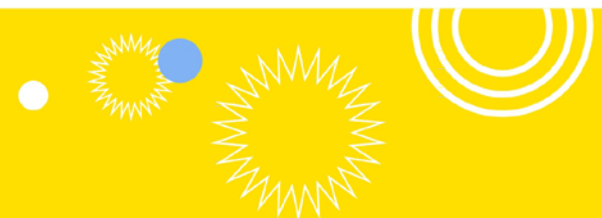


«ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ШКОЛИ: НОВА ГЕНЕРАЦІЯ»

Навчаємо енергетичній грамоті та виховуємо
екологічно свідомих громадян

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



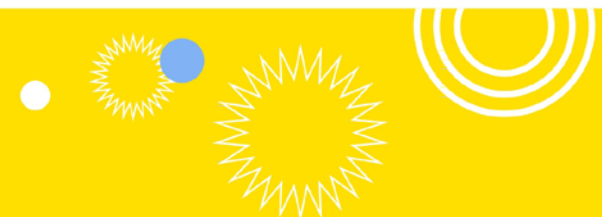
Про нас

- Унікальний в Україні шкільний освітній проєкт з авторською онлайн-програмою дистанційного навчання
- Три освітні курси для учнів ЗЗСО від 3 до 11 класу
- Індивідуальний, шкільний та міжрегіональний формати навчання
- Низка захопливих конкурсів енергоощадливого та екологічного спрямування
- Сприяння впровадженню екологічних стартапів
- Постійна двостороння комунікація з учасниками, контроль навчального процесу
- Заохочувальні подарунки найкращим учням



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Як ми починали і розвивали проєкт

2012 рік – початок впровадження проєкту та вивчення курсу «Основи енергопостачання та енергозбереження» у 11 школах м. Києва

2013 рік – початок вивчення курсу «Абетка з основ житлово-комунального управління», розширення географії проєкту на 4 області та залучення 55 ЗЗСО

2014 рік – навчальні курси реалізовано у 50 школах 14 міст. **Проєкт «Енергоефективні школи» отримав Гран-прі конкурсу кращих соціальних проєктів в Україні**

2016 рік – створено **онлайн-програму дистанційного навчання**, яка не має аналогів в Україні. Курси «Основи енергопостачання та енергозбереження» та «Абетка з основ житлово-комунального управління» отримали гриф МОНУ



2017 рік – вихід на національний рівень. Безкоштовний доступ до освітньої онлайн-платформи розширив кількість учасників до 858 шкіл з 23 областей України. Збільшилася кількість сільських шкіл (понад 30%). Початок впровадження міжрегіонального формату навчання

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Як ми охопили цілу країну

2018 рік – до проєкту долучилися вже майже 1300 шкіл із 450 населених пунктів України. Онлайн-програма дистанційного навчання отримала гриф МОН. **Проєкт «Енергоефективні школи: нова генерація» став переможцем конкурсу Partnership for Sustainability Award 2018 у категорії «Планета»**

2019 рік – у проєкті навчаються учні 1595 ЗСО, розпочато впровадження індивідуального формату навчання учнів. **У рамках Форуму ЕКОтрансформація-2019 проєкт здобув «зеленого» Оскара**

2020 рік – кількість учасників проєкту впевнено перетнула позначку у півмільйона (зараз майже 630 тисяч осіб), з нами навчаються 1994 школи. Запроваджено всеукраїнський конкурс екологічних ініціатив «Екомрія». Відкрито доступ до освітнього курсу «Мій енергоефективний будинок»



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Чому ми можемо навчити?

Освітній компонент проєкту складається з трьох онлайн-курсів, які мають гриф МОН та схвалені для використання у ЗЗСО.

Реєстрація навчальних закладів та окремих учнів у самостійному форматі на платформі проєкту є відкритою та безкоштовною, тобто підключитися та навчатися можна з будь-якого куточка України.

Для учнів різних вікових категорій проєкт пропонує такі курси:

«Мій енергоефективний будинок» для учнів 3-4 класу

«Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів

«Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Курс «Мій енергоефективний будинок»

Створений для 3 - 4 класу, метою якого є формування житлово-комунальної та екологічної грамотності учнів початкової школи.

З-поміж іншого, діти дізнаються про те, як у будинках з'являються вода, тепло та світло, чому потрібно берегти енергоресурси, як управляти своїм будинком через створення ОСББ, які права та обов'язки мають співвласники тощо.

Новими знаннями вони діляться зі своїм оточенням, насамперед із батьками.



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

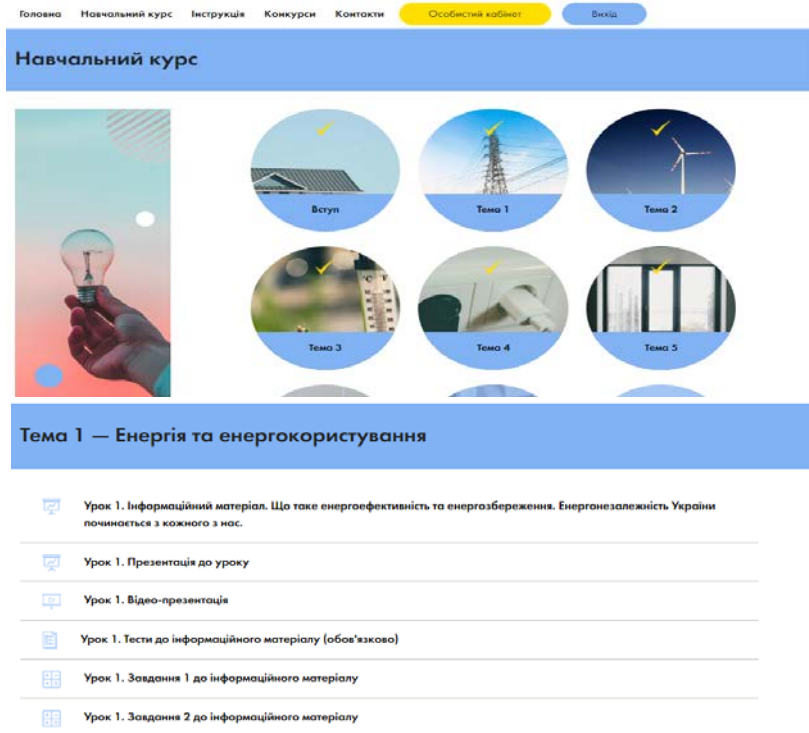
Зробимо країну енергоефективною разом!



Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження»

Розроблений для 6-8 класів, головною метою якого є виховання свідомого та відповідального майбутнього споживача енергоресурсів, котрий розуміє проблеми енергопостачальних підприємств та підтримує їх своїми діями: раціонально використовує тепло й електроенергію та своєчасно сплачує за отримані послуги.

Може вивчатися індивідуально, без залучення вчителів та реєстрації навчального закладу.

