

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**OSASUN ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2021EKO DEIALDIA**

*11/2021 EBAZPENA, otsailaren 24koa*

**2021-05-21**

**Lurraren eta Ingurumenaren Zientziak**

**EPAIMAHAI ZK.: 3**

**KALIFIKAZIOA**

**DEITURAK** .....

**IZENA** .....

**NANa/ANTa** .....

**1. Atmosfera (2,5 puntu)**

- a. Zer da eta nola agertzen da atmosferaren funtzio erregulatzaile eta babeslea? (1,25 puntu)
- b. Lurreko atmosferaren eginkizun nagusietako bat eguzki-erradiazio bidezko iragazpena da. Zer erradiazio-mota iragazten da atmosferaren geruzetatik? (1,25 puntu)

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**OSASUN ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2021EKO DEIALDIA**

*11/2021 EBAZPENA, otsailaren 24koa*

---

**2021-05-21**

**Lurraren eta Ingurumenaren Zientziak**

**2. Biodibertsitatea (2,5 puntu)**

- a. Azal ezazu zer den biodibertsitatea eta zer garrantzi duen (1,25 puntu)**
- b. Zein dira espezieak desagertzearen arrazoi nagusiak? (1,25 puntu)**

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**OSASUN ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2021EKO DEIALDIA**

*11/2021 EBAZPENA, otsailaren 24koa*

---

**2021-05-21**

**Lurraren eta Ingurumenaren Zientziak**

**3. Energia-iturriak (3 puntu)**

- a. Egin ezazu eskema bat energia-iturriekin eta bereizi berriztagarriak direnak ez direnetatik. (1,5 puntu)**
- b. Azal itzazu 4 energia berriztagarriren abantailak eta desabantailak. (1,5 puntu)**

**GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOETARAKO SARBIDE PROBA**  
**OSASUN ZIENTZIETAKO BERARIAZKO ZATIA**  
**2021EKO DEIALDIA**

*11/2021 EBAZPENA, otsailaren 24koa*

**2021-05-21**

**Lurraren eta Ingurumenaren Zientziak**

**4. Hondakin erradiaktiboak. (2 puntu)**

- a. Definitu ezazu hondakin erradiaktiboaren kontzeptua. (0,5 puntu)**
- b. Azal ezazu hondakin erradiaktiboen jatorria (0,5 puntu)**
- c. Deskriba itzazu hondakin erradiaktibo bat bereizteko kontuan izan behar diren faktoreak. (0,5 puntu)**
- d. Azal ezazu zer gertatzen den hondakin erradiaktiboak desintegratzen direnean (zer partikula eratzen den, semidesintegrazio-aldia, etab.) (0,5 puntu)**