



ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ

вул. Бидгощська, 38/1, м. Черкаси, 18003, тел. 64-92-12, факс 64-82-85
web: <http://www.guon.at.ua/>, e-mail: don_cherkasy@2upost.com, код ЄДРПОУ 02141265

04.12.2017

№ 3115

На № _____

від _____

Керівникам органів управління
освітою, об'єднаних територіальних
громад

Щодо залучення загальноосвітніх
навчальних закладів області до участі
у проекті „Енергоефективні школи:
нова генерація”

Для ознайомлення та відповідного реагування надсилаємо доручення першого заступника голови облдержадміністрації В. Ковалю від 07.11.2017 № 7006/01/01-35 до листа Всеукраїнської благодійної організації Інститут місцевого розвитку від 27.11.2017 № 02/П-709 щодо залучення загальноосвітніх навчальних закладів області до участі у проекті „Енергоефективні школи: нова генерація”.

Просимо довести означену інформацію до відома керівників закладів загальної середньої освіти та педагогічних працівників.

Додатки: на 7 арк. у 1 прим.

Заступник начальника

О. І. Сімушіна



ВСЕУКРАЇНСЬКА БЛАГОДІЙНА ОРГАНІЗАЦІЯ
ІНСТИТУТ МІСЦЕВОГО РОЗВИТКУ

04655, Україна, м. Київ, вул. Ігорівська, 14-А, код ЄДРПОУ: 26581632
телефон 8 044 428 7610(11), факс 8 044 428 7612, e-mail: office@mdi.org.ua

Вих. № 02/П-709
від 27 жовтня 2017 р.

Голові Черкаської обласної державної
адміністрації
п. Ткаченку Ю.О.

Копія: Начальнику Управління освіти і науки
Черкаської обласної державної адміністрації
п. Данилевському В.В.

*Щодо залучення загальноосвітніх навчальних закладів області
до участі у проекті «Енергоефективні школи: нова генерація»*

Шановний Юрію Олеговичу!

Від імені Всеукраїнської благодійної організації «Інститут місцевого розвитку» (далі – ВБО ІМР) дозвольте засвідчити Вам глибоку повагу і повідомите таке.

ВБО ІМР протягом останніх 5 років упроваджує у загальноосвітніх навчальних закладах України проект «Енергоефективні школи: нова генерація» (далі – Проект), який націлений на підвищення обізнаності школярів, їхніх батьків і вчителів, місцевих громад щодо ключових питань енергоефективності і енергозбереження, формування активної громадської позиції і відчуття особистої відповідальності за свій будинок, місто, країну.

Навчальний компонент Проекту передбачає опанування учнями 6-8 класів ЗНЗ курсу за вибором «Основи енергопостачання та енергозбереження» і учнями 9-11 класів факультативного курсу «Абетка з основ житлово-комунального управління». Обидва курси схвалені для використання у загальноосвітніх навчальних закладах Міністерством освіти і науки України (листи № 2.1/12-Г-100 від 04.12.2015 р., № 2.1/12-Г-268 від 02.06.2016 р.).

Досвід упровадження зазначених навчальних курсів у більш ніж 300 школах України свідчить про те, що за рахунок зміни поведінкових установок і впровадження маловитратних заходів організаційного характеру у ЗНЗ і оселях учнів досягається вимірюваний ефект – зменшення споживання енергоресурсів до 10% базового рівня споживання.

Приєднання місцевих ЗНЗ до Проекту «Енергоефективні школи: нова генерація» відкриває перед окремими містами і областю загалом реальні можливості:

- знизити споживання енергоресурсів у секторі громадських будівель: за час реалізації Проекту школи-учасниці зекономили близько 1 млн грн тільки на зменшенні споживання електроенергії;
- поліпшити свій імідж як активних учасників загальнонаціонального руху до енергоефективності й підвищити свою спроможність до залучення інвестицій в заходи з енергозбереження у комунальному секторі;
- сприяти просуванню освітньої реформи і реалізації підходів «Нової української школи»;
- кількісно вимірювати й обґрунтовувати ефект від навчальних заходів Проекту, який може бути використано в рамках Угоди мерів для звітів за Планами дій зі сталого енергетичного розвитку міст і місцевих програм з енергоефективності;
- брати участь у публічних заходах та інформаційних кампаніях Проекту.

