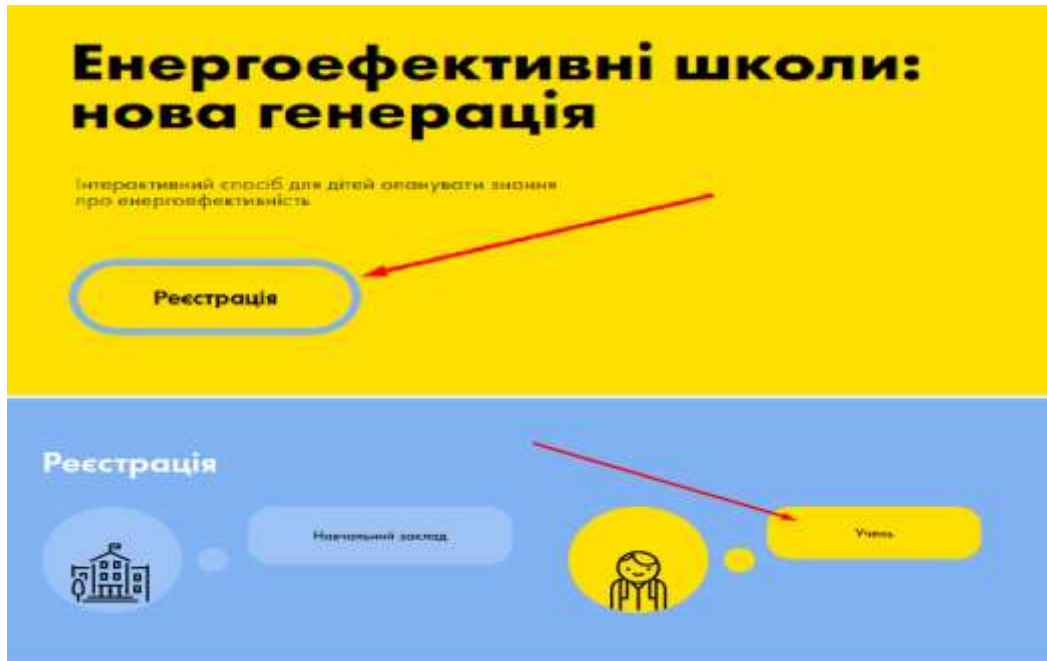


Опис процедури реєстрації учнів у Програмі дистанційного навчання Проекту «Енергоефективні школи: нова генерація» для самостійного навчання

Для реєстрації у Програмі дистанційного навчання Проекту «Енергоефективні школи: нова генерація» необхідно перейти за посиланням:

<http://energyschool.org.ua/>

Натисніть на банери «Реєстрація» та «Учень»



Ви повинні вибрати один з навчальних курсів. Далі потрібно заповнити поля анкети. Ознайомитися з правилами та умовами публічного договору і дати свою згоду! Натиснути кнопку «Зареєструватись».



Головна | Про проект | Новини | Бібліотека | Допомога | Партнери | Контакт

Вхід/Реєстрація

Самостійний формат навчання, учень

Основи енергопостачання та енергозбереження

Абетка з основ житлово-комунального управління

Головна | Про проект | Новини | Бібліотека | Допомога | Партнери | Контакт

Вхід/Реєстрація

Реєстрація

Прізвище

Ім'я

По батькові

Самостійний учень

Область

Район

Навчальний заклад

Назва навчального закладу (адреса закладу, номер ст.)

*Важко! Якщо самостійно вказати немає в списку навчального закладу, вкажіть його в коментарі!

Вік

Контактний телефон

E-mail

Facebook

Twitter

skype/telegram

Instagram

Нова соц. мережа

У мене немає доступу до мережі в соціальних мережах

Я прочитав/ла умови публічного договору та даю свою згоду!

Я прочитав/ла Договір про надання освітніх послуг та даю свою згоду!

Зареєструватись

Після цього Ви отримаєте лист-повідомлення на вказаний Вами e-mail, в якому потрібно перейти за посиланням «Підтвердити адресу». Будь ласка, не видаляйте даний лист, так як у ньому вказані Ваші логін та пароль, які знадобляться для подальшого входу до Особистого кабінету учня.

Ваша адреса була вказана при реєстрації на проект "Енергоефективні школи: нова генерація". Якщо Ви не проходили реєстрацію, будь-ласка проігноруйте цей лист! Якщо Ви пройшли реєстрацію, уважно перегляньте наступну інформацію.

Для підтвердження e-mail адреси перейдіть за наступним посиланням:

[Підтвердити адресу](#)

Після підтвердження реєстрації Ваш акаунт повинен пройти модерацию у адміністратора сайту! Тільки після модерации Ви зможете здійснити вхід в особистий кабінет.

Ваш логін: dir_20681r0fd1dc

Ваш пароль: g1LFwNQq

Не видаляйте цей лист, якщо Ви не запам'ятали логін і пароль!

