

ЯК БУТИ другом природі

дитяча розмальовка



Шановні діти!

Огляньте уважно свою кімнату. Напевне, її освітлює енергозберігаюча лампа, адже вона суттєво економить електроенергію. Також у кожного з вас є іграшка, яка працює від батарейки. Однак лампи і батарейки містять небезпечні речовини.

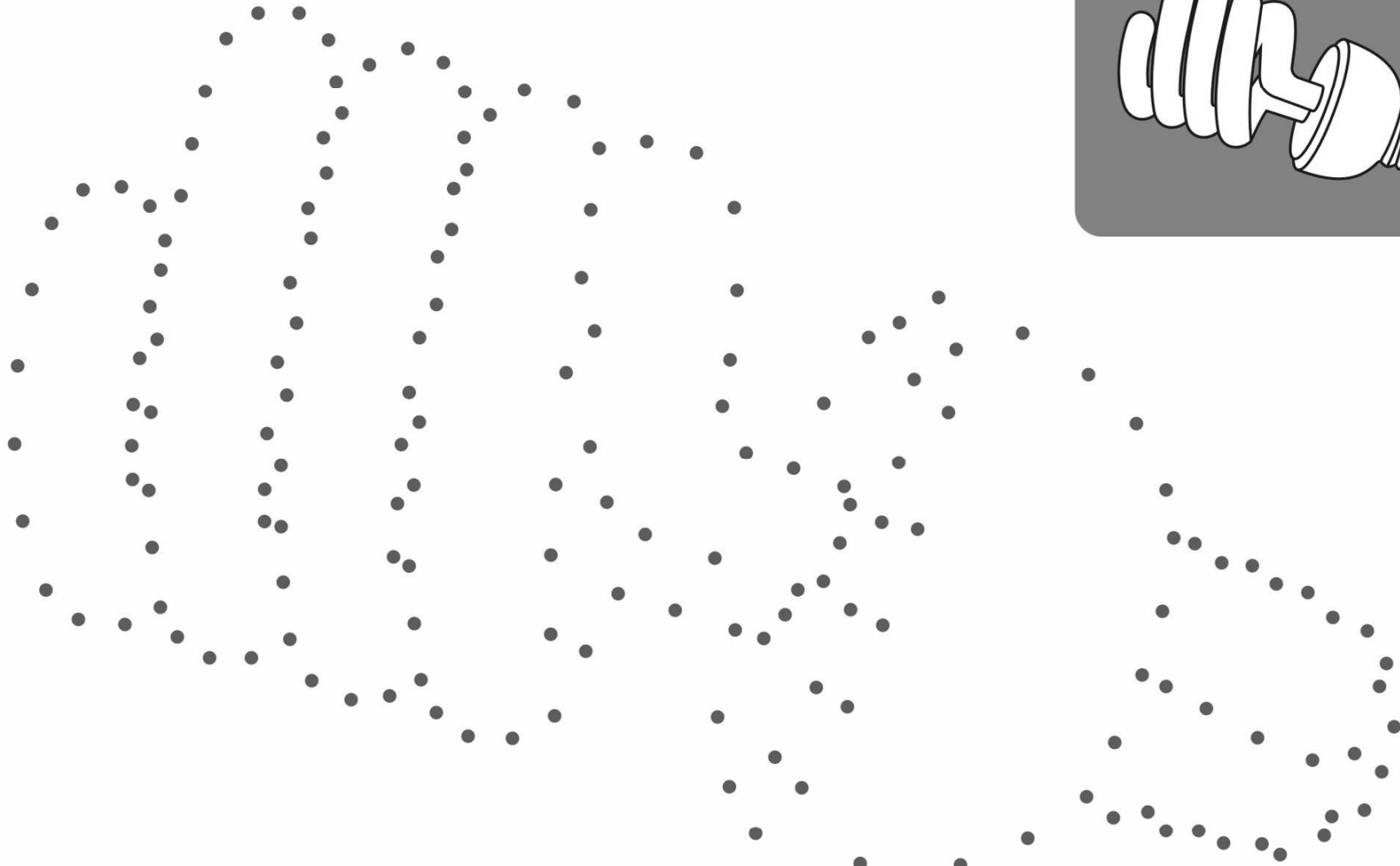
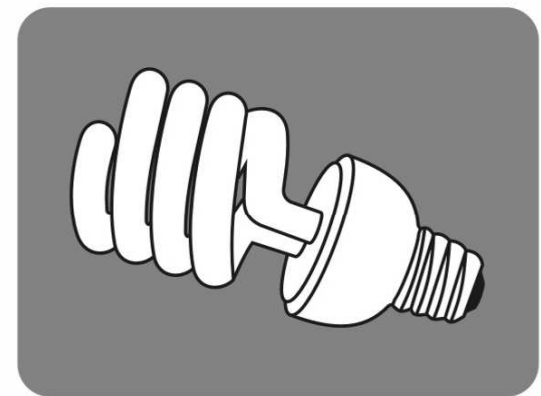
Коли вони перестають працювати, то стають відходами, які не можна викидати у смітники і які потрібно здавати на утилізацію. Крім того, енергозберігаючі лампи потребують і обережного поводження з ними.

