

Східницький ЗЗСО І-ІІІ рівнів  
Східницької селищної ради Дрогобицького району Львівської області

Наказ

03.06.2024

№ 01-06/155

Щодо підготовки та  
впровадження програми  
«Відповідальне споживання»

На виконання листа МОН від 28.05.2024 №1/9384-24 щодо опрацювання доручення Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 21.05.2024 №16412/0/1-24, листа ЛОДА від 03.06.2024 № 21-2145/0/2-24 «Щодо підготовки та впровадження програми»

НАКАЗУЮ:

1. Впровадити програму «Відповідальне споживання», за участі НЕК «Укренерго», у закладі.
2. Федишин Н. Мир., заступника керівника з НВР, призначити відповідальною особою за впровадження програми «Відповідальне споживання».
3. Федишин Н. Мир., заступнику керівника з НВР:
  - 3.1. Розробити та затвердити заходи з впровадження комунікаційної кампанії щодо важливості додержання правил ощадливого споживання електроенергії, інструментів/способів економії енергоресурсів, енергоефективності, енергозбереження в освітньому процесі (додаток1).

До 05.06.2024
  - 3.2. Інформацію щодо заходів, направлених на впровадження комунікаційної кампанії, зменшення споживання електроенергії в закладі освіти розмістити на сайті закладу.

До 06.06.2024
4. Будю Ю. Н., завідувачу господарством, розробити та затвердити заходи зі зменшення споживання електричної енергії у закладі освіти (додаток 2).

До 05.06.2024

  - 4.1. Інформацію щодо заходів зменшення споживання електроенергії в закладі освіти розмістити на сайті закладу.

До 06.06.2024
5. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Керівник закладу



Мирослава КОСТЬ





## Заходи

з впровадження комунікаційної кампанії щодо важливості додержання правил економного споживання електроенергії, інструментів/способів економії енергоресурсів, енергоефективності, енергозбереження в освітньому процесі

№ з/п	Назва заходу	Предмети/ аудиторія	Термін виконання	Відповідальна особа
1	Створення та затвердження складу команди з енергозбереження, яка буде відповідати за розробку та впровадження заходів з економії енергії	Учні 4-11 кл.	До 30.08.2024	Педагог-організатор Крончко О. М.
2	Затвердження дорожньої карти команди з енергозбереження	Учні, педагоги, педагог-організатор	До 30.08.2024	Педагог-організатор Крончко О. М.
3	1.Виготовлення листівок-лампочок з порадами щодо енергозбереження. 2.Руханки-хвилинки енергоефективності	«ЯДС» 1-4 кл.	І сем. н. р.  Постійно	Вчителі початкових класів
4	Проектна діяльність з теми «Я піклуюся про свою планету»	«ЯДС» 2, 3 кл.	II сем. н. р.	Вчителі початкових класів
5	«У чому переваги енергії Сонця та вітру»	«ЯДС» 3 кл.	I сем. н. р.	Вчителі початкових класів
6	Створення стіни слів на тему «Енергозбереження»	Укр. мова 2-4 кл.	Протягом року	Вчителі початкових класів
7	Створення презентацій «Можливості енергозбереження»	Інформатика, 5-11 кл.	Упродовж н. р.	Вчитель інформатики
8	Укладання буклетів «Що означає економно використовувати природні багатства»	Інформатика, 3-11 кл.	Упродовж н. р.	Вчитель інформатики
9	Створення тестів «Безпечна та затишна оселя»	Інформатика, 9-11 кл.	Упродовж н. р.	Вчитель інформатики

