

Газета Автомобильно-дорожного института
Донецкого национального технического университета

ВИКОРИСТАЙ СВІЙ ШАНС!

Міністерство освіти і науки України спільно з ТОВ «Нестле Україна» оголошує проведення Всеукраїнської акції «Дреамс Кам Тру».

Організатори акції вирішили віддати 50 000 гривень власнику кращої ідеї.

Для участі в акції необхідно до 18 години 12 квітня 2009р. зареєструватися та заповнити анкету учасника на сайті www.ideax-nescafe.com.ua.

З усіх зареєстрованих учасників буде відібрано 50 з найкращими ідеями для участі у півфіналі акції до 12 квітня 2009р.

Для оцінювання поданих матеріалів комісія у своїй роботі керується такими орієнтовними критеріями їх якості та загальної оцінки:

- можливість реалізації ідеї;
- креативність (творчий потенціал ідеї) та самовираження;
- наявність чіткого алгоритму втілення ідеї;
- актуальність.

Анкети 50 півфіналістів з їхніми ідеями будуть розміщені на сайті акції до кінця терміну проведення акції. Кожен зареєстрований відвідувач сайту, або учасник акції, може протягом періоду з 01 квітня по 03 травня 2009р. проголосувати за будь-яку з анкет учасників.

За результатами голосування в період з 13 квітня по 03 травня 2009 р. включно буде здійснюватися відбір п'яти фіналістів, які за результатами голосування наберуть найбільшу кількість балів. Усі результати, як і хід голосування, будуть опубліковані на сайті www.ideax-nescafe.com.ua не пізніше 04 травня 2009 р.

тегічного менеджменту».

У ході проекту відбудуться промоути та презентації у вищих навчальних закладах України, змагання з організації власного бізнесу та керівництва віртуальною компанією, пройдуть круглі столи та on-line конференції з українцями, що досягли успіху у бізнесі, суспільному житті, науці, культурі.

Проект допоможе студентам набути гарні навички управлінської роботи, розвинути менеджерські здібності та реалізувати себе у провідних українських і міжнародних компаніях.

Додаткову інформацію щодо участі у Чемпіонаті можна отримати на сайті: www.gmc.in.ua



Nestlé



СПАСИБО !

Благодарим от всего сердца администрацию АДИ ДонНТУ, профсоюз и всех тех студентов, которые не остались равнодушными и оказали материальную помощь студенту ОДД-056 Шерстюку А.В. Все собранные деньги пошли на лечение.

Еще раз всем огромное спасибо!

С уважением, родители

*Поздравляем
с присвоением
звания доцента*



Сироту Вячеслава Михайловича
старшего преподавателя кафедры
«Техническая эксплуатация автомобилей»
Василенко Татьяну Евгеньевну
старшего преподавателя кафедры
«Транспортные технологии»

Желаем успехов в научной и преподавательской деятельности и не останавливаться на достигнутом.

ОЛИМПИАДА

С 17 по 20 марта в АДИ проходил Второй этап Всеукраинской студенческой олимпиады по геометрическому моделированию. В олимпиаде приняли участие студенты из Ивано-Франковска, Донецка, Харькова, Сум, Одессы, Ровно, Киева, Макеевки, Рубежного, Алчевска, Днепропетровска, Мелитополя. Студенты из девятнадцати вузов Украины приехали в Горловку, чтобы проверить свои знания. Олимпиада объединила 22 сильнейших студента из различных регионов Украины.

На церемонии торжественного открытия олимпиады участников и гостей приветствовали директор АДИ ДонНТУ Чальцев М.Н., заведующий кафедрой «Начертательная геометрия и техническое черчение» Сухой С.В., профессор кафедры «Инженерная графика» ДонНТУ Лопатов О.А. Открытие олимпиады было продолжено выступлением наших талантливых студентов и фильмом об институте.

Кульминацией олимпиады стало объявление результатов, вручение дипломов и грамот. И мы с радостью и гордостью сообщаем (тем, кто еще не знает), что I место занял студент нашего института – Бузов Артур, II место – Травкин Роман, студент Донецкого национального технического университета, III место – Зинченко Виталий, студент Харьковской национальной академии городского хозяйства. После награждения студенты долго и увлеченно обсуждали олимпиаду и ее результаты, делились впечатлениями.