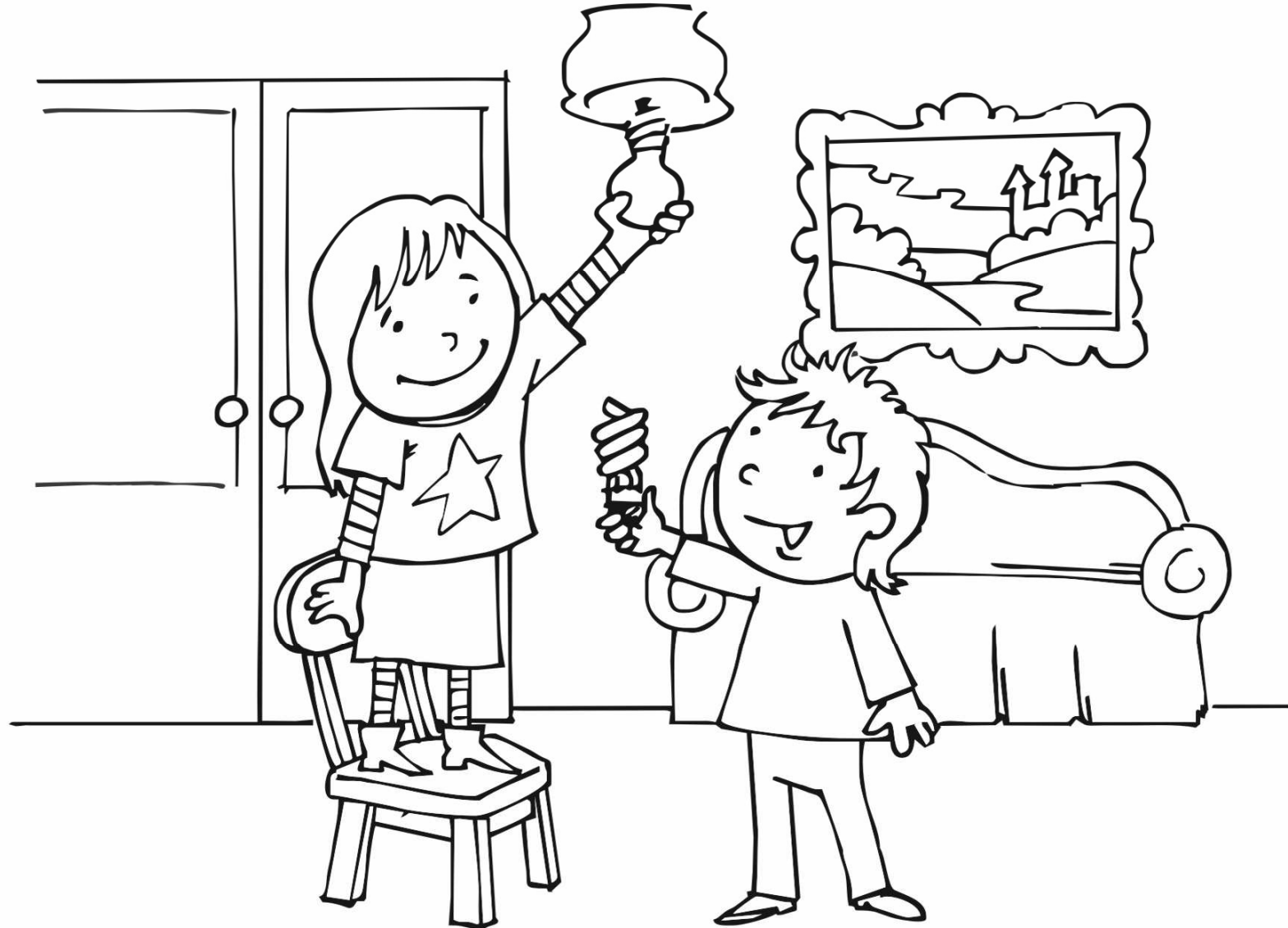
Деяких правил поводження з лампами та батарейками вас навчить ця розмальовка.

Будьте екологічно активними – здавайте на утилізацію енергозберігаючі лампи, батарейки і навчіть це робити своїх друзів, родичів, сусідів.

Кожен може зробити маленький, але важливий внесок у збереження навколишнього середовища.

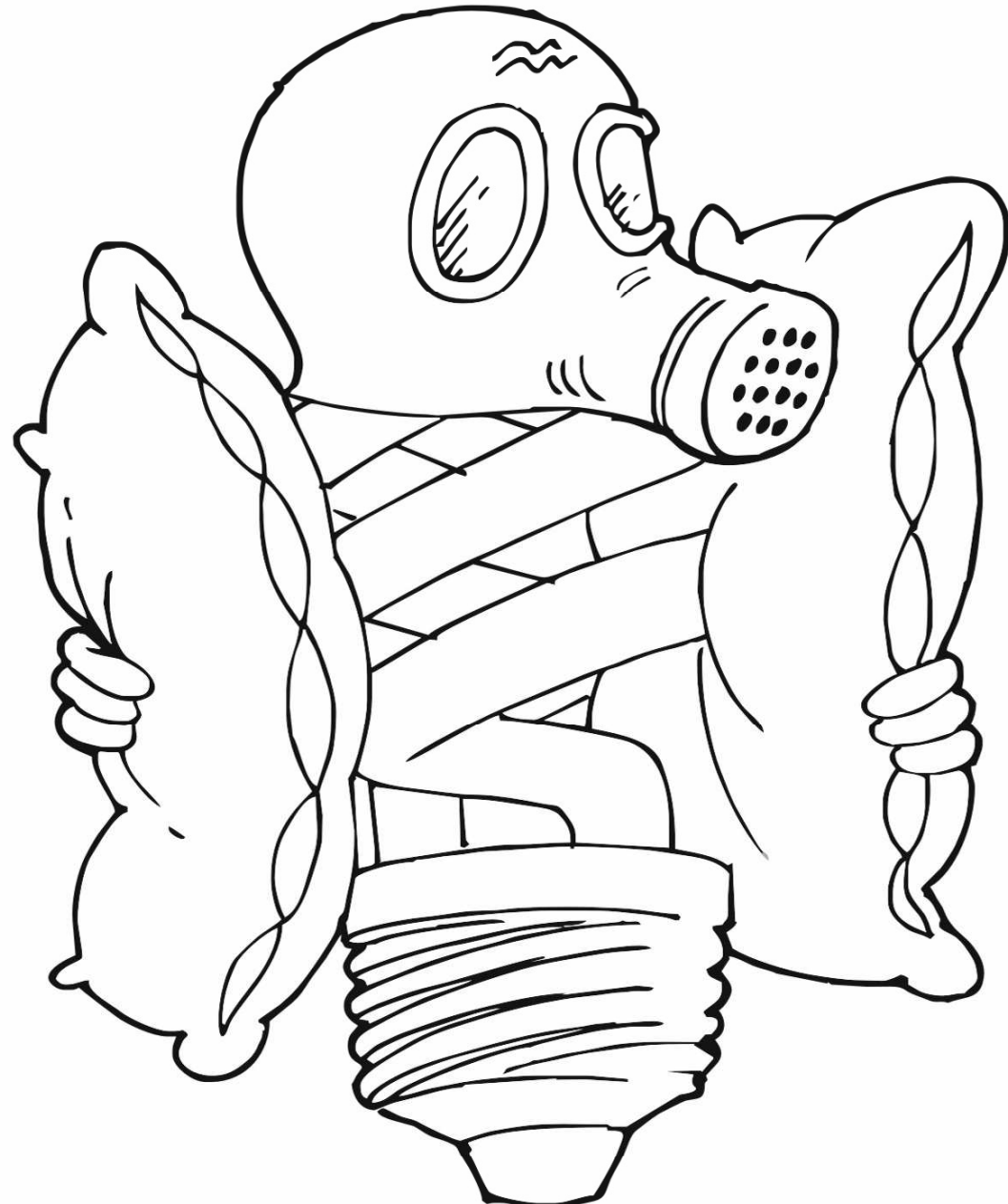
З'єднай точки так, щоб отримати зображення енергозберігаючої лампи



