



Jippo -visa
Roskavisa

Testaa lajittelutaitosi Jipon roskavisalla!

Valitse jokaisesta kohdasta yksi vaihtoehto oikeaksi vastaukseksi.

1. Pidät synttärekkereit kavereillesi, ja oletkin panostanut kattaukseen oikein kunnolla! Pöytä notkuu herkkuja, ja jokaisen lautasen kupeesta löytyy tietysti myös lautasliina. Kun juhlat ovat ohi, mitä teet käytetyille lautasliinoille?
 - a) Heität ne sekajätteeseen.
 - b) Pistät paperinkeräykseen.
 - c) Laitat biojätteeseen.
2. Otat tuoremehupakkauksesta viimeisen lasillisen, ja sitten pitäisikin heittää tyhjä pakkaus pois. Tuoremehutölkki on sisäpuolelta vuorattu foliolla. Mihin jäteastiaan tällainen tölkki kuuluisi?
 - a) Metallin keräykseen
 - b) Kartongin keräykseen/kartonkitölkkien keräykseen
 - c) Sekajätteeseen
3. Päätä särkee hurjasti, ja löydätkin lääkekaapista paketin särkylääkettä. Muistat kuitenkin tarkistaa päiväyksen, ja voi kurjuus, tabletit ovat jo päässeet vanhentumaan! Mitä teet?
 - a) Pääkipu on niin kova, että nappaat tabletin päiväyksestä huolimatta.
 - b) Heität koko paketin sekajätteeseen.
 - c) Viet vanhentuneet lääkkeet apteekkiin.
4. Jano on hurja, ja päätät ostaa kaupasta limutölkin. Kun limu on kulautettu loppuun, houkutus olisi suuri rutistaa tölkki kasaan ja viskata sitten vaikka sekajätteeseen. Mutta kun tölkin palauttaa kauppaan, se menee kierrätykseen. Juomatölkkiä kierrätyksessä säästyy energiaa
 - a) 60 % uuden raaka-aineen käyttöön verrattuna.
 - b) 95 % uuden raaka-aineen käyttöön verrattuna.
 - c) 35 % uuden raaka-aineen käyttöön verrattuna.
5. Pilvisenä kesäiltanakin voi jo tarvita lamppua tuomaan valoa. Mutta voi, lamppu poksahuttaa rikki kun yrität sytyttää sen! Onneksi kaapista löytyy uusi lamppu, ja vaihdat sen rikkoutuneen tilalle. Mutta mitä teet vanhalle hehkulamppulle?
 - a) Heität sen lasinkeräykseen, onhan suurin osa lampusta lasia.
 - b) Heität sen sekajätteeseen.
 - c) Viet lampun ongelmanjätteen keräyspisteeseen.

6. Energiansäästölamput ovat paljon pitkäikäisempiä kuin hehkulamput, mutta nekin palavat loppuun ennemmin tai myöhemmin. Mitä teet vanhalle energiansäästölampulle?

- a) Heität sen lasinkeräykseen, onhan tästäkin lampusta suurin osa lasia.
- b) Heität sen sekajätteeseen.
- c) Viet lampun ongelmanjätteen keräyspisteeseen.

7. Pullahammasta kolottaa, joten päätät pyöräyttää pellillisen korvapuusteja! Pullien paistamisen jälkeen leivinpaperit ovat niin tahmaisia, ettei niitä uudelleen voi enää käyttää. Mihin jäteastiaan likaiset leivinpaperit voi laittaa?

- a) Biojätteeseen
- b) Kartonginkeräykseen
- c) Paperinkeräykseen

8. Saat postia kirjekuoressa, jossa on muovinen osoiteikkuna. Mitä tällaiselle kirjekuorelle voi tehdä?

- a) Heittää paperinkeräykseen
- b) Se pitää laittaa sekajätteeseen
- c) Kaipa senkin voi biojätteeseen heittää.

9. Syöt kaupungilla kävellessäsi välipalaksi banaanin, ja koska kaupungin kaduilta ei lajittelumahdollisuuksia löydy, heität kuoret sekajätteeseen. Mitä kuorille tapahtuu kaatopaikalla?

- a) Kaatopaikan hapettomissa olosuhteissa banaaninkuoret alkavat mätänemään, ja mädätessä niistä muodostuu kaasua nimeltä metaani. Metaani on kasvihuonekaasu, joka voimistaa ilmastonmuutosta.
- b) Kaatopaikalla banaaninkuoret vanhetessaan tummuvat, mutta muuten ne pysyvät muuttumattomina, kuten muukin kaatopaikkajäte.
- c) Luultavasti joku rotta syö kuoret.

10. Kun vaikkapa lasinen hillopurkki tyhjenee, se tulee huuhdella ja laittaa lasinkeräykseen. Keräyslasi voidaan käyttää uudelleen hyväksi

- a) noin 2-3 kertaa
- b) noin 20 kertaa
- c) melkein pä loputtomasti

Vastaukset:

1. c. Kaikki lautasliinat, nenäliinat ja paperiset käsipyyhkeet kuuluvat biojätteeseen.
2. b. Myös foliolla vuoratut tuoremehutölkit voi laittaa kartongin keräykseen tai kartonkitölkkien keräykseen. Pahvinkeräykseen foliopakkaukset eivät kuitenkaan kuulu!
3. c. Vanhentuneet lääkkeet ovat ongelmajätettä, ja niiden hävittämisestä vastaavat apteekit. Älä ikinä syö lääkettä viimeisen käyttöpäivän jälkeen, sillä pahimmassa tapauksessa lääkkeitä voi tulla jopa myrkyllisiä vanhentuessaan!
4. b. Metallien kierrätys säästää aina huiman määrän energiaa uuden raaka-aineen käyttöön verrattuna!
5. b.
6. c.
7. a. Myös leivinpaperin voi tosiaan laittaa biojätteen sekaan!
8. a. Kirjekuorien ikkunat eivät haittaa paperinkeräyksessä, joten sinne vaan!
9. a. Biojäte kannattaa lajitella, sillä oikein kompostoituna siitä syntyy multaa, kun taas mädäntyessään eloperäinen jäte voimistaa ilmastonmuutosta.
10. c. Lasi on materiaali, jota voi käyttää uudestaan lähes tulkoon loputtomasti. Lasipakkaukset voidaan pestä ja käyttää sellaisenaan uudestaan, ne voidaan sulattaa uusiksi pakkauksiksi tai niistä voidaan valmistaa lasivillaa.