Победителей определяло жюри, которое состояло из представителей разных вузов: профессора, доцента

кафедры «Инженерная графика» ДонНТУ Лопатова О.А., доцентов той же кафедры ДонНТУ Фролова О.В., Шепелева В.В., Неснова Д.В., ассистента кафедры «Начертательная геометрия и техническое черчение» АДИ ДонНТУ Колесник Н.Л., старшего преподавателя Харьковской национальной академии городского хозяйства Димиденко Т.П., старшего преподавателя Национального аэрокосмического университета им. Жуковского «ХАИ» Мартышко С.В., ассистента Донбасского государственного технического университета Базаровой Е.В.

Наши организаторы позаботились и о культурно-развлекательной части олимпиады. Чтобы участники после интеллектуальных баталий могли отдохнуть и с пользой провести свободное время, для них была организована экскурсия в музей миниатюрной книги В.А. Разумова и дискотека, где можно было пообщаться уже в неформальной обстановке. Студенты нашего института, как гостеприимные хозяева, везде сопровождали гостей.

Студенческая олимпиада – это значимое событие, которое позволяет выявить среди молодежи людей особо одаренных и талантливых. Победа в олимпиаде – показатель не только хорошей подготовки студентов, но и высокого профессионального уровня преподавателей.

Слово гостям:

Травкин Роман, Донецкий национальный технический университет (II место):

- Институт приятно удивил порядком и высокой организованностью, а город подкупает отсутствием суеты, Горловка для меня оказалась местом отдыха. Что касается задания, то для меня оно было не простое, много тонкостей. Сложней всего было выбрать с чего начать. Честно сказать на призовое место не рассчитывал, но очень рад.

Студенты, с которыми я познакомился, очень интересные люди, а наши гиды не давали заскучать ни на минуту.

Кодученко Сергей, Одесская национальная академия пищевых технологий:

- Хочется отметить добродушную атмосферу института, доброжелательность преподавателей и студентов. Сама олимпиада прошла на высшем уровне, учитывая, что это была Всеукраинская олимпиада, такой степени сложности заданий нужно было ожидать в первую очередь.

Город вам понравился. Я познакомился со многими интересными людьми и сравнил свои знания и знания других студентов – понял, что мне нужно работать дальше.



Заведующий кафедрой «Начертательная геометрия и техническое черчение» Сухой Сергей Викторович принимал непосредственное участие в проведении олимпиады.

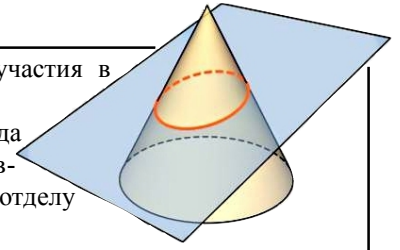
Сергей Викторович, вы довольны проведенной олимпиадой?

- Не удовлетворило количество участников. Отсутствовали представители некоторых вузов, где идет серьезная подготовка по компьютерной графике и уже были победители в таких олимпиадах. Можно предположить, что студенты от этих вузов оказались бы достаточно сильными для того, чтобы борьба оказалась более интересной и острой. В Украине около двухсот кафедр инженерной графики

и можно было ожидать участия в олимпиаде до 50 человек.

А вообще олимпиада прошла на достойном уровне. Отдельное спасибо отделу интеллектуальной

собственности, который взял на себя решение многих организационных задач.



