



САМАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ШКОЛА ПО РЕШЕНИЮ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА-2023



ШКОЛА-ЛИЦЕЙ №59 БЫЛА ПРИЗНАНА САМОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ СРЕДИ 100 ГОСШКОЛ АСТАНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВЕДЕННОГО В РАМКАХ ПРОЕКТА ЕС «УСТОЙЧИВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (SECCA)».

САМАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ШКОЛА ПО РЕШЕНИЮ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА-2023

- ✓ 1 июня 2023 года в школе-лицее №59 прошла торжественная линейка, посвященная Дню защиты детей и окончанию школы учащимися 11 –х классов.
- ✓ На линейке состоялось награждение школы как победителя проекта "Устойчивые энергетические связи в Центральной Азии" (проект SECCA), финансируемого Европейским Союзом.
- ✓ Награду вручал посол Европейского Союза в Казахстане господин Кестутис Янкаускас. Директору школы Жумабековой Алме Алтынхановне был вручен диплом и статуэтка в номинации "Самая энергоэффективная школа».
- ✓ Почетными гостями торжественного мероприятия были представители посольства Польши, Португалии и руководитель группы экспертов проекта Европейского союза SECCA Паата Джанелидзе.



В рамках ДУЭ проект SECCA после торжественной линейки провел флешмоб на электросамокатах.

ЖАРҚЫН БОЛАШАҚҚА — ТҰРАҚТЫ ЭНЕРГЕТИКА! УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ ЛУЧШЕГО БУДУЩЕГО! SUSTAINABLE ENERGY FOR A BETTER FUTURE!

11 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА В ШКОЛЕ-ЛИЦЕЕ №59 ПРОШЛО ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ МУРАЛА НА ФАСАДЕ ШКОЛЫ. КАК ПОБЕДИТЕЛЮ НОМИНАЦИИ “САМАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ШКОЛА” ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЕС НА ФАСАД НАШЕЙ ШКОЛЫ НАНЕСЕН МУРАЛ «УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ БУДУЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ» .



ЦЕРЕМОНИЮ ОТКРЫТИЯ МУРАЛА ОРГАНИЗОВАЛ ПРОЕКТ SECCA. SECCA РАЗРАБОТАЛ ТЕХНИЧЕСКУЮ СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО НАНЕСЕНИЮ МУРАЛА. РАБОТА ПО НАНЕСЕНИЮ МУРАЛА БЫЛА ВЫПОЛНЕНА СОГЛАСНО ПРИНЦИПАМ ПРОЗРАЧНОСТИ, РАВНОПРАВИА УЧАСТНИКОВ И ОТСУТСТВИЕ ДИСКРИМИНАЦИИ, А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИЧНОСТИ.



Церемония открытия мурала
«Устойчивая энергетика для лучшего будущего»
в школе-лицей 59



ЖАРҚЫН БОЛАШАҚҚА — ТҰРАҚТЫ ЭНЕРГЕТИКА! УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ ЛУЧШЕГО БУДУЩЕГО! SUSTAINABLE ENERGY FOR A BETTER FUTURE!

На мурале слева изображены двое улыбающихся детей, девочка и мальчик, а справа – будущий вид Астаны. Голубое небо и белые птицы – символы свежего воздуха. Маленькие звездочки, разбросанные по всему изображению, олицетворяют желание детей воплотить свои мечты в реальность, а также являются отсылкой к звездам на флаге ЕС. Солнечные панели и ветряные турбины являются источником энергии и станут неотъемлемой частью жизни в будущем. По словам автора мурала и победительницы конкурса ЕС госпожи Жулдыз Сериковой, мальчик на снимке – ее племянник, а остальная часть картины – это образ светлого будущего, которое ждет ее племянник и заслуживают все дети Казахстана.



