

TOLOSALDEKO EA21

17-18 ikasturtea



STOP klima aldaketa!!!



“2016an maila historikotara iritsi da CO₂ kontzentrazioa atmosferan”

Gure gizarteak energia behar du funtzionatzeko: autoak, argindarra, industria... Energia hau sortzeko erabiltzen ditugun modu gehienek gasak sortzen dituzte: CO₂, N₂O, CH₄... Gas hauek atmosferara doaz berotegi efektua areagotzen. Naturalki onuragarria den prozesu hau, gure eraginez kaltegarri bilakatzen dugu, lurreko tenperaturak igoaraziz eta **KLIMA ALDAKETA** eraginez!!!

Azken boladan kalean dagoen gaia izan arren, beharrezko neurriak berehala hartzen ez baditugu, tenperatura igoeraren ondorioak pairatuko ditugu uste baino lehen: poloen urtzea, itsas mailaren igoera, lehorteak, desertizazioa, muturreko eguraldia, espezien desagertzea... eta gehiago daude!

Zuek ere bai!

Guraso, langile... eskola komunitate osoak badu zeresanik!!! Eskolaren bitartez proiektuan parte hartzeko aukera paregabea duzue!!!



Ze neurri har ditzakegu herritarrok aldaketa klimatikoari aurre egiteko? Eta udalak? Hau izango da aurtengo EA21 programaren helburua!!!



Tolosaldeak plan bat dauka!

Tolosaldea Garatzenek martxan jarritako energia plana



Tolosaldean kanpoan sorturiko energiaren menpekotasun handia dugu, ia %98koa. Kontsumoa eta sorkuntzaren arteko distantzia txikitu behar da. Kontsumoa zentzuzkoa den eredu baten alde aldaketa teknologiko eta metodologikoak beharrezkoak dira, ekonomia zirkularrerantz lehen pausoak izanik.

Aurten hainbat ikaslek energiaren gaia aztertuko dute. Erabiltzen dugun energia kantitatea eta sortzeko modua oso kontuan hartu behar dira klima aldaketa ekiditeko. Ikasleek konpromisoak eta proposamenak egiteko aukera izango dute.



Tolosaldeko datu energetikoak <https://www.youtube.com/watch?v=GwTfGJoark8>

Etxean energia aurreztu <https://www.youtube.com/watch?v=R7twlaw-Ogg&t=29s>

Kotxean energia aurreztu https://www.youtube.com/watch?v=I5_1QRJBF44&feature=youtu.be

Eta gogoratu... Gabonetan zentzuz kontsumitu!



¡Cambio climático!



“La concentración de CO₂ en la atmósfera alcanza niveles históricos en 2016”

Nuestra sociedad necesita energía para funcionar: automóviles, electricidad, industria... La mayoría de los métodos que usamos para generar esta energía generan gases: CO₂, N₂O, CH₄... Gases que aumentan el efecto invernadero en la atmósfera. ¡Este proceso que en principio es beneficioso, lo convertimos en dañino al provocar un aumento de la temperatura de la Tierra y causando el **CAMBIO CLIMÁTICO!**

Aunque es un tema que últimamente está en la calle, si no tomamos las medidas necesarias de inmediato, sufriremos los efectos del aumento de la temperatura antes de lo previsto: deshielo de los polos, aumento del nivel del mar, sequías, desertificación, clima extremo, extinción de especies... y muchos más!

¡Tú también!

Ya seas padre/madre, personal u otro, toda la comunidad escolar tiene algo que decir. ¡Tienes una gran oportunidad de participar en el proyecto a través de la escuela!



¿Qué medidas podemos tomar para contrarrestar el cambio climático? ¿Y el Ayuntamiento? ¡Este es el objetivo del programa EA21 de este año!



¡Tolosaldea ya tiene un plan!

Un plan puesto en marcha por Tolosaldea Garatzen



Tolosaldea, tiene una dependencia de energía producida en el exterior muy alta, casi del 98%.

Debemos reducir la distancia entre el consumo y la producción de energía. Los cambios tecnológicos y metodológicos son necesarios para ir hacia un modelo de consumo sostenible, los primeros pasos hacia una economía circular.

Este año, escolares de la comarca tratarán este tema. La cantidad de energía consumida y la forma en que se produce son factores importantes a tener en cuenta para evitar el cambio climático. Además, tendrán la oportunidad de adquirir compromisos y hacer propuestas.



Datos energéticos de Tolosaldea <https://www.youtube.com/watch?v=KvIwwpA2zdM>

Ahorrar energía en casa <https://www.youtube.com/watch?v=R7twlaw-Ogg&t=29s>

Ahorrar energía en el coche https://www.youtube.com/watch?v=I5_1QRJBF44&feature=youtu.be

Y recuerda... En navidades consume con sentido!