsu Valsts ģimn. 9. kl.
Marks	Zeļdes	Daugavpils Krievu vsk-licejs 12. kl.
Kristaps	Znotiņš	Preiļu Valsts ģimn. 12. kl.

Четыре из пяти золотых медалей завоевали участники из Польши и одну золотую медаль - шведский школьник. Удачно выступили и наши соседи из Литвы. У них две серебряных и четыре бронзовых медали. Наши тоже без медалей не остались: А.Попов получил серебряную медаль, Н.Ларка и М.Зельдес – бронзовые медали.

Поздравляем победителей!

KSIM'2012

http://www.uvsk.lv/portal/index.php?option=com_content&view=category&id=94&Itemid=129



2012

С 1996 года в Угале под руководством организатора всех значительных соревнований по информатике в Латвии Мартиныша Опманиса,

известных преподавателей Айвара Жоглы и Гунтиса Мачтамса проводятся командные соревнования по информатике и математике KSIM.

По положению, каждая команда из трех участников получает задания по программированию, математике и компьютерной обработке данных. Финал прошел в Угале 12 мая. В полуфинале в этом году стартовали 58 команд из 13 учебных заведений и 2 команды из Progmeistars'a. В финал попали 10 лучших команд, а также лучшая команда из Вентспилса и лучшая - из Угале. Обе наши команды стали финалистами. Это команда LAN: Лука Ивановский из 10.кл./ Zol.ģ, Алексей Попов из 8.кл./10.vsk, Никита Ларка из 11.кл./88.vsk. Вторая команда в полуфинале выступала в составе Андрея Саутина 11.кл./10.vsk, Дениса Целуйко 10.кл./1.ģimn., Михаила Смолина. 10.кл./1.ģimn. В финале Смолина заменил Игорь Касевич 11.кл./34.vsk.

В прошлом году команда ЛАН заняла седьмое место, а в этом году с солидным отрывом - первое! Молодцы!!! Наша вторая команда заняла прошлогоднее 7 место. Начало закономерности? Все результаты в порядке убывания выглядят так:

1. Progmeistars LAN
2. Daugavpils Krievu vidusskola-licejs
3. Rīgas Valsts 1. ģimnāzija
4. Siguldas Valsts ģimnāzija
5. Preiļu Valsts ģimnāzija
6. Daugavpils Krievu vidusskola-licejs 2
7. Progmeistars CCC
8. Ventspils 1. ģimnāzija
9. Rīgas 40.vidusskola 2
10. Daugavpils Pilsētas Centra ģimnāzija
11. Rīgas 40.vidusskola 1
12. Ugāles vidusskola

Поздравляем всех участников финала! Особая похвала тройке призеров.