

НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ КОМПЛЕКС

"Інженерно-економічна школа – Львівський економічний ліцей"

НАКАЗ

м. Львів

26 вересня 2022 року

№ 199-о

Про проведення Тижня енергозбереження та енергоефективності у НВК «ШЕЛ»

На виконання рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 25.08.2022 № 729 «Про заходи підготовки до опалювального сезону 2022/2023 років в умовах воєнного стану», відповідно до проведення в місті Львові Днів Енергії в рамках Європейського тижня сталої енергії, з врахуванням інформації листа Управління освіти Департаменту гуманітарної політики Львівської міської ради 29.09.2022 № 4-2601-26225, з метою популяризації та виховання в учасників освітнього процесу НВК «ШЕЛ» культури енергозбереження та енергоспоживання,

НАКАЗУЮ:

1. Провести Тиждень енергозбереження та енергоефективності у НВК «ШЕЛ» в період з 03.10.2022 року по 07.10.2022 року.
2. Затвердити план Заходів Тижня енергозбереження та енергоефективності. (Додаток 1)
3. Саву І.С., голову м/о вчителів природничих наук, призначити відповідальною за проведення Тижня енергозбереження та енергоефективності.
4. Саві І.С., голові м/о вчителів природничих наук НВК «ШЕЛ»:
 - 4.1. спланувати роботу з проведення Тижня енергозбереження та енергоефективності у НВК «ШЕЛ» і подати на погодження Врублевській А.П., заступникові директора з навчально-виховної роботи до 30.09.2022 року.
 - 4.2. залучити до підготовки і проведення заходів Тижня енергозбереження та енергоефективності вчителів-предметників, педагогів-організаторів, кураторів навчальних груп, учнів усіх вікових категорій, представників РУС, батьківську громадськість, представників ГО, пов'язаних з енергетикою.
5. Кураторам навчальних груп включити заходи тематичного тижня до планів виховної роботи та забезпечити якісний рівень їх підготовки і проведення.
6. Бурак З.Є., учителю основ здоров'я, організувати розміщення листівок та пам'яток для учнів усіх навчальних груп з методичними рекомендаціями щодо енергозбереження відповідно до тематики проведення Тижня енергозбереження та енергоефективності на стендах рекреаційних приміщень, кутках ліцеїста. (Додаток 2).
7. Василик М.А., бібліотекарю НВК «ШЕЛ», організувати у бібліотеці тематичну виставку методичної та науково-популярної літератури на тему «Енергозбереження в побуті».
8. Розмістити інформацію про проведення Заходів Тижня енергозбереження та енергоефективності на сторінках ліцейського друкованого органу «Рубікон», а також на сайті НВК «ШЕЛ» та у соціальних мережах.
9. Контроль за виконанням наказу покласти на Врублевську А.П., заступника директора з навчально-виховної роботи.

Директорка

Іванна КУТЕЛЬМАХ

З наказом ознайомлені:

Врублевська А.П.
Василик М.А.

Сава І.С.
Бурак З.Є.

**План заходів із проведення
«Тижня енергозбереження та енергоефективності» в НВК «ШЕЛ»**

№ п/п	Назва заходу	Група	Дата	Відповідальний	Примітка
1.	Оформлення рекреації «Енергозбереження та енергоефективність»	РУС	03.10.2022	Яковенко Н.П. Василик М.А.	
2.	Оформлення тематичної виставки методичної та науково-популярної літератури у бібліотеці НВК «ШЕЛ» «Енергозбереження в побуті».	РУС	03.10.2022	Василик М.А.	
3.	Розповсюдження інформаційних буклетів щодо енергозбереження та енергоефективності серед учнів НВК «ШЕЛ»	РУС	04.10.2022	Яковенко Н.П.	
4.	Поширення інформаційних матеріалів серед учасників освітнього процесу стосовно окремих питань енергозбереження та енергоефективності (на сайті НВК «ШЕЛ», у соціальних мережах, батьківських та учнівських групах у чатах)	5-21	04.10.2022	Бурак З.Є.	
5.	Участь у конкурсі відео «Готуємося до зими енергоефективно»	8-21	03.10.2022- 06.10.2022	Куратори груп	
6.	Організація та проведення «Енергоефективної руханки»	5-6	05.10.2022	Бурак З.Є.	
7.	Проведення уроків на тему: «Енергоменеджмент у власній оселі»	5-21	03.10.2022- 07.10.2022	Сава І.С. Кравчук О.Я. Бурак З.Є.	
8.	Проведення конкурсу малюнків «Наше тепло в наших руках»	5-7	03.10.2022- 06.10.2022	Михайлишин Н.І.	
9.	Проведення вікторини «Шляхи енергозбереження»	7А	04.10.2022	Кравчук О.Я.	
10.	Зустріч з екологом року 2021 Марією Лопушанською, тема семінару: «Smart home і енергоефективність»	6А	04.10.2022	За домовленістю	

План заходів із проведення «Тижня енергозбереження та енергоефективності» в НВК «ШЕЛ»



