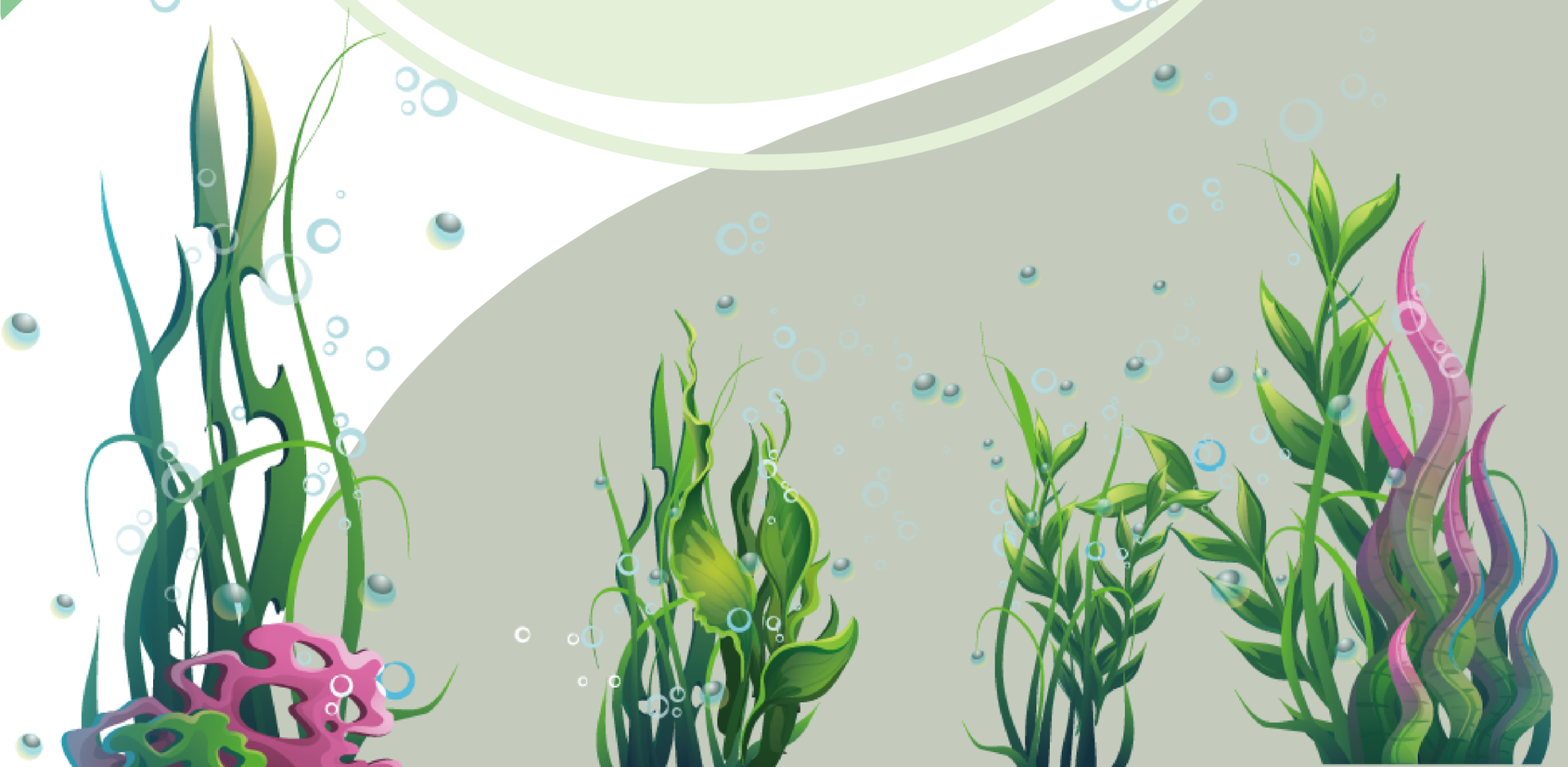


Instituto Ítaca
España
Sant Boi de Llobregat
1º ESO

Antonio Alejandro Paniagua, Arhath
Noet Betancourt, Nerea Liebanas y
Darío Fernández



Eutrofización

La eutrofización es la acumulación de nutrientes como el fósforo y nitrógeno en un ecosistema marino. Esta cantidad excesiva de nutrientes provoca un crecimiento descontrolado de algas, que acaban por dejar sin oxígeno el habitat. Un ejemplo de este problema es el Mar Menor.



El Mar Menor, mayor lago salado de Europa situado en Murcia sufre un gran problema, la eutrofización.

Por problemas medioambientales se ha vuelto un horror bañarse en sus playas naturales. Este lago es, a la vez, el más afectado de toda Europa por este problema, pero para cada uno de los problemas tenemos solución: La eliminación de las estructuras mineras abandonadas, arreglar las cañerías y hacer lagunas artificiales, crear muros vegetales submarinos y aplicar las leyes y prohibir más negocios y expansiones de este tipo.

¿Pero, que podemos hacer nosotros? Se podían hacer campañas colectivas para limpiar las playas o lagos y también usar las algas en buen estado para hacer comida. Las campañas de concienciación pueden servir pero habría que repetirlas cada año.



Solución

Nuestra campaña de concienciación va a ser una yincana, que servirá para que las personas que acudan puedan hacer deporte y concienciarse sobre el problema de la eutrofización. Este problema esta causando la muerte de plantas, animales, etc. Al final de la yincana hablaremos nosotros los alumnos de 1º, el grupo de la eutrofiación para informar a la gente y concienciarlos.

