

Итоги участия в проекте «Лига рабочих специальностей Сибирская генерирующая компания»

Проект «Лига рабочих специальностей Сибирская генерирующая компания»- соревнование среди студентов профессиональных образовательных организаций состоящее из дистанционного этапа, где студенческие команды (3 - 4 человека) соревнуются в решении кейс-задания на базе реального производственного процесса или технологии, а также очного профориентационного мероприятия на площадке ПОО команды-победительницы дистанционного этапа.

Лига направлена на выявление и поддержку самых перспективных обучающихся профессиональных образовательных организаций, содействие в получении ими практических знаний, опыта и новых компетенций.

Соревнование проходило в течение октября-декабря 2024 года. В этом мероприятии приняло участие 11 команд со всей России, в том числе и наш «Промышленный колледж энергетики и связи», который был единственным участником из Дальневосточного Федерального Округа.

В соревновании приняли участие:

- Минусинский сельскохозяйственный колледж
- Томь-Усинский энерготранспортный техникум
- Новосибирский промышленный энергетический колледж
- Сибирский политехнический техникум
- Канский политехнический техникум
- Назаровский энергостроительный техникум
- Екатеринбургский энергетический техникум
- Кемеровский коммунально-строительный техникум им. В.И.Заузелкова
- Промышленный колледж энергетики и связи.

Под руководством преподавателя электротехнических дисциплин Мартынова Г.А. была собрана команда: Амелин Андрей (гр.131-ЭС-22), Гавина Никита (гр.131-ЭС-22), Милованов Дмитрий (гр. 141-ЭС-21).

Участникам проекта необходимо было выполнить практическое задание - проанализировать данные по структуре нового микрорайона города, рассчитать требуемую тепловую и электрические мощности для снабжения микрорайона, создать наглядный макет системы обеспечения тепловой и электрической энергией потребителей.

К защите наша команда подготовила устное выступление, видеопрезентацию макета и презентацию своего решения.

По итогам соревнования был представлен протокол результатов.

Информация о участии в Лиге рабочих специальностей размещена на сайте колледжа ekvl.ru в разделе «Новости».

Выражаем благодарность участникам проекта и руководителю Мартынову Г.А.!



Протокол результатов
Лига рабочих специальностей SGK 2024 г.
03.12.2024 г.

Место	Участник	Образовательная организация	Средний балл по критерию (1)					Штрафной балл (2)	Итоговый балл	
			Технология	Экономика	Уровень внедрения бережливого производства	Наглядность макета	Презентация и ответы на вопросы экспертов			
1	Теплотехнические сибиряки	Минусинский сельскохозяйственный колледж	4,083	3,417	3,583	3,75	4,417		3,833	
2	Токовые волшебники	Томь-Усинский энерготранспортный техникум	3,833	3,417	3,5	4,25	3,917		3,779	
3	ЧТОТ	Черногорский техникум отраслевых технологий	3,667	2,5	2,833	4,167	3,917		3,404	
4	Лампочки	Новосибирский промышленно-энергетический колледж	3,667	3,5	3,667	3,333	3,667	0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	3,267
5	Сибирский Сусанин	Сибирский политехнический техникум	3,167	2,583	3,333	3,25	3,583			3,163
6	КПК	Канский политехнический техникум	3,167	2,167	2,833	4,167	3,167			3,1
7	СТД	Назаровский энергостроительный техникум	3,25	2,667	3	2,75	3,167			2,971
8	Энергетик	Екатеринбургский энергетический техникум	2,167	1,917	2,417	2,25	2,083			2,171
9	Спилантес	Кемеровский коммунально-строительный техникум имени В.И. Заузелкова	2,5	1,583	2,417	2,25	2,333	0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	1,775
								0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	
10	Рабочие лопатки	Екатеринбургский энергетический техникум	2,917	1,917	2,25	2,167	1,917	0,15	Отсутствие логотипа Чемпионата «CASE-IN» и/или компании на титульном и/или заключительном слайдах презентации	1,683
								0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	
								0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	
11	КГА ПОУ Энергетический колледж	Промышленный колледж энергетики и связи	2	1,25	1,833	2,167	2,25	0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	1,588

1 В соответствии с Правилами проведения Лиги рабочих специальностей Сибирской генерирующей компании, каждый критерий имеет свой вес. Итоговый результат команды формируется путем суммирования средних арифметических баллов по каждому критерию, умноженных на соответствующие им весовые коэффициенты. Кроме того, из среднего арифметического баллов критерия «Презентация» вычитается штрафной балл, умноженный на весовой коэффициент данного критерия.

2 Штрафные баллы применяются к критерию «Презентация и ответы на вопросы экспертов». Вычисление штрафных баллов осуществляется путем умножения штрафного балла, полученного командой, на весовой коэффициент критерия «Презентация и ответы на вопросы экспертов». Полученный результат вычитается из среднего арифметического баллов по данному критерию.