Після отримання листа з підтвердженням ви можете входити до Особистого кабінету адміністратора за посиланням <http://reg.energyschool.org.ua/login> або за прямим посиланням з листа.

... School

Головна | Про проект | Новини | Бібліотека | Допомога | Партнери | Контакти | Вхід/Реєстрація

Вхід в особистий кабінет

Забули пароль? | Реєстрація

Логін

Пароль

Вхід

У Особистому кабінеті учня, натиснувши на кнопку «Додати курс», Ви можете обрати з переліку один або декілька навчальних курсів.

... School

Головна | Про проект | Новини | Бібліотека | Допомога | Партнери | Контакти | Особистий кабінет / Вихід

Додати курс

Мої курси

Мої платежі

Особисті дані

Доступні курси

Курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 5-8 класів

2019/2020 Курс «...» комуніального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний будинок»

Курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 9-11 класів

Натиснувши на один із запропонованих курсів Ви зможете ознайомитися з короткою анотацією навчального курсу та, у разі згоди на підключення, натиснути «Подати заявку».

Додати курс

Мій курс

Мій платеж

Особисті дані

Доступні курси

2019/2020 Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 5-8 класів

Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 5-8 класів розроблено за результатами впровадження трьох хвиль Проєкту «Енергоефективні школи» в рамках Програми соціального партнерства енергетичної компанії ДТЕК та Проєкту USAID «Реформа міського теплозабезпечення в Україні».

Складається з 16 тем (32 уроки), що висвітлюють у простій та доступній формі питання енергопостачання та енергозбереження. Розглянуто проблеми виробництва енергії з використанням викопних невідновлюваних і альтернативних джерел енергії та її споживання в Україні та світі. Подано загальні відомості про теплову та електричну енергію, температуру та електрику, способи передачі енергії. Частина уроків присвячено висвітленню технічних та фінансових проблем підприємств енергопостачання, пов'язаних із наданням комунальних послуг, із метою виховання майбутнього свідомого та відповідального споживача. Значну увагу приділено проблемі збереження та раціонального використання теплової та електричної енергії. Під час останніх уроків учні навчаються проводити енергетичний аудит вдома й у школі, а також розробляти проєктні пропозиції з підвищення енергоефективності шкільних приміщень.

Безкоштовний

Подати заявку!

2019/2020 Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний будинок»

Курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 4 класу

В Особистому кабінеті учень може змінити пароль для входу в Програму.

Головна | Про проєкт | Новини | Бібліотека | Допомога | Партнери | Контакти | Особистий кабінет / Вихід

Додати курс

Мій курс

Особисті дані

Особисті дані

ПІВ: Бидиструн Анатолій Сергійович

Адреса: Харківська обл., Харківський р-н, Харків

Школа: ЗОШ 245

Телефон: 54375743746

Е-пошта: max02425@yandex.com

Погода: smg_318194f0180b

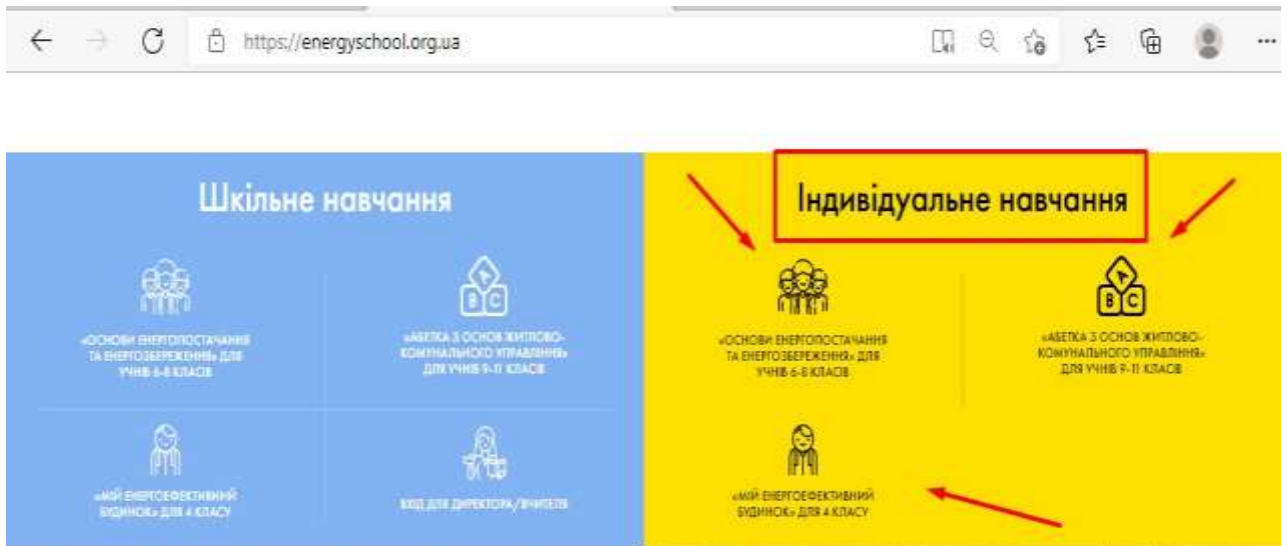
Змінити пароль:

.....