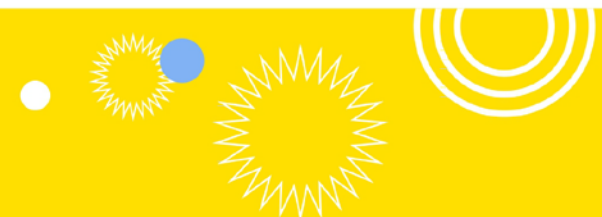


The screenshot shows the course website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Головна, Навчальний курс, Інструкція, Конкурси, Контакти, Особистий кабінет, and Вихід. Below the navigation bar is a blue header with the text "Навчальний курс". The main content area features a large image of a hand holding a lightbulb on the left and a grid of six circular icons on the right, each representing a topic: Вступ, Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, and Тема 5. Below this grid is a blue header for "Тема 1 — Енергія та енергокористування". Underneath, there is a list of resources for Topic 1, including:

- Урок 1. Інформаційний матеріал. Що таке енергоефективність та енергозбереження. Енергонезалежність України починається з кожного з нас.
- Урок 1. Презентація до уроку
- Урок 1. Відео-презентація
- Урок 1. Тести до інформаційного матеріалу (обов'язково)
- Урок 1. Завдання 1 до інформаційного матеріалу
- Урок 1. Завдання 2 до інформаційного матеріалу

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!

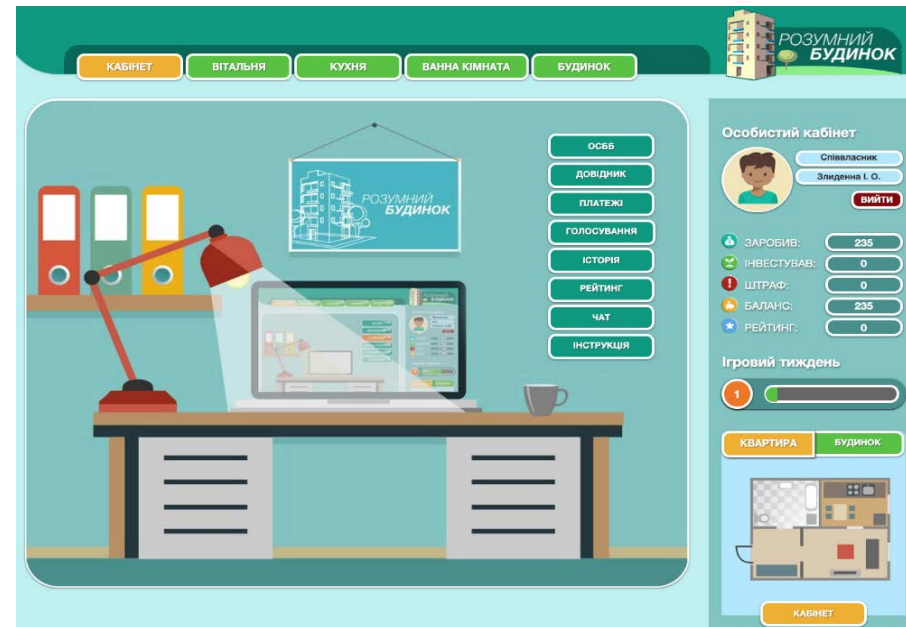


Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління»

Створений для 9-11 класів, формує навички ресурсозбереження та раціонального споживання житлово-комунальних послуг.

Практичний його компонент побудований у формі ділової гри «Розумний будинок» – віртуального багатоквартирного будинку, де кожен учень має своє житло і виконує роль співвласника у ОСББ.

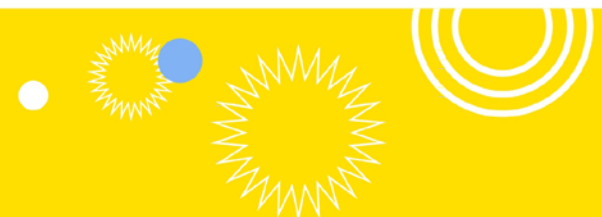
Курс сприяє командній роботі та формуванню свідомого власника житла, набуттю старшокласниками навичок управління будинком, командної роботи, розвитку лідерства.



Може вивчатися індивідуально, без залучення вчителів та реєстрації навчального закладу.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Навчальні курси Проекту

Освітні курси, схвалені Міністерством освіти і науки України:

курс за вибором «Абетка з основ житлово-комунального управління» для здобувачів освіти 9-11 класів.

курс за вибором «Основи енергопостачання та енергозбереження» для здобувачів освіти 6-8 класів;

курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів початкової школи .



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Навчально-методичні комплекти



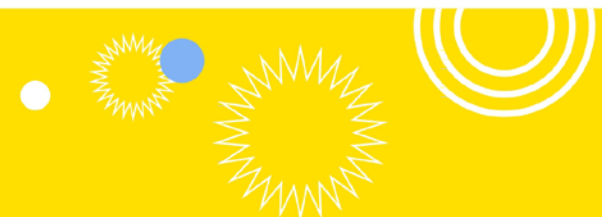
Навчально-методичні комплекти

The image displays three educational course cards arranged horizontally. Each card features a background image related to the course and contains text about the course, two buttons for 'Програма' (Program) and 'Посібник' (Manual), and a duration in hours.

- Card 1 (Left):** Course for 9-11 grades: «Абетка з основ житлово-комунального управління». Duration: 17 годин.
- Card 2 (Middle):** Course for 6-8 grades: «Основи енергопостачання та енергозбереження». Duration: 35 годин.
- Card 3 (Right):** Course for 4th grade: «Мій енергоефективний будинок». Duration: 17 годин.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Навчальний курс «Абетка з основ житлово-комунального управління»

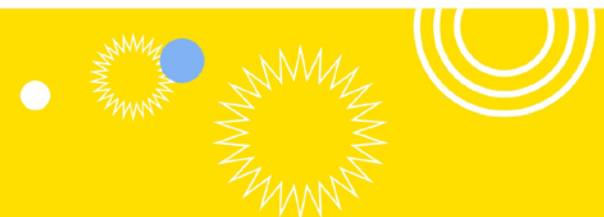


Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією з економіки Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (лист № №22.1/12-Г-730 від 19.08.2020 р.)

Практичний компонент курсу спрямований на досягнення економії енергоресурсів у секторі житлових та громадських будівель за рахунок реалізації енергоефективних заходів та ефективного управління енергоресурсами на рівні будинку.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

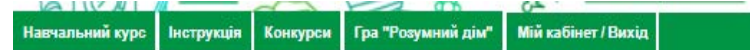
Тема 1. Я – власник: мій будинок, моя квартира, мій двір

Тема 2. Хто управляє моїм будинком: власники, ОСББ, управитель

Тема 3. Я – замовник житлово-комунальних послуг. Права та обов'язки учасників житлово-комунальних відносин

Тема 4. Я – замовник житлово-комунальних послуг. За що і скільки я сплачую?

