



Деятельность Государственного учреждения «Инновационный центр» с момента открытия





Руководство Кыргызпатента и партнеры рассказали о возможностях и проектах по поддержке девочек и женщин в науке, реализуемых в Кыргызстане.

11 февраля, в честь празднования Международного дня женщин и девочек в науке при поддержке [@unicefkg](#) , [@unwomeneca](#) , [@enactus_kyrgyzstan](#) , Всемирной организации интеллектуальной собственности, проведено мероприятие «Движущая сила перемен – девочки и женщины в науке».

MAKEATHON 22

ОРГАНИЗАТОРЫ



Иновациялык борбор
Innovation center



МЕЙКАТОН

В **2022** году стартовал ежегодный региональный Мейкатон «ТОМ: Кыргызстан **2022**»,

Мейкатон - это **72**-часовой марафон, на котором изобретатели, разработчики, инженеры, дизайнеры, врачи («мейкеры – **makers**») объединяются с людьми с инвалидностью и их близкими («нид ноуэры – **need knowers**») для создания доступных и легко адаптируемых решений, способствующих улучшению качества жизни детей и людей с инвалидностью.

людей с инвалидностью

MAKEATHON 22



Официальные партнеры:



С **16** по **20** сентября в Бишкеке прошел масштабный хакатон «Стартап Нация». Хакатон собрал **250** команд из **7** регионов Кыргызстана, где начинающие предприниматели и стартаперы соревновались за призовой фонд в размере **16,000** долларов

Победа достается команде «**KIT DRONE**»
@kit.drone с выигрышем в размере
8000\$

Основная цель хакатона - это создание благоприятных условий для развития стартап-экосистемы



С **1** по **3** марта проведено мероприятие «СТАРТАП-НАЦИЯ» организованный **IT** компанией **Codify**, бизнес-акселератором **Accelerate Prosperity** и Кыргызпатентом.

Более **500** участников, **14** менторов, **8** спикеров принимали участие на хакатоне «Стартап-Нация»



17 января проведено мероприятие «Международный день детских изобретений», где приняли участие **140** детей из разных районов Чуйской области.





ЛЕТНЯЯ ШКОЛА TECHKID

Открытие летней школы «**TechKid**»!
04.07.2022, стартовала летняя школа «**TechKid**». Основная идея программы - предоставление возможностей для раскрытия творческих способностей ребенка, создание условий для самореализации потенциала и развитие детей и подростков

В течении недели, дети в возрасте от **8** до **12** лет изучают:

- робототехнику
- графический дизайн
- **3D** моделирование
- английский и турецкий языки

YOUTHLAB

1

ДЕТСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
YOUTHLAB
ЗДЕСЬ ВАШИ ДЕТИ СМОГУТ
УЗНАТЬ, ЧТО ТАКОЕ
РОБОТОТЕХНИКА И ДАЖЕ
ПОСТРОИТЬ СВОЕГО
ПЕРВОГО РОБОТА

