

The background features abstract, overlapping green geometric shapes, primarily triangles and polygons, in various shades of green, creating a modern and dynamic visual effect.

KÖRNYEZETVÉDELMI

TOTO

1. Jelent-e veszélyt az élővilágra a globális felmelegedés?

1. Nem, mert az élővilág alkalmazkodó képessége szinte határtalan
2. Amennyi életteret veszítünk a sivatagosodással, annyit nyerünk a fagyos területek felmelegedésével
- X. Gyakoribb lesz az aszály, az erdőtüzek, az árvizek, nőni fog a környezeti menekültek száma



2. Hányszor lehet újratölteni a visszaváltható műanyag palackot?

- 1. 3-6-szor
- 2. 12-15-ször
- X. Akár 30-szor is



3. Mit jelent a „fenntartható fejlődés” fogalom?

1. Korlátlan gazdasági növekedést
2. A ma élők szükségleteit úgy elégítjük ki, hogy a jövő generációkét se korlátozzuk
- X. A gazdasági növekedés radikális visszaszorítását önkorlátozással



4. Egy alumínium italos doboz előállításához mennyi energia szükséges?

1. Amennyi egy sétáló magnó 8 órai működtetéséhez.
2. Amennyi egy kerékpár lámpáinak 20 órai működtetéséhez.
- X. Amennyi egy naponta borotválkozó férfi villanyborotvájának egy évi működtetéséhez.



5. A cinkéket a madárvédők télen etetni szokták. Melyik az a táplálék, amit nem szabad az etetőre kitenni?

- 1. Kenyérbél, mert élesztőt tartalmaz.
- 2. Állati zsiradék, mert koleszterint tartalmaz.
- X. Olajos magvak, mert telítetlen zsírsavakat tartalmaz



6. Mi fogyasztja a háztartásban a legtöbb energiát?

1. A világítás.

2. A fűtés.

X. A háztartási gépek.



7. Az üveg alapanyagú betétdíjas palackot átlagosan hányszor lehet újratölteni?

1. Ötször.

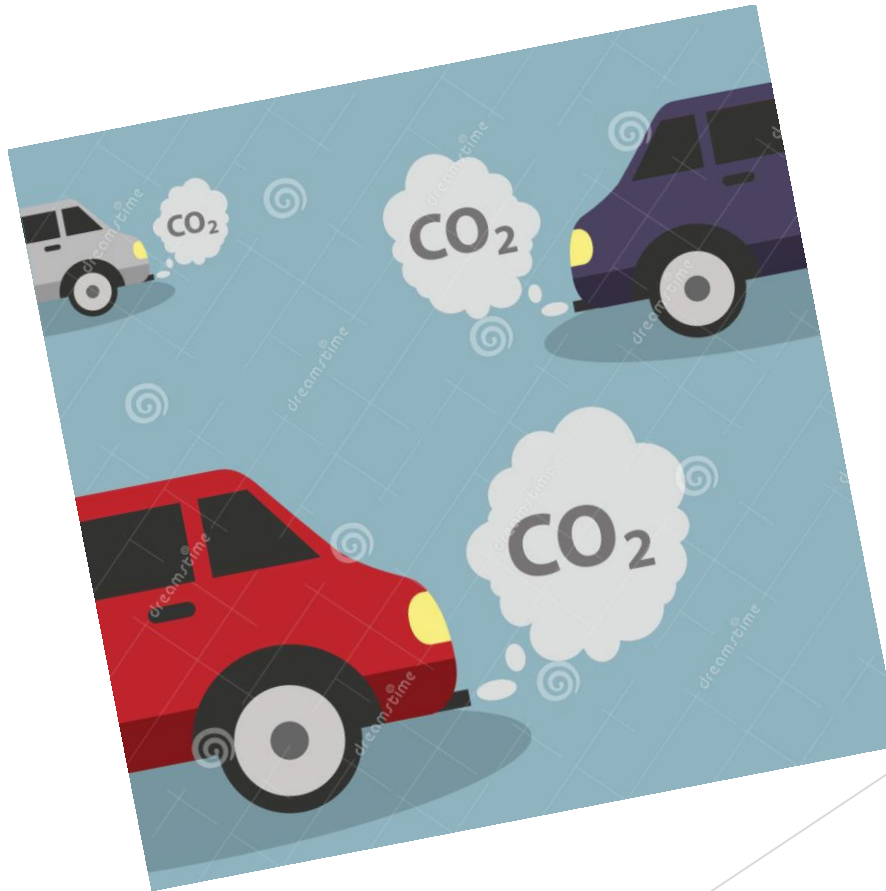
2. Tízszer.

