

Unitat 3. Aire, aigua... Vida!

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Aire, aire pur

Els boscos, les selves o els parcs a les ciutats són les fàbriques de l'oxigen que necessitem per a viure.

Fins fa pocs anys, el planeta no notava la contaminació, però les indústries, els cotxes, les calefaccions, etc., han anat embrutant l'aire cada vegada més.

Afortunadament, podem fer moltes coses entre tots per a millorar la salut del nostre aire, així que ara ens toca a nosaltres posar fil a l'agulla.

1. Llig el text i respon.

- Què fas tu per a no contaminar el planeta?

- Què proposes per a millorar la qualitat de l'aire?

Unitat 3. Aire, aigua... Vida!

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Els fenòmens de l'atmosfera

Els meteoròlegs són científics que estudien l'atmosfera i els climes de manera que poden, a través de les seues observacions, comprendre i predir l'oratge.

Gràcies a ells sabem si el dia de l'excursió serà un dia assolellat, o si plourà en la nostra festa d'aniversari al jardí.

L'estudi de l'atmosfera també els permet avisar d'huracans amb temps suficient per a evacuar la gent si cal, i salvar així moltes vides.

1. Llig el text i respon.

- La teua família i tu consulteu el pronòstic de l'oratge abans de fer un viatge o alguna activitat a l'aire lliure?

- Per què creus que és important la tasca dels meteoròlegs?

Unitat 3. Aire, aigua... Vida!

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

El planeta de l'aigua

El mar Mort, una gran massa d'aigua salada, s'anomena així perquè en les seues aigües no es veuen ni animals ni plantes.

És tan salat que l'empenta de les aigües fa que les persones suren sense cap esforç, per la qual cosa s'ha fet mundialment conegut.

Ara es prenen mesures per a protegir-lo perquè, en els últims 40 anys, la seua grandària s'ha reduït considerablement.

1. Llig el text i respon.

- Per què s'anomena *mar Mort*?

- Per què és tan conegut?

Unitat 3. Aire, aigua... Vida!

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

El viatge de l'aigua

El pol Nord i el pol Sud són les majors reserves d'aigua dolça del nostre planeta. L'aigua s'hi troba en estat sòlid en forma de neu o gel.

Encara que poden semblar iguals, hi ha moltes diferències entre els pols, per exemple:

- El pol Sud és més fred i té menys fauna i flora que el pol Nord.
- Al pol Nord viuen els óssos polars i al pol Sud, els pingüins.

1. Llig el text i respon.

- En quin estat es troba l'aigua als pols?

- Quin pol té més animals i plantes?

Unitat 3. Aire, aigua... Vida!

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Els usos de l'aigua

Un dels esports més complets i beneficiosos per a mantindre la nostra salut és la natació.

Es practica en l'aigua (dolça o salada) i consistix a desplaçar-se surant utilitzant braços i cames.

Hi ha diferents estils de natació, com ara esquena o papallona, i és un dels pocs esports que poden practicar tot tipus de persones sense importar l'edat.

1. Llig el text i respon.

- Quin ús se li dóna a l'aigua quan es practica natació?

Assenyala amb una X.

Agricultura.

Neteja.

Recreatiu.

Domèstic.

- Quin tipus d'aigua creus que han de tindre les piscines, potable o no potable? Per què?