Тема 5. Я – споживач. Звідки береться і куди зникає вода в моєму будинку?

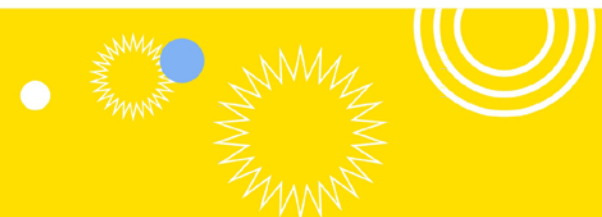


Навчальний курс

Вступ 2021-10-08	Тема 1 2021-10-08	Тема 2 2021-10-13	Тема 3 2021-10-20
Тема 4 2021-10-27	Тема 5 2021-11-03	Тема 6 2021-11-10	Тема 7 2021-11-17
Тема 8 2021-11-24	Тема 9 2021-12-01	Тема 10 2021-12-08	Підсумкове заняття 2021-12-15

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

Тема 6. Я – споживач. Звідки беруться газ, тепло та світло в моєму будинку

Тема 7. Я – споживач. Як з'являється і куди зникає побутове сміття?

Тема 8. Що потрібно робити, щоб менше сплачувати за житлово-комунальні послуги та/або поліпшити комфорт проживання?

Тема 9. Я – сусід. Добросусідство в будинку

Тема 10. Що я повинен знати про безпеку проживання?



Рисунок 10.2 Аварійний будинок



Рисунок 10.3 Будинок належного утримання

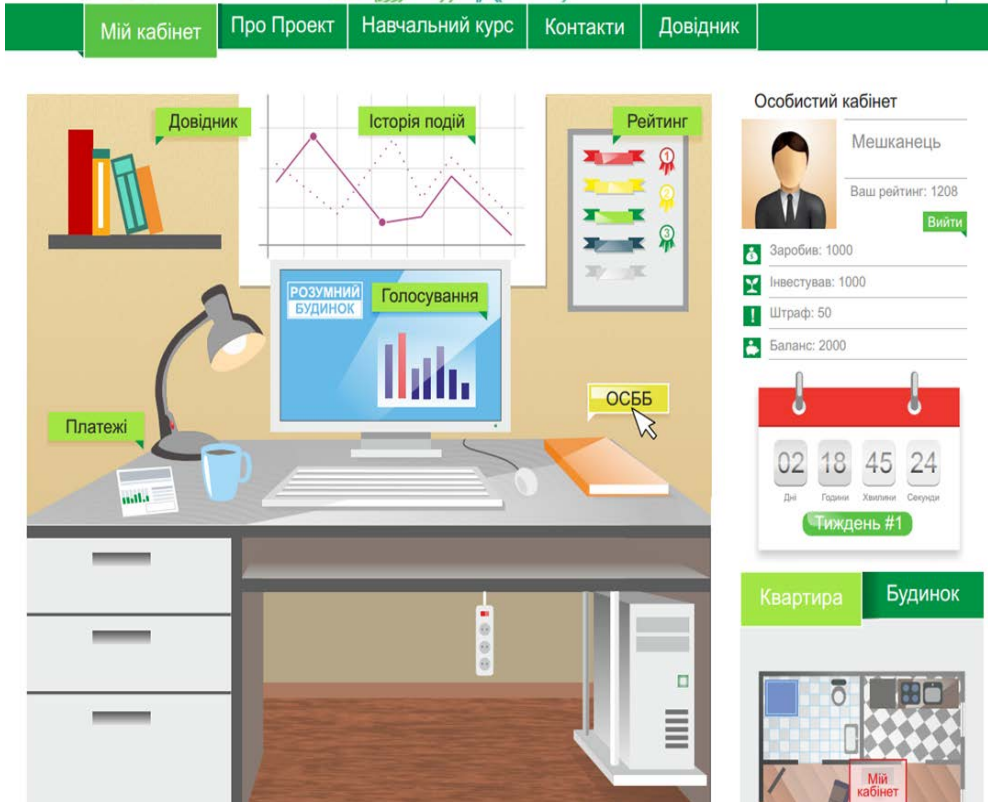


**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



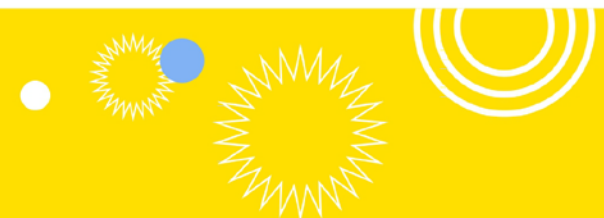
Онлайн-гра «Розумний будинок»



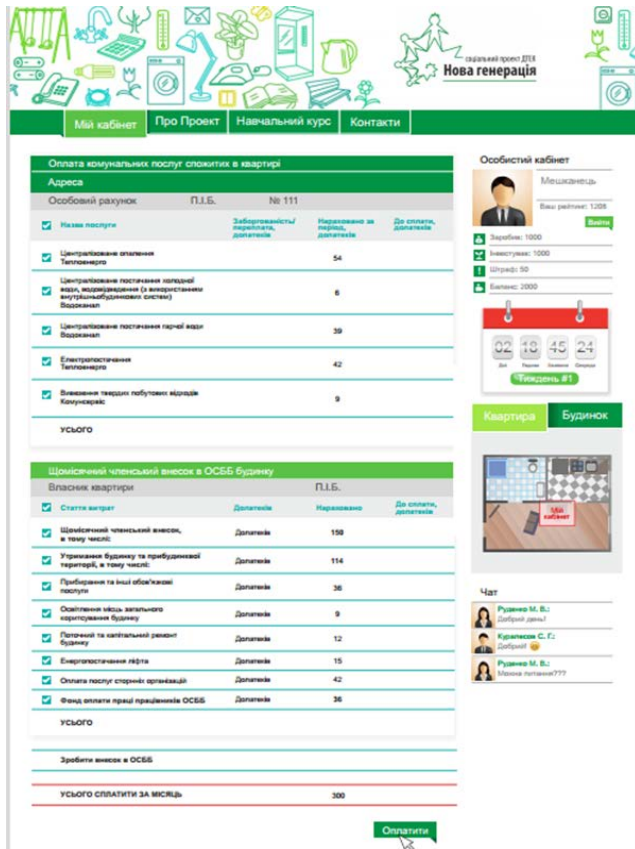
На час гри учні пілотного класу стають співвласниками багатоквартирного будинку. Метою гравця - є максимізація свого рейтингу і рейтингу будинку через прийняття та реалізацію правильних і узгоджених співвласниками рішень щодо підвищення енергоефективності та комфорту проживання в будинку.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Онлайн-гра «Розумний будинок»



