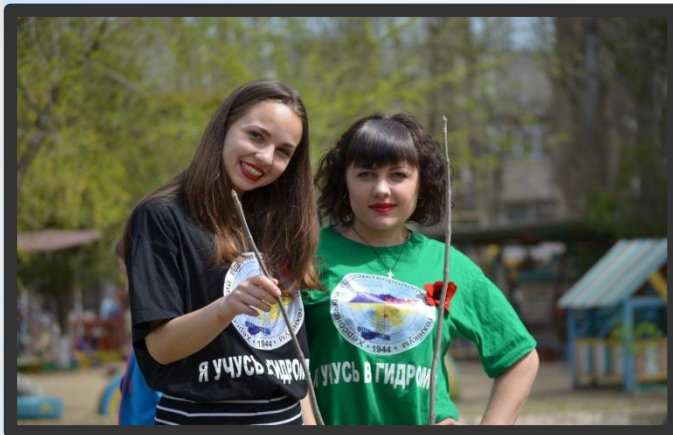


Коваль Алевтина



19 років. Студентка ХГМТ ОДЕКУ спеціальність «Прикладна Екологія». Виконую обов'язки старости групи. Голова студентської ради технікуму. Навчаюсь на відмінно. Являюсь членом ГО «Батьківщина Молода». Щороку беру активну участь у Всесвітній ініціативі «Дерева Миру», також є волонтером ГО «Let's do it, Ukraine!»



Херсонщина без сміття!

Актуальною проблемою сьогодення являється накопичення твердих побутових відходів. Для того, щоб призупинити цей процес, необхідно підвищити рівень екологічної свідомості людей та навчитися правильно сортувати сміття.

Багато коштів буде витрачено на встановлення баків для сортування відходів, тому для початку розглянемо їх встановлення на базі навчальних закладів, а саме Херсонського гідрометеорологічного технікуму.



ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ

Термін реалізації -2 місяця (жовтень-листопад)

I Етап- просвітницька робота та викладачами технікуму щодо правильного сортування відходів (надати таку інформацію: навіщо потрібна вторинна переробка, яку користь вона принесе та як підготувати матеріали до збирання)

СОРТУВАННЯ КУХОННИХ ЗАЛИШКІВ

Тип	Літ. маляр	Скло
24%	6%	6%

Тип	Літ. маляр	Метал
4%	32%	18%

ПІДГОТОВКА ВІДХОДІВ ДО РОЗДІЛЬНОГО СОРТУВАННЯ

Львів, вул. Роскатики, 57
osbbo.kolodyuzi@gmail.com
www.gesr.ky.ua

ПРАВИЛА ДОМАШНЬОЇ ПІДГОТОВКИ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РОЗДІЛЬНОГО СОРТУВАННЯ

ПАПІР

- Матеріали паперу, картону, маля, альбому, картонні коробки – це папір. Але не всі папіри, це лише папір.
- Не вкладайте в контейнер для паперу і вноситься в залізничні контейнери:
- Канічки – це пластик.
- Трупацяті папір – це пластик.
- Упаковочні матеріали – це пластик.

СКЛО

- Держіть від миттєвих річкових контейнерів.
- Не приймайте як вторинну:
- Метал та пластик.

Навіщо збирати скло?

Ві вторинна переробка скла більш економічно доцільна, ніж виробництво нового скла. При цьому економиться значна кількість енергії та природних ресурсів, а ще зменшується кількість сміття.

Всі скляні пляшки та банки можна переробити.

Навіть скляний та віконне скло приймають на переробку в спеціальних пунктах збирання вторинного скла.

А це скло, на жаль, не переробляють, його навіть не можна здати в пункти прийому вторинного скла.

Цікаві факти про скло

- 1 Із скляних пляшок можна зробити 300 кг вторинного скла та 300 кг вторинного металу.
- 2 Скляні пляшки – це 4000 років.
- 3 Скляні пляшки – це найкращий спосіб збереження продуктів.

Куди здати скло на переробку?

- 1 В пункти прийому вторинного скла – окремі пункти.
- 2 Покласти в контейнер для роздільного збору сміття з дзеркалом.
- 3 Покласти до контейнеру в спеціальну коробку для збирання скла.

ВАЖЛИВО!

Скло має бути чистим. Дуже важливо очистити від залишків їжі чи напів, додати у папір чи банку, яку промивали та протерли насухо.

Навіщо збирати пластик?

Саме пластикове сміття – найбільша загроза для екології. Пластик, викинутий в навколишнє середовище, забруднює моря, річки та озера, ополіт доріг, мост і сіль, оскільки він розкладається сотні років.

5 ВІДІВ ПЛАСТИКУ

- 1 – PET пляшки;
- 2 – кришки, пляшки від шампуню;
- 4 – поліетиленові пакети;
- 5 – кришки;
- 6 – одноразовий посуд.

Піднісь – майже весь пластик має приноситься з кранциці.

А цей пластик, на жаль, не переробляють, його навіть не можна здати в пункти прийому вторинного скла.

- Колірної непрозорі пляшки PET – білого, жовтого, червоного кольору;
- ПВХ (код переробки – 3 в трикутнику) – містить зловонне діюче небезпечну речовину;
- Пластик, що не має символів з кодом переробки (наприклад, невідомі пляшки).

Куди здати пластик, щоб він був перероблений?

1. В пункти прийому вторинного скла.
2. Покласти в контейнер для роздільного збору сміття з дзеркалом.
3. Внести до контейнеру в спеціальну коробку для збирання пластику.

ВАЖЛИВО!

Пластик має бути чистим, пластик треба ушкодити, щоб він став плоским, так він буде займати менше місця.

Навіщо збирати метал?

Металева сміття під дією зовнішніх факторів надійно у грунт сон металів – отруйні і небезпечні для навколишнього середовища речовини. Навіщо отруувати землю та втрачати дорогі природні ресурси – краще збирати металеву упаковку на переробку і вносити її на користь речі!

Найбільш часто у побути накопчуються такі види металевого сміття:

- алюмінієва бляшанка;
- банка з жерсті (консерва);
- металеві кришки (консервація);

Цікаві факти про метал

1. Вторинна переробка алюмінію економить до 90% енергії і порівнянні з виробництвом первинного алюмінію, його можна переробити нескінченно без втрати якості.
2. Переробка алюмінієвих бляшанок виробляють рами для велосипедів.

Фольга – це також металова вторинночка з алюмінію. Однак її, на жаль, не приймають на переробку, бо вона часто забруднена залишками їжі – її нікого не має відати.

Куди здати метал на переробку?

1. В пункти прийому вторинного скла – окремі пункти.
2. Покласти в контейнер для роздільного збору сміття з дзеркалом.
3. Внести до контейнеру в спеціальну коробку для збирання металу.

ВАЖЛИВО!

Метал має бути чистим (потрібно дати у більшу кількість води та промити – змити напіу – викинути залишки їжі та напіу). Алюмінієву пляшку треба ушкодити (обрізати – робити пляшку плоскою, бо можна поліпшити).

II Етап – встановлення 4 сміттєвих баків для сортування відходів (скла, металу, паперу, пластику) та самостійний вивіз у пункти прийому.



Дякую за увагу!