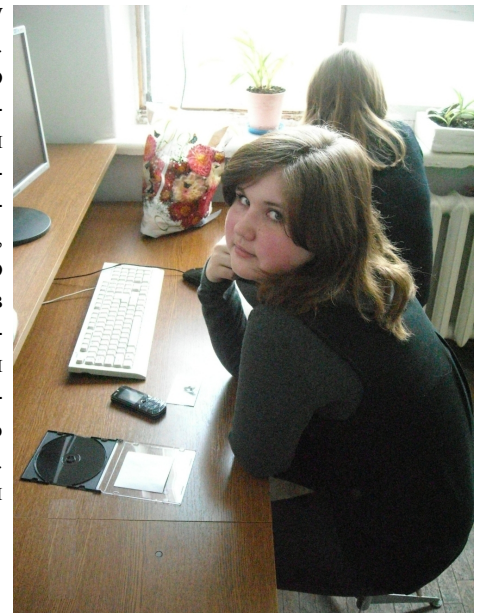
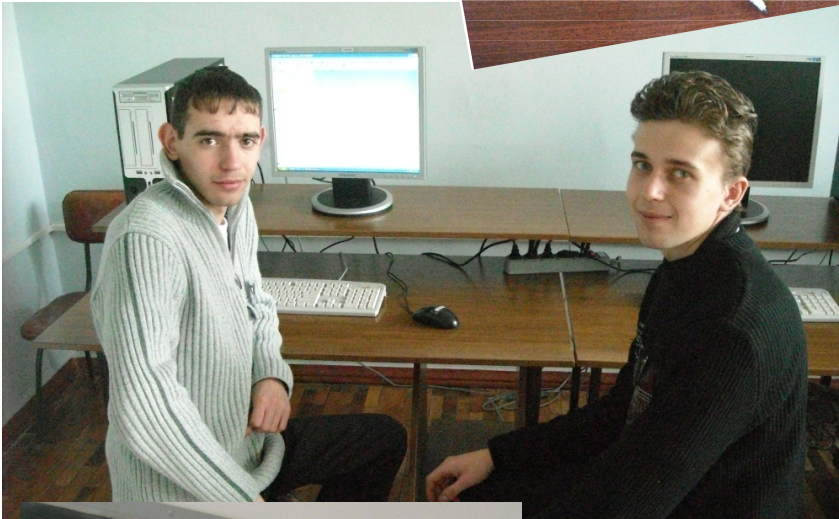
Как проходила проверка выполненных работ?

- Для проверки работ жюри было разделено на четыре группы, каждая из которых проверяла свой элемент модели. Затем шесть лучших работ проверялись еще раз уже всем составом жюри. Проверка заданий проходила, как говорится, вслепую. Проверяющий не знал, работу какого именно студента он проверяет, и, таким образом, на оценку повлиять не мог. Все было объективно.

Как вы оцениваете подготовку участников и насколько сложными были задания?

- Половина участников с заданием справилась хорошо. Победитель набрал 194 балла из 200. Это очень высокая оценка. Задания на олимпиаду подготовил Лопатов Олег Александрович, профессор кафедры «Инженерная графика» ДонНТУ. Главная

трудность при разработке задания в том, чтобы оно соответствовало уровню подготовки участников олимпиады. Задание должно быть, с одной стороны, выполнимым за предусмотренное время, а с другой - не слишком простым. Олегу Александровичу это удалось. Задание было подготовлено таким образом, чтобы участники могли проявить свои интеллектуальные способности. Перед тем как приступить к работе на компьютере, вначале нужно было построить модель детали в голове, а затем строить модели на компьютере. Причем интеллектуальная часть работы должна быть не менее 70% от всех затрат времени и сил. И этот подход был реализован в олимпиаде.





ПРИЯТНО ЛИ С ВАМИ ОБЩАТЬСЯ?

Тест

Если человек общителен, то это далеко не значит, что с ним приятно разговаривать. Есть люди, которые своей общительностью надоедают каждому буквально с первых минут разговора. Посмотрите внимательно, разве мало вокруг таких людей? А вы приятный собеседник?

слишком общительный человек, но почти всегда внимательный и приятный собеседник, хотя можете быть и весьма рассеянным, когда не в духе, но вы не требуете в такие минуты особого внимания к вашей персоне от окружающих.

9 - 11 баллов. Вы, наверное, один из самых приятных в общении людей. Вряд ли друзья могут без вас обойтись. Это прекрасно. Возникает только один вопрос: вам действительно приятна ваша роль, или иногда вам приходится играть, как на сцене?