Оплата коммунальных услуг сложится в квартире

Адреса
Особовий рахунок П.І.Б. № 111

Назва послуги	Забезпеченість/перевілено, розглянуто	Нараховано за період, доларів	До оплати, доларів
Централізоване опалення Топлоенерго		54	
Централізоване постачання холодної води, опалення/опалення із використанням внутрішньобудинкової системи		6	
Централізоване постачання гарної води Будинком		39	
Електропостачання Топлоенерго		42	
Вивезення твердих побутових відходів Капунтарів		9	
Усього			

Щомісячний членський внесок в ОСББ Будинку

Власник квартири	П.І.Б.	Доларів	Нараховано	До оплати, доларів
Стаття витрат				
Щомісячний членський внесок, в тому числі:		Доларів	158	
Утримання Будинку та прибудинкової території, в тому числі:		Доларів	114	
Приблизення та інші обов'язкові послуги		Доларів	36	
Середня вартість загальнобудинкового корпоративного Будинку		Доларів	9	
Діловий та капітальний ремонт Будинку		Доларів	12	
Електропостачання ліфта		Доларів	15	
Оплата послуг сторонніх організацій		Доларів	42	
Фонд оплати праці працівників ОСББ		Доларів	36	
Усього				
Зробити внесок в ОСББ				
Усього сплатити за місяць				
300				

Оплатити

Особистий кабінет

Місячний внесок: 120\$

Ваш рейтинг: 120\$

Заробити: 1000
Витратити: 1000
Гроші: 50
Валюти: 2000

Телефон: #1

Квартира Будинок

Чат

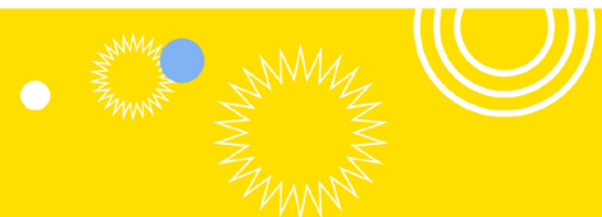
Руденко М. В.: Добрий ранок!
Курченко С. Г.: Добрий день!
Руденко М. В.: Менше платити???

Гра передбачає:

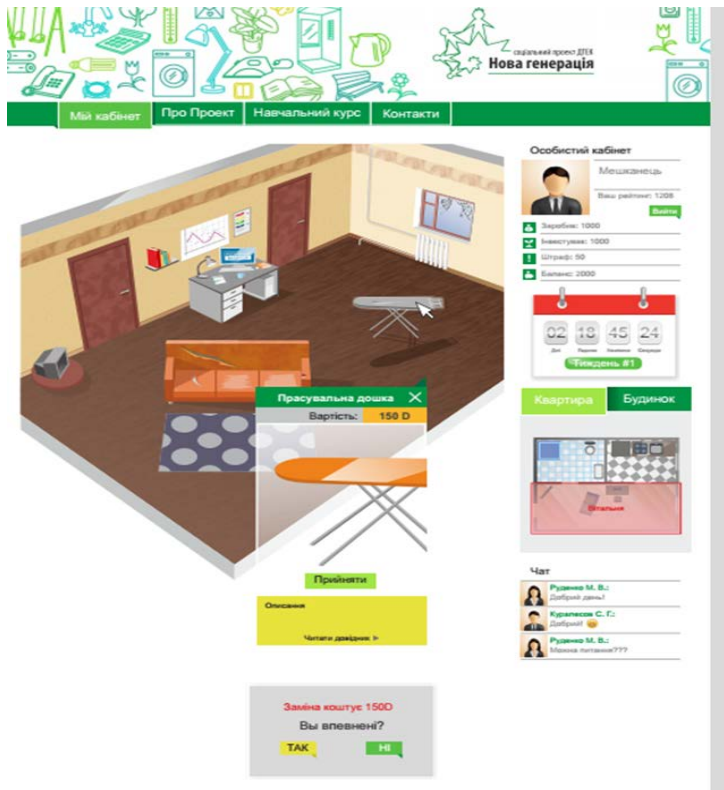
- щотижневі обов'язкові платежі (за комунальні послуги та енергоресурси);
- прямий взаємозв'язок між ступенем залучення школяра в ігровий курс і сумою зароблених ігрових грошей;
- зменшення щотижневих платежів за комунальні послуги та енергоресурси в результаті реалізації ресурсозберігаючих заходів;
- необхідність приймати рішення, розставляти пріоритети, складати бюджети й фінансові плани;
- необхідність об'єднувати ресурси, працювати в команді для досягнення кращого результату.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Онлайн-гра «Розумний будинок»



Засвоюючи курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» та беручи участь у виконанні практичних завдань за допомогою програми дистанційного онлайн-навчання, учні заробляють ігрові гроші, які можуть накопичувати й витратити на оплату комунальних послуг у своїх віртуальних квартирах і будинках та на реалізацію енергоефективних заходів.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Навчальний курс «Основи енергопостачання та енергосбереження»



https://ees.energyschool.org.ua

Головна Навчальний курс Інструкція Конкурси Контакти Особистий кабінет Вхід

Енергоефективні школи: нова генерація

«ОСНОВИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ» ДЛЯ УЧНІВ 6-8 КЛАСІВ

Почати навчання →

Всього зареєструвались ЗНЗ України: **2502**

Пройдуть навчання у 2021/2022 навчальному році: **0810**

Загальні новини По місту По школі

Фотовідгуки переможців конкурсу «Екомрія» третій етап

Пишемося переможцями третього етапу конкурсу «Екомрія» та ділимося аскавими фотовідгуками. Волонтери благодійного фонду "Ясени" Львівської області стимулюють учнів до енергозбереження та енергопостачання.

Головна Навчальний курс Інструкція Конкурси Контакти Особистий кабінет Вхід

Мої оцінки

Оцінки класу Розподіл балів

Мої оцінки

Тема	Презентації	Відео	Тест	Посилання	Завдання	Тексти	Кейси	Головний тест
Вступ	—	—	—	—	—	—	—	55
Тема 1	25	45	92	—	6	—	—	10
Тема 2	5	—	33	—	2	—	—	15
Тема 3	15	—	42	—	1	—	—	40
Тема 4	10	5	109	—	6	—	—	35
Тема 5	10	15	39	—	62	—	—	35
Тема 6	5	—	—	—	—	—	—	—

Мій рейтинг: 782

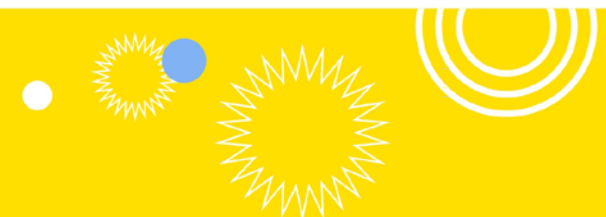
Особисті дані

Мої оцінки

Мої звіти

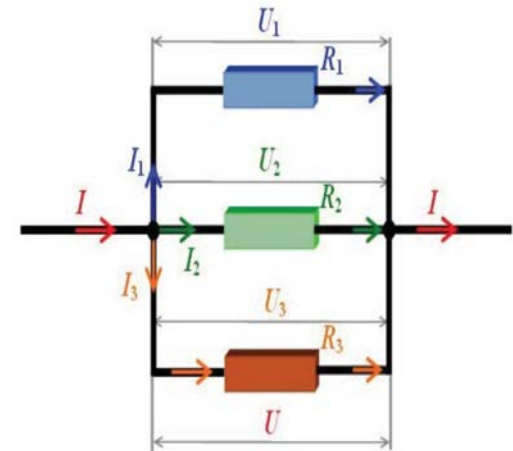
Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!



