

Segregacja śmieci – papier wrzucamy do pojemnika koloru?

- A) Do żółtego pojemnika
- B) Do niebieskiego pojemnika
- C) Do zielonego pojemnika

Wyjaśnienie: Niebieski to papier (karton, gazety, zeszyty bez zszywek).

Co oznacza zasada 3R?

- A) Read, Run, Rest
- B) Reduce, Reuse, Recycle
- C) Remove, Replace, Refuse

Wyjaśnienie: Najpierw ograniczaj, potem użyj ponownie, a na końcu przetwarzaj.

Co można wrzucić do kompostu?

- A) Skórki warzyw i owoców
- B) Szkło
- C) Metal

Wyjaśnienie: Odpady organiczne rozkładają się i tworzą wartościowy nawóz.

Który napój jest najbardziej „eko” w szkole?

- A) Woda z kranu w bidonie
- B) Woda w butelce jednorazowej
- C) Sok w kartoniku

Wyjaśnienie: Bidon wielorazowy ogranicza odpady i transport opakowań.

Co zrobić z zepsutą ładowarką do telefonu?

- A) Wyrzucić do zmieszanych
- B) Oddać do punktu elektroodpadów
- C) Spalić w piecu

Wyjaśnienie: E-odpady zawierają metale i wymagają specjalnego recyklingu.

Jak najlepiej ograniczyć marnowanie jedzenia w domu?

- A) Kupować na zapas „na wszelki wypadek”
- B) Planować posiłki i robić listę zakupów
- C) Trzymać wszystko poza lodówką

Wyjaśnienie: Planowanie pomaga kupić tylko to, co zjemy.

Co jest bardziej przyjazne środowisku na krótką trasę (1–2 km)?

- A) Samochód
- B) Hulajnoga/rower lub spacer
- C) Taksówka

Wyjaśnienie: Ruch bez silnika = zero spalin i zdrowie gratis.

Które opakowanie jest najlepsze w duchu zero waste?

- A) Warzywa pakowane w kilka folii
- B) Produkt na wagę do własnego woreczka
- C) Puszka + dodatkowa folia

Wyjaśnienie: Unikamy zbędnych opakowań, szczególnie plastikowych.

Jak oszczędzać wodę podczas mycia zębów?

- A) Zostawić wodę odkręconą cały czas
- B) Zakręcić kran podczas szcietkowania
- C) Myć zęby pod prysznicem

Wyjaśnienie: Zakręcanie kranu to oszczędność nawet kilku litrów dziennie.

Co zrobić ze starym T-shirtem?

- A) Wyrzucić od razu
- B) Przerobić na ściereczki lub oddać do ponownego użycia
- C) Spalić w ognisku

Wyjaśnienie: Dajemy rzeczom drugie życie – to „Reuse”.

Do którego pojemnika wrzucamy szkło opakowaniowe (słoiki, butelki)?

- A) Do żółtego
- B) Do zielonego
- C) Do niebieskiego

Wyjaśnienie: Zielony pojemnik jest na szkło opakowaniowe (bez korków i nakrętek).

Brązowy pojemnik służy do:

- A) Bioodpadów (resztki jedzenia, obierki)
- B) Metalu
- C) Tekstyliów

Wyjaśnienie: Bio to odpady organiczne, które mogą trafić do kompostowni.

Co ZAWSZE oddajemy do specjalnego punktu zbiórki?

- A) Zeszyty
- B) Baterie i akumulatory
- C) Tekturowe pudełka

Wyjaśnienie: Baterie zawierają metale ciężkie — wymagają bezpiecznego recyklingu.

„Reduce” w zasadzie 3R oznacza:

- A) Wyrzucić szybciej
- B) Ogranicz ilość rzeczy/odpadów
- C) Odśwież

Wyjaśnienie: Najpierw próbuj nie tworzyć odpadu.

Najlepszy wybór przy zakupie napoju?

- A) Każdym razem nowa butelka plastikowa
- B) Własny bidon do nalewania
- C) Małe kartoniki po 200 ml

Wyjaśnienie: Wielorazowy pojemnik = mniej śmieci.

Jak oszczędzisz prąd w domu?

- A) Zostawiając ładowarkę w gniazdku na stałe
- B) Wyłączając urządzenia z trybu „standby”
- C) Świecąc wszystkimi światłami

Wyjaśnienie: Standby też zużywa energię.