

ДОСТАРМЕН КЕЗДЕСУ

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университетінің жоғары оқу орнына дейінгі білім беру факультеті жоғары оқу орнына дейінгі дайындық кафедрасы шетелден келген қазақ диаспора өкілдері мен ақылы топта оқитын тыңдаушыларды кешенді тестілеуге дайындайды. Шетелден келген қандастарымызды ортамызға бейімдеу мақсатында түрлі шаралар атқарылады. Дайындық бөлімінде білім беріп қана қоймай, тәрбиелік мәні бар іс-шаралар өткізіп, оларды түрлі шараларға баулимыз. Түрлі клубтар мен үйірмелер аясында өтетін шараларға қатысып, тыңдаушылар студенттік өмірге бір қадам жақындай түседі. Куратор-эдвайзерлер тыңдаушылармен тығыз қарым-қатынаста жұмыс жасайды. Бірнеше ай бір-бірімен әбден үйренісіп, қимай қоштасатын кездер де болып жатады. Студенттік өмірге қадам басқан соң да дайындық кафедрасын ұмытпай қонаққа келіп, сағыныштарын жеткізеді. Осындай кездесулердің бірі жуырда факультетімізде «Достармен кездесу» атты кешімен жалғасып, 2021–2022 оқу жылы ЖОО-ға дейінгі дайындық кафедрасында білім алған тыңдаушылар қонаққа келіп, өздері жайлы әңгімелеп берді. Жоғары оқу орнына дейінгі білім беру факультетінде оқыған кездеріндегі қызықты оқиғаларымен бөлісті және де

студенттік өмірде тап болған қиындықтары мен қызықты жайттарын әңгімелеп берді. Түлектеріміз дайындық бөлімінің қадірін енді түсініп жатқандарын, қазіргі таңда оқып жатқан тыңдаушыларға осы оқыған уақыттарын қадірлей білуге шақырды. Мемлекеттік гранттың және Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрлігінің Болон процесі және академиялық ұтқырлық орталығы шетел студенттері, соның ішінде республика азаматы болып табылмайтын қазақ ұлты бар тұлғалар үшін Қазақстан жоғары оқу орындарында оқуға арналған стипендиялық бағдарлама арқылы грант иегері атану кез келген оқып, дайындалған тыңдаушының қолынан келетінін айтты. Кеште тыңдаушылар арасында қызықты ойындар ойнатылды. Тыңдаушылар әр ұлттың билерін билеп, көңіл көтеріп, бір-бірімен достықтарын шыңдай түсті. Кештің мақсаты тыңдаушылардың достығын, ұйымшылдығын нығайту болатын.

Саткенова Ж.Б., Исаева Н.Т., Ибрагимова М.Н.,
Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті Жоғары оқу орнына дейінгі білім беру факультетінің аға оқытушылары

Достық туралы афоризмдер

Доссыз қалу – бақытсыздық ең үлкені.

Даниель Дефо

Тұрақтылы болмаса, достықтың да, махаббаттың да құны жоқ.

Джозеф Аддисон

Адамның басы бөлеге ұрынған кездегі ең жақсы қамал – адал достар.

Аристотель

Бөтенге шексіз сеніп қалудан сақтан, дос деп құрмет тұтып жүрген адамыңның өзі сені сатып кетуі мүмкін.

Омар Хайям

Басқа келген бақтың тәтті дәмі достармен бөліскенде арта түседі.

Аристотель

Достарының сәтсіздіктеріне әркім көңіл айта айтып, аяныш білдіре алады. Бірақ досының жеткен жетістіктеріне қуана алатын адам кемде-кем.

Оскар Уайльд

Достық әлсізденген сайын, сыпайылық арта түседі.

Уильям Шекспир

Ақпарат дереккөзі: <https://massaget.kz/>



Космическая отрасль сегодня является одной из приоритетных и наукоемких сфер человеческой деятельности. Ее формирование и эволюция в значительной мере определяет статус развитого государства на международной арене. Мировой рынок космических технологий является одним из самых быстро развивающихся сегментов высокотехнологичного рынка.

Казахстан, опираясь на свой космический потенциал и развивая его, обеспечивает новый уровень решения задач международной интеграции в космической сфере, укрепляет свои позиции в мировом сообществе. Сегодня Республика располагает интеллектуальным потенциалом, который содержит все компоненты, выступающие общечеловеческим достоянием, наукой, которая может быть плодотворно использована в интересах решения глобальных проблем (космос, экология и т.д.). Необходимо отметить, что многие исследования ученых Казахстана получили

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ ПО КОСМИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

международное признание по самым современным научным направлениям в области космических технологий.

В Казахстане проведены большие проекты по созданию космической отрасли, а именно создана инфраструктура, запущены спутники связи и ДЗЗ, подготовлены и обучены специалисты, приняты нормативно-правовые акты и др. Согласно «Стратегии «Казахстан-2050» к 2030 году Казахстан должен расширить свою нишу на мировом рынке космических технологий. Идет успешная разработка конкурентоспособных космических технологий в интересах Республики с дальнейшим внедрением.

Ученые Казахского Национального Университета им. аль-Фараби проявляют научный интерес к космическим разработкам и вносят свою лепту в развитие космических технологий. С 30 сентября по 2 октября 2022 года в г. Туркестане Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби и Представительство Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Казахстане провели церемонию открытия образовательного хаба UniSat по космическим технологиям. В официальной церемонии открытия хаба в г. Туркестане приняли участие Председатель ЮНИСЕФ Артур ван Дизен, зам. председателя Аэрокосмического комитета Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан Разия Буралхиева, представители акимата г. Туркестана.

Артур ван Дизен, Председатель ЮНИСЕФ в Казахстане отметил, что для ЮНИСЕФ очень важны инновации и продвижение гендерного равенства. В

рамках партнерства между ЮНИСЕФ и Казахским Национальным Университетом имени аль-Фараби образовательная программа UniSat направлена на развитие способностей и навыков участниц по проектированию настоящих космических аппаратов, 3D-моделированию, сборке и тестированию, а также по аналитике данных. Девушки смогли освоить навыки работы в команде, основы программирования, а также послушать ведущих казахстанских экспертов в области космических технологий. Координатор проекта, генеральный директор Кластера инжиниринга и наукоемких технологий КазНУ им. аль-Фараби Темирбаев Амирхан Адилханович во время проведения мастер-классов рассказал также о научных достижениях ученых университета в области разработки

космических технологий, отметил важность таких мероприятий для молодежи, которым предстоит осваивать космические просторы в будущем. В 50 км от г. Туркестана участницы совместной образовательной программы запустили два ультрасовременных наноспутника UniSat в верхние слои атмосферы.

Уникальный совместный проект КазНУ и ЮНИСЕФ станет важным шагом в дальнейшем развитии STEM образования и примером для трансформации опыта в другие страны.

Дана Байтукаева,
амбассадор и ментор проекта UniSat,
старший преподаватель кафедры международного права факультета международных отношений КазНУ им. Аль-Фараби