ВБО ІМР інформує Вас, що наразі інноваційна онлайн-платформа дистанційного навчання energyschool.org.ua відкривається для загального використання, і будь-яка школа України абсолютно безкоштовно і на самостійній основі отримує можливість впроваджувати навчальні курси «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів і «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів.

Для учнів шкіл, які приєднуються до Проекту за допомогою онлайн-платформи дистанційного навчання у 2017-2018 н. р., передбачається проведення низки конкурсів і змагань, переможці яких отримають енергоефективні подарунки. ВБО ІМР забезпечить технічну і консультативну підтримку всього процесу впровадження навчальних курсів.

Просимо Вас сприяти у залученні максимально можливої кількості загальноосвітніх навчальних закладів Черкаської області до проекту «Енергоефективні школи: нова генерація» вже у 2017-2018 н. р., а також призначити відповідальних осіб для подальшої співпраці і впровадження навчальних курсів серед зацікавлених шкіл області. Консультанти ВБО ІМР готові провести презентацію Проекту та, за необхідності, методичний семінар для керівництва і педагогічного складу навчальних закладів.

Контактна особа від ВБО ІМР – Надія Сильченко, координатор впровадження освітніх програм, тел. 097 731 46 68, ел. адреса: sylchenko@mdi.org.ua.

Додатки:

1. Стислий опис навчальних курсів «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів і «Абетка з основ житлово-комунального управління» для учнів 9-11 класів; історія успіху впровадження Проекту.

2. Опис процедури реєстрації навчального закладу в освітніх курсах проекту «Енергоефективні школи: нова генерація».

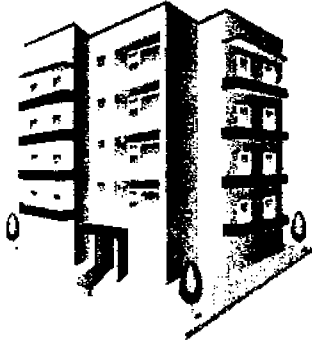
З повагою та щирими сподіваннями на плідну співпрацю.

Виконавчий директор
ВБО «Інститут місцевого розвитку»



Р. Ю. Тормосов

ІНТЕРАКТИВНА БІЗНЕС-ГРА «РОЗУМНИЙ БУДИНОК»:



- заробляння ігрових грошей та можливість розрахуватися ними за житлово-комунальні послуги;
- реальні житлово-комунальні проблеми, що виникають у співвласників багатоквартирного будинку;
- способи успішного розв'язання цих проблем;
- обрання голови правління ОСББ;
- виплата зарплатні членам правління ОСББ;
- формування ремонтного фонду ОСББ;
- обрання пріоритетності робіт/покупок у квартирі/будинку (на що витратити кошти, аби отримати економію та зменшити оплату за комунальні послуги) та багато іншого.

РЕЗУЛЬТАТ:

У межах Проекту всі чотири роки проводився конкурс на зменшення споживання електричної енергії. Упродовж 4 хвиль Проекту (за два конкурсних місяці) учасникам вдалося заощадити **478 тис. кВт·год або більше 1,07 млн грн.** Родини, що брали участь у додатковому сімейному конкурсі на збереження енергоресурсів, інвестували в енергозбереження у своїх оселях понад 270 тис. грн. Їхня річна економія в результаті впровадження енергоефективних заходів становила 132 тис. грн або 114,1 МВт·год електричної та теплової енергії.

125 шкіл після участі в Проекті реалізували енергоефективні заходи вартістю від 10 тис. грн до 180 тис. грн. Більшість – за проектними пропозиціями, розробленими школярами. Діти не лише отримали корисні навички, а й допомогли своїм школам стати енергоефективними, теплими, затишними.

Проект «Енергоефективні школи: нова генерація» – те, чого потребує нова українська школа. Ми безкоштовно пропонуємо:

- інтерактивне навчання, що має практичну спрямованість;
- інноваційну онлайн-платформу, яка не має аналогів в Україні та дозволяє навчатися дистанційно;
- великий перелік різноманітних відео та презентаційних навчальних матеріалів;
- можливість у режимі реального часу спостерігати за засвоєнням учнями тем;
- методики, що сприяють більш глибокому опануванню нових знань і роблять навчальний процес мотивованим та цікавим.

