

ЧОМУ Я НІКОЛИ НЕ БУДУ СМІТИТИ



1. Із самоповаги: «Я – достойна, цивілізована людина!».
2. Щоб не шкодити рослинкам, тваринкам, людям, водним ресурсам, планеті Земля, Всесвіту...
3. Щоб сміття не поглинуло нас, нашу цивілізацію.
4. Щоб моє місто і моя країна були охайними та гарними.
5. Щоб пишатися своїм рідним містом чи селом.
6. Щоб знати, що я полегшую життя тим, кому доводиться прибирати.
7. Щоб відчувати, що я хоч щось роблю на 100% правильно!
8. Щоб знайти достойного супутника життя.

Все погане, що ви зробили, весь бруд, який ви посіяли навколо себе, тягнеться за вами хвостом сміття, поганих вчинків, некрасивих думок. Цей тягар усе життя заважатиме іти до достойної мети і підноситись до висот духу.

ПЕРІОД РОЗКЛАДАННЯ СМІТТЯ

(Жах!!! Хто б міг подумати???)

- Скляна пляшка—один мільйон років
- Поліетиленовий пакет – від 500 до 1000 років
- Пластикові пляшки – до 1000 років
- Одноразовий підгузок –500 років
- Алюміній – від 80 до 200 років
- Недопалки сигарет – від 5 до 10 років
- Коробка від молока – 5 років
- Вовняна шкарпетка – від 1 до 5 років
- Картонна коробка – 2 місяці
- Огризок яблука – від 1 до 5 місяців
- Газета— 6-10 тижнів
- Бананова шкірка—2-4 тижня

Що слід робити з використаними батареями

Києво-Святошинський центр соціально-психологічної реабілітації населення спільно з громадською організацією «Центр розвитку громад» ініціює проект зі збору батарейок в рамках акції «Екологічна весна-2014».

Вже чимало міст України долучилося до такої корисної справи, як збір батарейок з метою їх правильної утилізації. Це вкрай важливий екологічний напрямок діяльності, адже сьогодні громадяни часто-густо навіть не здогадуються, яку шкоду може нанести всього одна батарейка, викинута у звичайний смітник. На сміттєзвалищах токсичні речовини просочуються з батарейок у ґрунтові води, а тоді в ріки і водогони. Люди, котрі споживатимуть заражену рибу чи воду, можуть важко захворіти через накопичення в організмі важких металів.

Батарейки – це хімічні пристрої, що містять токсичні і небезпечні елементи! Спеціальний попереджувальний знак, що розміщено на корпусі батарейки, нагадує, що її місце лише у спеціалізованому контейнері.

Лишень уявіть собі, що одна пальчикова батарейка здатна забруднити важкими металами 20 кв.м ґрунту глибиною 5 метрів на наступні 50 років. А це територія проживання двох дерев, двох кротів, одного їжачка та декількох тисяч дощових хробачків.

Викидайте батарейки лише у спеціальні контейнери, що розміщені

у окремо відведених місцях! Потурбуйся про себе, лісних тваринок і нашу планету Земля!

Не минуло й тижня, як була озвучена екологічна ініціатива, а боярські підприємці вже активно долучаються до збору батарейок, обіцяючи розмістити на своїх підприємствах чи у магазинах спеціальні контейнери. Вже можемо згадати Олександра Мамотька, Людмилу Яременко, Віктора Дяченка. В наших наступних публікаціях ми повідомимо, за якими адресами можна буде здавати використані батарейки.

Закликаємо громадськість міста Боярка приєднатися до акції! Розміщуйте в своїх закладах, підприємствах, під'їздах будь-які ємності для використаних батарейок! Передавайте їх на визначені місця збору! Ви вже зараз можете здати батарейки за адресами:

- вул.Хрещатик, 83; територія Київської обласної дитячої лікарні, старі корпуси, біля ЛОР-відділення, Центр реабілітації.
- ринок «Тарасівський», магазин канцтоварів і товарів для творчості «Клякса»



Право «першої батарейки» надано натхненниці проекту директору ЦСПР Ангеліні Миколаївні Лахтадир.

Долучайтесь до екологічної акції!



Києво-Святошинський центр соціально-психологічної реабілітації населення спільно з ГО «Центр розвитку громад» ініціює проведення в м.Боярка акції «Екологічна весна-2014». Зокрема, на базі ЦСПР вже проводиться ековиставка на тему «Планета – наш дім»; реалізується перший етап проекту «Утилізація батарейок».

У планах спеціалістів ЦСПР створення фільмотеки для дітей на екологічну тематику; проведення бесід, занять, тренінгів за програмою «Екологія природи – екологія душі»; екологічні бесіди із старшокласниками БЗОШ на тему «Під владою сміття»; заняття з молодшими школярами «Екомультитик».

У ході акції буде здійснена низка публікацій з екологічної тематики та з безпеки поведінки на природі на сайті ЦСПР. Також розглядається пропозиція провести на базі ЦСПР круглий стіл на тему: «Засміченість міста – відповідальність громади». Список далеко не повний, наразі відбувається його доопрацювання, враховуючи участь спеціалістів Центра у загальноміських заходах.

Ця ініціатива вже була винесена на обговорення у профільній комісії Народної ради м.Боярка, маємо надію, що до акції долучаться широкі верстви боярчан.