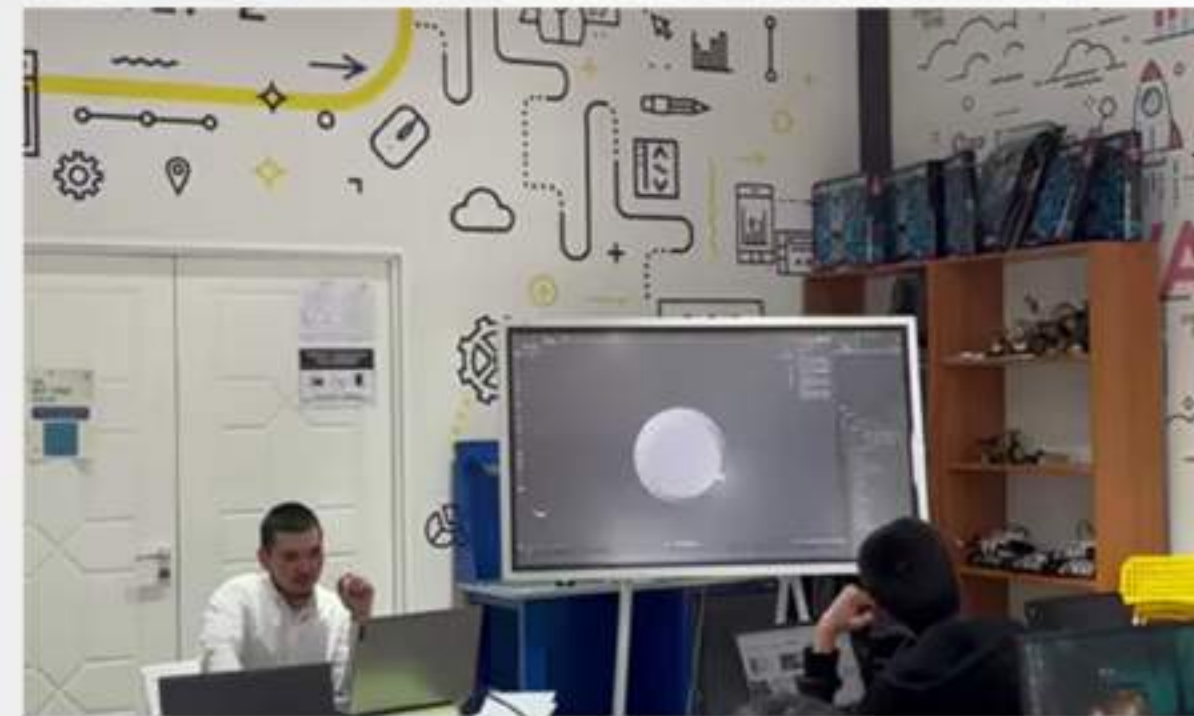
2

КУРС ПО **3D** ПЕЧАТИ
ОБУЧИЛИСЬ – **125** ЧЕЛОВЕК

3

КУРС ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ
ГРАМОТНОСТИ
ОБУЧИЛИСЬ – **150** ЧЕЛОВЕК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
УЧАСТНИКОВ - **575**



ФАБЛАБ

- В целях поддержки деятельности субъектов экосистемы инноваций в реализации их проектов, изготовлено **800** прототипов и сувенирных изделий, а также было реализовано **14** проектов
- Отделом Фаблаб проводились мастер-классы по цифровому производству
- А также выездные тренинги о деятельности ГУ «ИЦ» и возможностях **FabLab** для учащихся средних общеобразовательных школ. Количество участников – **150** человек.
- **20** апреля впервые стартовала Республиканская олимпиада **STEM** и чемпионат **Roboliga**, где из **36** отобранных команд, **12** команд соревновались в **5** категориях.



КОВОРКИНГ

1

За период с января по июнь
месяцы услугами коворкинг
зоны воспользовались **207**
раз.

Количество резидентов
составило – **50**

2

В рамках подкаста «Путь к успеху»
в социальных сетях
Инновационного центра были
опубликованы видеоролики.

Целью подкастов является
знакомство с резидентами
коворкинга Инновационного
центра и видео в формате вопрос
/ ответ, где спикер может
поделиться своим опытом
реализации проектов.

