





### Навчальні курси, схвалені Міністерством освіти і науки України

- курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 4-го класу;
- курс за вибором «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів;
- факультативний курс «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів.



# ПРОГРАМА ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ (ПДН)

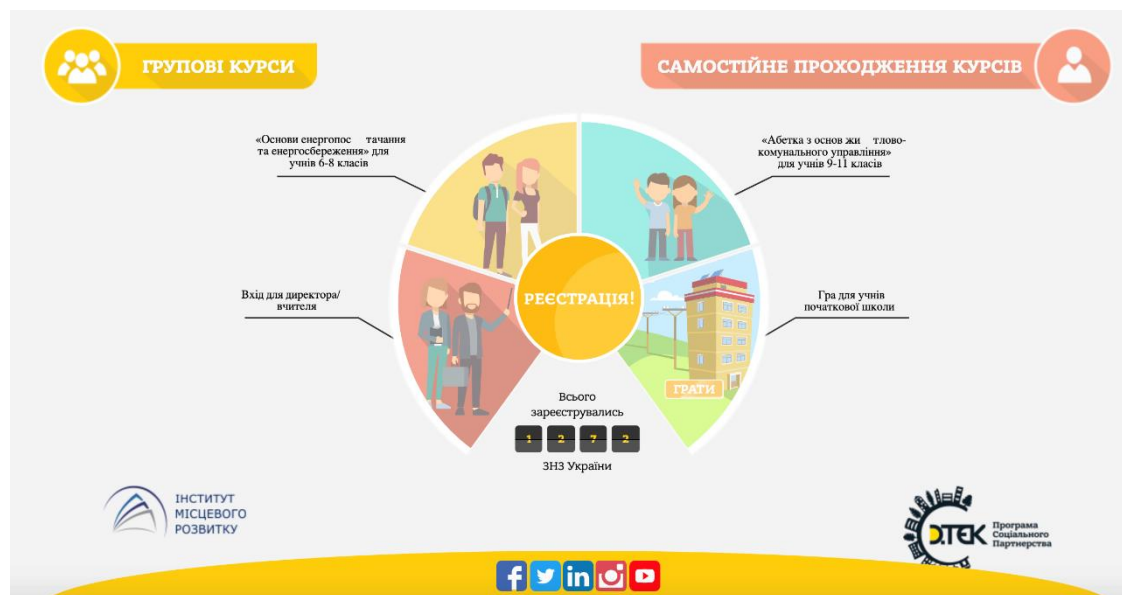


## Переваги ПДН

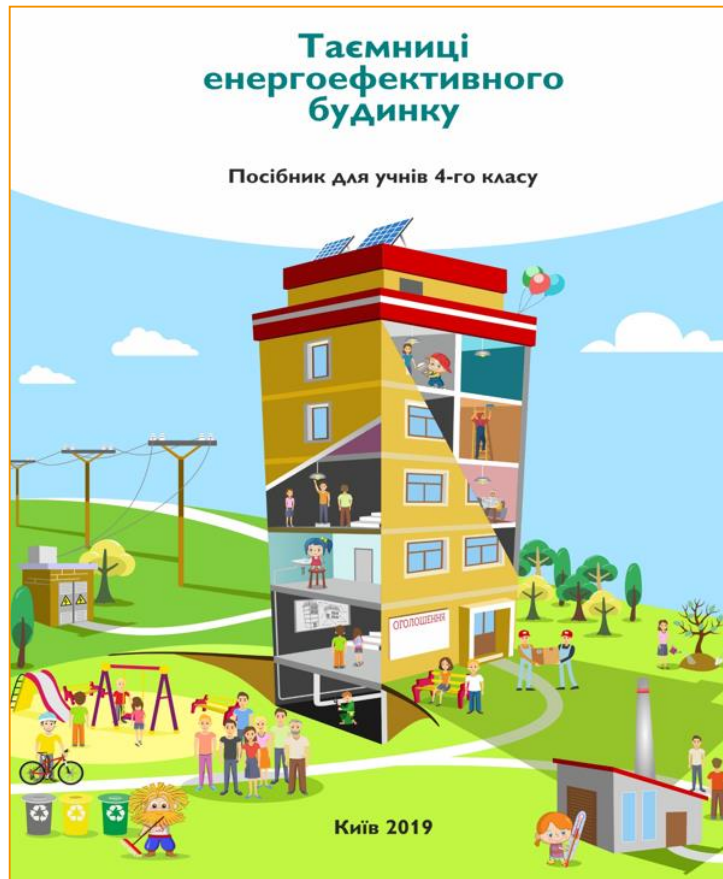
- сучасний підхід до засвоєння матеріалу;
- навчання незалежно від локації школи;
- автоматизована система оцінювання;
- вільний доступ у будь-який час;
- систематичне оновлення навчального контенту;
- інтегрована система моніторингу;
- «змагальний» ефект у межах кожного класу.

## Перша в Україні авторська безкоштовна онлайн-програма дистанційного навчання (ПДН)

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



# НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС: КУРС «МІЙ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИЙ БУДИНОК»



**Аудиторія:** учні 4-го класу

**Кількість тем:** 17

**Тривалість:** 17 год/навчальний рік

Мета курсу – формування житлово-комунальної та енерго-екологічної грамотності учнів початкової школи. Курс розроблений таким чином, аби полегшити сприйняття матеріалу за рахунок навчальних активностей, які позитивно впливають на емоційну сферу дітей, сприяють розвитку їхньої уяви, креативності, мислення, концентрації уваги.



# НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС: КУРС «ОСНОВИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ»



## Навчальний курс

<b>Вступ</b>  2018-08-06	<b>Тема 1</b>  2018-08-06	<b>Тема 2</b>  2018-08-13	<b>Тема 3</b>  2018-08-20
<b>Тема 4</b>  2018-08-27	<b>Тема 5</b>  2018-09-03	<b>Тема 6</b>  2018-09-10	<b>Тема 7</b>  2018-09-17
<b>Тема 8</b>  2018-09-24	<b>Тема 9</b>  2018-10-01	<b>Тема 10</b>  2018-10-08	<b>Тема 11</b>  2018-10-15
<b>Тема 12</b>  2018-10-22	<b>Тема 13</b>  2018-10-29	<b>Тема 14</b>  2018-11-05	<b>Тема 15</b>  2018-11-12
<b>Тема 16</b>  2018-11-19	<b>Підсумкове заняття</b>  2018-11-26		

**Аудиторія:** учні 6-8 класів

**Кількість тем:** 16

**Тривалість:** 35 год/навчальний рік

Головна мета курсу полягає у вихованні свідомого та відповідального майбутнього споживача теплової та електричної енергії, який розуміє проблеми енергопостачальних підприємств та підтримує їх своїми діями: зберігає і раціонально використовує тепло та електрику й своєчасно сплачує за отримані послуги.



# НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС: КУРС «АБЕТКА З ОСНОВ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ»



## Навчальний курс

<b>Вступ</b>  2018-02-22	<b>Тема 1</b>  2018-02-26	<b>Тема 2</b>  2018-03-01	<b>Тема 3</b>  2018-03-08
<b>Тема 4</b>  2018-03-15	<b>Тема 5</b>  2018-03-22	<b>Тема 6</b>  2018-03-29	<b>Тема 7</b>  2018-04-05
<b>Тема 8</b>  2018-04-12	<b>Тема 9</b>  2018-04-19	<b>Тема 10</b>  2018-04-26	<b>Підсумкове заняття</b>  2018-05-03

**Аудиторія:** учні 9-11 класів

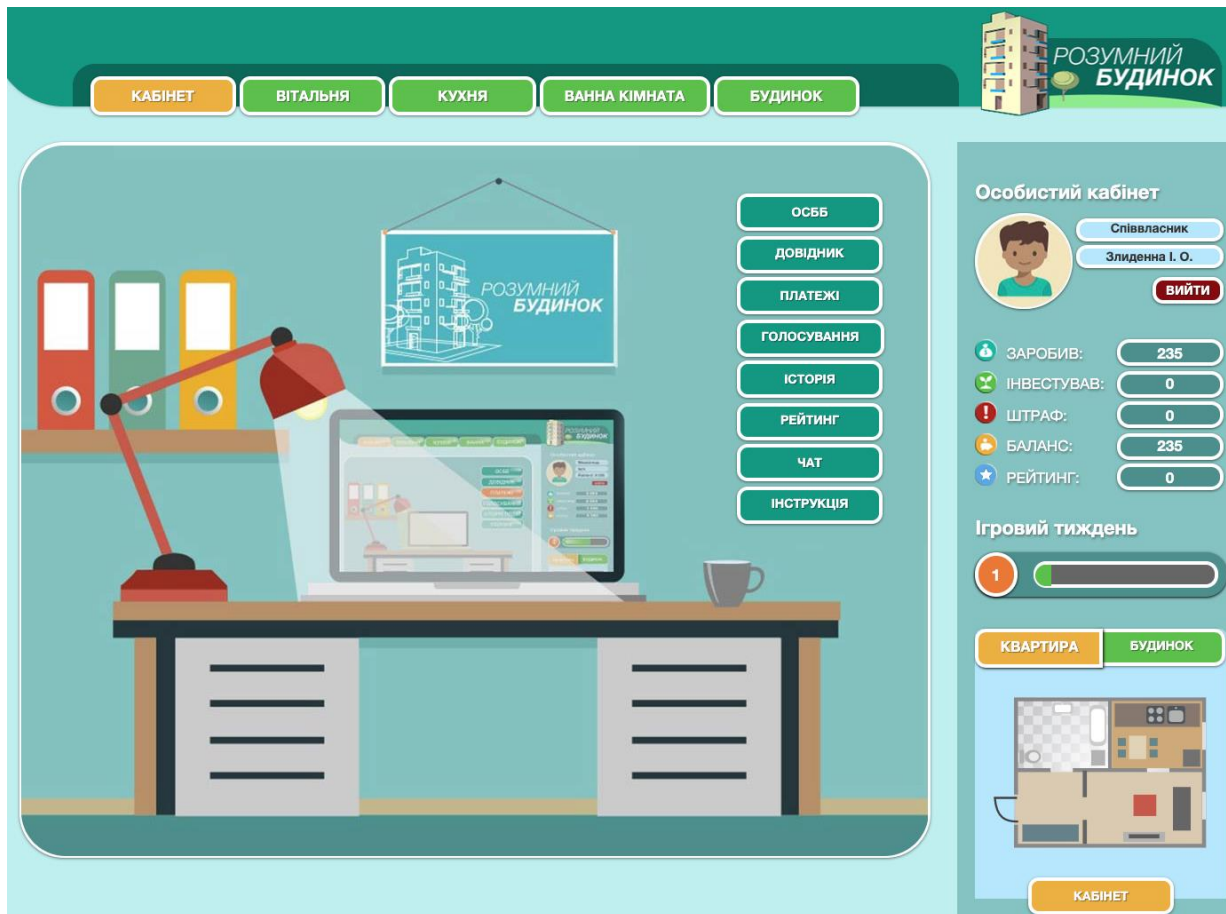
**Кількість тем:** 10

**Тривалість:** 17 год/семестр

Практичний компонент курсу спрямований на досягнення економії енергоресурсів у секторі житлових та громадських будівель за рахунок реалізації енергоефективних заходів та ефективного управління будинком через створення ОСББ.



