

4. Segurtasuna

4.4. Ingurunearen babesa

1. Zer da aztarna ekologikoa? [Aukeratu erantzun zuzena(k)]

- a) Produktu elektronikoak modu desegokian botatzean sortzen diren hondakinak dira.
- b) Lurra bere baliabideak birsortzeko duen gaitasunari dagokionez dauden baliabideez egiten den giza eskariak sortutako ingurumen-inpaktuaren adierazle bat da.
- c) Historiaurreko animaliek lurrazalean utzitako aztarnak dira.
- d) Ekosistema jakin bati dagokionez, populazioen iraunkortasunari buruzko informazioa ematen digun indizea da.

2. Programatutako zaharkitzapentzat jotzen dugu... [Aukeratu erantzun zuzena]

- a) Aparatu elektronikoaren haustura goiztiarra eragiten duen borondatezkoa ez den edo hautemandako diseinu-akats bat.
- b) Aparatu elektronikoaren osagaien eta zatien higadura naturala, haien funtzionamendua dela eta.
- c) Aparatu elektronikoaren bizitza erabilgarria mugatzeko, alde aurretik pentsatutako estrategia komertziala.
- d) Kontsumitzaileak tresna elektroniko jakin baten azken eredu eskuratzeko desira.

3. Hondakin elektroniko gehienak... [Aukeratu erantzun zuzena]

- a) Modu egokian birziklatzen eta berrerabiltzen dira.
- b) Garapen-bidean dauden herrialdeetara esportatzen dira, pertsonen eta ingurumenaren segurtasun-berme nahikorik gabe gordailua eginez.
- c) Elektronikako enpresek berrerosten dituzte aparatu berriak egiteko.
- d) Ez dute inolako baliorik, eta zati handi bat erraustuak izaten dira, ez baitute inolako balio ekonomikorik.

4. Ba al dago Europar Batasunean programatutako zaharkitzea debekatzen duen legerik? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Ez, baina Espainiak iruzurrezko diseinuaren aurka legeak egin ditu.
- b) Bai, Espainian bezala, isun handiak ezarriz beren produktuak diseinatzen dituzten enpresen aurka, haien bizitza baliagarria mugatuz.
- c) Bai. Europar Batasuna aitzindaria da iruzurrezko diseinuaren aurkako legeak egiten.
- d) Ez, eta ezta Espainian ere, nahiz eta bi eremuetan etorkizunean horrelako legedi baterako ebazpenak eta proposamenak eman diren.

5. Zein jarrera pertsonal gara ditzakegu programatutako zaharkitzeari aurre egiteko? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Aparatuen birziklatzea, horretarako prestatutako espazioetan.
- b) Bat ere ez, tresna berriak etengabe erosiko ez bagenitu, enpresa asko desagertuko bailirateke.
- c) Ez da beharrezkoa gure kontsumo-ohiturak aldatzea, planetako lehengaiak agortezinak baitira.
- d) 2. eskuko merkatuan erosi eta saltzea.

6. Zer dira TEEHak? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) TEEHak tresna elektriko eta elektronikoen industria-hondakinak dira.
- b) TEEHak tresna elektriko eta elektroniko guztiak dira.
- c) TEEHak aparatuen hondakinak dira.
- d) TEEHak aparatu elektriko eta elektronikoen, horien materialen, osagaien, kontsumigarrien eta azpimultzoen hondakinak dira; bai etxe partikularretakoak, bai erabilera profesionaletakoak.

7. GLAk birziklatzeko katea. [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Sailkapen-instalazioa
- b) Hondakinaren jatorria + Sailkapen-instalazioa + Azken birziklatzea
- c) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Sailkapen planta + Azken birziklatzea
- d) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Azken birziklatzea

8. Zer egin gailu elektronikoen erabiliekina? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Aukerarik onena zuzenean zaborrontzira botatzea da
- b) Ingurumen-aukerarik onena konpondu, berrerabili eta dohaintzan ematea da. Ezin denean aldiz, baimendutako instalazioetan desmuntatu eta birziklatzea.
- c) Ingurumen-aukerarik onena murriztea, berrerabiltzea, birziklatzea eta berreskuratzea da.
- d) Ingurumen-aukerarik onena konpondu, berrerabili eta dohaintzan ematea da.

9. Nora eraman TEEHak? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Ez eraman inora.
- b) Zuzenean zabor organikoaren edukiontzira bota.
- c) GKEek prestatutako edo kontzientziazio-kanpainen ondorioz sortutako birziklatze solidarioarako guneetan entregatzea.
- d) Banatzaileek prestatutako bilketa-kanaletan entregatzea.

10. Ba al du onurarik birziklatzeak? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Bai, onura ekonomiko nahiz ingurumenekoak ditu.
- b) Ez, ez du inolako onurarik.
- c) Bai, ingurumen-onura du.
- d) Bai, birziklatzea ingurumena kontserbatzeko beharra izatetik gure ekonomien iraunkortasunerako baldintza izatera pasa da.

11. Eramangarriaren bateria aurrezteko aukeren artean. [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Hibernazioak ez ditu dokumentuak gordetzen eta ekipoaren berrabiaraztea motelagoa da.
- b) Hibernazioak dokumentu eta programa irekiak gordetzen ditu, eta berrabiaraztea motelagoa da.
- c) Hibernazioak dokumentu eta programa irekiak gordetzen ditu, eta berrabiaraztea motelagoa da.
- d) Hibernazioan dokumentuak eta programa irekiak gordetzen ditugu disko gogorrean, eta ondoren ekipoa itzaltzen da.

