



Atliekų rūšiavimas



01 Aktualumas

Dažnai susimąstote, kad laikas keisti savo įpročius ir prisidėti prie aplinkos saugojimo, tačiau nežinote, kaip teisingai rūšiuoti atliekas, šis mokymas skirtas atsakyti į visus klausimus, susijusius su atliekų rūšiavimu.

- Su mokymo informacija galėsite susipažinti jums patogiu metu.
- Lavinsite naują įprotį ir skleisti žinią savo darbuotojams.
- Mokyme pateikta informacija susisteminta, todėl nereikės skaityti ilgų dokumentų.

E. mokymas skirtas tiems, kurie nori pradėti rūšiuoti ir prisidėti prie aplinkos saugojimo.

02 Nauda



Šiame e. mokyme sužinoma, kodėl verta rūšiuoti atliekas.



Išmokstama teisingai rūšiuoti plastiko, stiklo, popieriaus ir pavojingas atliekas.



Sužinoma, kokios atliekos metamos į stiklo ir popieriaus konteinerius.



Išmokstama atpažinti pavojingų atliekų žymėjimus.

03 Mokymų formatas

Interaktyvūs puslapiai

Tai vertikalaus formato mokymas, kurio turinio naršymas primena WEB puslapį. Mokymo turinys yra suskaidytas į temas ir potemes, nuolat matomas meniu juostoje. Todėl galima ne tik nuosekliai atlikti mokymą, bet greitai rasti aktualią informaciją ir naudotis mokymu kaip žinynu.

Didžioji mokymo turinio dalis pateikiama tekstu su asociatyviomis iliustracijomis, nuotraukomis, ikonomis, animacijomis ir paprastomis interaktyviomis užduotimis. Šiame formate tekstas nėra įgarsinamas, bet gali būti įterpiami įgarsinti video ar animaciniai klipai.

Žinių patikrinimo užduotis ir galutinį testą galima integruoti į patį e. mokymą.

Atliekų rūšiavimo mokymas

29% ĮVYKDYTA

☰ Kodėl verta rūšiuoti?

☰ Plastiką

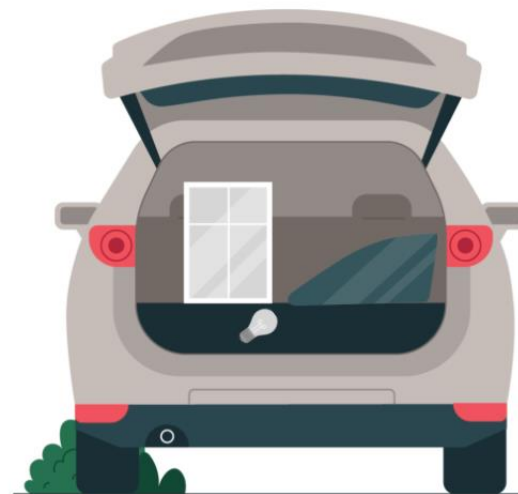
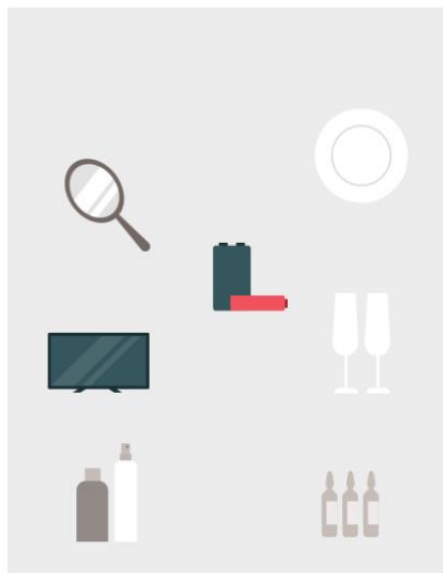
☰ Stiklas

☰ Popierius

☰ Pavojingos atliekos

☰ Įdomi statistika

○ dabar nutempkite visas pavaizduotas atliekas ir sužinokite, ko negalima mesti į stiklo konteinerį:



04 Turinys

- 
1. **Kodėl verta rūšiuoti?**
 2. **Plastikas**
 3. **Stiklas**
 4. **Popierius**
 5. **Pavojingos atliekos**
 6. **Įdomi statistika**
 7. **Žinių patikrinimas**

05 Papildoma informacija



Trukmė: 15 minučių.



Mokymo temos: 6 temos.



Įsitraukimas: didžioji mokymo turinio dalis pateikiama tekstu su asociatyviomis iliustracijomis, nuotraukomis, ikonomis, animacijomis ir paprastomis interaktyviomis užduotimis. Mokymo turinys suskaidytas į temas ir potemes, nuolat matomas meniu juostoje todėl galima ne tik nuosekliai atlikti mokymą, bet greitai rasti aktualią informaciją ir naudotis mokymu kaip žinynu.



Priemonės: Mokymą rekomenduojama žiūrėti naudojantis kompiuteriu.



Baigiamasis testas: yra.



Sertifikatas: yra.