# ОНЛАЙН-ГРА «РОЗУМНИЙ БУДИНОК»



Починаючи з четвертого тижня навчання за курсом «Абетка з основ житлово-комунального управління», відкривається доступ до гри «Розумний будинок»

На час гри учні пілотного класу стають співвласниками віртуального багатоквартирного будинку



# ОНЛАЙН-ГРА «РОЗУМНИЙ БУДИНОК»



## 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.

**ОСББ**  
НА РАХУНКУ ОСББ: 0 D

№	Назва	Вартість	Інвестування на одного співвласника	Економія на одного співвласника	Вибір
1	Ремонт і утеплення покрівлі	320	320	12	Не обрано
2	Заміна віконних конструкцій на енергоефективні склопакети у всьому будинку	430	430	7	Не обрано
3	Встановлення зарядаторних екранів у квартирах всього будинку	16	16	2	Не обрано
4	Заміна ламп на сходових клітках і у прибудинковому освітленні на світлодіодні (LED)	6	6	2	Не обрано
5	Заміна вікон у під'їздах/на сходових клітках на енергоефективні склопакети	105	105	3	Не обрано
6	Промивання і балансування системи опалення будинку	30	30	2	Не обрано
7	Утеплення огорожжючих конструкцій будинку (стіни)	1020	1020	26	Не обрано
8	Утеплення підвалу	120	120	6	Не обрано
9	Встановлення енергозберігаючих входних дверей з дотагувачем	15	15	2	Не обрано
10	Утеплення трубопроводу системи гарячого водопостачання (ГВП)	8	8	1	Не обрано
11	Утеплення трубопроводу системи опалення	8	8	5	Не обрано
12	Модернізація ліфта	375	375	2	Не обрано
13	Встановлення індивідуального теплового пункту (ІТП)	200	200	7	Не обрано
14	Встановлення фотоелементів для освітлення сходових клітин і прибудинкової території	105	105	1	Не обрано

Особистий кабінет

Співвласник  
Злиднена Л.О.  
ВИЙТИ

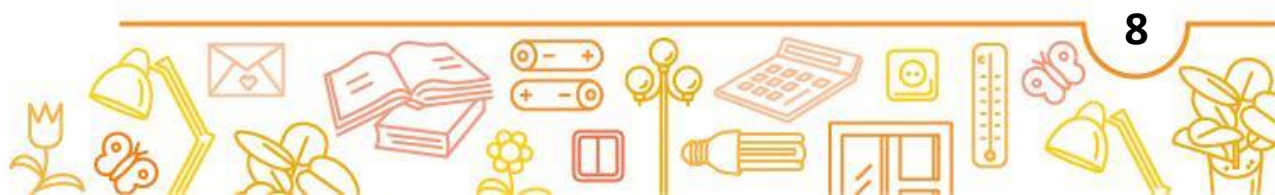
ЗАРОБИВ: 235  
ІНВЕСТУВАВ: 0  
ШТРАФ: 0  
БАЛАНС: 235  
РЕЙТИНГ: 0

Ігровий тиждень

1

КВАРТИРА | БУДИНОК

КАБІНЕТ





# ДОСЯГНЕННЯ ПРОЕКТУ ПРОТЯГОМ ШОСТОЇ ХВИЛІ

(2018/2019 НАВЧАЛЬНИЙ РІК)



- ПДН Проекту схвалено для використання Міністерством освіти та науки України (МОНУ) у закладах загальної середньої освіти (ЗЗСО).
- Започатковано новий курс за вибором «Мій енергоефективний будинок» для учнів 4-го класу ЗЗСО (отримано гриф МОНУ у червні 2019 року).
- Проведено 4 круглі столи (у містах Бурштин, Добропілля, Львів та Дніпро) щодо включення навчальних курсів Проекту до типових навчальних планів закладів загальної середньої освіти України та започаткування на всеукраїнському рівні дослідно-експериментальної роботи в цьому напрямку.
- Створено 20 міжрегіональних класів.
- Здобуто перемогу Проекту у конкурсі Partnership for Sustainability Award 2018 за категорією «Планета».
- Удосконалено технічну та методичну підтримку навчального процесу у ПДН.
- Впроваджено ще більше цікавих конкурсів та цінних призів для учнів, їхніх родин та навчальних закладів.
- Проведено потужну інформаційну кампанію на національному та місцевому рівнях.



# ОХОПЛЕНІСТЬ ПРОЕКТОМ



## Проект ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»

2018-2019 навчальний рік



1 272

ЗАРЕЄСТРОВАНО ЗНЗ



449

НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ



7 628

УЧНІВ ПІЛОТНИХ КЛАСІВ



71 568

ЗАГАЛОМ УЧНІВ ЗНЗ-УЧАСНИКІВ ПРОЕКТУ



57 255

БАТЬКІВ



1 179

ВЧИТЕЛІВ



20

ЗНЗ НАВЧАЛИСЬ ЗА НОВИМ  
КУРСОМ ДЛЯ 4-Х КЛАСІВ



# ОХОПЛЕНІСТЬ ПРОЕКТОМ ЗА РЕГІОНАМИ УКРАЇНИ



# РЕЙТИНГИ УЧАСНИКІВ ШОСТОЇ ХВИЛІ



## Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження»

**7 608 балів**

Максимально можлива кількість балів за курсами

## Курс «Абетка з основ житлово-комунального управління»

**8 000 балів**

Найкращі результати під час он-лайн уроків показали:

