






Óceánok és tengerek védelme

KÉSZÍTETTE: HOLHÓS ÁKOS

Miért fontos?






-  Oxigént termelnek
Az óceánok adják a Föld oxigénjének kb. felét (fitoplanktonok révén).
-  Szabályozzák az éghajlatot
Elnyelik a szén-dioxidot és hőt, így lassítják a globális felmelegedést.
-  Élőlények millióinak otthona
Hatalmas biodiverzitás (halak, korallok, tengeri emlősök).
-  Élelmiszerforrás
Több milliárd ember számára fontos fehérjeforrás a hal és tengeri ételek.
-  Munkahelyeket biztosítanak
Halászat, turizmus, szállítás → rengeteg ember megélhetése függ tőlük.

Mi történne, ha az óceánok erősen szennyezettek lennének?

- 🌊 Tengeri élőlények pusztulása
A halak, teknősök és más állatok megbetegszenek vagy elpusztulnak.
- ☠️ Mérgező anyagok az élelmiszerben
A szennyezés bekerül a halakba → végül az emberek is megeszik.
- 🌊 Kevesebb oxigén termelődik
A tengeri növények károsodnak, így csökken az oxigéntermelés.
- 🌡️ Gyorsabb klímaváltozás
Az óceánok kevésbé tudják elnyelni a szén-dioxidot.
- 🍽️ Élelmiszerhiány
Kevesebb hal → emberek millióinak megélhetése veszélybe kerül.



Mi a célja?

-  Az óceánok tisztán tartása
A szennyezés (pl. műanyag, olaj) csökkentése.
-  Élővilág megóvása
A tengeri állatok és növények védelme a kihalástól.
-  Fenntartható halászat biztosítása
Ne halásszunk többet, mint amennyit a természet pótolni tud.
-  Klímaváltozás hatásainak csökkentése
Az óceánok védelme segít a globális felmelegedés lassításában.
-  Túlhasználat megállítása
Az erőforrások (halak, ásványok) felelős használata.