

5.- Reseña Proyecto de innovación e investigación Educativa: **“Estudio sobre el Cambio Climático”**

El alumnado de 3º ESO que cursa la materia de Biología y Geología, ha realizado durante el curso diversos talleres en colaboración con el Observatorio del Cambio Climático. En el último de ellos, han elaborado un mural en el que han identificado un elemento del mismo con un hábito adquirido que contribuya a mitigar el cambio climático. Los objetivos de este taller son:

1. Concienciar de la importancia de adquirir hábitos a nivel individual para mitigar los efectos del cambio climático.
2. Facilitar la apropiación de hábitos y conductas responsables que faciliten la consecución del ODS 13 Acción por el clima por parte del alumnado.
3. Identificar distintas formas de actuar para paliar los efectos del cambio climático.
4. Contribuir a un entorno favorable para todos, y garantizar un consumo con el menor impacto posible del medio ambiente.
5. Consumir menos y que lo que consumamos sea lo más sostenible y solidario posible.
6. Contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas que habitan este planeta y de las generaciones futuras.

En primer lugar, se ha diseñado un mural en papel continuo con la colaboración del alumnado de 1º de Bachillerato de Artes, en el cual se ha representado un paisaje que refleja hábitos de vida sostenible en un ambiente Natural libre de contaminación. Posteriormente, el alumnado de 3º ESO lo ha pintado y decorado y finalmente, con ayuda de los monitores, han elegido diferentes elementos de dicho paisaje y los han identificado con un hábito individual que han adquirido a lo largo de la realización de los diferentes talleres.









Finalmente se ha hecho una puesta en común de los resultados y se ha expuesto el mural como elemento decorativo y de concienciación en una de las estancias de nuestro centro educativo. Gracias al Departamento de Dibujo por su colaboración y en particular al alumnado de 1º de Bachillerato de Artes y ¡Enhorabuena al alumnado de 3º ESO por su implicación y motivación en cada uno de los talleres!





5.- Ressenya Projecte d'Innovació i Investigació Educativa: "Estudi sobre el Canvi Climàtic"

L'alumnat de 3r ESO que cursa la matèria de Biologia i Geologia, ha realitzat durant el curs diversos tallers en col·laboració amb l'Observatori del Canvi Climàtic. En l'últim d'ells, han elaborat un mural en el qual han identificat un element del mateix amb un hàbit adquirit que contribuísca a mitigar el canvi climàtic. Els objectius d'este taller són:

1. Conscienciar de la importància d'adquirir hàbits a nivell individual per a mitigar els efectes del canvi climàtic.
2. Facilitar l'apropiació d'hàbits i conductes responsables que faciliten la consecució del ODS 13 Acció pel clima per part de l'alumnat.
3. Identificar diferents maneres d'actuar per a pal·liar els efectes del canvi climàtic.
4. Contribuir a un entorn favorable per a tots, i garantir un consum amb el menor impacte possible del medi ambient.
5. Consumir menys i que el que consumim siga el més sostenible i solidari possible.
6. Contribuir a millorar la qualitat de vida de les persones que habiten este planeta i de les generacions futures.

En primer lloc, s'ha dissenyat un mural en paper continu amb la col·laboració de l'alumnat de 1r de Batxillerat d'Arts, en el qual s'ha representat un paisatge que reflectix hàbits de vida sostenible en un ambient Natural lliure de contaminació.

Posteriorment, l'alumnat de 3r ESO l'ha pintat i decorat i finalment, amb ajuda dels monitors, han triat diferents elements d'este paisatge i els han identificats amb un hàbit individual que han adquirit al llarg de la realització dels diferents tallers.







Finalment s'ha fet una posada en comú dels resultats i s'ha exposat el mural com a element decoratiu i de conscienciació en una de les estades del nostre centre educatiu. Gràcies al Departament de Dibuix per la seua col·laboració i en particular a l'alumnat de 1r de Batxillerat d'Arts i Enhorabona a l'alumnat de 3r ESO per la seua implicació i motivació en cadascun dels tallers!