№ з/п	Назва ЗНЗ	Учні	Класів	Середній рейтинг
1	Великоіловицький навчально-виховний комплекс "загальноосвітній навчальний заклад I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад" імені Г.М.Петрука-Полика	13	1	7029
2	Чортківська гімназія імені Маркіяна Шашкевича	6	1	4532
3	Білозерська загальноосвітня школа I-III ступенів №15	8	1	4485
4	Новокочубеївська загальноосвітня школа I-III ступенів	5	1	3824
5	Славутський навчально-виховний комплекс "Спеціалізована школа I-III ступенів, ліцей "Успіх"	3	1	3764
6	Вознесенська загальноосвітня школа I-III ступенів	9	2	3648
7	Смолінське навчально-виховне об'єднання "Загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія – позашкільний навчальний заклад"	11	1	3351
8	Піщанська загальноосвітня школа I-II ступенів	5	1	3230
9	Сілецька загальноосвітня школа I-III ступенів імені Івана Климів-Легенди	6	1	3137
10	Херсонська гімназія №1	5	1	3083

№ з/п	Назва ЗНЗ	Учні	Класів	Середній рейтинг
1	Великоіловицький навчально-виховний комплекс "загальноосвітній навчальний заклад I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад" імені Г.М.Петрука-Полика	10	1	6969
2	Полицька зальноосвітня школа I-III ступенів	5	1	5839
3	Кам'янець-Подільський навчально-виховний комплекс №9 імені А.М.Трояна у складі спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови та школи мистецтв	10	1	5661
4	Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів №27	36	3	5030
5	Новоайдарська школа-гімназія	7	1	4889
6	Навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад" м. Костянтинівка	7	1	4794
7	Сумська спеціалізована школа I-III ступенів №9	13	1	4780
8	Вараська загальноосвітня школа I-III ступенів №1	11	1	4457
9	Школа I-III ступенів №309 м.Києва	13	2	4345
10	Кагарлицька загальноосвітня школа I-III ступенів	11	1	4190

[Загальні рейтинги шкіл по областях Курс за вибором «Основи енергопостачання та енергозбереження»](#)

[Загальні рейтинги шкіл по областях Факультативний курс «Абетка з основ житлово-комунального управління»](#)



## МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ОБ'ЄДНУЄ КРАЇНУ



Другий рік поспіль «родзинкою» Проекту є створення у Програмі дистанційного навчання міжрегіональних класів, які об'єднують учнів із різних куточків України

2017-2018 н.р. → 3 класи

2018-2019 н.р. → 20 класів



# МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: ПРОЦЕС НАВЧАННЯ



Упродовж навчання учні міжрегіональних класів брали участь у цікавих тренінгах, виїзних екскурсіях, різноманітних активностях, а також разом святкували Дні Землі та Дні енергоефективності



# МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: УСПІШНІСТЬ НАВЧАННЯ ПРОТЯГОМ ПЕРШОГО СЕМЕСТРУ

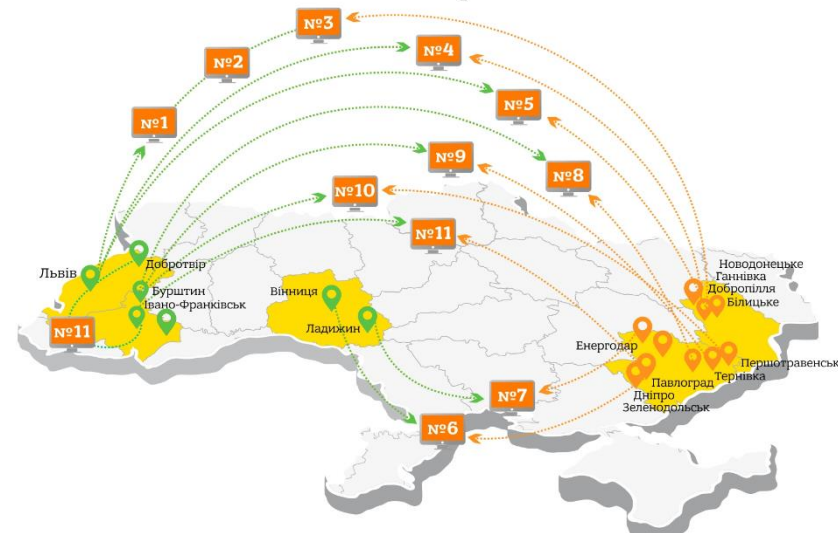


**24** школи

**11** міжрегіональних класів

№ МК	Склад команди	Кіл-ть балів
1	Апостолівський районний ліцей-інтернат – Бурштинська ЗОШ №2 – Добровірска ЗОШ	6566
9	Павлоградська ЗОШ №7 – Івано-Франківська ЗОШ №1	6542
5	Добропільський НВК №4 – Львівська ЗОШ №96	6074
2	Дніпровська ЗОШ №129 – Вінницька ЗОШ №11	5771
6	Добропільський НВК-ліцей – Львівський ліцей	5316
8	Білицька ЗОШ №9 – Львівська ЗОШ №90	5285
7	Добропільська ЗОШ №19 – Львівська ЗОШ №77	5012
4	Новодонецька ЗОШ № 17 – Ганнівська ЗОШ – Львівська Гімназія "Престиж"	4851
10	Першотравенська ЗОШ №4 – Івано-Франківська ЗОШ №4	4085
11	Тернівська ЗОШ №6 – Івано-Франківська ЗОШ №25	3394
3	Енергодарська гімназія "Гармонія" – Ладизинський НВК №1	3341