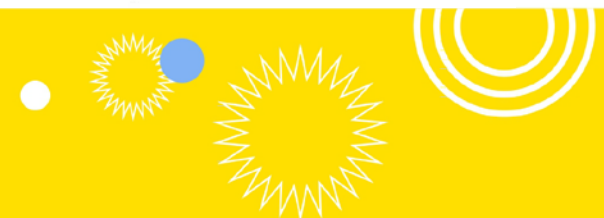
Зміст навчального курсу

- Тема 1. Енергія та енергокористування
- Тема 2. Альтернативні джерела енергії
- Тема 3. Тепло та температура
- Тема 4. Електрика
- Тема 5. Як виробляється та подається тепло
- Тема 6. Як виробляється та подається електрика
- Тема 7. Технічні проблеми енергопостачання
- Тема 8. Фінансові проблеми енергопостачальних підприємств
- Тема 9. Проблеми споживачів тепла та електрики
- Тема 10. Чому потрібно зберігати тепло та електрику



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

Тема 11. Як зберегти та раціонально використовувати тепло

Тема 12. Як зберегти та раціонально використовувати електричну енергію

Тема 13. Як зменшити витрати на оплату послуг теплопостачання

Тема 14. Як зменшити витрати на оплату послуг електропостачання

Тема 15. Енергетичний аудит удома

Тема 16. Енергетичний аудит у школі та розробка проектних пропозицій з підвищення енергоефективності шкільних приміщень



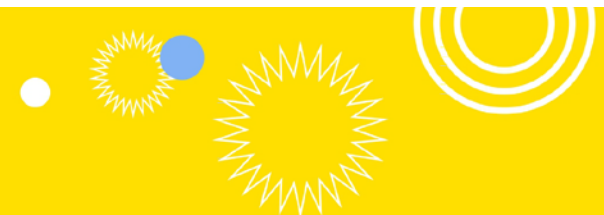
Мал. 19.2. Енергоефективне вікно



Мал. 19.4. Тепловідбивний екран

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



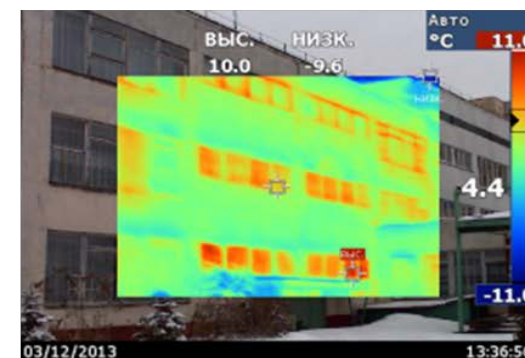
Енергетичний аудит



План кабінету №38

Вікна на схід
Висота класу - 3м
Площа 88+24 кв. м
Колір стін світлий
Висновок: енергоефективні (Е)

Середня загальноосвітня школа 170 м, Києва



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Навчальний курс «Мій енергоефективний будинок»

Таємниці
енергоефективного
будинку

Посібник для учнів 4-го класу

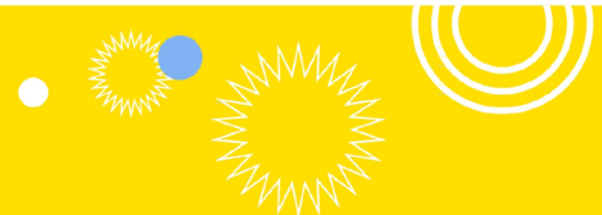


Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах комісією з педагогіки та методики початкового навчання Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (лист № 22.1/12-Г-486 від 27.06.2019 р.)

Мета курсу: формування в учнів ціннісного ставлення до житлового середовища людини, водних та енергетичних ресурсів задля забезпечення якісних і комфортних умов проживання; переходу на альтернативні джерела енергії для захисту довкілля та життя на Землі.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

- Тема 1.** Знайомство з нашими героями та їх казковими друзями
- Тема 2.** Домовичок розповідає Тарасику та Катрусі про історію житла
- Тема 3.** Тарасик та Катруся дізнаються від Домовичка, які бувають будинки та кому вони належать
- Тема 4.** Домовичок проводить екскурсію: з чого складається будинок
- Тема 5.** Домовичок допомагає розібратися, як можна управляти будинком
- Тема 6.** Тарасик і Катруся дізнаються від Домовичка, чому треба створювати ОСББ



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

Тема 7. Домовичок роз'яснює, хто такі виконавці та споживачі житлово-комунальних послуг і які вони мають права та обов'язки

Тема 8. Як вода з'являється у кранах та куди зникає: розповідь Краплинки

Тема 9. Як економити воду: поради від Краплинки

Тема 10. Щоб у нашому будинку тепло й затишно було: знайомство з Теплинкою

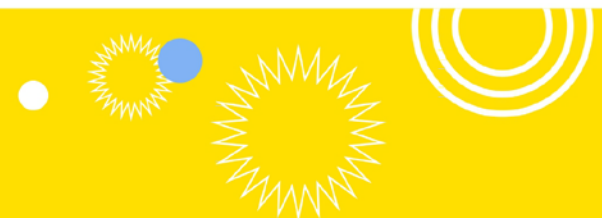
Тема 11. Як зменшити витрати тепла у квартирі та будинку: поради від Теплинки

Тема 12. Звідки береться електрика у квартирі та будинку: знайомство з Енергійком



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Зміст навчального курсу

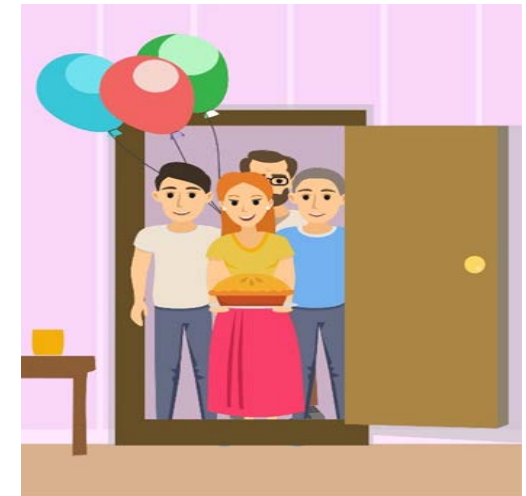
Тема 13. Як економити електрику: поради від Енергійка

