

КАНСКИЕ ВЕДОМОСТИ Мир молодежи

13

28 февраля 2024 г.
№ 9 (15.142)
www.kvgazeta.ru



Елизавета Шваб, лицей №1.



Никита Коренков, гимназия №1.

Проффи будущего



На площадках Канского политехнического колледжа на прошлой неделе прошел региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

АТ

Она шла прямо через площадь.

по телефону горячей линии: 8-800-100-1424.

В кратчайшие сроки была разработана концепция Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, которое пришло на замену WorldSkills, проекта, отказавшегося работать в России. От этого наш чемпионат не проиграл, а только выиграл. Как рассказывают организаторы, это движение представляет собой соревновательные мероприятия, направленные на демонстрацию компетенций конкурсантами.

КАК УСТРОЕН ЧЕМПИОНАТ

В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ колледже соревновались в компетенциях «Сантехника и отопление», «Лабораторный химический анализ» и «Геопространственные технологии». Состязались ребята в возрастной линейке от 14 лет, на которой знаниями и умениями меряются школьники образовательных организаций города.

Соревнования проходили в течение трех дней, так как несовершеннолетним по закону нельзя работать более трех часов. Весь ход работы записывался на видео и оценивался региональным оператором.

ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ УМЕЛЬЦЫ

НАПРИМЕР, на площадке «Геопространственные технологии» (так теперь называется привычная нам геодезия) ма-

стерство показывали пять команд – учащиеся школ №21, №2, №19. Сначала ребята выполняли инженерные геодезические работы в спортивном зале, так как на улице было уж слишком холодно. На следующий день в специальной программе обрабатывали полученные накануне данные, а в третий день соревнований выносили результаты в «полевые условия», то есть снова в зале.

Как сказано выше, все участники – школьники, девяти- и восьмиклассники. Многие ребята, как бы странно для кого-то это ни прозвучало, питают интерес к геодезии, не очень детской штукевине. Но нет, дети приходят на дополнительные занятия в политех. А после таких вот чемпионатов лучшие разъезжают по стране на федеральные состязания.

КОМПЕТЕНТНО

ВСЕ это касается и других специальностей или, как теперь говорят, компетенций. Потому что, чтобы получить настоящую про-



Это общероссийское мероприятие задумано для создания условий и системы мотивации, способствующих повышению значимости и престижа рабочих профессий. Еще в миссии проекта значится «профессиональный рост молодежи путем гармонизации лучших практик и профессиональных навыков посредством организации и проведения чемпионатов, содействие кадровому обеспечению различных отраслей экономики».



фессию, нужно всё-таки учиться подольше и побольше. Многие вчерашние школьники потом становятся студентами и планируют связать свою будущую деятельность с одной из специальностей чемпионата.

Настя и Анна из 21-й школы – сестры. К участию их в прошлом году пригласил учитель географии:

- Мы поучаствовали, заняли второе место. Это очень интересно, решили снова посоревноваться.

Геодезия для них – запасной вариант на будущее, а главный пока – профессия сурдопереводчика. Кто знает, как всё получится?

Девятиклассники Алексей и Александр учатся в школе №19:

- Хотелось попробовать что-то новое, поэтому, когда нам в школе предложили заниматься геодезией, согласились. Нравится работать с приборами, наблюдать и изучать эту науку. Нужно уметь быстро ориентироваться на местности, иметь смекалку. Вчера мы измеряли рельеф поверхности и высоту.

Ребята уже побывали в Приморском крае на больших соревнованиях, заняли восьмое место по России. Оба они планируют стать геодезистами.

КРАСИВО И НАДЕЖНО

НА ПЛОЩАДКЕ по компетенции «Сантехника и отопление» участникам предстояло выполнить «с нуля» монтаж систем водоснабжения и водоотведения. Современные системы монтажа технологичны, позволяют работать без сварки, сокращают время монтажа. Такие системы не уступают ни в герметичности, ни в долговечности. Юные профессионалы здесь могут потрогать будущую профессию руками, быстро осваивают новые технологии, все должно быть не только качественным, но и эстетичным.

- Мне в свое время понравилась мысль: дизайн – это не то, как выглядит, а то, как устроено, чтобы так выглядеть, – говорит Вячеслав Зорин, эксперт-наставник.



Настя и Аня, возможно, будущие геодезистки.

Такие соревнования призваны не только показать, кто лучший в профессии, но и способствовать ранней профориентации, а среди студентов – помочь в трудоустройстве. Так, индустриальным партнером является Союз предприятий жилищно-коммунального хозяйства и энергетики, объединяющий управляющие компании.

Финальный модуль подразумевал сдачу работы заказчику. Участники составляли

комплектовочную ведомость на заказ расходных материалов, а потом презентовали свою работу.

На третьей площадке собрались химики. В компетенции «Лабораторный химический анализ» юниоры делали фотометрическое определение меди в пробе воды, вычисляли ее жесткость и массовую долю компонентов. Как видим – всё по делу, все этапы имеют практическую значимость.

АП

КОММЕНТАРИЙ

Ольга ПЕРЕПЕЧКО, заместитель директора по учебно-производственной работе Канского политехнического колледжа, координатор движения «Профессионалы» на восточной территории Красноярского края:

- У нас – широкая география участников. Все победители регионального этапа переходят на всероссийский чемпионат. Площадки будут расположены по всей территории Российской Федерации. Например, в прошлом году юниоры-сантехники были в Москве, где выиграли для Красноярского края второе место, как и компетенция по охране окружающей среды, тоже были вторые. «Геопространственные технологии» уезжали в Уссурийск, там они вошли в десятку лидеров.

У нас со школами заключены соглашения по профессиональной ориентации и адаптации. Участников набираем из разных школ. Школы теперь тоже заинтересованы в этом движении, охотно с нами сотрудничают.

Конкурс поддерживается министерством образования Красноярского края. И когда участники выезжают за пределы региона, всё финансирование берет на себя краевой бюджет.