

Правила игры «Student Energy Challenge»

Первый тур

Шаг 1:

Собрать команду, состоящую от 3 до 5 участников. Чтобы успешно пройти в финал, Вам необходимо предварительно выбрать одну из следующих тем:

1. Мониторинг топливно-энергетических ресурсов;
2. Производство альтернативной энергии из нетрадиционных источников;
3. Повышение энергоэффективности и энергосбережения в бытовом и коммерческом использовании;
4. Более эффективное использование электрической и теплоэнергетики;
5. Производство первичных энергоресурсов (нефть, газ, уголь, уран) с наименьшим производством углекислого газа;
6. Сокращение выбросов углекислого газа при транспортировке, выработке электроэнергии, строительстве зданий, использовании энергии в домашних условиях или продовольствии.

Внимание: Тему можно поменять во время подготовки видеорезюме.

Шаг 2:

Заполнить анкету и зарегистрировать команду на сайте kazenergyforum.com, придумав креативное название своей команды. Команда должна состоять из не менее 3 и не более 5 человек.

Шаг 3:

Принять участие в вебинаре на тему «Как работать в проектной команде»

Шаг 4:

Дождаться дедлайна регистрации команд и с участием всей команды в полном составе записать видеорезюме. Предоставление видеорезюме является основной задачей конкурсного отбора команд. Проявление креативного мышления и творческого подхода гарантирует прохождение команды в следующий тур игры. Согласно *Требованиям*, к видеорезюме, на данном этапе тема проекта больше НЕ МОЖЕТ меняться.

Второй тур

Шаг 1:

В случае успешного прохождения первого тура, Вам будет выслано приглашение на представление проекта в г.Астана. Задача команды — разработать новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг, либо организационно-технические решения производственного, коммерческого или иного характера, способствующие решению глобальных энергетических проблем в одной из следующих областей:

1. Мониторинг топливно-энергетических ресурсов;
2. Производство альтернативной энергии из нетрадиционных источников;
3. Повышение энергоэффективности и энергосбережения в бытовом и коммерческом использовании;
4. Более эффективное использование электрической и теплоэнергетики;
5. Производство первичных энергоресурсов (нефть, газ, уголь, уран) с наименьшим производством углекислого газа;
6. Сокращение выбросов углекислого газа при транспортировке, выработке электроэнергии, строительстве зданий, использовании энергии в домашних условиях или продовольствии.

Шаг 2:

Решение/предложение необходимо представить в формате установленного образца Паспорта проекта и предоставить организаторам по электронной почте, затем на бумажном носителе привезти в г.Астану в 3-х экземплярах.

Шаг 3:

Принять участие в вебинаре на тему: «Как эффективно подготовить и выступить с презентацией»

Шаг 4:

Принять участие в вебинаре на тему: «Внимание. Время. Питч»

Третий тур

Шаг 1:

Представленные решения/предложения предварительно будут направлены на рассмотрение членам жюри. В оценке презентаций будут принимать участие эксперты – представители жюри. Предварительное рассмотрение паспортов проектов будет происходить дистанционно без личного участия команд. По итогам рассмотрения, дальше пройдут 8 команд, которым представится возможность выступить с защитой проекта в г.Астана и представить свой университет в рамках IX Молодежного форума KAZENERGY.

Шаг 2:

Для участия в отборочном туре приглашенные участники команд должны быть в г.Астана 7 сентября 2017 года для защиты своего проекта перед членами жюри. На выступление будет выделено до 15 минут времени, разрешается использование макетов, схем и т.д. Проезд до г.Астаны и проживание в период проведения игры **ЗА СВОЙ СЧЕТ**.

Шаг 3:

По итогам выступления всех команд, члены жюри выберут 3 команды, которые 8 сентября 2017 года будут соревноваться за 1,2,3 призовые места. Продолжительность выступления будет выделено до 3 минут времени.

Шаг 4:

Победители будут объявлены и награждены 8 сентября 2017 года в рамках мероприятий Молодежного форума KAZENERGY, на территории ЭКСПО – 2017, где встретятся более 300 молодых лидеров из Казахстана, стран СНГ, а также представители энергетического сектора, бизнеса и государственной власти.

Ключевые даты игры

22 мая — 5 июня 2017

Регистрация команд

22 июня 2017

Представление видео-резюме команд-участниц

13 июля 2017

Объявления решения о 8 командах, которые встретятся на финале в г. Астана.

17 августа 2017

Дедлайн предоставления проектных работ команд

7 сентября 2017

Представление работ на бумажном носителе. Защита проектов команд (8) в рамках мероприятий Молодежного форума КЕ.

8 сентября 2017

Финал игры. Выступление команд (3) выявление победителей и награждение.

Время

На выступление каждой команде дается 15 минут в первый день (7 сентября) и 3 минуты на второй день (8 сентября)

Призовой фонд

Участникам победивших команд достанутся призы от организаторов:

- 1 место – 10 000 евро + технический/бизнес мастер-класс с участием глобальных экспертов (для всех желающих студентов учебного заведения команды-победителя)
- 2 место – 5000 евро + полудневный онлайн-курс наставничества (для участников команды)
- 3 место – 3000 евро + двухчасовой онлайн-курс наставничества (для участников команды)
- Всем участникам сертификаты участия и подарки от компании «Шелл Казахстан». Предоставление приглашения к участию в IX Молодежном форуме KAZENERGY, XI Евразийском форуме KAZENERGY и в Павильон «Энергетическая лаборатория «Шелл».

Контакты организаторов:

Жумадилова Данара, тел.: 8 7172 79 01 74, эл.адрес: danara@kazenergy.com