Енергозбереження в побуті

Усі заходи, які може здійснити громадянин для покращення власного побуту за нових умов, можна розділити на **чотири напрями**:

1. Заощадження ресурсів: води, газу, тепла тощо. Для цього потрібно просто відкоригувати побутові звички та здійснити прості заходи, наприклад, налагодити крани та встановити тепловідбивні екрани за радіаторами.
2. Утеплення приміщення. Наприклад, заміна чи заклеювання вікон, проведення теплоізоляції даху, модернізація системи вентиляції тощо.
3. Встановлення приладів обліку. Це дозволить платити лише за спожиті ресурси.
4. Перехід на більш сучасні, енергозберігаючі та альтернативні джерела енергії та системи комунікацій. Наприклад, заміна газового котла твердопаливним за допомогою програми державного кредитування, і встановлення вітрогенераторів.

Заощаджуємо гарячу воду

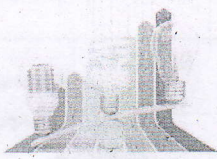
1. Закривати воду, якщо не складного в тому, щоб зняття шкірки з овочів і варто встановити лише тоді, коли хтось користується водою тут і зараз. Немає нічого закрити кран під час гоління, чищення зубів, фруктів. Якщо простіше не думати про це – електронний змішувач. Тоді вода литиметься підноситимете руки або посуд.
2. Ощадливіше користуватися змішувачем у вигляді ручки, ніж стандартними двома кранами. Можна встановити комфортну температуру, вмикати та вимикати кран одним рухом, а не крутити крани щоразу, марно витрачаючи воду та гаючи час.
3. Необхідно стежити за станом сантехніки та вчасно ремонтувати її. З крану, що протікає, щомісяця виливаються сотні та тисячі літрів води. Це дорівнює кільком ваннам.
4. Якщо в будинку центральне водопостачання, то варто встановити лічильники на воду, як гарячу, так і холодну. Інакше людина сплачуватиме з власної кишені за кожен прорив на трасі або за сусіда, який не відремонтував свій кран.
5. Приймати душ економніше, ніж ванну. Через насадки, які розпилюють воду, витратиться у кілька разів менше води.
6. Для заощадження води під час миття посуду варто встановити подвійну раковину. Тоді можна мити посуд в одній частині, а полоскати – в іншій.
7. Не рекомендується розморожувати продукти – м'ясо, рибу – під струменем. Це не лише марне витрачання води та тепла, але й знищення корисних речовин продуктів.
8. Слід використовувати побутові прилади, які заощаджують працю, час та ресурси. Наприклад, автоматичні пральні машини, посудомийні машини тощо.

9. Необхідно перекривати вентиль для води, якщо приміщення залишають на кілька днів.

Заощаджуємо електроенергію

1. Вимикати світло, якщо ніхто не знаходиться у кімнаті.

2. Використовувати встановити світлодіодні містять шкідливих



енерго-ефективні лампочки. Варто (LED) енергозберігаючі лампочки, які не речовин.

3. Датчики руху – коли вона не потрібна. У встановити у коридорах, під'їзді, на сходах та інших місцях

можливість заощаджувати електроенергію, багатоквартирних будинках їх варто

спільного користування. У приватному будинку – біля дверей та на подвір'ї.

4. Енергозберігаючі побутові прилади мають маркування «А» чи «А+». Холодильник такого класу споживатиме на 30-50% менше електроенергії, ніж пристрій такого ж об'єму марки «В».

5. Режим очікування його на кілька пристрої, якими вимикати взагалі заощадити впливу можливих встановити автоматичні вимикачі.



для комп'ютера доречний, якщо залишати хвилин, а не на всю ніч. Слід вимикати ніхто не користується. А ще краще – штекер з розетки. Це не лише дозволить електроенергію, але й вбереже пристрої від перепадів електроенергії. Можна також

6. Не можна залишати прилади, що працюють від акумулятора (наприклад, мобільні телефони), увімкненими довше, ніж потрібно для повної зарядки акумулятора.

7. Холодильник та льоду та снігу, регулярно тим, щоб дверцята були



морозильник варто тримати в чистоті, без розморожують ці прилади. Треба стежити за щільно закритими.

8. Охолоджуйте їжу перед перше, гаряча каструля інтенсивніше, а по-друге, зіпсуватися.

тим, як поставити її в холодильник. По-змусить холодильник працювати вона нагріє інші продукти, і вони можуть

9. Оптимальна температура в холодильнику – від нуля до п'яти градусів тепла. Регулюйте її відповідно до температури на кухні та кількості продуктів.

10. Прості побутові речі часто зберігають значну кількість газу та електроенергії. Наприклад, холодильник повинен розташовуватися подалі від плити, нагрівача, колонки чи бойлера, батареї та прямих сонячних променів, а сучасні пристрої для приготування їжі, наприклад, мультиварки, дають змогу готувати 2-3 страви одночасно, що зберігає як газ, так і електроенергію.