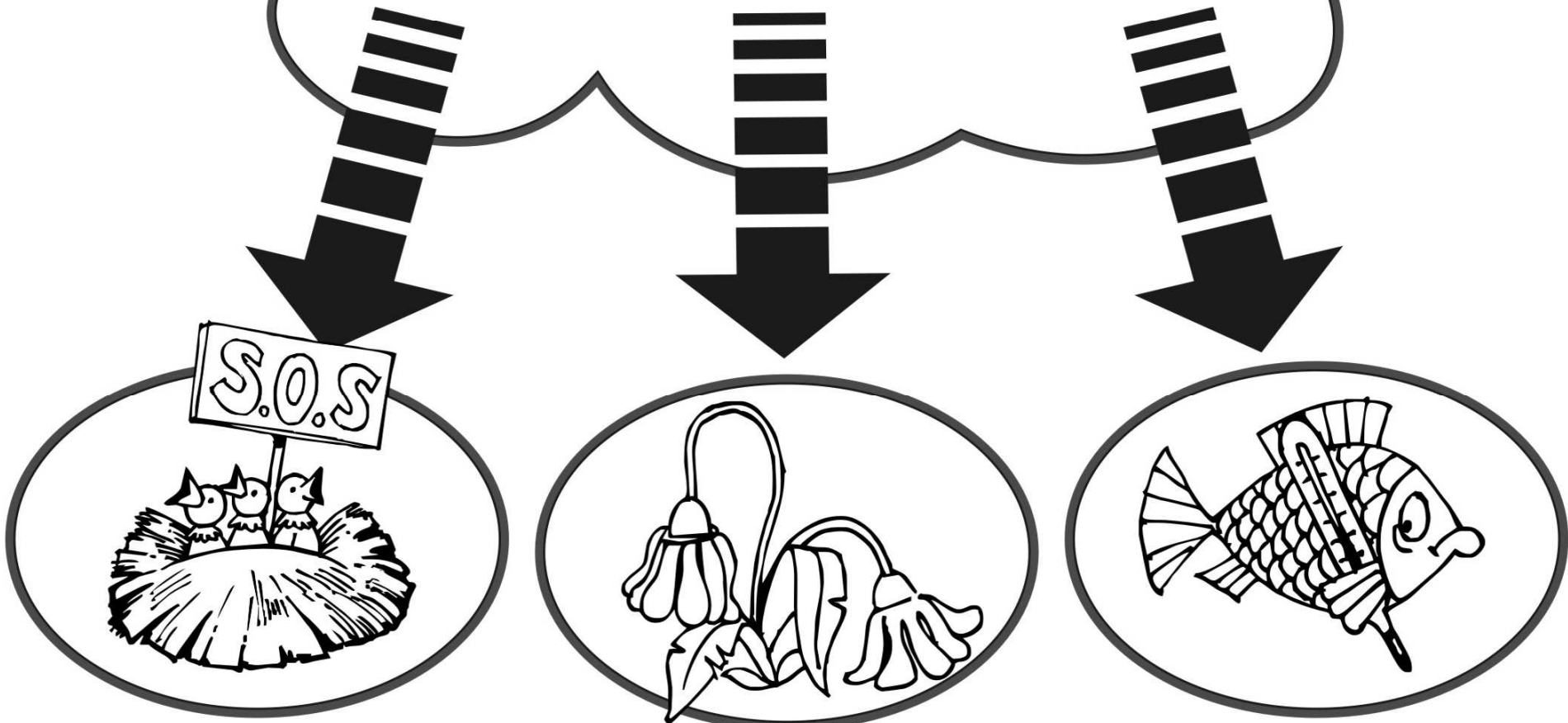


Енергозберігаюча лампа економить електроенергію
і служить довше, ніж звичайна лампа

З енергозберігаюю
лампою треба
поводитись обережно,
тому що вона
містить пари ртуті

