

B1.44.1 El proceso del reciclaje

Proces recyklingu



El **proceso del reciclaje** empieza en casa, cuando la gente separa los **residuos** en distintos contenedores. La fracción del contenedor amarillo llega a **plantas de selección**, donde máquinas separan materiales de varios tamaños y colores. Con tecnología moderna se pierde *menos* material y se recupera *más* cantidad con buena calidad. Luego, cada parte se envía al **reciclador** para crear nuevas materias primas.

Proces recyklingu zaczyna się w domu, kiedy ludzie segregują odpady do różnych pojemników. Frakcja z żółtego pojemnika trafia do zakładów sortowania, gdzie maszyny rozdzielają materiały o różnych rozmiarach i kolorach. Dzięki nowoczesnej technologii traci się mniej materiału i odzyskuje się więcej przy dobrej jakości. Następnie każda część jest wysyłana do recyklera, aby stworzyć nowe surowce.

1. ¿Qué ocurre con el contenido del contenedor amarillo?
 - a. Se quema para producir energía.
 - b. Se guarda en vertederos sin tratar.
 - c. Se mezcla con residuos orgánicos para hacer compost.
 - d. Se lleva a plantas especiales para su selección.
2. ¿Qué permite la tecnología durante el proceso de selección?
 - a. Cambiar el color de los envases antes de reciclarlos.
 - b. Evitar que los ciudadanos separen los residuos.
 - c. Reducir las pérdidas de material.
 - d. Aumentar el consumo de envases en las ciudades.

1-d 2-c

2. W pracy proszą cię o przygotowanie podsumowania dotyczącego przepisów ochrony środowiska, aby stosować je w firmie.

Zadanie: Escribe un texto de 120-150 palabras explicando qué es la legislación ambiental, su estructura en España y da 3 ejemplos de normas; usa al menos dos comparativos.

URL: Leer la legislación ambiental en España y su estructura

Use in your answer: la legislación ambiental / normativa europea / normativa estatal / normativa autonómica / normativa municipal / *más* / *menos* ... *que*