3

НА БАЗЕ ГУ «ИЦ» СОСТОЯЛОСЬ
ОТКРЫТИЕ ОФИСА ТРАНСФЕРА
ТЕХНОЛОГИЙ

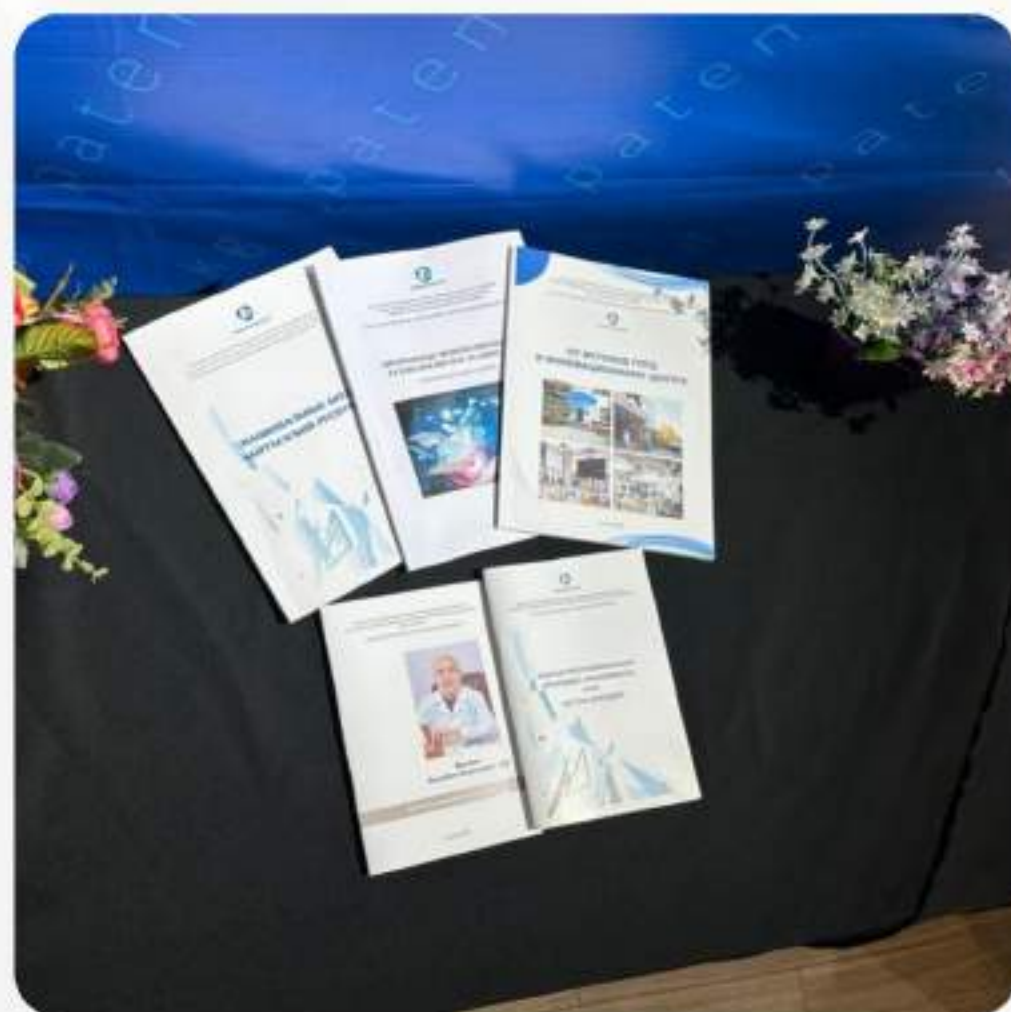
ЗАКЛЮЧЕН МЕМОРАНДУМ О
СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ОСОО
«ГИКТЕК» О БЕЗВОЗМЕЗДНОМ
ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО
РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ
ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КЛЮЧЕВЫХ
УЧАСТНИКОВ СЕКТОРА ИС И
ИННОВАЦИЙ

ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ С
ФОНДОМ ИМЕНИ КОНРАДА
АДЕНАУЭРА



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Было подготовлено и издано **2** информационных сборника и **2** библиографических указателя в количестве **376** экземпляров



Было оцифровано **59 823** документов

Количество введенных сведений в Электронный Каталог (ЭК)– **959** (всего **56 731**)

Количество пользователей патентной и научно-технической информацией достигло **1023**

Произведено **15** патентных поисков

Оказано **4** консультации





29 марта проведено мероприятие на тему: «Национальное достояние кыргызского народа» в целях реализации указа президента Кыргызской Республики «О праздновании **100**-летия образования Кара-Кыргызской автономной области»

29 мая состоялось мероприятие по повышению квалификации библиотекарей из регионов Кыргызстана.