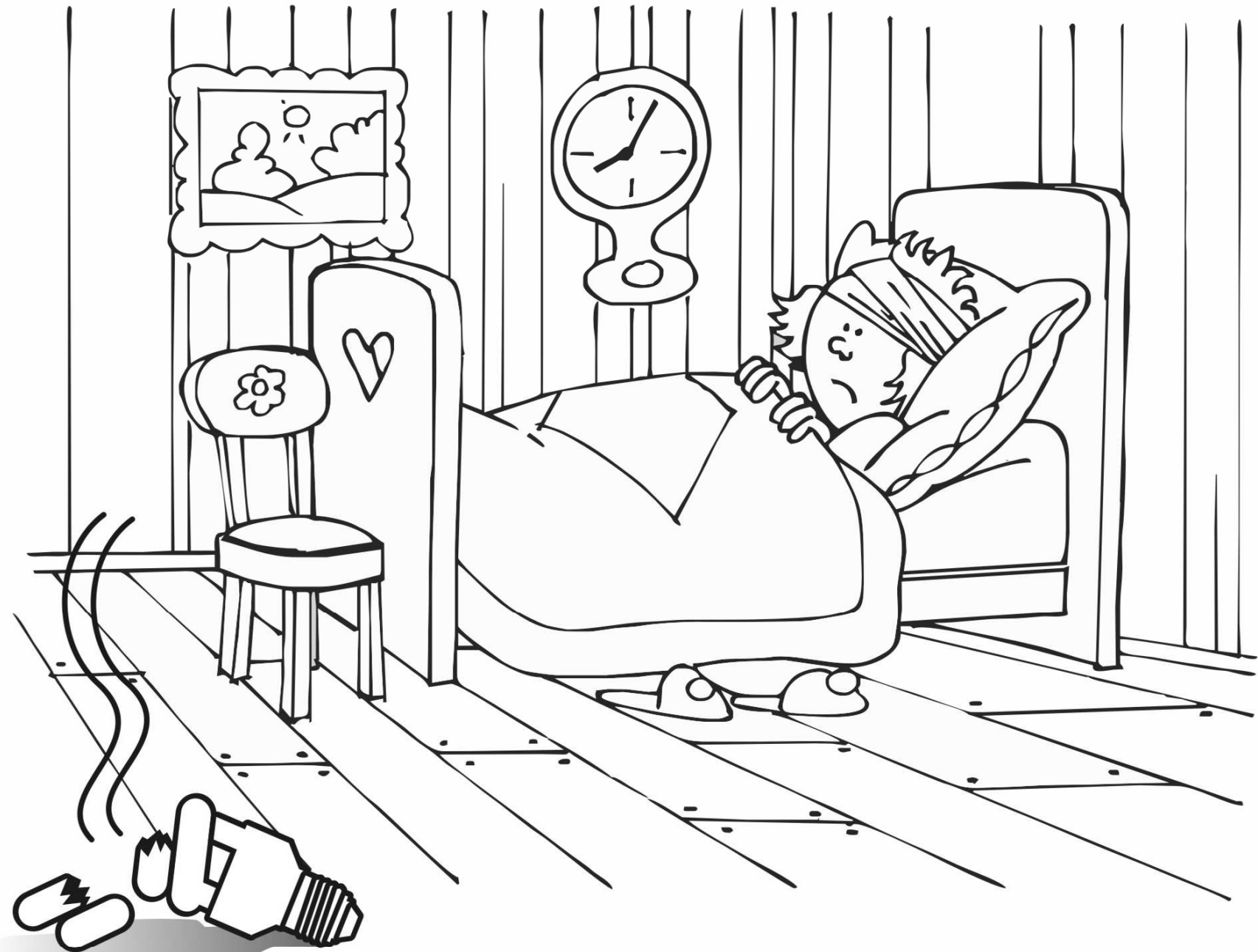


РТУТЬ (Hg)

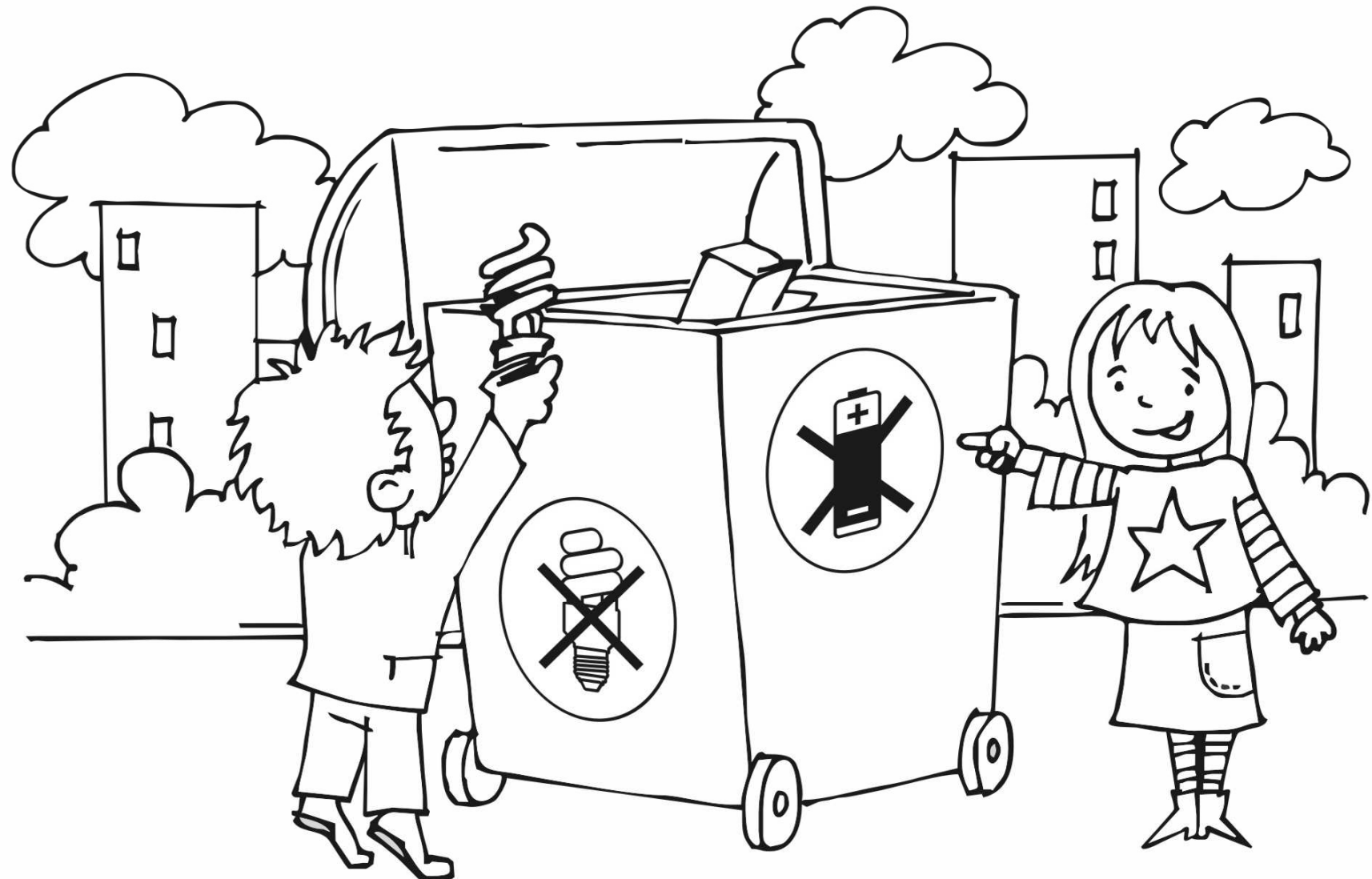


Ртуть дуже шкідлива.