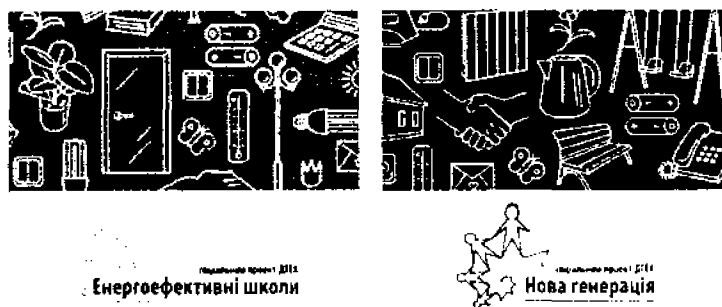
П'ята хвиля Проекту «Енергоефективні школи: нова генерація» розпочинається у 2017-2018 н.р. Пропонуємо навчальним закладам населених пунктів Вашої області зареєструватися і взяти участь у Проекті, стати енергоефективними та зробити свій внесок у енергонезалежність країни.

Додаток 2. Опис процедури реєстрації навчального закладу у освітніх курсах проекту «Енергоефективні школи: нова генерація»

Для ознайомлення з проектом «Енергоефективні школи: нова генерація» необхідно перейти за посиланням:

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

На цій веб-сторінці натиснути на банер з надписом «РЕЄСТРАЦІЯ»:



Після цього натиснути на кнопку «ПОДАТИ ЗАЯВКУ»:

Запрошуємо усіх бажаних прийняти участь в онлайн курсах!



Заповнити поля анкети і натиснути «ЗРЕЄСТРУВАТИСЬ»

Контактний телефон

Е-пошта

Сайт навчального закладу (якщо є)

Зареєструватись



Після цього Ви отримаєте лист-повідомлення на вказаний Вами e-mail, в якому треба перейти за посиланням «Підтвердити адресу» :

Ваша адреса була вказана при реєстрації на проєкт Енергоефективної школи. 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: e2epfo

Ваш пароль: акр1шо



Для ознайомлення з оглядовою версією курсів програми дистанційного навчання потрібно перейти за посиланням у листі:

Ваша адреса була вказана при реєстрації на проєкт Енергоефективної школи. 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: e2epfo

Ваш пароль: акр1шо

Не видаляйте цей лист, якщо Ви не замінили логін і пароль!

Також, у Вас є можливість ознайомитися з оглядовою версією програми дистанційного навчання "Ефективні школи" (посилання на енергоефективні школи) або "Ефективні школи" (посилання на енергоефективні школи).

В оглядовий режим учня ви можете зайти, використовувати наступні дані:

Логін: Демло

Пароль: 123456

В оглядовий режим вчителя:

Логін: ДемюTeacher

Пароль: 123456

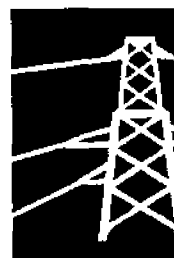


У разі, якщо Вами буде прийнято рішення про участь школи у навчанні за будь-яким із запропонованих курсів, необхідно зайти в особистий кабінет «Сайту реєстрації» заповнити поля логіну і паролю.



Мои курсы
Ваші курси
Ваші курси
Ваші курси
Ваші курси

Мои курсы
Ви ще не обрали ніякого курсу!



Обрати «Додати курс», нижче описів курсів натиснути кнопку «Подати заявку»:

Доступні курси

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

Курс «Основи енергопостачання та енергозбереження» для учнів 6-8 класів розроблено за результатами впровадження трьох хвиль Проекту «Енергоєфективні школи» в рамках Програми соціального партнерства енергетичної компанії ДТЕК та Проекту 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 викладенню технічних та фізичних проблем підтримки та енергопостачання пов'язаних із наданням кошти на більш доступні із метою виховання майбутнього свідомого та відповідального споживача. Також у курсі приділено проблемі збереження та раціонального використання теплової та електричної енергії. Під час останніх уроків учні навчаються проводити енергетичні аудити вдома і в школі, а також розробити практичні пропозиції з підвищення енергоєфективності шкільних приміщень.

Безкоштовний

✓ **Подати заявку!**



Після подання заявки з Вами зв'яжуться наші консультанти з питань підключення школи до обраного Вами курсу. У разі необхідності Вам нададуть інформаційну та консультаційну допомогу у створенні зручного графіка навчання, пілотних класів, акаунтів вчителів і учнів, запуску навчального процесу.

Служба технічної підтримки: support@energyschool.org.ua

Телефон технічної підтримки: +38 063 824 54 72