

---

 ÚLOHA 2: RECYKLACE HLINÍKU

1. Kolikrát lze recyklovat hliníkovou plechovku?

- A) Ani jednou.
- B) Jen jednou.
- C) Dvakrát.
- D) Opakovaně.

2. Jak rozumíš části věty: „než se plechovka stane plechovkou, je součástí Země“?

- A) Plechovka se vyrábí z hlíny.
- B) Plechovka se sebere z podlahy.
- C) Hliník, ze kterého se plechovky vyrábějí, se těží ze země.
- D) Existují naleziště plechovek.

3. Jak se řekne latinsky hliník?

.....

4. Co se vyrábí z hliníku kromě plechovek? Najdi v textu alespoň **tři** příklady a napiš je.

.....  
 .....

5. Vysvětli, jak rozumíš pojmu *recyklace*.

.....  
 .....

6. Očísluj věty podle pořadí, v jakém se postupuje při recyklaci plechovky.

- \_\_\_\_\_ Plechovky se rozemelou na kousky.
- \_\_\_\_\_ Tavenina slouží k výrobě hliníkových tyčí.
- \_\_\_\_\_ Kousky plechovek se roztaví.
- \_\_\_\_\_ Hliníkové pláty se použijí k výrobě nové plechovky.
- \_\_\_\_\_ Plechovky se pošlou do továrny.
- \_\_\_\_\_ Plechovky se seberou.
- \_\_\_\_\_ Hliníkové pláty se vyrobí z tyčí.

7. Kolik energie se ušetří recyklací jedné plechovky?

- A) Tolik, kolik energie spotřebuje televize zapnutá 120 minut.
- B) Tolik, kolik energie spotřebuje televize zapnutá 180 minut.
- C) Tolik, kolik energie spotřebuje televize zapnutá 300 minut.
- D) Tolik, kolik energie spotřebuje televize zapnutá 360 minut.

8. Jak rozumíš termínu *směsný odpad*?

- A) Legrační odpad.
- B) Slisovaný odpad.
- C) Různorodý netříděný odpad.
- D) Tříděný odpad.

9. Proč je třeba plechovky vymývat a sešlapávat? Uveď **obě** tvrzení uvedená v textu.

.....  
 .....

10. Proč se věci vyrobené z hliníku označují písmeny ALU?

.....