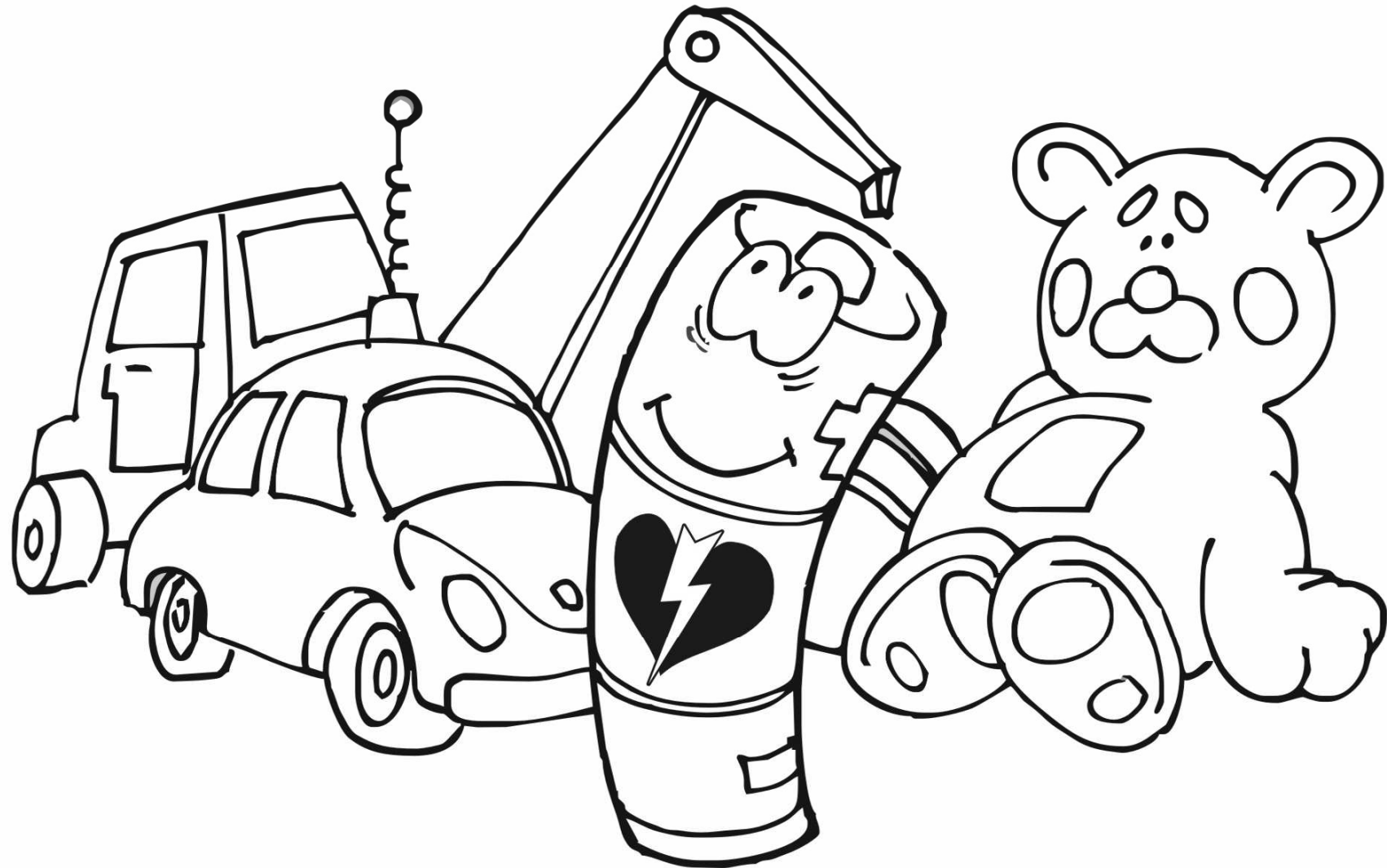
Вона може забруднити повітря, землю й воду



