

# ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ "FARABI PROJECT CHALLENGE"

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Организатор:** НАО "КазНУ им. Аль-Фараби", Факультет информационных технологий.

**Цель конкурса:**

- Выявление и развитие творческих способностей студентов в сфере информационных технологий.
- Стимулирование интереса к научно-исследовательской деятельности.
- Поддержка талантливых студентов и формирование интеллектуального потенциала Казахстана.

## 2. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- К участию допускаются студенты всех вузов Республики Казахстан.
- Формат участия: индивидуально или в команде (до 5 студентов + 1 ментор).
- Каждая команда реализует только один из предложенных проектов.
- Работы выполняются в строго установленные сроки.

## 3. СТРУКТУРА КОНКУРСА

### 3.1. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ

Конкурс проходит в два этапа:

1. **Отборочный этап** (очный) – 27 марта 2025 г., 14:00.
  - Место: Факультет информационных технологий, КазНУ им. Аль-Фараби, проспект Аль-Фараби, 71/23.
  - Презентация проектов перед жюри (7–10 минут).
  - Лучшие проекты проходят в финал.
2. **Финальный этап** (очный) – 19 апреля 2025 г., 14:00.
  - Место: Farabi-HUB, КазНУ им. Аль-Фараби.
  - Представление доработанных проектов перед комиссией.
  - Выбор победителей конкурса.

### 3.2. ЗАДАНИЯ И ОЦЕНКА

- Количество заданий: 2.
- Количество баллов за этап: 100.

## 4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАБОТ

**Форма сдачи:**

- Демонстрация написанной программы и ее работы перед комиссией.
- Электронная презентация (5–6 слайдов, формат MS PowerPoint).
- Свободная форма представления.

## 5. НАГРАЖДЕНИЕ

### 5.1. ПРИЗЫ

**Задание 1**

- I место – 250 000 тенге.
- II место – 150 000 тенге.
- III место – 100 000 тенге.

**Задание 2**

- I место – 150 000 тенге.
- II место – 100 000 тенге.
- III место – 75 000 тенге.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ**

- Соответствие целям конкурса.
- Четкая постановка проблемы.
- Конкретные результаты и сроки реализации.
- Творческий и исследовательский подход.
- Анализ, выводы и предложения.
- Практическая значимость.
- Визуальное сопровождение (схемы, таблицы, диаграммы и т. д.).

## **7. ОТБОР ПРОЕКТОВ И КОМИССИЯ**

**Отбор проектов** проводится жюри, состоящим из:

- 5–10 человек.
- Представителей профессорско-преподавательского состава КазНУ.
- Представителей IT-компаний.

**Функции комиссии:**

- Разработка конкурсных заданий.
- Проверка заявок и проектов.
- Подведение итогов и объявление победителей.

## **8. КОНТАКТЫ**

✉ E-mail: [nurbol.beisov@kaznu.kz](mailto:nurbol.beisov@kaznu.kz)

☎ Телефон: +7 705 395 11 65



## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТОВ

Проектные работы участников конкурса оцениваются за показатель по составляющим компетентности (при отсутствии балл не выставляется). Максимально возможное количество баллов – 100.

№п/п	ФИО учащихся/ наименование команды	Показатели проявления компетентности					Презентация (10 баллов)
		Функциональность (30 баллов)	Техническая реализация (20 баллов)	Инновационность (20 баллов)	Визуализация и удобство использования (10 баллов)	Актуальность и практическое применение (10 баллов)	

## Описание критериев:

1. **Функциональность (30 баллов)** – Насколько полно проект выполняет заявленные функции, соответствует поставленным задачам.
2. **Техническая реализация (20 баллов)** – Уровень проработки технической части проекта, использование современных технологий.
3. **Инновационность (20 баллов)** – Новизна идеи, уникальность подхода.
4. **Визуализация и удобство использования (10 баллов)** – Эстетичность дизайна, удобство работы с проектом.
5. **Актуальность и практическое применение (10 баллов)** – Важность проекта для текущей отрасли, возможность реального внедрения.
6. **Презентация (10 баллов)** – Качество представления проекта, убедительность аргументации.