

УПАКОВКИ З ПОЛІМАТЕРІАЛІВ



interzero®
zero waste solutions

ekopaka.org

F R D
FUNDACJA
ROZWOJU
DZIECI

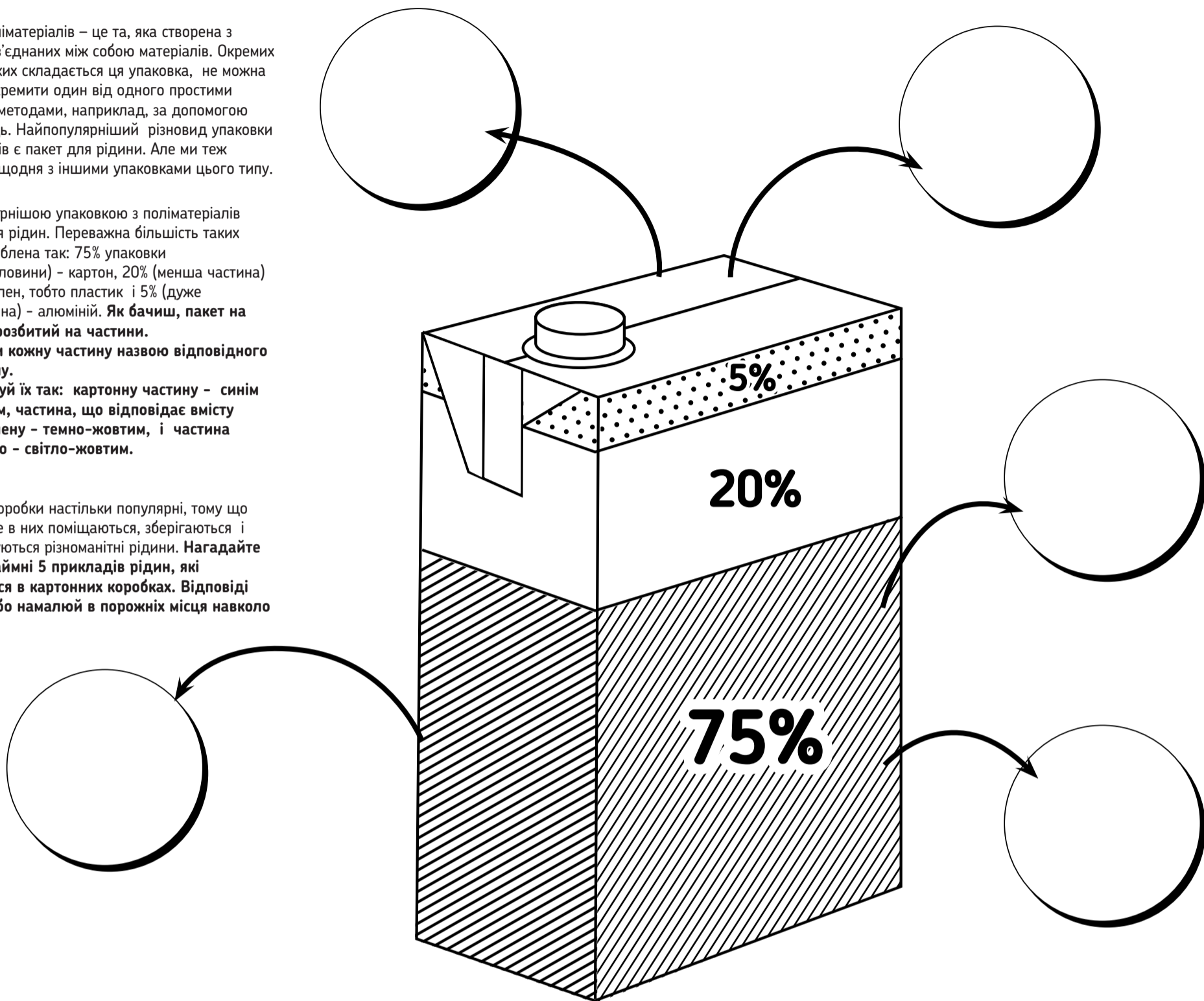
Упаковка з поліматеріалів – це та, яка створена з кількох міцно з'єднаних між собою матеріалів. Окремих Продуктів, з яких складається ця упаковка, не можна повністю відокремити один від одного простими методичними методами, наприклад, за допомогою рук або ножиць. Найпопулярніший різновид упаковки з поліматеріалів є пакет для рідини. Але ми теж зустрічаємося щодня з іншими упаковками цього типу.

① Найпопулярнішою упаковкою з поліматеріалів є пакет для рідин. Переважна більшість таких пакетів зроблена так: 75% упаковки (більше половини) – картон, 20% (менша частина) це поліетилен, тобто пластик і 5% (дуже мала частина) – алюміній. **Як бачиш, пакет на малюнку розбитий на частини.**

• Підпиши кожну частину назвою відповідного матеріалу.

• Розфарбуй їх так: картонну частину – синім кольором, частину, що відповідає вмісту поліетилену – темно-жовтим, і частину алюмінію – світло-жовтим.

② Картонні коробки настільки популярні, тому що вони добре в них поміщаються, зберігаються і транспортуються різноманітні рідини. **Нагадайте собі принаймні 5 прикладів рідин, які продаються в картонних коробках. Відповіді напиши або намалюй в порожніх місця навколо пакету.**



③ Поруч можна побачити багато різних пакетів. **Які з них поліматеріальними упаковками?** Якщо ти не впевнений – звичайно, перевір це!

• Візьми порожній пакет кави, розріж його ножицями і спробуй відокремити шари один від одного. Якщо вам це не вдасться, то це багатоматеріальна упаковка!

• Візьми закритий пакет чаю в коробці і фольгу і спробуй відокремити окремі шари один від одного.

• Тепер так само, як і пакет від кави, спробуй розділити порожній пакетик від спецій.

• Знайди порожню банку і спробуй відокремити від неї ковпачок і етикетку. Зроби те ж саме з порожньою пластиковою пляшкою від води.

Які пакети можна розділити на кілька матеріалів, а який ні? **Ті, що не можна розділити, є поліматеріальною упаковкою! Обведи їх будь-яким кольором на аркуші.**

Правильну відповідь знайдеш внизу аркуша.



④ До якого контейнера для сміття має відправитися використана поліматеріальна упаковка? **Закресль неправильні кошики та розфарбуй правильний.** Відповідь на завдання можна знайти в нижній частині аркуша.