Онлайн-уроки з енергоефективності в Розумному будинку  
I семестр



# МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: УСПІШНІСТЬ НАВЧАННЯ ПРОТЯГОМ ДРУГОГО СЕМЕСТРУ

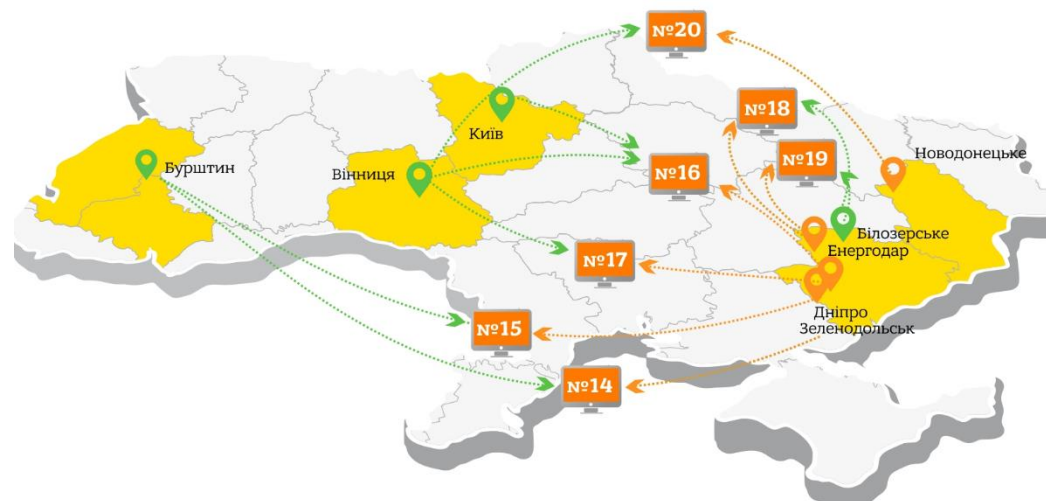


№ МК	Склад команди	Кіл-ть балів
20	Новодонецька ЗОШ №16 – Вінницька ЗОШ №34	6527
16	НВО №136 м. Дніпра – Школа-ліцей №7 м. Вінниці – ЗОШ №285 м. Києва	6180
14	Зеленодольська ЗОШ №1 – Бурштинська гімназія	5456
19	Енергодарський НВК №1 – Білозерська ЗОШ №18	5074
17	Дніпровський НВК №131 – Вінницька ЗОШ №15	4700
15	Зеленодольська ЗОШ №2 – Бурштинська ЗОШ №3	4300
18	Енергодарський багатoproфільний ліцей – Білозерська ЗОШ №13	3866

**15** шкіл

**7** міжрегіональних класів

## Онлайн-уроки з енергоефективності в Розумному будинку II семестр





# МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: КУРС «ОСНОВИ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ»

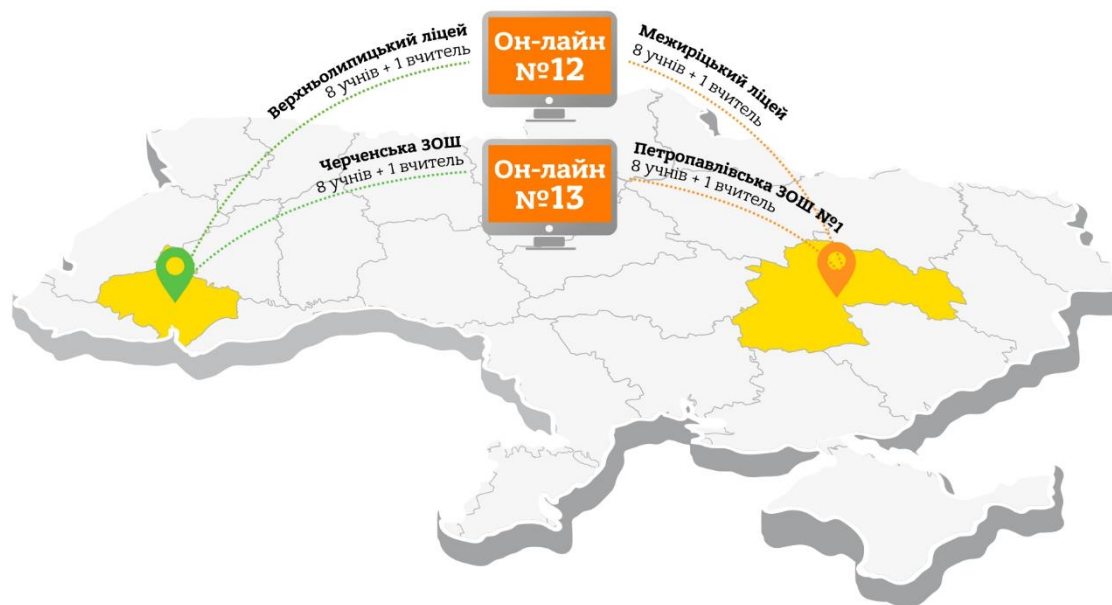


№ МК	Склад команди	Кіл-ть балів
13	Петропавлівська ЗОШ №1 – Черченська ЗОШ	4972
12	Верхньолипицький ліцей – Межиріцький ліцей	3845

**4** школи

**2** міжрегіональних класи

Онлайн-уроки "Основи енергопостачання та енергозбереження"



Заклади представили проектні пропозиції з підвищення енергоефективності шкільних приміщень і отримали гранти на загальну суму 100 тис. гривень



# МІЖРЕГІОНАЛЬНІ КЛАСИ: ФІНАЛ



Підбиття підсумків навчання відбулося:

**I семестр** – у місті Одеса;

**II семестр** – на базі відпочинку, що розташована на березі Азовського моря, з відвідуванням Ботієвської вітрової електростанції



# КРАЦІ УЧНІ МІЖРЕГІОНАЛЬНИХ КЛАСІВ – УЧАСНИКИ НОВОГО ПРОЕКТУ «КАР'ЄРА 4.0»



Проект «Кар'єра 4.0» – це цикл індивідуально підібраних тренінгів та workshops для кращих 39 учасників Проекту «Енергоефективні школи: нова генерація», для яких розроблено програму менторської підтримки щодо підготовки до вступу до ВНЗ.

