

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗҰУ СТУДЕНТТЕРІ АРАСЫНДАҒЫ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ЖОБАЛАР FRABI PROJECT CHALLENGE КОНКУРСЫ.

Ұйымдастырушы – «Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КЕАҚ, Ақпараттық жобалар факультеті.

Мақсаты – оқушылардың шығармашылық қабілеттерін және ақпараттық технологиялар саласындағы білімге деген қызығушылығын анықтау және дамыту.

Тапсырмалар:

- ғылыми-зерттеу қызметі мен оқуға деген қызығушылықтың артуы;
- ең дарынды зерттеушілерді анықтау және қолдау;
- Қазақстан Республикасының интеллектуалдық әлеуетін қалыптастыруға жәрдемдесу.

Команда: 3 студентке дейін + 1 мұғалім

Тапсырмалар саны: 1

Кезендер саны: 2

Кезеңдегі ұпай саны: 10

Марапаттау: 1 орын – 150 000 теңге, 2 орын – 100 000 теңге, 3 орын – 75 000 теңге.

Жіберу формасы: GitLab коды, жазбаша бағдарламаны көрсету және комиссия алдында жұмысты көрсету

Байқау тілі: қазақ, орыс, ағылшын

Байқау мерзімі: 2024 жылғы 23 ақпаннан 6 наурызға дейін.

Конкурс келесі кезендерден тұрады:

- 1 кезең – күндізгі бөлім (біліктілік) – 2024 жылдың 23 ақпанында сағат 14:00-де Әл-Фараби даңғылы, 71/27, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы мекенжайы бойынша. Белгіленген команда күні қатысушылар қазылар алқасының алдында өз жобаларын қорғайды. Үздік жобалар 2-кезеңге өтеді. Жобаны қорғау уақыты 7 минут.
- 2 кезең – күндізгі бөлім (финал) Жобаны қорғау түрінде конкурстың финалын өткізу (03.06.2024 ж., сағат 14:00, Әл-Фараби даңғылы, 71/27, Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы), мақсаты – 1 кезең жеңімпаздарының жобаларын комиссияға ұсыну. Жобаны қорғау уақыты 7 минут. Презентация форматы еркін. MS Power Point форматындағы презентацияның электронды нұсқасы 5-6 слайдтан аспайды.

Қатысу шарттары

Конкурсқа тек жеке тұлға ғана қатысушы бола алады.

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ студенттері. Жарысқа командалық (3 адамнан артық емес) немесе жеке қатысу формасы қарастырылған.

Командалар жүзеге асыру үшін 4 жобаның біреуін ғана таңдайды.

Әрбір жоба бастапқы жоспарға сәйкес қатаң белгіленген мерзімде тапсырмаларды орындауды қамтиды.

Әр кезеңді аяқтаған соң комиссия тапсырманы орындаған командаларды анықтап, келесі турға жібереді.

Әр кезеңді аяқтау үшін командаға бүкіл жоба бойынша қосылатын ұпайлар беріледі.

Жобаға қойылатын талаптар

- Жарыстың мақсатына сәйкестігі.
- Шешілетін мәселенің өзектілігі, мәселенің тұжырымының болуы.
- Жобаның нақты нәтижеге және іске асыру мерзімдеріне бағдарлануы.
- Жұмыстың шығармашылық және зерттеушілік сипаты.
- Қарастырылып отырған мәселе бойынша талдаулардың, қорытындылардың және ұсыныстардың болуы.
- Жобаның практикалық маңыздылығы.
- Көрнекі материалдармен сүйемелдеу (сызбалар, кестелер, диаграммалар, слайдтар және т.б.).

Ғылыми жобаларды ресімдеуге қойылатын талаптар

Жоба жұмысының құрылымы:

Титул парағы (атауы, авторлары, жетекшілері, орындалған орны мен күні).

Мәселені тұжырымдау.

Проблеманың шешімі ретінде технология/дамыту сипаттамасы. Қазақстан және әлем қалаларындағы технология/дамыту қолдану мысалдары.

Жобаны таңдау

Байқауға қатысу үшін жұмыстарды іріктеу және оларды бағалауды ҚазҰУ серіктестерін тарта отырып, комиссия жүзеге асырады. Әл-Фараби басқа ұйымдар мен кәсіпорындардан.

Қазылар алқасы 5-10 адамнан тұрады. Байқауды өткізу жөніндегі комиссияның құрамына ҚазҰУ-дың профессорлық-оқытушылық құрамы (бұдан әрі – профессорлық-оқытушылық құрам) арасынан қазылар алқасы кіреді. Әл-Фараби және IT-компания өкілдері.

Комиссияның құзыреті:

- тақырыпқа, мақсат-міндеттерге сәйкес сайысқа тапсырмалар әзірлейді;
- студенттердің өтінімдері мен жобаларын өңдейді және тексереді;
- нәтижелер актісін жасайды;
- конкурстың қорытындысын және жеңімпаздарды жариялайды;
- конкурс ережесіне сәйкес басқа да функцияларды орындайды.

Контактілер

Кез келген сұрақтар бойынша электрондық пошта арқылы хабарласыңыз:

nurbol.beisov@kaznu.kz

Жедел сұрақтар бойынша байланыс нөмірі: +7705 395 11 65

ЖОБАНЫ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЯЛАРЫ

Конкурсқа қатысушылардың жобалық жұмыстары құзіреттілік құрамдас бөліктері бойынша бір көрсеткіш бойынша 2 баллмен бағаланады (болмаса балл қойылмайды). Ең көп мүмкін болатын ұпай саны - 10.

№п/п	Қатысушылардың толық аты-жөні/команда аты	Құзыреттілік көрінісінің көрсеткіштері				
		Шығармашылық қабілет	Ғылыми ойлау	АКТ қолдану	Қолданылатын әдістердің тиімділігі зерттеу	Шешендік шеберлігі, сапасы демонстрациялық материал, айқындық