

електровідходи

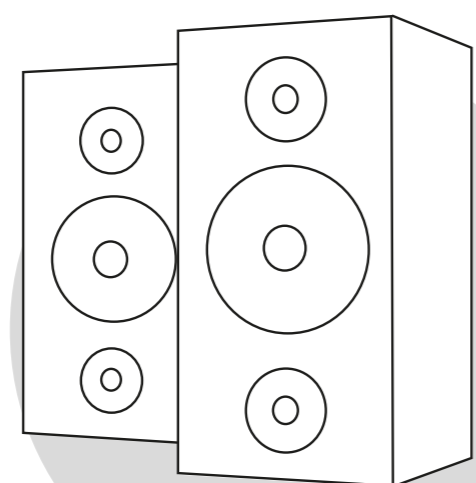


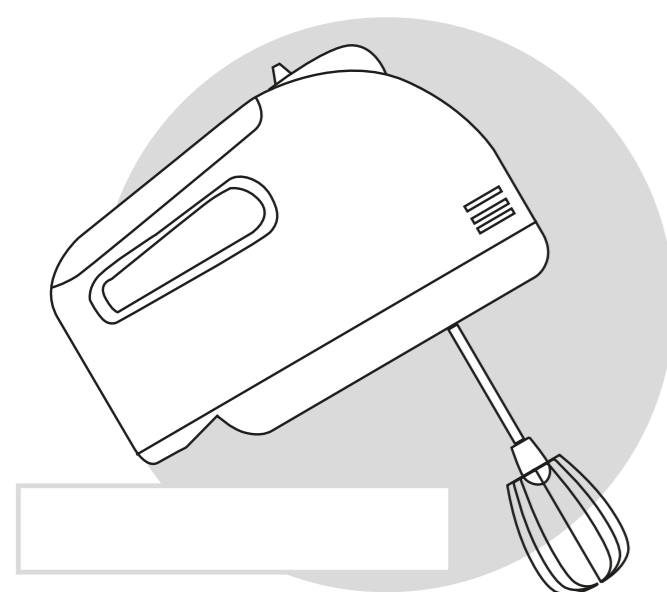
interzero®
zero waste solutions

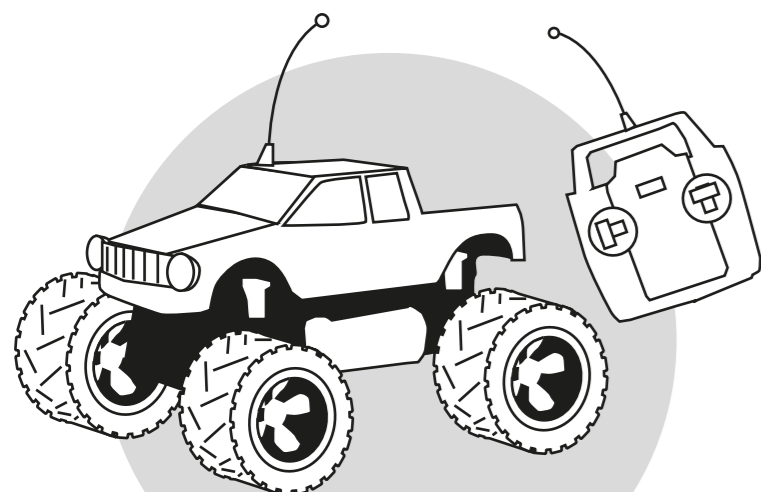
ekopaka.org

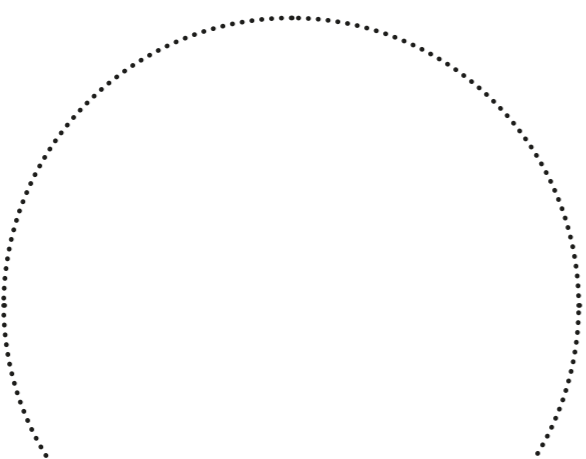
F R D FUNDACJA ROZWOJU DZIECI

- 1** Заверши малюнок:
- підпиши обладнання,
 - домалюй підписане обладнання,
 - придумай і намалюй ще 3 електричні чи електронні прилади