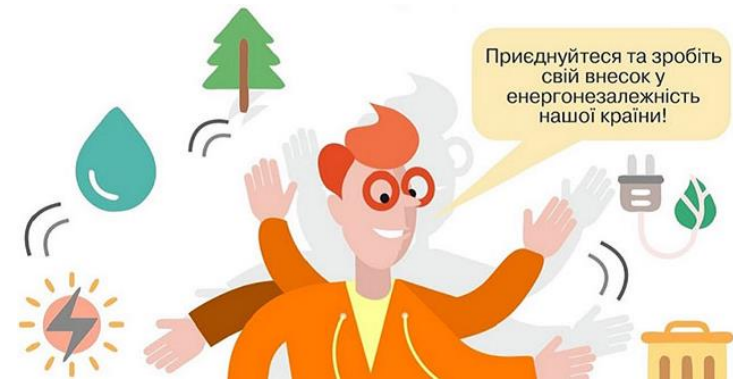


## КОНКУРСИ У РАМКАХ ШОСТОЇ ХВИЛІ ПРОЕКТУ



- «Енергоефективні лайфхаки від профі»
- «Зберігаймо ресурси вдома!»
- «Посади дерево»
- «Золоте перо Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація» для майбутніх журналістів
- Всеукраїнський конкурс на найкращого вчителя-предметника, який навчає енергозбереженню в рамках свого предмету
- Національний конкурс соціальної реклами «Діти знають – діти навчають!»
- Міжшкільний конкурс на зменшення споживання електроенергії

# УВАГА! КОНКУРС!



# РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ



## «Посади Дерево!»:

вражаючі результати Всеукраїнського конкурсу  
Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»

**6 779**  
хвойних  
дерев



**5 621**  
листяних  
дерев



Загальна кількість посаджених дерев:

**>12 400 = 52 га**



території загального  
користування – парків,  
скверів, бульварів



Екологічний ефект поглинання CO<sub>2</sub>

**~130 Т** CO<sub>2</sub> на рік

через  
**5-10**  
років

**260-340 Т** CO<sub>2</sub> на рік



Вітаємо переможців Всеукраїнського конкурсу

## «Посади Дерево»

Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»!

Найстаранніші отримають ПРИЗИ в номінаціях:

**1** вчителька та учні 1-го класу  
НВК Снятинської школи-ліцею

«Особливе фото або відео  
висадженого дерева»:

**2** учні Петропавлівської  
ЗОШ І-ІІІ ст. №1  
(О. та В. Павлюк, В. Ісаєв)

**2**

**1** учні Добропільського  
НВК №4

«Дерево, висаджене сімейно  
чи колективно»:

**2** учні, вчителі ЗШ №28,  
м. Івано-Франківськ

**1**

**3**

**1** вчителька та учні  
КЗ «Мар'є-Дмитрівська  
ОЗОШ І-ІІІ ступенів»

«Людина, яка посадила найбільшу  
кількість дерев»:

**2** учні Корсунівської ЗОШ  
І-ІІІ ступенів

У 2018-2019 н.р. учасники висадили:



**12400**  
дерев



**116**  
кущів



**88**  
квітів



# РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ



## Результати найзахоплюючого конкурсу 2019 року для вчителів-предметників!

Переможцями Конкурсу стали:

**I місце** робота №12  
**Сергійчук Вікторія,**  
Школа №45, м. Київ

**II місце** робота №16  
**Шевченко Раїса,**  
Школа №285, м. Київ

**III місце** робота №14  
**Тітова Світлана,**  
Маріупольська ЗОШ №15

Та отримають призи відповідно до умов Конкурсу



Енергоефективний ноутбук



Зручний нетбук



Сучасний планшет



Заохочувальним призом нагороджується робота №17 Лисенко Катерини, Петропавлівська ЗОШ I-III ступенів №1 - енергоефективний power bank

## Вітаємо переможців

конкурсу між навчальними закладами  
Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»  
на зменшення споживання електроенергії у 2018-2019 н.р.!



### Проміжні лідери конкурсу:

- 1 Новоукраїнська опорна школа I-III ступенів
- 2 Новодонецька ЗОШ I-III ступенів № 16
- 3 ЗОШ №285 м. Києва

### Лідери конкурсу за кінцевими результатами:

- 1 Трьохізбенська ЗОШ
- 2 Івано-Франківська ЗОШ №1

В якості подарунків переможці отримають сучасні LED-лампи для своїх класів



# РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ



Результати Національного конкурсу соціальної реклами

**«Діти знають – діти навчать»!**

**«Я – свідомий споживач ресурсів» -  
Олена Чаговець,  
Токмацька ЗОШ №2**

**«Я – відповідальний власник свого житла» -  
Скрипник Валерія,  
Петропавлівська ЗОШ №1**



Вітаємо переможниць  
**Всеукраїнського конкурсу «Золоте перо»**  
Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»  
для майбутніх журналістів!