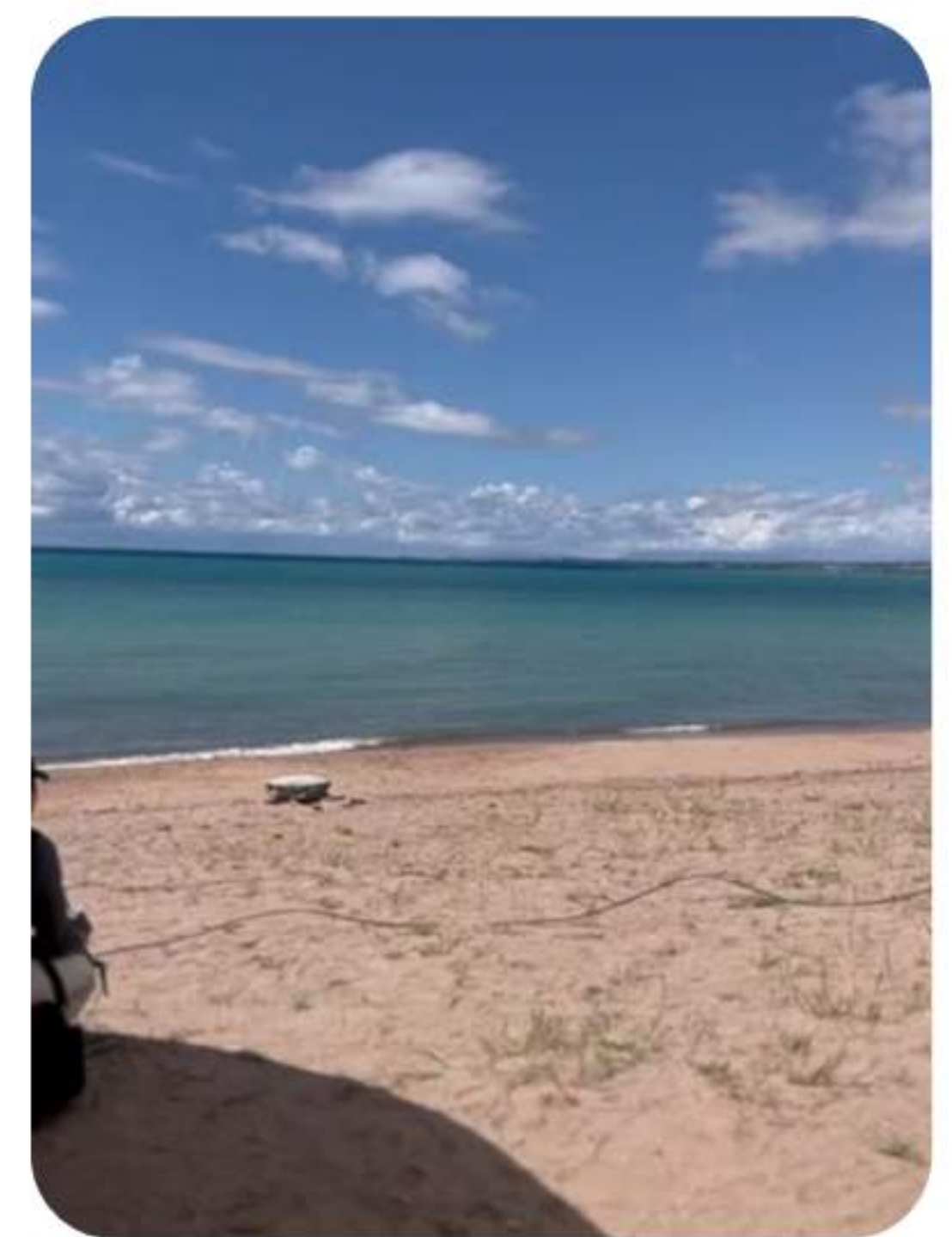


29 апреля, в ГУ «Инновационный центр» состоялось мероприятие «Инновационные технологии в сфере легкой промышленности» Основная цель мероприятия – поддержка легкой промышленности Кыргызстана; создать связи между студентами и предпринимателями легкой промышленности.





На Иссык-Куле в **19-20-**августа проведено “Кыргызско-Российская ярмарка инновационных решений в сфере образования”.



На ярмарке “Инновационный центр” представил свои ключевые совместные проекты и технологии, включая “Агродрон”, инжектор с рулевым колесом, **Petbot**-устройство для переработки ПЭТ в нити для **3D**-принтеров, очиститель воздуха и ардуино роботы.



Организованы мастер-классы по применению инновационных решений в образовательном процессе.

План мероприятий Государственного учреждения “Инновационный центр” на IV квартал 2024 года

Провести Maker Fest

**Провести Мейкатон по разработке и реализации
социально-значимых идей**

**Провести конкурс стартапов среди студентов
“Startup students”**