10	Оформлення інформаційних листівок «Правилаощадливого використання електроенергії»	Інформатика, 6-8 кл.	Упродовж н. р.	Вчитель інформатики
11	1. Конкурс читців поезій під гаслом «Енергозбереження – крок у майбутнє». 2. Докладний переказ тексту «Розповідного характеру науково-популярного стилю «Використовуй енергію з розумом». 3. Створення пам'ятки енергозбереження «Енергозбереження. Почни з себе!». 4. Написання творів публіцистичного стилю з елементами розповіді та опису «Бережи енергію – збережи Україну!». 5. Складання плану роботи «Економія електроенергії. Що і як можемо зробити?». 6. Складання казок, віршів, сенканів на тему «Мандрівка з захоплюючий світ знань про енергію»	Укр. мова, літерат., польської мови 5-11 кл.  ГС 10 кл.  8, 10 кл.	Упродовж н. р.	Яковець Р. Я.
12	Твір-роздум «Як моя сім'я могла б зберегти електроенергію»	Укр. мова, літерат., 7 кл.	Упродовж н. р.	Крончко О. М.
13	1. Написання сенканів на енергетичну тематику. 2. Виконання вправ на розрахунок використання електроенергії під час вивчення теми «Числівник». 3. Урок розвитку мовлення (складання казки): «Подорож до світлячка». 4. Акрівірші про енергію (складання, редагування, читання).	Укр. мова, літерат., 5, 6, 9 кл.	Упродовж н. р.	Мурак Л. Й.



	5. «Веселі пригоди Батарейки»	Театральна інсценізація		
14	<p>1. Розв'язування задач на використання звичайних та енергозберігаючих ламп.</p> <p>2. Побудова графіків залежності вартості спожитої електроенергії лампочками різних типів під час вивчення теми «Функція як модель реальних процесів».</p> <p>3. Розв'язування задач на потужність вітрової електростанції на теренах Східницької ТГ.</p> <p>4. Розв'язування прикладів і виразів на пояснення необхідності збереження теплової і електричної енергії у побуті.</p> <p>5. Складання задач-порівнянь на тему «Сонячна та вітрова енергетика: ефективний тандем».</p> <p>6. Складання кросвордів, які характеризують сонце, вітер як невичерпні джерела електроенергії</p>	<p>Математика , 6-ті кл.</p> <p>Алгебра 7 кл.</p> <p>6-ті, 9, 10 кл.</p> <p>7, 8 кл.</p> <p>7, 8 кл.</p> <p>5 кл.</p>	Упродовж н. р.	Федьків М. Г.
15	<p>1. Перегляд та обговорення відеоролику «Бережіть енергію».</p> <p>2. Як економити енергію та ресурси вдома.</p> <p>3. Розроблення пам'ятки «Правила економії».</p> <p>4. Малюнки «Енергозбереження очима дітей».</p> <p>5. Конференція енергозбереження – потреба часу.</p> <p>6. Диспут «Моя пропозиція щодо енергозбереження».</p> <p>7. Усний журнал «Станьмо агентами енергетичних</p>	<p>ГС 6-А кл.</p> <p>Пізнаємо природу 5 кл.</p> <p>6-Б кл. 5 кл.</p> <p>9 кл.</p> <p>7кл.</p> <p>8 кл.</p>	Упродовж н. р.	Галушак А. В.

	<p>змін: 10 кроків до енергозбереження».</p> <p>8. Відкрите обговорення «Енергоефективні поради».</p> <p>9. Круглий стіл «Ефективність енергозбереження у наш час»</p>	<p>10 кл.</p> <p>11 кл.</p>		
16	<p>1. «Вчимося правильно користуватися електроенергією» (перегляд відеофільму, обговорення).</p> <p>2. Презентація «Мрія людства – розумний дім».</p> <p>3. Проєкти «Мій рідний край – мені про нього дбати».</p> <p>4. Перегляд відеоролика «Збережи енергію – збережи планету».</p>	<p>Здоров'я, безпека та добробут 7 кл.</p> <p>6-А кл. 6-Б кл.</p> <p>6-7 кл.</p>	<p>Упродовж н. р.</p> <p>Жовтень Березень</p>	Кравець Г. М.
17	<p>1. Круглий стіл «Збережемо енергію разом».</p> <p>2. Відеоперегляд з коментарями «Як зберегти та раціонально використовувати тепло».</p> <p>3. Виготовлення пам'яток «Раціональне використання паливних корисних копалин».</p>	<p>Хімія 11 кл.</p> <p>10 кл.</p> <p>9 кл.</p>	<p>Травень</p> <p>Жовтень</p> <p>Лютий-березень</p>	Кравець Г. М.
18	<p>1. Перегляд відеороликів про виробництво електричної енергії на ТЕС, ГЕС, АЕС.</p> <p>2. Оформлення буклетів по енергозбереженню.</p> <p>3. Проєкт «Енергозбереження».</p> <p>4. Правила раціонального використання енергоресурсів.</p> <p>5. Географічний кросворд на тему «Енергозбереження».</p> <p>6. Правила ощадливого використання електроенергії від НЕК «Укренерго»</p>	<p>Географія 8 кл.</p> <p>9 кл.</p> <p>10 кл. 6-10 кл.</p> <p>6-ті кл.</p> <p>ГС 7 кл.</p>	<p>Листопад</p> <p>Грудень-січень</p> <p>Жовтень Протягом року</p> <p>Листопад</p>	Кравець Г. М.