X. Negyvenszer.



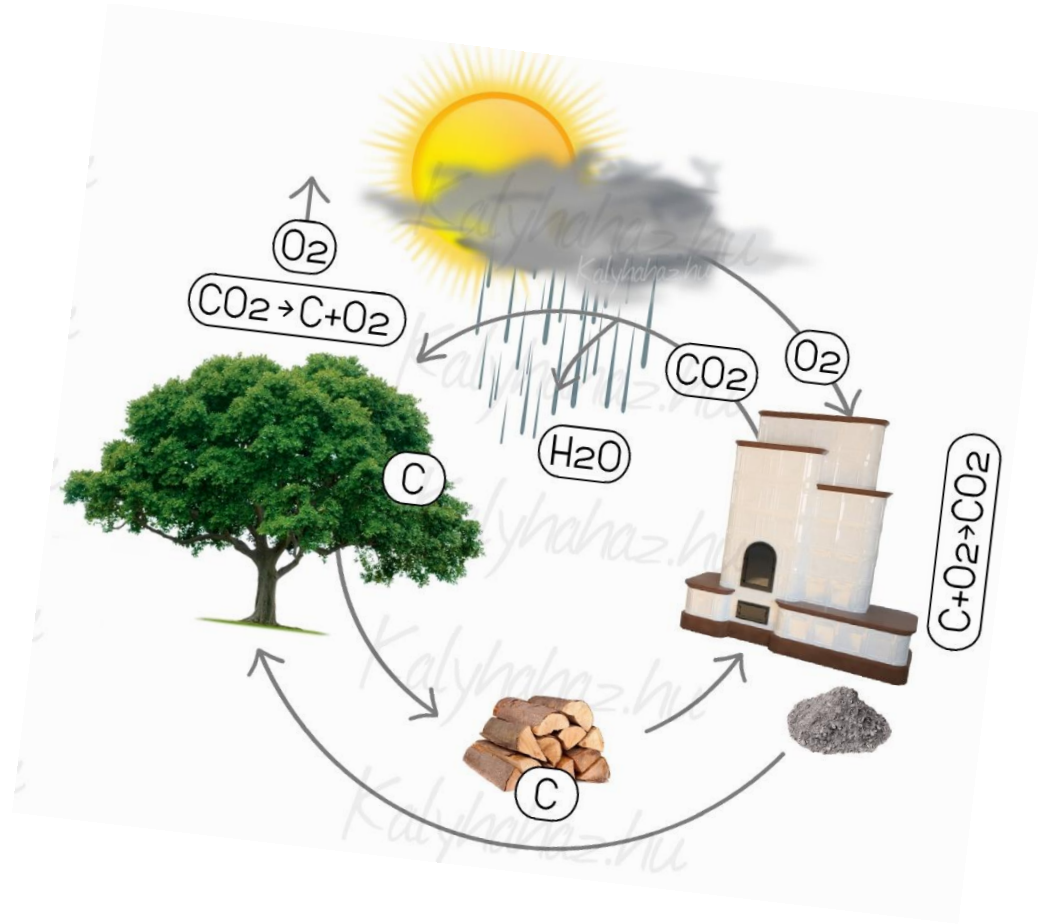
8. Autó üzemeltetés során 1 liter
üzemanyag elégetése átlagosan
mennyi szén-dioxid kibocsátásával jár?

- 1. Legalább 75 kg
- 2. Legalább 2,5 kg
- X. Legalább 12 kg



9. Egy átlagos méretű fa mennyi szén-dioxidot nyel el évente?

- 1. 1 kg-ot
- 2. 2,5 kg-ot
- X. 6 kg-ot



11. Mennyi idő szükséges egy műanyag zacskó lebomlásához a természetben?

1. 100-400 év

2. 10-20 év

X. 1-2 év



12. Az ökológiai lábnyom nagyságát:

- 1. cm-ben mérik
- 2. hektárban mérik
- X. kg-ban mérik



13. Miért veszélyeztetett a cserepesteknős ?

1. medúzának érzékeli a műanyag zacskót (palackot) a vízben és lenyeli
2. csak egyes földrészekben veszélyeztetett
- X. kevés tojást rak, ezért kis egyedszámban érik el a felnőtt kort



13+1. Mobiltelefon töltőt bedugva hagyva, amikor nincs a telefonhoz csatlakozva...

- 1. nem használ energiát
- 2. minimális mennyiségű energiát használ
- X. a töltő által használt összes energia 95 %-át is elhasználhatja