Тема 14. Як створюється та куди дівається сміття знає Домовичок

Тема 15. Навіщо берегти енергоресурси та використовувати альтернативні джерела енергії, знають Теплінка та Енергійко

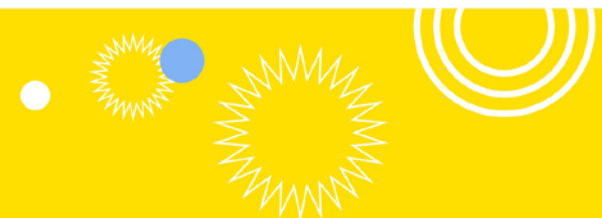
Тема 16. Дружні сусіди – доглянутий будинок і задоволений Домовичок

Тема 17. Безпека у нашому будинку: правила та поради від Домовичка



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Міні-ігри

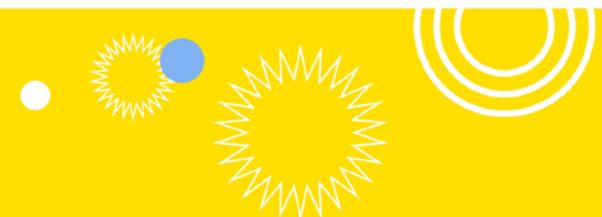


Секрети будинку та асоціації

З метою більш якісного засвоєння учнями навчального матеріалу Пропонуються використати різні форми та методи навчання. Зокрема, у навчальний курс інтегровані ігри для школярів, за допомогою яких стимулюється інтерес та активність учнів.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Переваги інноваційного Проекту

Інноваційний Проект ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація», завдяки ПДН, забезпечує необмежене покриття через дистанційний формат навчання, тому ми запрошуємо приєднатися школи будь-якого міста, селища або села, аби в учнів був доступ до Інтернету.

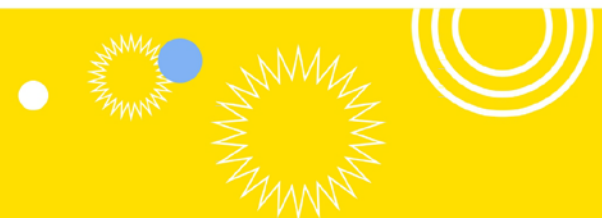
Цілодобовий абсолютно безкоштовний доступ до ПДН уможлиблює навчання у будь-який зручний для користувачів час.

ПДН містить актуальні інформаційні матеріали, які систематично оновлюватимуться відповідно до змін у законодавстві, державній політиці тощо. ПДН пропонує різні форми навчальних занять (презентації та відеопрезентації, кейсові завдання, тестування), авторську онлайн-гру «Розумний будинок», яка не має аналогів в Україні.

Під час навчання учні та їхні родини матимуть можливість брати участь у низці цікавих творчих конкурсів та отримувати енергоефективні подарунки.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Реєстрація

Опис процедури реєстрації навчальних закладів
Для реєстрації у Програмі дистанційного навчання Проекту
«Енергоефективні школи: нова генерація» необхідно перейти за
ПОСИЛАННЯМ

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

Натисніть на банери «Реєстрація» та «Навчальний заклад»

Energy School ДТЕК Енергія в дії ІНСТИТУТ МІСЦЕВОГО РОЗВИТКУ

ПРО ПРОЕКТ КУРСИ ЕКСПЕРТИ ПАРТНЕРИ КОНТАКТИ

Instagram Facebook WhatsApp

Енергоефективні школи: нова генерація

Інтерактивний спосіб для дітей опанувати знання про енергоефективність

Реєстрація Допомога

Протягом року учасники проекту встановили:

- 13 330 метрів енергозберігаючої техніки
- 1 441 метр економної енергії
- 924 кв. м енергозберігаючої техніки
- 18 енергоаудитів
- 5 400 м економної енергії
- 174 енергоаудитів для шкіл

Зменшення витрат CO₂ на 11 335 тонн

Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!



Реєстрація

Далі потрібно заповнити поля анкети. Ознайомитися з правилами та умовами публічного договору і дати свою згоду! Натиснути кнопку **«Зареєструватись»**. Після цього Ви отримаєте лист-повідомлення на вказаний Вами **e-mail**, в якому потрібно перейти за посиланням **«Підтвердити адресу»**.

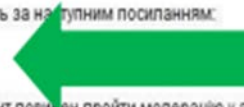
Реєстрація

Прізвище
Ім'я
По-батькові
Посада
Область
Район
Населений пункт
Назва навчального закладу (вказати номер, якщо є)
<small>*Вказати назву навчального закладу немає в списку підказок, вводити його в поле самостійно!</small>
Код ЄДРПОУ
Контактний телефон
E-mail
Сайт навчального закладу (якщо є)
<input checked="" type="checkbox"/> Я прочитав(-ла) правила і умови публічного договору та даю свою згоду!
<input checked="" type="checkbox"/> Я прочитав(-ла) Положення про шкільний формат навчання та даю свою згоду!

Ваша адреса була вказана при реєстрації на проект "Енергоефективні школи". Якщо Ви пройшли реєстрацію, уважно перегляньте її та проігноруйте цей лист! Якщо Ви не пройшли реєстрацію, уважно перегляньте її та проігноруйте цей лист!

Для підтвердження e-mail адреси перейдіть за наступним посиланням:

[Підтвердити адресу](#)



Після підтвердження реєстрації Ваш акаунт повинен пройти модерацію у зручний для Вас час. Після модерації 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!

Успішна реєстрація

На Вашу електронну адресу (ndubenko67576574568758@ukr.net) надіслано лист для її підтвердження (лист може прийти в спам або в деяких загрозило!)

Зверніть увагу, що Логін і Пароль для Вашого облікового запису згенеровані автоматично і вказані в листі. Не видавайте лист, якщо Ви не запам'ятали Логін і Пароль!

Після підтвердження Ваш обліковий запис повинен бути також підтверджений Адміністратором сайту.



Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!



Реєстрація

У Особистому кабінеті адміністратора, натиснувши на кнопку «**Додати курс**», можна обрати з переліку один або декілька навчальних курсів.

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

Особистий кабінет / Вихід

- Додати курс
- Мої курси
- Мої платежі
- Особисті дані

Доступні курси

- 2021/2022 Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів
- 2021/2022 Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний будинок»
- 2021/2022 Курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 4 класу

Активация Windows

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Починаємо навчання!

Мої курси

Додати курс

Мої платежі

Особисті дані

Мої курси

Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів. ▼

Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів, та онлайн-гра «Розумний будинок». ▼

Почати навчання!