19	ГС, бесіди, вікторини, ігри на тему важливості енергозбереження та енергоефективності	5-11 кл.	Протягом року	Класні керівники 5-11кл.
20	1. Створення інформаційного стенду «Ми обираємо енергозбереження». 2. Демонстрація відеофільму «Добре світло». Енергозбереження дітям.  3. Демонстрація та обговорення екологічної казки «Компостик та електроенергія». 4. Цікаві факти про енергозбереження. 5. Відкрита учнівська конференція «Альтернативні джерела енергії». 6. Театралізована вистава «Енергозбереження очима дітей»	Команда з енергозбереження	Жовтень	Педагог-організатор Крончко О. М.
		1-4 кл.	Листопад	Команда з енергозбереження, педагог-організатор Крончко О. М.
		5-7 кл.	Грудень	
		5-9 кл.	Протягом року	
		9-11 кл.		Лютий
		1-11 кл.	Квітень	
21	Батьківські збори у 1-11 класах «Ознайомлення з програмою «Відповідальне споживання»	Батьки 1-11 кл.	Початок н. р.	Класні керівники 1-11 кл.
22	Практикум для батьків «Основні правила енергозбереження» за участі НЕК «Укренерго»	Батьки 1-11 кл.	Протягом року	Команда з енергозбереження



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Керівник закладу  
Мирослава КОСТЬ

від 03.06.2024 № 01-06/155

## Заходи

зі зменшення споживання електричної енергії у закладі

№ з/п	Назва заходу	Термін виконання	Відповідальна особа
1	Завершити заміну ламп розжарювання на енергоефективні	До 30.08.2024	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
2	Встановлення датчиків руху та освітлення (у туалетних кімнатах)	До 30.08.2024	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
3	Власне вимикання світла учнями та персоналом закладу	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
4	При закупівлі нового обладнання для закладу надавати перевагу моделям з високим енергетичним рейтингом. Це стосується комп'ютерів, принтерів, холодильників та іншої електроніки	Постійно	Керівник закладу Кость М. М., завідувач господарством Будь Ю. Н.
5	Відключення електроприладів (комп'ютерів, принтерів, моніторів), коли вони не використовуються	Постійно	Працівники закладу
6	Регулярне обслуговування обладнання, щоб воно працювало максимально ефективно	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
7	Забезпечення теплоізоляції: утеплення стін, даху, підлоги, що призведе до зниження витрат	Постійно	Відділ освіти, керівник закладу, завідувач господарством
8	Завершити встановлення вікон з енергозберігаючим склом	2024 р.	Відділ освіти, керівник закладу, завідувач господарством
9	Використання штор та жалюзі	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
10	Ремонт вікон та дверей	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.



11	Забезпечити режим економного використання електричної енергії в закладі освіти.	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
12	Заборонити використання електрообігрівачів для опалення приміщень.	Постійно	Керівник закладу Кость М. М.
13	Забезпечити економне використання освітлювальних приладів.	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
14	Обмежити використання в нічний та позаробочий час освітлення внутрішнього двору та входу до закладу освіти.	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
15	Продовжувати ведення журналів обліку спожитої електроенергії.	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
16	Забезпечити проведення звірок показників спожитої електроенергії.	Постійно	Завідувач господарством Будь Ю. Н.
17	Дотримуватися встановлених лімітів (рішення виконавчого комітету Східницької селищної ради від 01.02.2024 р. №4 “Про встановлення лімітів споживання енергоносіїв для закладів освіти Східницької селищної ради на 2024 рік”).	Постійно	Керівник закладу Кость М. М., завідувач господарством Будь Ю. Н.

Заходи розробив завідувач господарством Будь Ю. Н.