ЕВРОФЕСТ 2023

Представитель школы и г-жа Серикова приняли участие в визите SECCA по вопросам энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в Европе (Брюссель(Бельгия) , в ноябре 2023 года (для ознакомления с европейским опытом в области возобновляемых источников энергии, энергосбережения, энергоэффективности и перехода к устойчивой энергетике)



**ЖАРҚЫН БОЛАШАҚҚА — ТҰРАҚТЫ ЭНЕРГЕТИКА!
УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ ЛУЧШЕГО БУДУЩЕГО!
SUSTAINABLE ENERGY FOR A BETTER FUTURE!**



**«ТАЛАНТ ПОБЕЖДАЕТ В ИГРАХ, НО КОМАНДНАЯ РАБОТА И УМ
ПОБЕЖДАЮТ В ЧЕМПИОНАТАХ».**

МАЙКЛ ДЖОРДАН

НАДО ВСЕГДА ПОМНИТЬ: СБЕРЕЧЬ ОДНУ ЕДИНИЦУ ЭНЕРГИИ ГОРАЗДО ЛУЧШЕ, ЧЕМ ПРОИЗВЕСТИ НОВУЮ.

ДИАГНОСТИКА

(Энергетический аудит нашего УВК)

ЦЕЛЬ

Должен быть адресный подход к энергосбережению, так как каждое эксплуатируемое здание имеет свои особенности.

Разработать мероприятия по их устранению и повышению комфортности помещений

УЛУЧШЕНИЕ
Х/Ч



ФОРМИРОВАНИЕ
КУЛЬТУРЫ



УЧАСТИЕ В
МЕРОПРИЯТИЯХ

МЕРОПРИЯТИЯ

ОГРАНИЧЕНИЕ ПОТЕРЬ
ТЕПЛА ПУТЕМ
СНИЖЕНИЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ

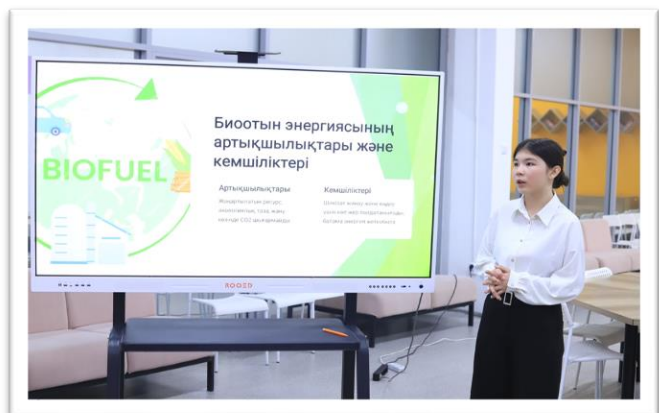
УСТАНОВКА ТРУБЫ ИЗ
ПОЛИМЕРОВ
И СЧЕТЧИКОВ
ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

ЗАМЕНА ЛАМП
НАКАЛИВАНИЯ НА
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ,
СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛАМПЫ

РЕЗУЛЬТАТ

1

В РАМКАХ ДУ ПРОЕКТ
СЕССА ПОСЛЕ
ТОРЖЕСТВЕННОЙ
ЛИНЕЙКИ ПРОВЕЛ
ФЛЭШМОБ НА
ЭЛЕКТРОСАМОКАТАХ



2

В РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ
ДЕТСКИХ РИСУНКОВ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ГЛАЗАМИ
ДЕТЕЙ», КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В
ПРЕДДВЕРИИ МЕЖДУНАРОДНОГО
ПРАЗДНИКА «ДЕНЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ».



3

УЧАСТИЕ В ЗАЩИТЕ
ШКОЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ — ВАЖНАЯ ЗАДАЧА ПО СОХРАНЕНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.

11 ноября -
Международный день
энергосбережения



Спасибо за внимание!

Гульжазира Султанова, Директор

ШКОЛА-ЛИЦЕЙ №59

Улица Сауран, 5/1 Есиль район, Астана,