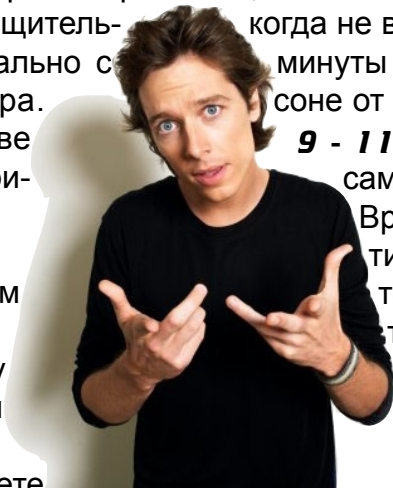
1. Вы любите больше слушать, чем говорить?
2. Вы всегда можете найти тему для разговора даже с незнакомым человеком?
3. Вы всегда внимательно слушаете собеседника?
4. Любите ли вы давать советы?
5. Если тема разговора вам не интересна, станете ли показывать это собеседнику?
6. Раздражаетесь ли, когда вас не слушают?
7. У вас есть собственное мнение по любому вопросу?
8. Если тема разговора вам незнакома, станете ли ее развивать?
9. Вы любите быть центром внимания?
10. Есть ли хотя бы три предмета, по которым вы обладаете достаточно прочными знаниями?
11. Вы хороший оратор?

Ответы на тест:

Если вы ответили положительно на вопросы 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, можете засчитать себе по одному баллу за каждый совпавший ответ. А теперь подсчитаем.

1 - 3 балла. Трудно сказать, то ли вы молчун, из которого не вытянешь ни слова, то ли настолько общительны, что вас стараются избегать, но факт остается фактом: общаться с вами далеко не всегда приятно, но всегда крайне тяжело. Вам бы следовало над этим задуматься.

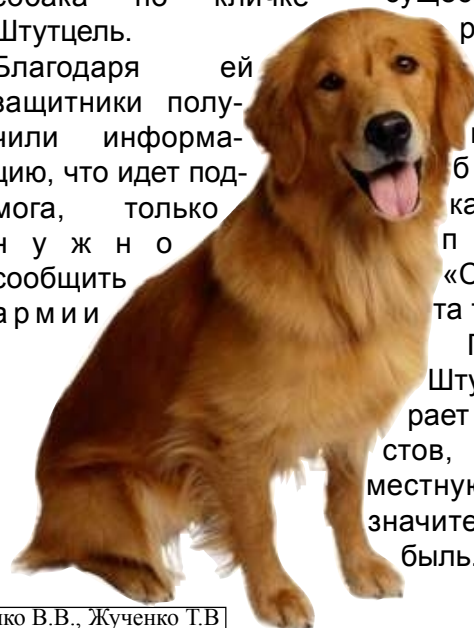
4 - 9 баллов. Вы, может быть, и не



Почему мы так говорим?

«Вот где собака зарыта!»

В Тюрингии до сих пор сохранились руины одной старинной крепости. В середине XVII столетия во время княжеских междоусобиц, ее жители попали в окружение, и с внешним миром их связывала довольно таки сообразительная собака по кличке Штутцель. Благодаря ей защитники получили информацию, что идет подмога, только нужно сообщить армии союзников расположение вражеских войск. Штутцель передала союзникам план с обозначением особенно уязвимых мест противника, но во время одного из «походов в разведку» погибла. Все хотели знать, где закопано легендарное существо, и, в результате, ей хозяева положили на ее могилу большой камень с надписью: «Собака зарыта тут».



Преданная Штутцель собирает толпы туристов, принося в местную казну значительную прибыль.

Над выпуском работали: Легейда Евгений, Крикливец Диана, Семененко В.В., Жученко Т.В.

За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.	Газета Автомобильно-дорожного института государственного высшего учебного заведения "Донецкий национальный технический университет"		Отпечатана в лаборатории множительной техники АДИ ДонНТУ	
	Учредитель - АДИ ДонНТУ	Адрес редакции: 84646, г. Горловка, 46, ул. Кирова, 51, Отдел интеллектуальной собственности	Телефон: 55-20-26 Адрес в интернете: E-mail: ints@ADI.gorlovka.net	Распространяется бесплатно
				Дизайн и верстка - Е. Легейда ОДД-04а Тираж 400 экз.