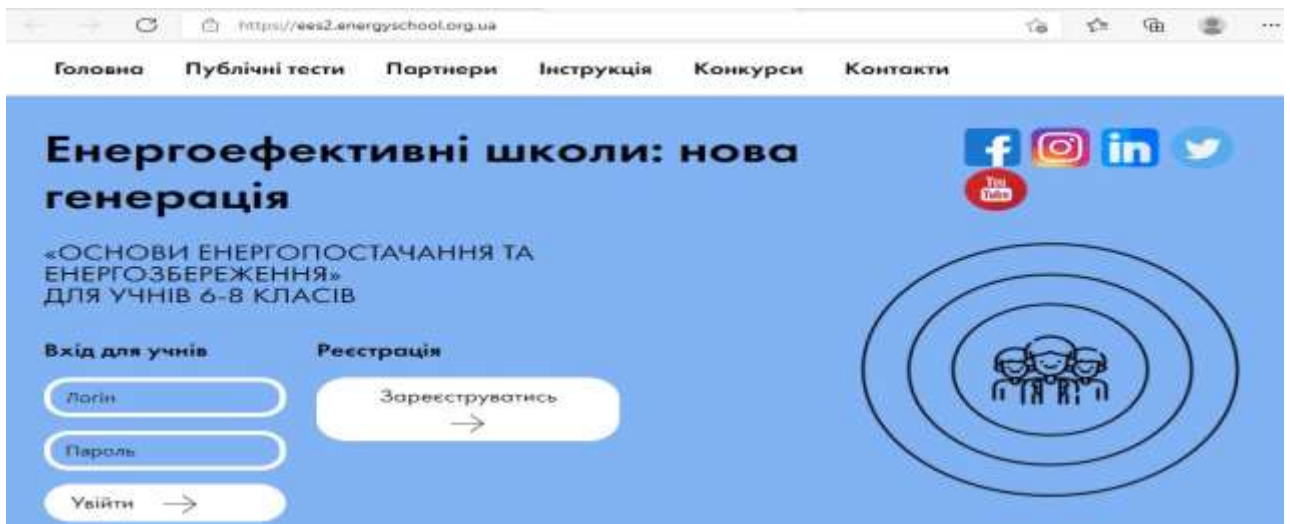
.....

Змінити пароль

Зайти в Навчальну частину можливо з Особистого кабінету і з Головної сторінки.



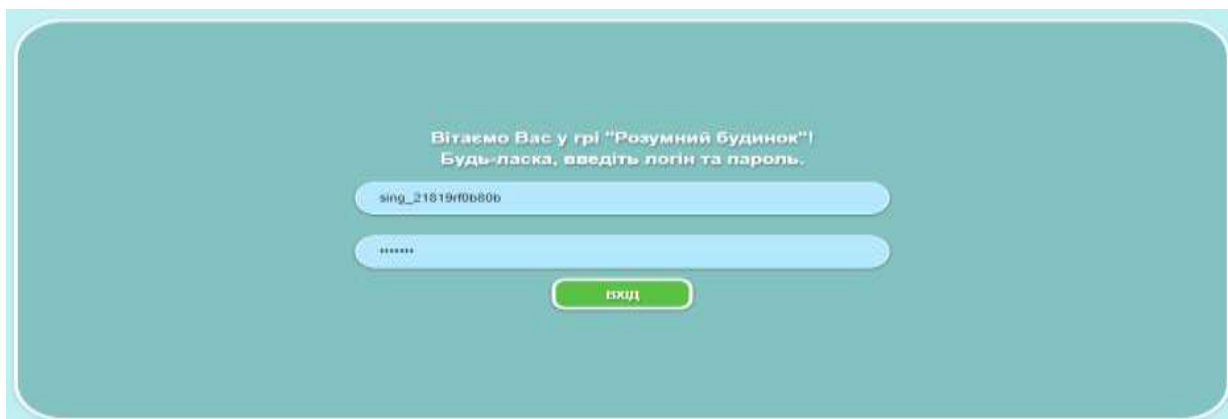
Для проходження курсу для учнів 6-8 класів ees2.energyschool.org.ua



Для проходження курсу для учнів 9-11 класів ng2.energyschool.org.ua



Для проходження навчальних курсів та гри “Розумний будинок” - використовуються логін і пароль отримані при реєстрації.



Для проходження курсу «Мій енергоефективний будинок» для учнів 3-4 класу <https://meh.energyschool.org.ua>



У разі виникнення запитань у процесі реєстрації навчального закладу – зв'яжіться зі службою технічної підтримки для отримання консультації за телефонами:

38 093 141 50 80

38 095 626 39 80

або електронною поштою
support@gs.energyschool.org.ua