

КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ FARABI PROJECT CHALLENGE СРЕДИ СТУДЕНТОВ КАЗНУ ИМ. АЛЬ- ФАРАБИ

Организатор - НАО «КазНУ им. Аль-Фараби», Факультет информационных технологий.

Идея- выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к знаниям в области информационных технологий.

Задачи:

- усиление интереса к научно-исследовательской деятельности и к учебе;
- выявление и поддержка наиболее талантливых исследователей;
- содействие формированию интеллектуального потенциала Республики Казахстан.

Команда: до 3-х студентов + 1 преподаватель

Количество заданий: 1

Количество этапов: 2

Количество баллов за этап: 10

Награда: I место – 150 000 тенге, II место – 100 000 тенге, III место – 75 000 тенге.

Форма сдачи: Код на GitLab, показ написанной программы и демонстрация работы перед комиссией

Язык проведения конкурса: казахский, русский, английский

Срок проведения Конкурса: 23 февраль по 6 марта 2024 г. Конкурс состоит из следующих этапов:

1 этап – очный (отборочный) – 23 февраля 2024 г. в 14:00 по адресу: Проспект Аль-Фараби, 71/27, Библиотека КазНУ им.Аль-Фараби. В указанную дату команды участники защищают проекты перед жюри. Лучшие проекты пройдут на 2- этап. Время защиты проекта - 7 минут.

2 этап – очный (заключительный) Проведение финала конкурса в форме защиты проектов (06.03.2024г., 14:00, **Проспект Аль-Фараби, 71/27, Библиотека КазНУ им.Аль-Фараби**), целью которого является представление проектов победителей 1 этапа для комиссии. Время защиты проекта - 7 минут.

Форма оформления презентации – свободная. Электронный вариант презентации в формате MS Power Point не более 5–6 слайдов.

Условия участия

Участником конкурса может быть только физическое лицо.

В конкурсе могут принимать участие студенты КазНУ им. Аль-Фараби. Предусматривается командная (в составе не более 3 человек) или индивидуальная форма участия в конкурсе.

Команды выбирают только один из 4-х проектов для реализации.

Каждый проект подразумевает выполнение задач в строго указанные сроки, согласно изначальному плану.

После завершения каждого из этапов комиссия определяет команды, справившиеся с заданием, и допускают их к следующему туру

За прохождение каждого этапа команде начисляются баллы, которые суммируются в течении всего проекта

Требования к проектам

- Соответствие целям конкурса.
- Актуальность решаемой проблемы, наличие постановки проблемы.
- Нацеленность проекта на конкретный результат и сроки реализации.
- Творческий и исследовательский характер работы.
- Наличие анализа, выводов и предложений по рассматриваемой проблеме.
- Практическая значимость проекта.
- Сопровождение наглядными материалами (схемами, таблицами, диаграммами, слайдами и др.).

Требования к оформлению научных проектов

Структура проектной работы:

Титульный лист (наименование, авторы, научные руководители, место и дата выполнения).

Постановка проблемы.

Описание технологии/разработки в качестве решения проблемы.

Примеры применения технологии/разработки в городах Казахстана, мира.

Отбор проектов

Отбор работ для участия в конкурсе и их оценка осуществляется комиссией с привлечением партнеров КазНУ им. Аль-Фараби из других организации и бизнеса.

Состав жюри состоит из 5–10 человек. В состав комиссии по проведению конкурса включаются жюри из числа профессорско-преподавательского состава (далее - ППС) КазНУ им. Аль-Фараби и представители It-компаний.

Компетенция комиссии:

- разрабатывает задания для конкурса в соответствии с тематикой, целями и задачами;
- проводит обработку и проверку заявок и проектов учащихся;
- составляет ведомость результатов;
- объявляет итоги конкурса и победителей;
- осуществляет иные функции в соответствии с правилами конкурса.

Контакты

По всем вопросам обращайтесь по электронной почте: nurbol.beisov@kaznu.kz

Контактный телефон для срочных вопросов: +7705 395 11 65

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТОВ

Проектные работы участников конкурса оцениваются по 2 баллу за показатель по составляющим компетентности (при отсутствии балл не выставляется). Максимально возможное количество баллов – 10 .

№п/п	ФИО учащихся/ наименование команды	Показатели проявления компетентности				
		Творческая способность	Научное мышление	Использование ИКТ	Эффективность использованных методов исследования	Ораторское мастерство, качество демонстрационного материала, ясность