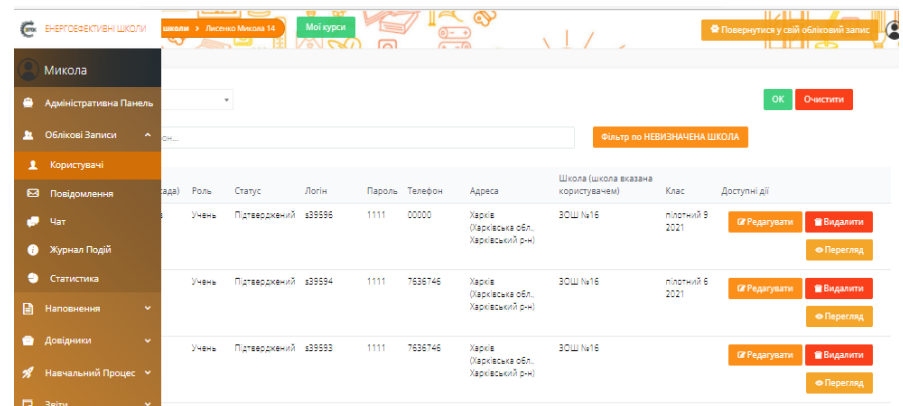
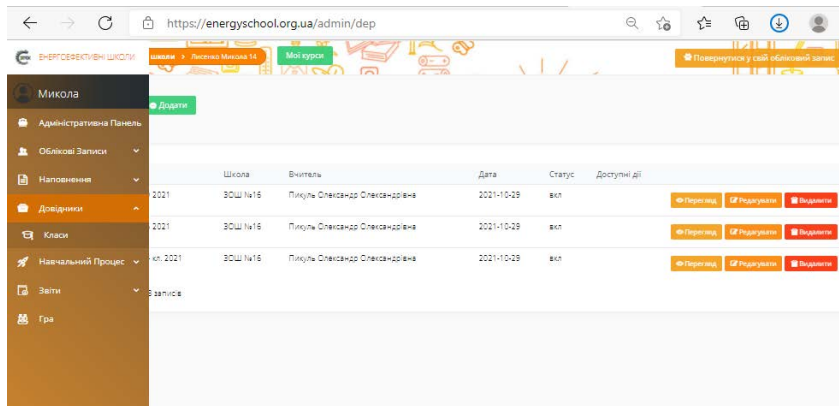
**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Робочий кабінет

Адміністратор школи при першому відвідуванні свого електронного кабінету, створює класи, профілі вчителів, створює або змінює календарний план навчання кожного класу. Вчитель також може робити ці дії, але тільки в класі де він призначений. Головна функція вчителів-зареєструвати учнів в класи, передати їм логіни паролі і стежити за їх навчанням.



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Робочий кабінет

Журнал оцінок
Розподіл балів у ГДН
Завантажити Excel

Очистити

	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема 8	Тема 9	Тема 10	Тема 11	Тема 12	Тема 13	Тема 14	Тема 15	Тема 16	Тема 17	Тема 18	Всього	
1 Ерзак В. 1.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2 Лисенко М. О.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
3 Пікуль111111 В. О.	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110

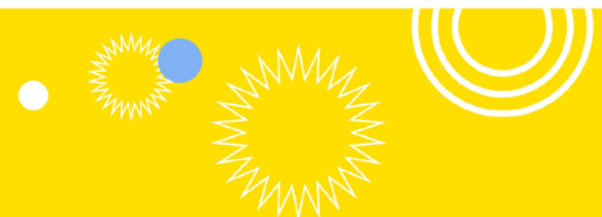
Журнал подій

Очистити

Дата	Деталі	Курс	Подія
2021-12-15 10:09:45	Юрків Максим Юрійович Київ Школа ДТЕК №2, Стрийська ЗОШ №7 - Містківський ліцей 2021	2021/2022 Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний Будинок»	Перегляд: Тема 6
2021-12-15 10:05:15	Непран Олександр Юрійович Київ Школа ДТЕК №4, Петропавлівська СВЗОШ №2 - Грабовецька гімназія 2021	2021/2022 Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний Будинок»	Перегляд: Тема 5
2021-12-15 10:05:04	Скулська Ярина Миколаївна Київ Школа ДТЕК №2, Стрийська ЗОШ №7 - Містківський ліцей 2021	2021/2022 Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів та онлайн-гра «Розумний Будинок»	Перегляд: Тема 1


Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!



Управління ОСББ

Вчитель > №2Вчитель Стрийська7 Містківськйлицей
Повернутися у свій обліковий запис



Управління ОСББ

Управління ігровим тижнем

Триває **3** ігровий тиждень

УВАГА! При переході до наступного ігрового тижня (починаючи з 2 ігрового тижня), всім мешканцям ОСББ будуть нараховуватись платежі за комунальні послуги та обрані кредити! У випадку, якщо хтось не встиг до цього моменту здійснити оплату йому буде нарахований борг, який впливає на рейтинг мешканця ОСББ. Тому, НЕ ПОСПІШАЙТЕ НАТИСКАТИ ЦЮ КНОПКУ!

[Перейти до наступного ігрового тижня](#)

Управління голосуванням

Результати голосування

Голова правління ОСББ	Бухгалтер ОСББ	Координатор практичних заходів	Координатор PR
Латишев	Климух	Остронок	Тимчук

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Реєстрація

У 2020-2021 навчальному році проєкт відкрив нові можливості для учнів українських шкіл – відтепер кожен може самостійно зареєструватися у проєкті та вивчати пропоновані освітні курси без необхідності обов'язкової реєстрації адміністрації навчального закладу.

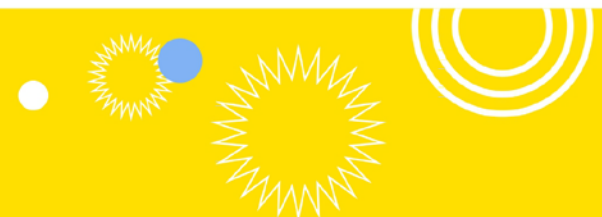
Учасником навчання в індивідуальному форматі може стати кожен учень загальноосвітніх навчальних закладів України. Допомога чи участь вчителів та директорів у процесі реєстрації та проходження курсів за даним форматом навчання не передбачена.

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

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

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



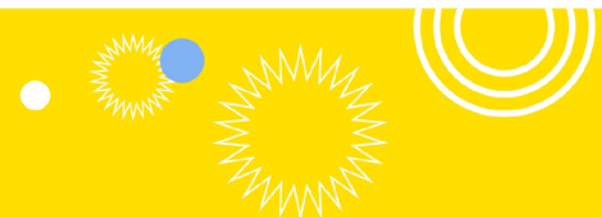
Реєстрація

Натисніть на банери «Реєстрація» та «Учень».

Для проходження навчальних курсів та гри «Розумний будинок» – використовуються логін і пароль отримані при реєстрації.

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Як учням почати навчання?