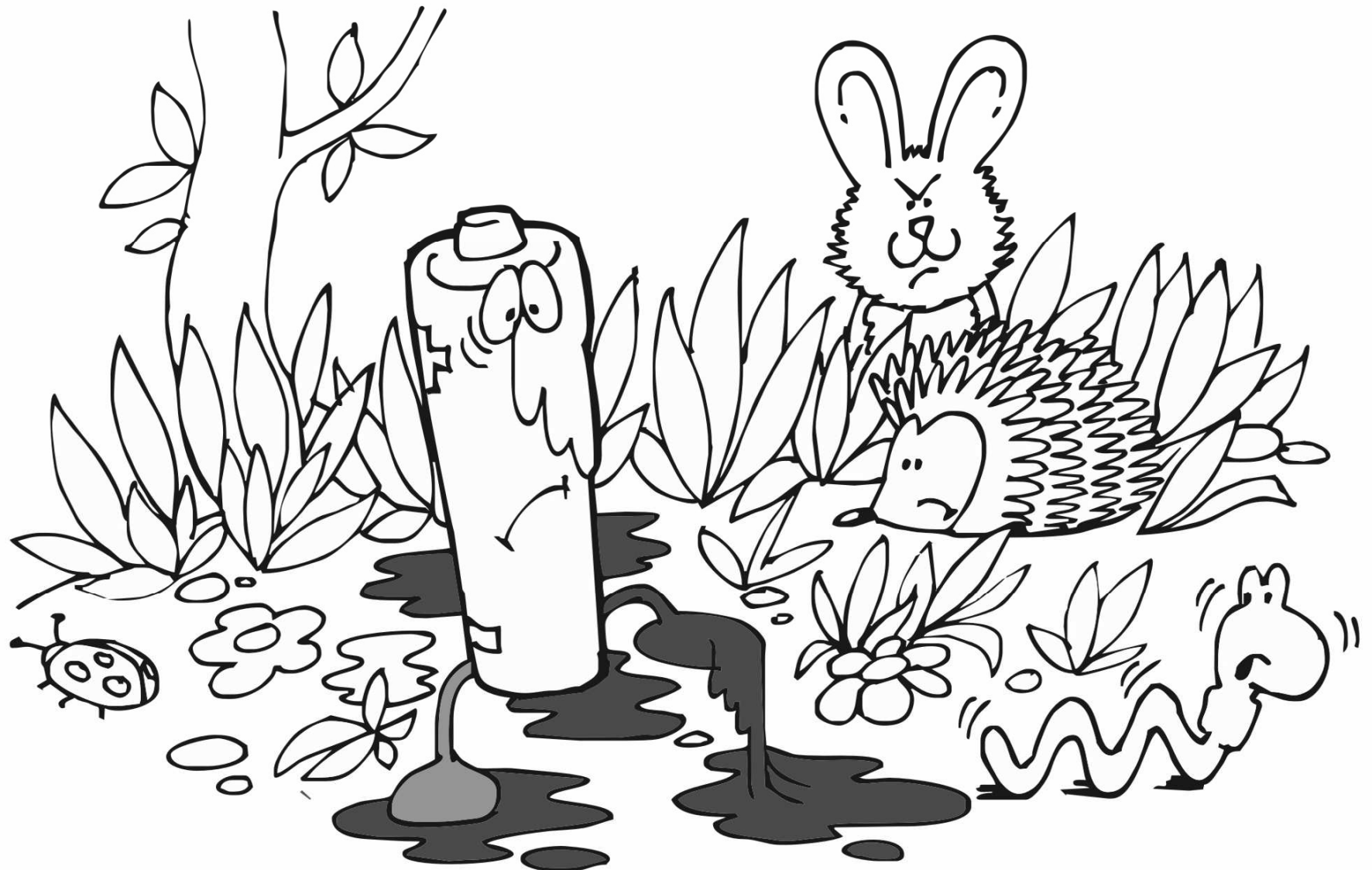
Від неї можуть захворіти і люди, і тварини



Відпрацьовані енергозберігаючі лампи,
а також батарейки не можна викидати у смітник!



Батарейка — дрібничка, але без неї не працює багато іграшок і приладів.
Подумайте, що іще у Вашій домівці не може працювати без батарейки?
Правда, таких пристрійв багато?



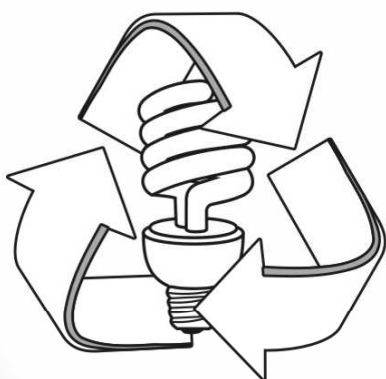
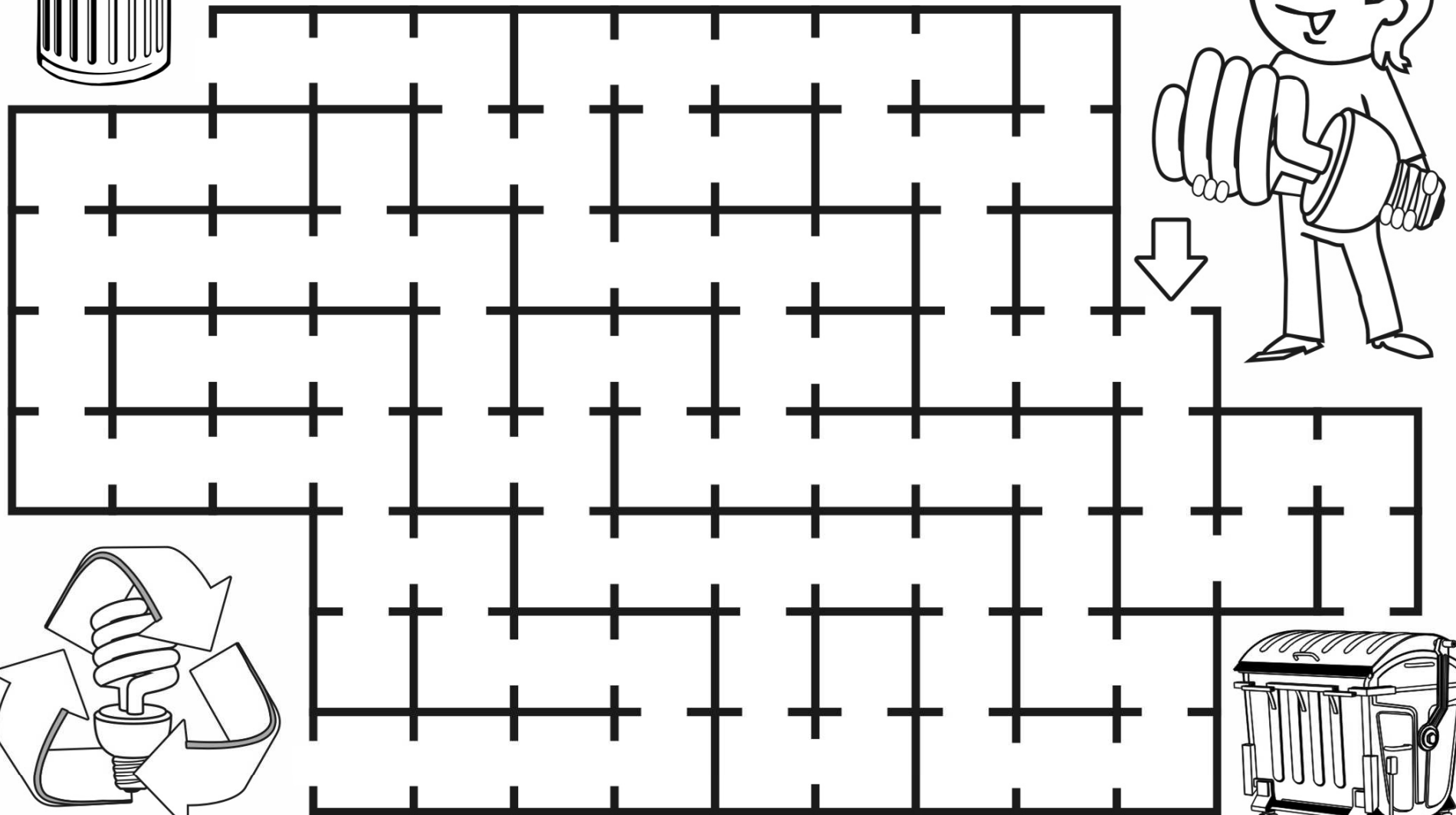
Одна маленька батарейка може забруднити землю і воду
на території набагато більшій за саму батарейку