**Тетяна Ткаченко,**  
м. Лозова, Харківської області



**Зоряна Ведмідь,**  
с. Корсунівка, Полтавської області,  
Лохвицького району



Подарунки -  
action cameras



# РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ



Результати Всеукраїнського родинного конкурсу  
«Зберігаймо ресурси вдома!» за 6-ою хвилиною  
Проекту ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»

Переможцями Конкурсу стали родини:

- 1** Єлизавети Шмалько,  
Добропільський НВК№4
- 2** Дар'ї Гладкої,  
Добропільський НВК№4
- 3** Анастасії Дутчак,  
Бурштинська гімназія
- 4** Тетяни Олійник,  
Новоукраїнська опорна школа I-III ступенів
- 5** Наталії Аверіної,  
Енергодарський багатoproфільний ліцей

В якості подарунків від Проекту отримають **Solar Power Banks**



Загальна кількість поданих звітів, од.:

**95**

Загальна економія енергії, кВт·год:

**40 984**



Економія коштів, тис. грн:

**72**

Інвестиції, тис. грн:

**194**



Викиди CO<sub>2</sub> скорочено, т:

**169**





# РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ



Вітаємо переможців проміжного етапу  
Всеукраїнського конкурсу  
«Енергоефективні лайфхаки від профі!»!

Кращими з усіх учасників ми визнали:

1

Богдан Постернак та  
Антон Ревко

2

Євгенія Ющик

Конкурс триватиме до 30 червня 2019 р.

Переможці другого етапу визначатимуться після  
15 липня 2019 року.

Приєднуйтеся та зробіть свій внесок у  
енергонезалежність нашої країни!

Вітаємо переможницю  
Всеукраїнського конкурсу  
«Енергоефективні лайфхаки від профі!»!



Катерина Краска,  
Петропавлівська ЗОШ №1

Отримає у подарунок  
Smart Watch



Приєднуйтеся та зробіть свій внесок у  
енергонезалежність нашої країни!



# ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ КОНКУРСІВ ШОСТОЇ ХВИЛИ



Проект ДТЕК «Енергоефективні школи: нова генерація»

2018-2019 навчальний рік

Заощадили



## НОВІ МОЖЛИВОСТІ СЬОМОЇ ХВИЛІ: 2019 – 2020 НАВЧАЛЬНИЙ РІК



- Можливість самостійного обрання та опанування учнями українських шкіл навчальних курсів «Основи енергопостачання та енергозбереження» і «Абетка з основ житлово-комунального управління».
  - Самостійне створення команд міжрегіональних класів.
  - Найуспішніші учні самостійного формату навчання та команди міжрегіональних класів вирушать у літній табір.
  - Упровадження нового навчального курсу «Мій енергоефективний будинок» для учнів 4-го класу початкової школи з інноваційними методами навчання.
- Започаткування міжнародного рівня командного навчання учнів.
- Новий, ще цікавіший формат конкурсів, зокрема:
- Зберігаймо ресурси вдома» з можливістю участі для кожної української родини;
  - Конкурс стартапів з можливістю отримання гранту на реалізацію власного проекту...

**та багато інших!**



# ВЛАСНІ КАНАЛИ КОМУНІКАЦІЇ ПРОЕКТУ (вересень 2018 року – липень 2019 року)



## Власний сайт

[ees.energyschool.org.ua](http://ees.energyschool.org.ua)

65 публікацій



## Соціальні мережі

- **Facebook** «Енергоефективні школи: нова генерація»:
  - дописів – **317**
  - стежать – **2497** користувачів
  - уподобання – **2305** користувачів
- **Instagram:**
  - дописи – **179**
  - стежать – **790** користувачів
- **Twitter:**
  - твіти – **179**



# ПАРТНЕРСЬКІ КАНАЛИ КОМУНІКАЦІЇ (вересень 2018 року – липень 2019 року)



## Партнерські сайти

- Місцевої влади – **47** публікацій
- ЗМІ – **98** публікацій



## Соціальні мережі

- Сторінки місцевих інформаційних ресурсів на Facebook – **86** дописів
- Тематичні інформаційні ресурси на Facebook – **28** дописів
- Сторінки місцевої влади на Facebook – **29** дописів
- Сторінки навчальних закладів на Facebook – **53** дописи
- Сторінки партнерів на Facebook – **65** дописів



# ВІДГУКИ ПРО ПРОЕКТ



lizok\_saharokk Мы заняли второе место и очень достойно защитили наш проект. Для нашей цели мы получили 20 000. По мимо этого увезем с собой уйму прекрасных и незабываемых эмоций. Я рада что смогла поучаствовать в этом проекте от DTEK . Спасибо, всем 🍌 мы смогли это сделать.



\_natali0118\_ ДТЭК неймовірні емоції просто велике дякую вам 🥰



\_l.e.r.a.6.8.4.4.\_ Спасибо @energyschool.dtek за таку крутую поїздку на море 🍌 🍌 🍌



diasynka\_10 @energyschool.dtek Дякуємо за такі класні моменти 🐾

.

.

#EESH #енергоефективнішколи #odessa #odessaphoto #odessastyle



diana\_soludchyk @energyschool.dtek, дякуємо Вам за крутий проект та нові знайомства 🍌 🐾



cr4zyw1zard Час невпинно летить, а що ж казати про ці три дні. Хоч вони й швидко промайнули, але спогади залишаться назавжди. Хочу подякувати @aleksandrpravda @buffera\_ @katja\_lysenko @o\_apolinariya @dianasavrii @natali0118\_ за чудово проведений час. А особливу подяку хочеться висловити @energyschool.dtek , дякую за організацію цього чудового відпочинку!