Щоб розпочати навчання, учні повинні перейти за посиланням в листі або

- meh.energyschool.org.ua для учнів 3-4 класу
- ees.energyschool.org.ua для учнів 6-8 класів
- ng.energyschool.org.ua для учнів 9-11 класів

Посилання, для учнів, які оберуть самостійне навчання (без керівництва вчителя)

- meh.energyschool.org.ua курс «Мій енергоефективний будинок»
- ees2.energyschool.org.ua курс «Про енергопостачання та енергозбереження для майбутнього споживача»
- ng2.energyschool.org.ua курс «Абетка житлово-комунального управління»

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Як учням почати навчання?

Зайти на курси, можна через головну сторінку Проєкту

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



**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Рейтинг успішності самостійних учнів

«ОСНОВИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ»
ДЛЯ УЧНІВ 6-8 КЛАСІВ

Почати навчання →

Проходять навчання у
2021/2022 навчальному році

2752

Самостійних учнів

Рейтинг успішності по Україні за 15 грудня 2021 року:

Сумська

Оберіть район

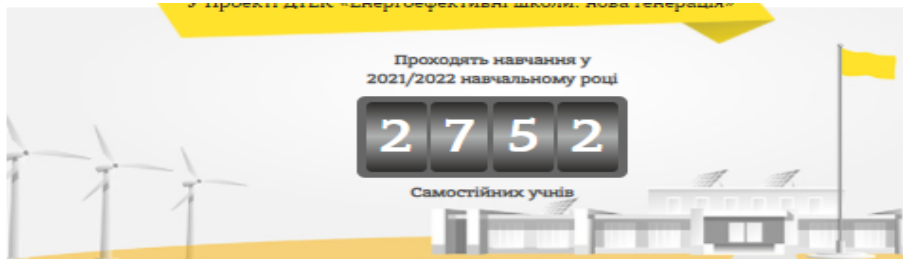
Оберіть населений пункт

ПІБ

Очистити фільтр

Шукати

Місце	К-сть балів	ПІБ	Населений п-кт	Тема
16	1992	Вигрицька Поліна Денисівна	Суми (Сумська обл., Суми р-н)	Підсумкове заняття
23	1738	Ковальова Єлизавета Сергіївна	Суми (Сумська обл., Суми р-н)	Підсумкове заняття
25	1658	Воробітов Даній Андрійович	Суми (Сумська обл., Суми р-н)	Підсумкове заняття
117	312	Соловйов Ілля Олександрович	Путівка (Сумська обл., Путівський р-н)	Тема 1
135	184	Пакуровська Надія	Суми (Сумська обл., Суми р-н)	Тема 1



Рейтинг успішності по Україні за 15 грудня 2021 року:

Кіровоградська

Оберіть населений пункт

Місце	К-сть балів	ПІБ	Населений п-кт	Тема
120	299	Вдовиченко Ашот	Світловодськ (Кіровоградська обл., Світловодський р-н)	Тема 4
124	273	Войнаровська Єва	Червоне (Кіровоградська обл., Гайворонський р-н)	Тема 1
126	271	Слиш Софія	Червоне (Кіровоградська обл., Гайворонський р-н)	Тема 1
130	257	Бондаренко Сабріна	Червоне (Кіровоградська обл., Гайворонський р-н)	Тема 1
149	185	Онуфрак Анна	Червоне (Кіровоградська обл., Гайворонський р-н)	Тема 1
156	175	Любомський Олександр Олександрович	Червоне (Кіровоградська обл., Гайворонський р-н)	Тема 1

Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!



Допомога

Перелік найбільш поширених запитань та відповіді на них

<http://reg.energyschool.org.ua/articles/9>

Відео-допомога щодо роботи у особистому кабінеті

<https://www.youtube.com/channel/UC5xJfryvS7cWdAOAqOEB3hg/videos>

Інструкції для кожного типу користувача
(адміністратор, вчитель, учень)

доступні у особистому кабінеті після реєстрації

Служба технічної підтримки

E-mail: support@gs.energyschool.org.ua

+380931415080

+380956263980

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!



Допомога

Energy School | D.TEK | Інститут місцевого розвитку

ПРО ПРОЕКТ | КУРСИ | ЕКСПЕРТИ

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

Енергоефективні школи: нова генерація

Інтерактивний спосіб для дітей опанувати знання про енергоефективність

Реєстрація | **Допомога**

Всього на сьогодні зареєструвались 33СО України: **2502**

Висаджено дерев учасниками проекту: **53260**

Кількість учнів, які пройшли навчання: **41806**

Презентація проекту

Опис процедури реєстрації навчальних закладів

Опис процедури реєстрації учнів для самостійного навчання

Опис процедури вибору навчальними закладами освітніх курсів (для зареєстрованих шкіл)

Перелік найбільш поширених запитань та відповіді на них

1) Коли буде розпочато навчальний процес?

Доступ до навчально-методичних матеріалів на 2021/22 навчальний рік буде відкрито:

- з 1 вересня 2021 р. для учасників курсу «Про енергопостачання та енергозбереження для майбутнього споживача».
- з 1 вересня 2021 року для учасників курсу «Абетка житлово-комунального управління».
- з 1 вересня 2021 року для учасників курсу «Мій енергоефективний будинок».

Учні, які оберуть самостійне навчання (без керівництва вчителя) - можуть навчатися влітку без обмежень.

Зареєстровані учасники отримують електронний лист із повідомленням про відкриття доступу до навчальних матеріалів та можливість розпочинати навчальний процес.

Увага! Якщо Ваш навчальний заклад брав участь у Проекті в попередні навчальні періоди, у Програмі зберігаються логін і пароль тільки адміністратора школи. Вчителів, учнів та кураторів необхідно реєструвати на початку навчального року. Адміністратори шкіл реєструють вчителів, вчителів - учнів (учні можуть вибрати і самостійний формат), але спочатку школа повинна вибрати курси які бажає пройти. Інструкції для реєстрації та вибору курсу розташовані вище тексту.

Контакти

Всеукраїнська благодійна організація
«Інститут місцевого розвитку»
04070, Україна, м. Київ,
вул. Ігорівська 14а, 2-й поверх
E-mail: office@mdi.org.ua

Служба технічної підтримки
E-mail: support@gs.energyschool.org.ua
+380931415080
+380956263980
Час роботи: 9:00 - 18:00

Напишіть ваше повідомлення!

Оператори онлайн

Бізнес-месенджер jivo

Ваше ім'я: Микола ✓

Ваш телефон: 0505860980 ✓

Ваш E-mail: invapromteks@ukr.net ✓

Енергоефективні школи: нова генерація

Зробимо країну енергоефективною разом!

Дякуємо за увагу!

energyschool.org.ua

Запрошуємо школи долучитися до Проекту у 2021/2022 навчальному році

**Енергоефективні школи:
нова генерація**

Зробимо країну енергоефективною разом!