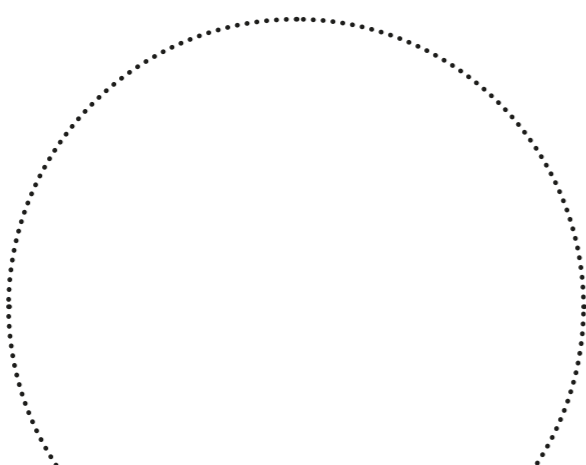




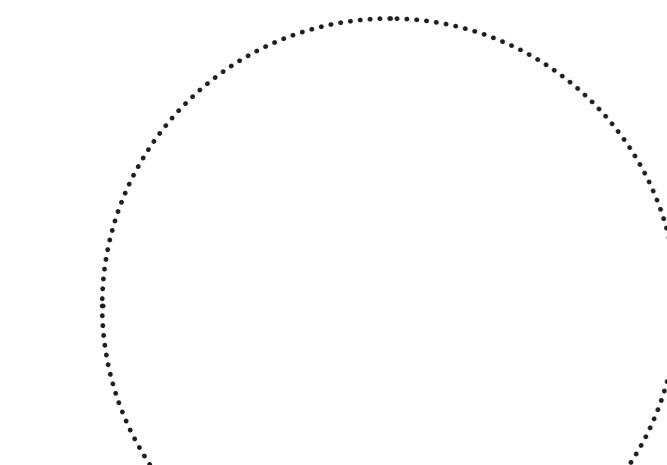




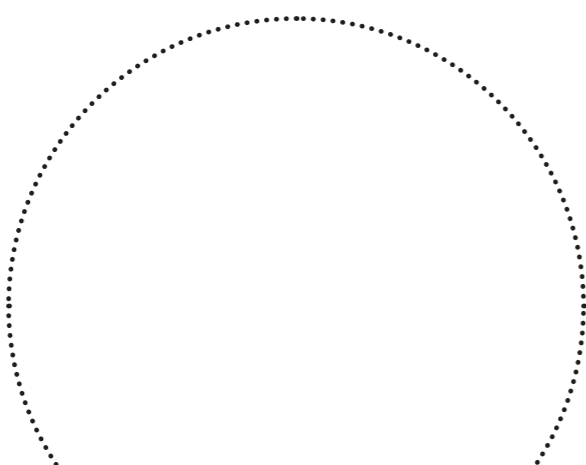
ЕЛЕКТРОРОБОТ

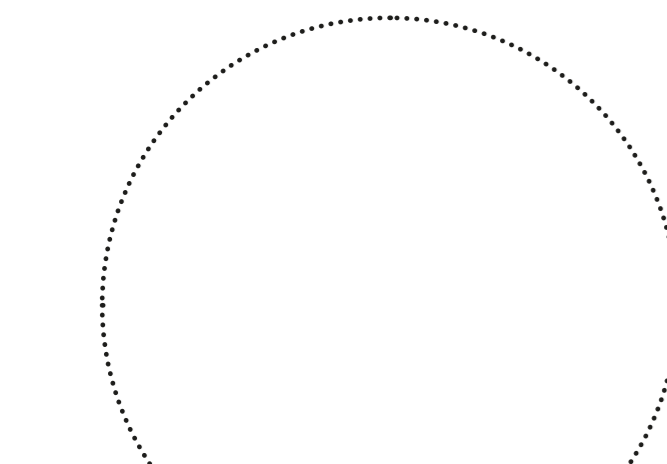


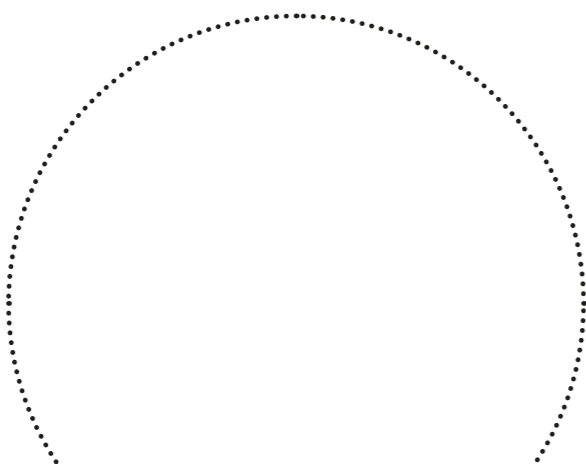
ПРАСКА



СМАРТФОН







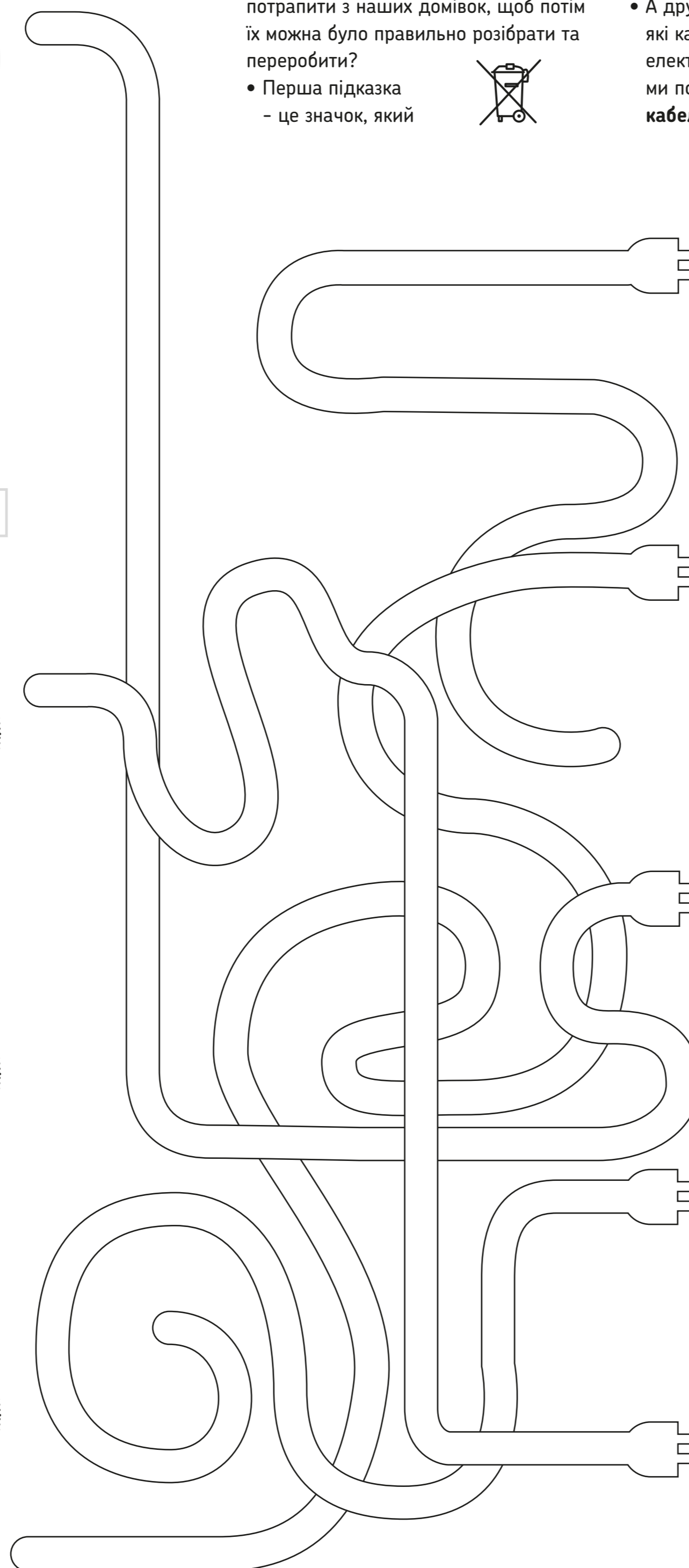
- 2** Що робити з використаним електричним та електронним обладнанням? Куди воно має потрапити з наших домівок, щоб потім їх можна було правильно розібрати та переробити?

- Перша підказка - це значок, який



можна знайти на всіх електронних пристроях - перекреслений смітник. Там написано: Не викидайте це на смітник!

- А друга підказка — завдання! Перевірте, які кабелі ефективно з'єднують електричні відходи з тими місцями, куди ми повинні їх повертати. **Позначте ці кабелі та місця зеленим кольором.**



- 3** Розв'яжіть головоломки, щоб дізнатися, які вторинні матеріали та які небезпечні речовини приховані в електровідходах. Електронне обладнання виготовляється з багатьох різних матеріалів. Деякі з них - **то небезпечні речовини**, які можуть виділятися із використаного обладнання та становити загрозу навколишньому

середовищу та людям. Інші, навпаки, є цінною вторинною сировиною, корисною для виробництва нових предметів і обладнання. Тому, щоб уникнути небезпеки та відновити сировину, з електровідходами слід належним чином поводитись (розбивати на частини та зберігати).

ЦІННІ ВТОРИННІ МАТЕРІАЛИ

A + + + НІЙ

~~КАПЕ~~ ~~X~~

+ СТ +

~~У~~ ~~ТУДЕ~~

3 + + ТО

~~К~~ ~~БОК~~

~~2~~ ~~3~~ ~~4~~



НОВІ ПРЕДМЕТИ І ОБЛАДНАННЯ

НЕБЕЗПЕЧНІ СУБСТАНЦІЇ

+ ЄЦБ

~~5~~

~~1~~ ~~2~~ ~~5~~ + УТЬ



ЗАГРОЗА ДЛЯ СЕРЕДОВИЩА ТА ЛЮДЕЙ