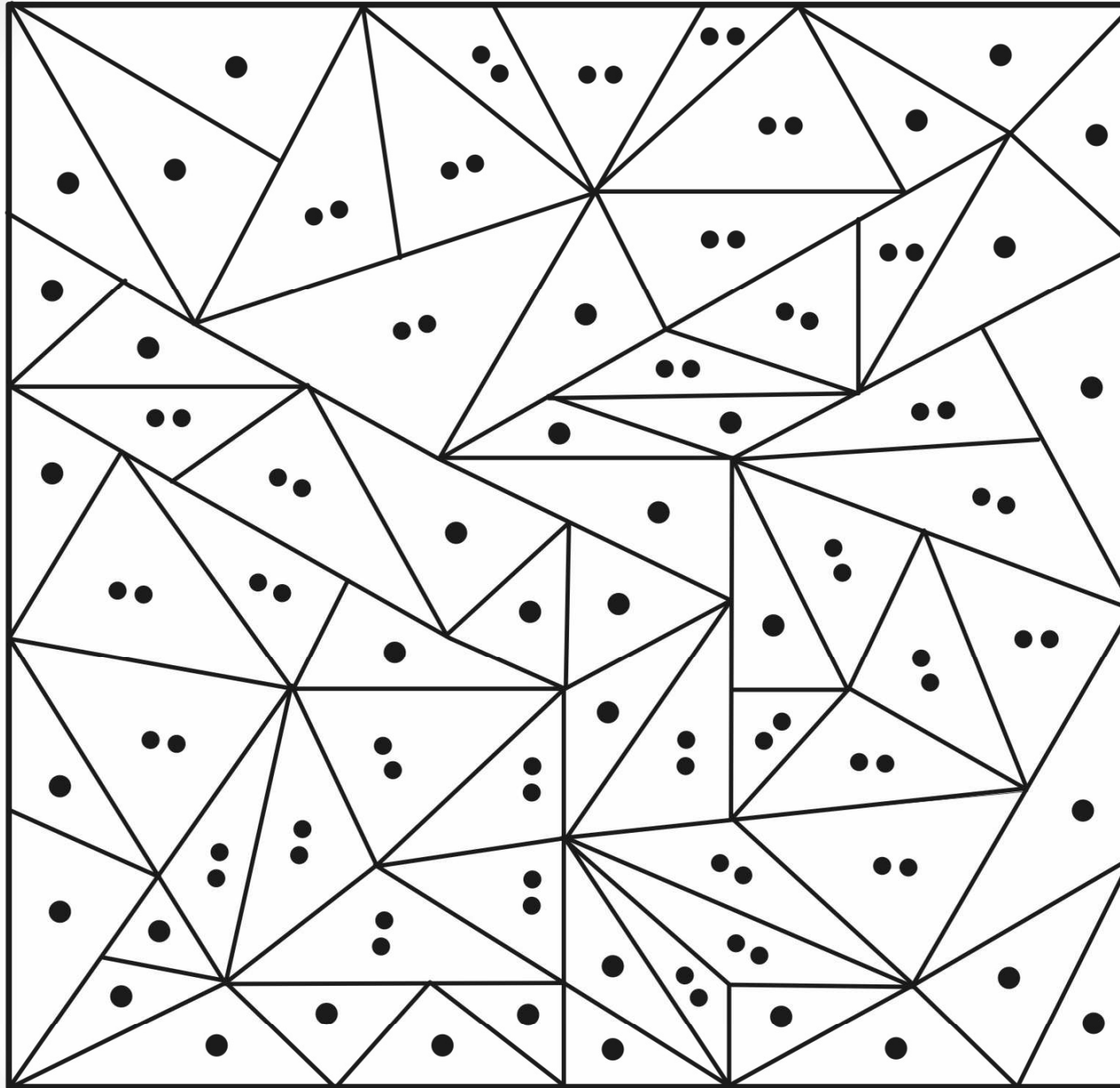


Якщо
енергозберігаюча
лампа перестала
працювати, її потрібно
обережно викрутити і
покласти в коробку

Відпрацьовані лампи і батарейки треба віднести у спеціально
відведені місця

Зроби правильний вибір і віднеси відпрацьовану
енергозберігаючу лампу до пункту утилізації