4. Segurtasuna

4.4. Ingurunearen babesa

1. Zer da aztarna ekologikoa? [Aukeratu erantzun zuzena(k)]

- a) Produktu elektronikoak modu desegokian botatzean sortzen diren hondakinak dira.
- b) Lurrak bere baliabideak birsortzeko duen gaitasunari dagokionez dauden baliabideez egiten den giza eskariak sortutako ingurumen-inpaktuaren adierazle bat da.
- c) Historiaurreko animaliek lurrazalean utzitako aztarnak dira.
- d) Ekosistema jakin bati dagokionez, populazioen iraunkortasunari buruzko informazioa ematen digun indizea da.

2. Programatutako zaharkitzapentzat jotzen dugu... [Aukeratu erantzun zuzena]

- a) Aparatu elektronikoen haustura goiztiarra eragiten duen borondatezkoa ez den edo hautemandako diseinu-akats bat.
- b) Aparatu elektronikoen osagaien eta zatien higadura naturala, haien funtzionamendua dela eta.
- c) Aparatu elektronikoen bizitza erabilgarria mugatzeko, aldez aurretik pentsatutako estrategia komertziala.
- d) Kontsumitzaileak tresna elektroniko jakin baten azken eredia eskuratzeko desira.

3. Hondakin elektroniko gehienak... [Aukeratu erantzun zuzena]

- a) Modu egokian birziklatzen eta berrerabiltzen dira.
- b) Garapen-bidean dauden herrialdeetara esportatzen dira, pertsonen eta ingurumenaren segurtasun-berme nahikorik gabe gordailua eginez.
- c) Elektronikako enpresek berrerosten dituzte aparatu berriak egiteko.
- d) Ez dute inolako baliorik, eta zati handi bat erraustuak izaten dira, ez baitute inolako balio ekonomikorik.

4. Ba al dago Europar Batasunean programatutako zaharkitzea debekatzen duen legerik? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Ez, baina Espainiak iruzurrezko diseinuaren aurka legeak egin ditu.
- b) Bai, Espainian bezala, isun handiak ezarriz beren produktuak diseinatzen dituzten enpresen aurka, haien bitzta baliagarria mugatuz.
- c) Bai. Europar Batasuna aitzindaria da iruzurrezko diseinuaren aurkako legeak egiten.
- d) Ez, eta ezta Espainian ere, nahiz eta bi eremuetan etorkizunean horrelako legedi baterako ebazpenak eta proposamenak eman diren.

5. Zein jarrera pertsonal gara ditzakegu programatutako zaharkitzeari aurre egiteko? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Aparatuen birziklatzea, horretarako prestatutako espazioetan.
- b) Bat ere ez, tresna berriak etengabe erosiko ez bagenitu, enpresa asko desagertuko bailirateke.
- c) Ez da beharrezkoa gure kontsumo-ohiturak aldatzea, planetako lehengaiak agortezinak baitira.
- d) 2. eskuko merkatuan erosi eta saldtzea.

6. Zer dira TEEHak? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) TEEHak tresna elektriko eta elektronikoen industria-hondakinak dira.
- b) TEEHak tresna elektriko eta elektroniko guztiak dira.
- c) TEEHak aparatuen hondakinak dira.
- d) TEEHak aparatu elektriko eta elektronikoen, horien materialen, osagaien, kontsumigarrien eta azpimultzoen hondakinak dira; bai etxe partikularretakoak, bai erabilera profesionaletakoak.

7. GLAk birziklatzeko katea. [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Sailkapen-instalazioa
- b) Hondakinaren jatorria + Sailkapen-instalazioa + Azken birziklatzea
- c) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Sailkapen planta + Azken birziklatzea
- d) Hondakinaren jatorria + Berreskuraketa + Azken birziklatzea

8. Zer egin gailu elektronikoen erabiliekina? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Aukerarik onena zuzenean zaborrontzira botatzea da
- b) Ingurumen-aurerarik onena konpondu, berrerabili eta dohaintzan ematea da. Ezin denean aldiz, baimendutako instalazioetan desmuntatu eta birziklatzea.
- c) Ingurumen-aurerarik onena murriztea, berrerabiltzea, birziklatzea eta berreskuratzea da.
- d) Ingurumen-aurerarik onena konpondu, berrerabili eta dohaintzan ematea da.

9. Nora eraman TEEHak? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Ez eraman inora.
- b) Zuzenean zabor organikoaren edukiontzira bota.
- c) GKEek prestatutako edo kontzientziazio-kanpainen ondorioz sortutako birziklatze solidarioarako guneetan entregatzea.
- d) Banatzaileek prestatutako bilketa-kanaletan entregatzea.

10. Ba al du onurarik birziklatzeak? [Aukeratu erantzun zuzena (k)]

- a) Bai, onura ekonomiko nahiz ingurumenekoak ditu.
- b) Ez, ez du inolako onurarik.
- c) Bai, ingurumen-onura du.
- d) Bai, birziklatzea ingurumena kontserbatzeko beharra izatetik gure ekonomien iraunkortasunerako baldintza izatera pasa da.

11. Eramangarriaren bateria aurrezteko aukeren artean. [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a) Hibernazioak ez ditu dokumentuak gordetzen eta ekipoaren berrabiaraztea motelagoa da.
- b) Hibernazioak dokumentu eta programa irekiak gordetzen ditu, eta berrabiaraztea motelagoa da.
- c) Hibernazioak dokumentu eta programa irekiak gordetzen ditu, eta berrabiaraztea motelagoa da.
- d) Hibernazioan dokumentuak eta programa irekiak gordetzen ditugu disko gogorrean, eta ondoren ekipoa itzaltzen da.