

*Атырау облысы білім басқармасының
қосымша білім және тәрбие жұмысы
бойынша бөлім жетекшісі
А.Б. Қайырлиеваның баяндамасы*

Қосымша білім беру саласын мемлекеттік-жекеменшік серіктестік арқылы дамыту

Құрметті конференцияға қатысушылар!

Атырау облысында қосымша білім беру саласын дамыту жөнінде қала, аудандар бойынша нақты ұсыныстар берілген 2014-2016 жылдарға арналған перспективалық іс-шаралар жоспары жасақталды. Жоспарға сәйкес атқарылған жұмыстардың нәтижесінде 2014 жылы облыста қосымша білім беру ұйымдарының саны – 32-ге, ал қамту 12,5%-ға жетті.

2015 жылы Махамбет ауданында балалар мен жасөспірімдер клубы ашылып, 2015 жылдың I жартыжылдығында қосымша білім беру ұйымдарының саны 1 бірлікке өсіп, 33 болды.

Сондай-ақ, Атырау қаласында Жастар мен оқушылар сарайының құрылысы басталды. Мақат ауданында Оқушылардың шығармашылық орталығын ашу жоспарлануда.

Биылғы жаңа оқу жылында қосымша білім берумен қамту көрсеткішін 14,0%-ға көтеру жоспарланған.

Осы жұмысты ұйымдастыруда мемлекеттік-әлеуметтік әріптестік нығайту бойынша шаралар қолға алынуда.

Атырау облысында 2 жекеменшік қосымша білім беру ұйымы қызмет атқарады.

«Әсет» жекеменшік балалар саз мектебі, «I-TECH-ATYRAU» шығармашылықты дамыту орталығының жұмыстары ынталандырылу нәтижесінде бірлескен шаралар атқаруда. Бұл мекемелер Ұлттық білім деректер базасында тіркелген.

Жекеменшік ұйымдар облыстық деңгейде өткізілетін семинарлар, оқушылардың шығармашылық конкурстарына қатысады және оларға қала әкімінің қаулысымен ғимараттың жалға алу төлемдеріне жеңілдіктер қарастырылған.

Жергілікті атқарушы органдар тарапынан жеке меншік қосымша білім беру ұйымдарының қызметіне қолдау көрсету мақсатында әлеуметтік тапсырыс аясында жастар мен балалардың бос уақытын қамтитын клубтар мен үйірмелердің жәрмеңкелері ұйымдастырылады.

Шаралар қорытындысымен «Ең үздік жекеменшік қосымша білім беру ұйымы», «Ең үздік үйірме», «Балалар бос уақытын жаңаша ұйымдастыру» номинациялары белгіленді.

Тағы бір жаңалық – облыста ТШО ірі компаниясы қосымша білім беру саласының дамуына өз үлесін қосуда. Бұның ең бірінші көрінісі – Жастар сарайының құрылысын қолға алуы болса, қазіргі уақытта жаңадан бір әлеуметтік жобаны бастағалы отыр.

Жоба атауы «STEM» (ғылыми-жаратылыстану, технологиялық, инженерлік, физика-математикалық бағыттар кешені). Жоба мақсаты: балалар мен жастардың техникалық бағыттағы шығармашылық қабілеттерін дамыту, функционалдық сауаттылығын арттыру.

Қазіргі кезде жобаның бағытын нақтылау мақсатында әлеуметтік зерттеулер жүргізіліп, сауалнамалар өтіп жатыр. Жоба 2015-2019 жылдарда іске асады. Жобаның бірінші жылында пилоттық мектептер белгіленіп, инженерия және жобалау бойынша тренингтер мен жобаға қатысушы мұғалімдерге арналған семинарлар өткізу жоспарланған. Жобаға шамамен 1000–нан астам бала қамтылғалы отыр.

STEM (комплекс естественно-научных, технологических, инженерных, физико-математических дисциплин)

STEM – это объединение четырех научных дисциплин через практическое обучение в аудитории и за ее пределами. Предлагаемый проект предоставляет 1000 молодым людям возможность обучаться и применять логические навыки и навыки решения проблем посредством применения науки в реальной жизни и интерактивных технологий. Проект будет включать в себя возможности профессионального развития и ресурсов для учителей, а также тренинги и инновационные проекты для студентов (проектирование, робототехника, изобретение/изготовление, компьютерные технологии). Кроме того, одной из задач проекта является привлечение более широких кругов населения Атырау в планирование будущего Молодежного Центра.

Международный партнер: Педагогический институт в сфере развития наук (Teaching Institute For Excellence In Stem – TIES) - это давний STEM партнер компании «Шеврон» в США. TIES считает, что STEM является необходимой основой для процветающего общества, начиная от дошкольного возраста до взрослого населения, профессиональной подготовки и переподготовки, для создания продуктивной занятости граждан. Миссия заключается в культивировании развития здорового понимания практического образования STEM и программ по занятости с акцентом на учебный план STEM, повышения квалификации и учебно-методической помощи, размещения Производственных лабораторий (FabLabs) в школах, профессиональные образовательные программы, и консультирование различных заинтересованных групп.

Местный партнер: Подлежит уточнению.

Цели проекта:

1. Поддержка обучения предметам STEM посредством ресурсов для преподавателей и инструкторов и возможности профессионального развития
2. Предоставление возможностей для молодежи заниматься практической и научной деятельностью
3. Демонстрация взаимосвязи образования STEM с будущими возможностями трудовой занятости

План мероприятий на 1 год (Июнь 2015 – Июнь 2016):

- **ФАЗА ЗАПУСКА ПРОЕКТА:**
 - Проведение сопоставления инфраструктуры (совместно с ММФ), в том числе рассмотрение научных и математических программ в школах
- **ФАЗА ОБУЧЕНИЯ:**
 - Проведение общественных «дизайн-студий»
 - Проведение семинаров для преподавателей STEM
 - Проведение тренингов по основам инженерии и проектированию
 - Разработка FabLab на два года
- **ФАЗА МОБИЛИЗАЦИИ СООБЩЕСТВА:**
 - Организация студенческой конкуренции по проектированию

*** Дополнительные мероприятия могут включать в себя краткосрочные тренинги и молодежную деятельность на базе Касыпкор, Назабаевской Интеллектуальной Школы, Атырауского Кризисного Центра, Центра Профессионального развития «Орлеу», дворовых клубов и т.д. в зависимости от возможностей и интересов сообщества.*