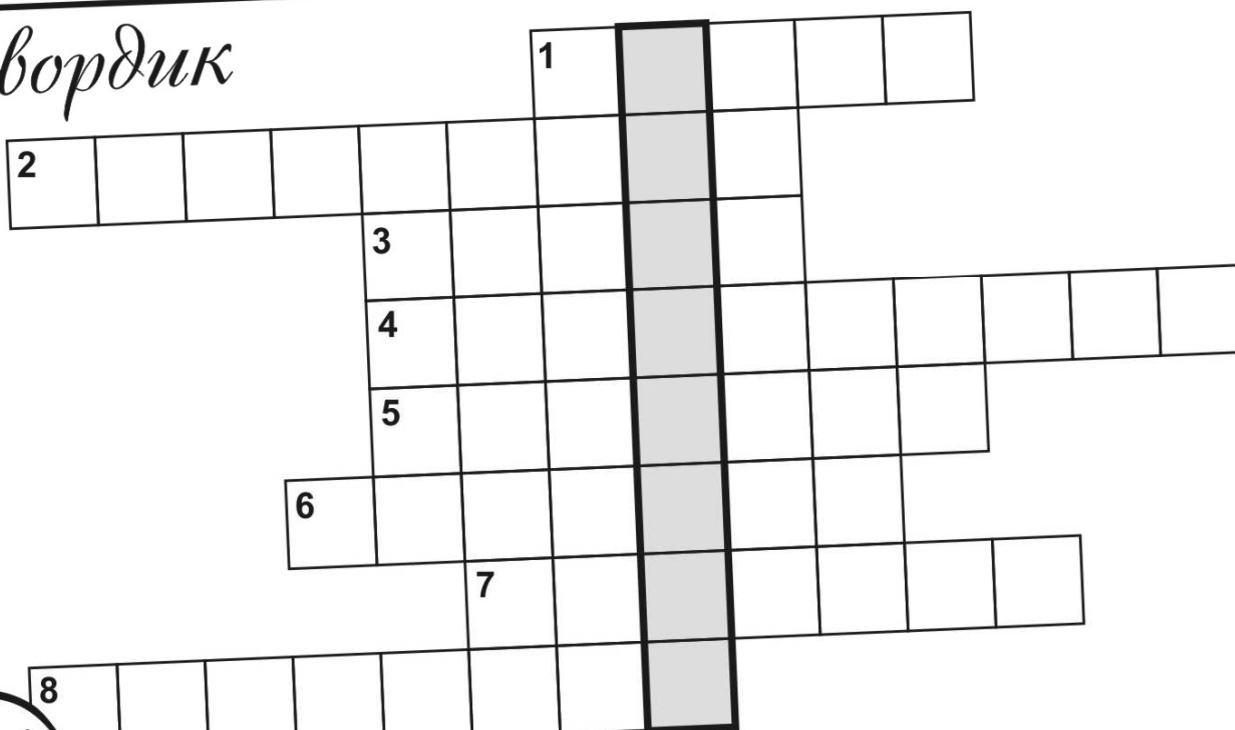




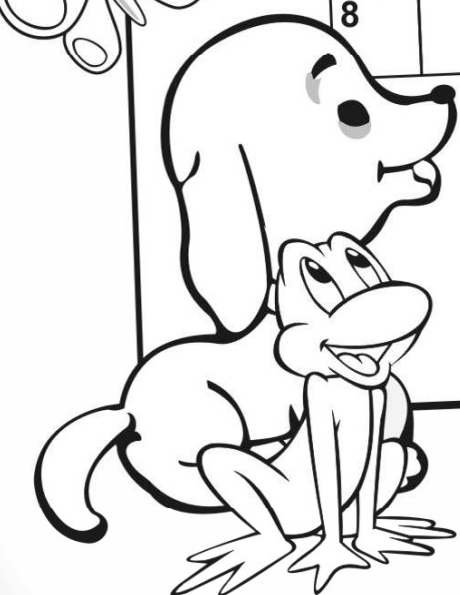
Замалюй частинки
з двома крапками
у зелений колір,
а з однією
крапкою —
у будь-який інший,
і ти дізнаєшся,
як виглядає
міжнародний
символ
вторинної
переробки



кросвордик



1. Планета, яку ми повинні оберігати. 2. Серце електричної іграшки. 3. Промислове підприємство. 4. Переробка відходів. 5. В неї потрібно класти відпрацьовані енергозберігаючі лампи. 6. Електрична у батарейки. 7. Куди не можна викидати батарейки та енергозберігаючі лампи. 8. Основна перевага енергозберігаючої лампи.



ВПИШІТЬ СЛОВО, ЯКЕ ВИЙШЛО У ВІДІЛЕНУМУ СТОВПЧИКУ

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



Шановні батьки!

Дедалі частіше для освітлення своїх осель ми використовуємо енергозберігаючі лампи. Вони економлять електроенергію та служать довше, ніж звичайні лампи розжарювання, однак містять пари ртути.

Пошкодження колби енергозберігаючої лампи може привести до забруднення повітря у всій квартирі, що негативно позначиться на здоров'ї усіх її мешканців, особливо дітей. Тому поводьтеся з такими лампами обережно, а після закінчення терміну служби покладіть у коробку і обов'язково знайдіть можливість віддати їх на утилізацію спеціалізованому підприємству. Цим ви збережете від забруднення руттю двори своїх будинків, своє місто.

Також не викидайте у смітники батарейки. Батарейка – дрібничка, але їх в оселях українців сотні мільйонів штук. Лише одна пальчикова батарейка здатна забруднити важкими металами 20 кв. м ґрунту та 400 л води.

Не викидайте відпрацьовані лампи та батарейки разом із звичайним сміттям! Здайте їх на утилізацію. Навчіть це робити дітей.

Дотримання цих правил допоможе вам зберегти чистоту навколошнього середовища і, як наслідок, зберегти здоров'я.

Якщо вода буде занадто брудна, щоб пити, а повітря занадто отруйне, щоб дихати, ви будете в змозі дивитися на наших дітей і казати: «Я не мав часу віднести на утилізацію», «Я не знат, де можна утилізувати такі відходи»?

Видано в рамках проекту ММГО «Екоклуб»
«Впровадження системи утилізації ртутовмісних ламп у м.Рівне»,
за фінансової підтримки Фонду Східна Європа,
за рахунок коштів, наданих Фондом Євразія
та Агентством США з міжнародного розвитку (USAID).



Фонд Східна Європа



FROM THE AMERICAN PEOPLE

Дизайн та графіка:
Павло Шуляк