

Ne dobd ki!

1. Napjaink egyik legnagyobb problémája a környezetszennyezés, azon belül is a hulladékkezelés. A bolygó védelmének érdekében kulcsfontosságú lenne arra törekedni, hogy minél kevesebb szemetet termeljenek a háztartások. Vajon miből készíthetünk magunknak játssi könnyedséggel bevásárlószatyrot?

- a. lyukas zokniból
- b. kinőtt sapkából
- c. elhasznált pólóból

2. Egyik napi használati tárgyunk, elhasználódása után még sokáig állhat szolgálatunkra. Hiszen kidobás helyett, felvágva háztartási gumivá varázsolhatjuk. Melyik tárgyról lehet szó?

- a. gumikesztyű
- b. slag
- c. esőkabát

3. Vajon melyik zöldségünk héját érdemes megmosni, megsütni, ledarálni és fűszerként használni a benne található sok, értékes vitamin miatt?

- a. burgonya
- b. zöldborsó
- c. hagyma

4. Talán meglepő, de a tojáshéj is sokféleképpen felhasználható, így nem érdemes kidobni. Vajon mire használható a nyers tojáshéj, belső, puha hártyája?

- a. arcpakolásra
- b. ételízésítésre
- c. ragtapasznak

5. A sörfőzdékből kikerülő maláta melléktermékének 70%-át állati takarmányokba, míg kisebb részét sütemények sütésére használják fel. Napjainkban egy Sapporo Breweries nevű cég, egy merőben bátor ötlettől vezérelve, új felhasználási területet fedezett fel. Mi lehet ez?

- a. ruházatot készít belőle
- b. háztartási tisztítószereket állít elő
- c. üdítő italokhoz adagolja

6. A kutatások szerint vajon melyik kávéfőzés eredményezi a legzöldebb eljárást?

- a. filteres
- b. instant
- c. kapszulás

7. Minden évben rengeteg ember ünnepli a szilvesztert Budapest utcáin. Vajon másnap mennyi hulladékot kell eltakarítani a bulizó tömeg után?

- a. 200 m³
- b. 150 m³
- c. 100 m³

8. Milyen gép a Robo-Collect névre keresztelt magyar találmány, melyről 2022 decemberében értesülhettünk a hírekből?

- a. egy időjárásállomás, mely a legmodernebb kutatások alapján működik
- b. hulladékválogató gép, melyet a szeméttelpeken alkalmaznak
- c. automata hulladékgyűjtő robothajó, mely a Duna vizét pásztázza hazánkban

9. A környezetkímélő takarítás jegyében, mit használhatunk nagy sikerrel vegyszer helyett ablaktisztításhoz?

- a. szódabikarbónát
- b. sütőport
- c. kukoricakeményítőt

10. A tudósok kifejlesztettek egy olyan módszert, amellyel a műanyag hulladékot és az üvegházhatású gázokat napenergia felhasználásával fenntartható üzemanyaggá alakíthatják át. Melyik egyetem kutatói találták ki?

- a. Cambridge Egyetem
- b. Harvard Egyetem
- c. Eötvös Lóránd Tudományegyetem