

ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

В конце марта Донбасская государственная машиностроительная академия силами кафедры интеллектуальных систем принятия решений вновь (третий год подряд) принимала участников областной студенческой олимпиады по программированию. Традиционные особенности этого состязания, являющегося одновременно 1/8 финала студенческого первенства мира ACM-ICPC, – обязательное командное участие (3 человека) и автоматическая on-line проверка решенных заданий.

Свыше 600 команд центральной и восточной Украины в течение пяти часов пытались справиться с комплектом из 14 задач разного уровня сложности. Причем команды начали так активно загружать решенные задачи, что сервер не выдержал и «приказал долго жить» в самый разгар олимпиады, в результате чего подведение итогов было перенесено почти на неделю.

Приятно, что все 16 команд, представлявшие высшие учебные заведения Мариуполя, Дружковки, Славянска и Краматорска (от нашей Академии на этой олимпиаде были команды специальностей «Системный анализ» и «Компьютерные науки»), необходимый минимум преодолели: «с нулем» не ушел никто. Победителем третий год подряд стала команда «DSEA:Heroes of Code and Magic» (Дмитрий Бубякин, Александр Бакай, Татьяна Белик, группа СМ-13-1 специальности «Системный анализ»; тренер – Мельников А.Ю.), успев за два часа правильно выполнить 5 задач. Эта же команда была удостоена поощрительного диплома «За скорость мышления» (первыми сдали правильно решенную задачу – уже на 10-й минуте). Все команды, решившие правильно по 4 задачи, получили по диплому 2-й степени: «DSEA:Locomotive» (Андрей Филькин и Сергей Антонов, СМ-16г, Иван Германов, АПП-13-1; тренер – Мельников А.Ю.), «DSEA:KIT» (Елена Балаболко, Игорь Юцык, Ярослав Копецкий, ИТ-15; тренер – Михеенко Д.Ю.) и «DSEA:SMinc» (Константин Комиссаров, Анастасия Лях, Александр Заборный, СМ-12; тренер – Мельников А.Ю.). «DSEA:Locomotive» также получили поощрительный диплом «За лучший дебют», а «DSEA:SMinc» – «За чистоту кода» (все четыре задачи были правильно сданы с первой же попытки). Таким образом, на всеукраинском этапе в сентябре нашу Академию будут представлять как опытные «DSEA:Heroes of Code and Magic», так и относительно молодые «DSEA:Locomotive» и «DSEA:KIT».

Как и год назад, девушки специальности «Системный анализ» опять доказали, что они не только красивые, но и умные: третье место с тремя задачами разделили «DSEA:MissDGMA2016» (Алина Никитенко, Анастасия Тушева, Наталья Шпаченко, группа СМ-15-1) и «DSEA:Cyberspace» (Дарья Рябикина, Анастасия Кузнецова, Екатерина Дидевич, группа СМ-16-1; тренер обеих команд – Мельников А.Ю.). Еще одного поощрительного диплома – «За волю к победе» – удостоились «DSEA:BooleanTrue» (СМ-16-1), которые сумели загрузить задачу на неработающий сервер, и расположись в итоговой таблице всего на одну строчку ниже своих одноклассниц.

«Экстремальные» условия подготовки к олимпиаде (приказ МОНУ о ее проведении был подписан за неделю до мероприятия), к сожалению,

помешали принять в ней участие сборной школьников. Лучшей командой среди техникумов и колледжей стала «DTSDSEA:V_AD» (Дружковский техникум), которой для правильного решения задачи потребовалось 45 минут и одна попытка; «SCNAU:Hackers_of_fortune» (Славянский колледж) потребовалось меньше времени, но три попытки.

Генеральным спонсором олимпиады вновь стало ООО «IT 2.0». Эта компания всегда вносит особый вклад как в поддержку различных мероприятий ДГМА, так и в учебный процесс, принимая студентов на практики и стажировки. «Мы всегда стремимся помочь ребятам раскрыть себя и свои способности. Мотивируем их на новые достижения. Ведь чем раньше они себя проявят, тем больших вершин они могут успеть достигнуть. Наши двери всегда открыты для талантливых людей любого возраста», – отметил директор ООО «IT 2.0» Владимир Щербинин.

Победители в категории учащихся техникумов были награждены призами от ПАО «Энергомашспецсталь» в лице депутата городского совета Евгения Нечволоды. «Умная и целеустремленная молодежь – это будущее нашей страны и региона», – подчеркнул в своем приветственном слове Евгений. А проведение мероприятия на должном уровне стало возможным благодаря доцентам Нечволоде Л.В., Шевченко Н.Ю. и другим сотрудникам кафедры интеллектуальных систем принятия решений ДГМА.

Вся информация по олимпиаде и фотоматериалы размещены на ее официальном сайте <http://icpc.dn.ua> и на страницах мероприятия в социальных сетях: <http://ok.ru/group/52635002339392>, <https://www.facebook.com/icpc.dgma>, <https://www.facebook.com/events/1587731887920844>, https://vk.com/icpc_dgma

Александр Мельников