Yulia Yatsyshina з Аліною Луговою.  
46 хв. - 🌟

Що ж за дзвінок змінив мої плани ? Та де я зараз ? Зателефонувала мені Alina Zuikovska з нереально крутою пропозицією. Запропонувала мені відвідати суперський форум унікальних підлітків, від якого я не могла відмовитись. Організувала Аліна разом зі своєю командою та компанією ДТЕК усе, квитки на потяг , на форум , потурбувалися про нашу зручність та комфорт 🍌 🍌 Отже свій суботній день провела з максимальною користю та розвитком. Дякую за чудову компанію Alina Lugova-Mazurenk 🍌 🍌 🍌  
Маю безліч ідей а головне заряджена енергією !!! До нових звершень 🍌



Вікторія Сергійчук 🥰 почувається вдячною.  
10 липня о 18:09 · 🌐

Дуже крутий день! Дякую організаторам конкурсу за здійснення давньої мрії та ще й напередодні мого ДН)))

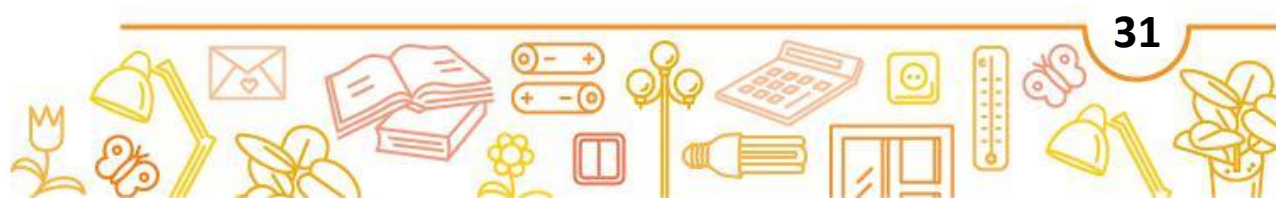
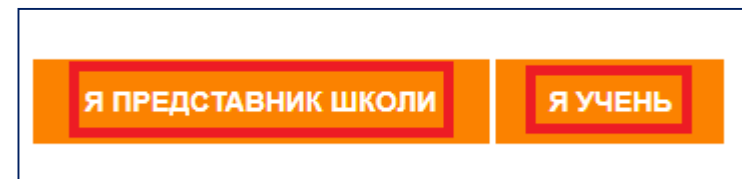
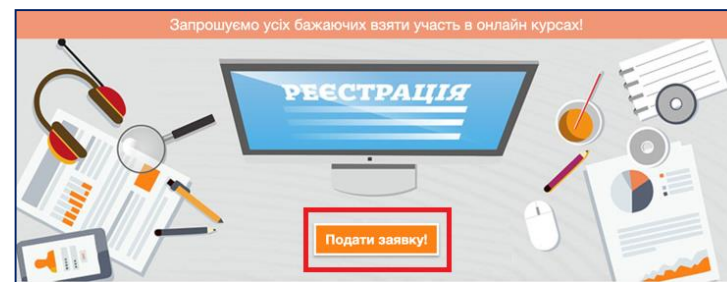
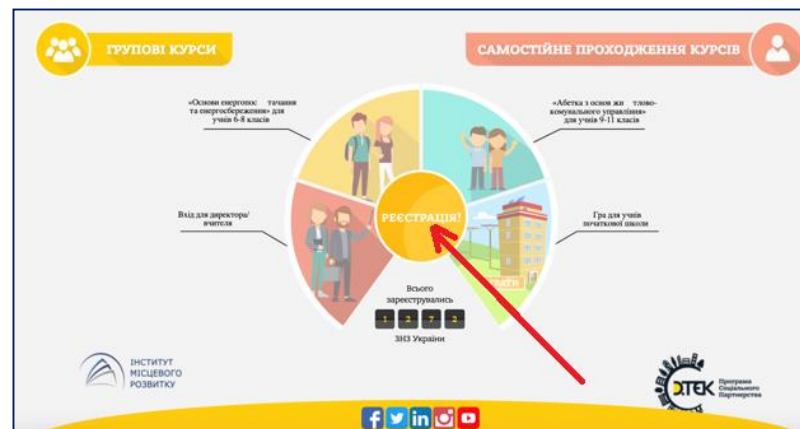


# ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ПРОЕКТУ



## Для реєстрації навчального закладу у Проекті необхідно:

- перейти на сайт Проекту <http://energyschool.org.ua/> та пункт «РЕЄСТРАЦІЯ»;
- на сторінці реєстрації натиснути «Подати заявку»;
- обрати тип реєстрації користувача (як представник навчального закладу чи як окремий учень)
- заповнити коротку анкету та зареєструватися;
- очікувати зворотної відповіді адміністратора Проекту



## КОНТАКТИ

---



### Адреса

04070, Україна, м. Київ,  
вул. Ігорівська 14а, 2-й поверх

### Загальні питання

Телефон: (096) 840-00-46  
E-mail: [office@mdi.org.ua](mailto:office@mdi.org.ua)

### Технічна підтримка

Телефони: 0966380351  
0956263980  
0731286129  
E-mail: [support@energyschool.org.ua](mailto:support@energyschool.org.ua)

### Навчально-методична підтримка

Телефон: (050) 586-09-80  
E-mail: [nvlysenko@ukr.net](mailto:nvlysenko@ukr.net)







---

ДОЛУЧАЙТЕСЯ ДО ПРОЕКТУ!

СТАНЬТЕ ЕФЕКТИВНИМИ ВЛАСНИКАМИ ЖИТЛА ТА ЗРОБІТЬ СВІЙ ВНЕСОК У  
ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ КРАЇНИ!

[energyschool.org.ua](http://energyschool.org.ua)