Марія Лахтадир – активна учасниця гуртка “Екологи-дослідники”

✘Продовжуємо нашу розповідь про активних дівчат, котрі відвідують екологічний гурток, що діє на базі Києво-Святошинського центру соціально-психологічної реабілітації населення.

Марія Лахтадир – вихованка гуртка «Екологічна варта» з 2011 року. За час навчання прослухала курси програми «Юні екологи» (2 роки). З 2013-2014 навчального року займається у гуртку «Екологи-дослідники». Керівник обох гуртків – Малишева Тетяна Василівна, методист Києво-Святошинського районного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді.

У 2011 році Марія Лахтадир активно брала участь в екологічних проектах «Чиста планета» та «Жива вода». Це проекти місцевого значення, в яких досліджено проблеми поводження з твердими побутовими відходами та екологічний стан водних об'єктів у місті Боярка. Проблеми Марія розглянула всебічно, зробила висновки, надала конкретні пропозиції. Проект «Чиста планета» було представлено в Боярську міськраду для ознайомлення.

Крім успішного засвоєння програми гуртка, з 2011 року М.Лахтадир почала системно займатися проблемами стану якості питної води в Україні, зокрема в м. Боярка. Вивчила законодавчу та нормативно-правову базу з цього питання. Ознайомилась з роботою КП «Боярка-Водоканал». Взяла безпосередню участь у проведенні аналізів якості питної води водопостачання м. Боярка. Дослідила стан питної води децентралізованого водопостачання.

У 2013 році стала учасницею конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт системи Малої академії наук серед юніорів. Посіла III місце в районному етапі конкурсу за роботу: «Дослідження якості води системи питного водопостачання в

місті Боярка». За захист роботи набрала максимальну кількість балів.

У 2014 році Марія займається науково-дослідницькою роботою з теми «Проблеми маркування продуктів харчування в Україні». Особливу увагу приділяє питанню екологічного маркування. Продовжує науково-дослідницьку роботу за темою «Дослідження якості води системи питного водопостачання в місті Боярка», в рамках котрого більш поглиблено досліджує стан децентралізованого водопостачання в місті Боярка.

І декілька слів про ті якості Марії Лахтадир, котрі допомогли їй досягнути вищевказаних успіхів. Марія надзвичайно цілеспрямована, наполеглива, активна. Всі її наміри, дії і вчинки мотивовані. Має лідерські якості, але завжди залишається стриманою, ввічливою, дружелюбною, толерантною. В той же час переконлива, вміє організувати інших дітей і очолити будь-яку справу. Відповідальна, пунктуальна, додержується даного слова. Творчо підходить до виконання будь-яких завдань, має широке коло інтересів, справжня інтелектуалка. Схильна до творчої діяльності, зокрема до науково-дослідницької. Не по роках самостійна.

Тетяна Волошина – вихованка гуртка “Екологи-дослідники”

З 11 по 13 лютого в Національному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді проходив Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку «Природа – людина – виробництво –

екологія». З вітальним листом до учасників звернувся Президент Національної академії наук України академік НАН України Б.Є. Патон. У Конкурсі взяла участь вихованка гуртка «Екологі-дослідники» (керівник – Тетяна Малишева) Києво-Святошинського районного центру еколога-натуралістичної творчості учнівської молоді (РЦЕНТУМ) – Волошина Тетяна, учениця 9 класу. Гурток працює на базі Києво-Святошинського центру соціально-психологічної реабілітації населення.

За участь у Конкурсі Тетяна Волошина нагороджена Грамотою Міністерства освіти і науки України, Національного еколога-натуралістичного центру учнівської молоді за III місце з роботою на тему: «Шляхи заощадження енергоресурсів у повсякденно-побутовому житті» в секції «Ресурси енергозбереження» і Дипломом переможниці за III місце від Філії «Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг» ДП «УІПВ».

Докладніше про Тетяну Волошину.

Тетяна Волошина – одна з найактивніших, цілеспрямованих, працездатних вихованок гуртка «Екологі-дослідники». Позитивно налаштована на навчання, цікавиться науково-дослідницькою діяльністю, із задоволенням бере участь у практичній природоохоронній роботі, творча, схильна і до естетико-художньої діяльності.

Доброзичлива, поміркована, толерантна, урівноважена, відповідальна. Є вихованкою гуртка РЦЕНТУМ з 2008 року.

У 2009 році була учасницею природоохоронних проектів «Збережи ялинку» та «Первоцвіти». З того ж року бере участь у моніторингу стану водних об'єктів та стану поводження з твердими побутовими відходами міста Боярка. Займається просвітницькою діяльністю екологічного змісту серед учнів школи.

У 2011 році бере участь в екологічних проектах «Чиста планета» та «Жива вода» – проектах місцевого значення, в яких досліджено проблеми поводження з твердими побутовими відходами та екологічний стан водних об'єктів в м. Боярка. Проблеми розглянуті всебічно, зроблено висновки, надані пропозиції. Проект «Чиста планета» представлено в Боярську міськраду для

ознайомлення.

У 2012-2013 роках працює над груповим проектом «Шляхи заощадження природних ресурсів у повсякденно-побутовому житті». Напрямок її досліджень – збереження природного газу в умовах домашнього господарювання.

2013 рік – учасниця районного конкурсу екологічних проектів у складі групи, представляла свою частину проекту щодо заощадження природного газу у повсякденно-побутовому житті. Посіла I місце.

2014 рік – продовжує дослідницьку роботу з теми енергозбереження.