

HARTZAILEAK: DBHI.ZIKLOA

DENBORA: 45 min.

HELBURUAK:

- Biodibertsitateak gure bizitzan duen garrantziaz jabetzea.
- Animalia eta landare guztiak garrantzitsuak direla eta bakoitzak bere lekua duela jakinaraztea.

EDUKIAK:

- Biodibertsitatearen garrantzia.
- Planetako ekosistema desberdinak.
- Izarraitz Garrantzi Komunitarioko Lekua (GKL).
- Mehatxatutako espezieak, bertakoak eta inbaditzaileak.
- Mendia, itsasoa eta hiriaren garrantzia.

METODOLOGIA:

Panelez eta maketez baliatuz eta galdera-erantzun sistema erabiliz azalpena emango zaie.

GIDOIA:

- Biodibertsitatearen definizioa
- Animalia eta landareen garrantzia gure bizitzan (jakiak, jantziak, erregaiak, sendagaiak, oxigenoa, konpainia, lanerako laguntza...)
- Lurreko aniztasun klimatikoak ekosistema ugari eratzen ditu (oihan tropikalak, basamortuak, poloak, estepak eta sabanak, eskualde epelak)
- Euskal Herriko biodibertsitatea:
 - ⇒ Lurralde kantabriarra.
 - ⇒ Lurralde azpikantabriarra.
 - ⇒ Lurralde mediterranearra.

JARDUERA: BIODIBERTSITATEA

- Azpeitia, inguruko natura
 - ⇒ Azpeitiko baso naturalak.
 - ⇒ Izarraitz mendiaren balio naturala (GKL).
- Biodibertsitatea galtzearen arrazoiak (monotonoa eta anitza).
- Mehatxatutako espezieak, bertakoak eta inbaditzaileak.
- Txori baten balioa (barreiatzaileak dira, lasaitasuna eragiten dute, intsektujaleak dira, aniztasun biologikoa handitzen laguntzen dute, inguruko poluzioaren berri ematen digute, ongizatea handitu eta estresa murrizten dute...).
- Zer egin dezakegu biodibertsitatearen alde?
- Maketa:
 - ⇒ Elementu abiotikoak
 - Mendia, itsasoa, hiria, erreka...
 - ⇒ Elementu biotikoak
 - Baso naturalak • Pinudiak • Belardiak
 - Baratzak • Hesi biziak • Ibarbasoa
 - ⇒ Elementu antropikoak
 - Harrobia • Urtegia • Araztegiak
 - Errepideak • Trenbidea • Eraikinak
 - Industriak • Kanalizazioak... • Portua
 - Tentsio altuko lineak
 - ⇒ Korridore ekologikoak: erreka, landare-hesiak...
 - ⇒ ...