

ECOCOOLER



Guillermo, Alberto, Adrian eta Ibon

**DEUSTUKO IKASTOLA
3 DBH**

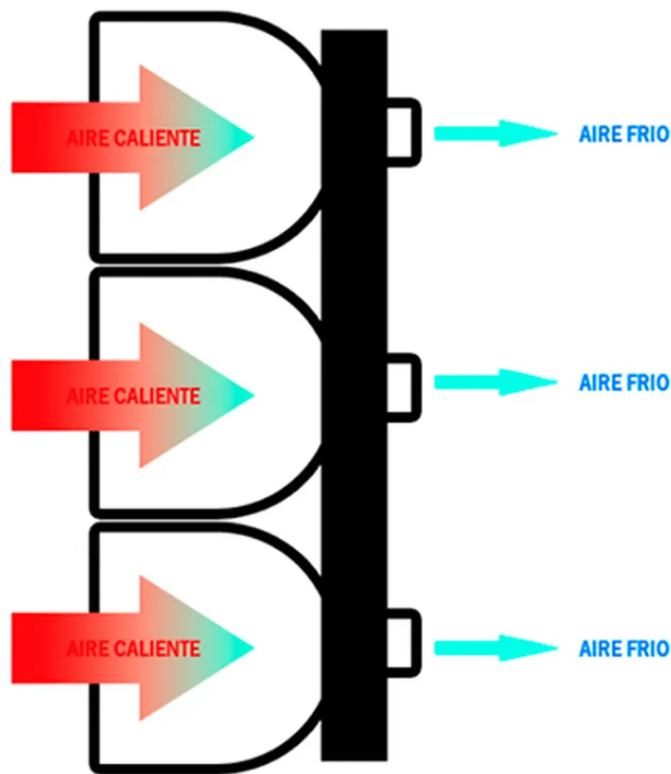
AURKIBIDEA:

1. Izenburua
2. Ikerketaren laburpena
3. Metodologia
4. Emaidzak
5. Ondorioak
6. Bibliografia
7. Eskerrak

ECO COOLER

LABURPENA

Gure proiektuaren helburua airea izostea da. Horretarako, xafla batean botilak forma estrateragiko batekin eta ondo kokatuta bost gradu hoztu dezakegu gutxi gora behera. Botilak enbudo moduan egiten dute eta horrela lortzen dugu aire beroa hotza bihurtzea.



METODOLOGIA

Maketa egiteko kartoia, silikona eta botila batzuk erabili ditugu. Lehenengo, kartoi xaflekin kutsa bat egin dugu, eta kutxaren alde batean botilak sartu eginditugu eta kutxa barruan termometro bat sartuko dugu tenperatura aldaketa ikusteko.

EMAITZAK

Espero genuena gutxi gora behera lortu dugu. Lortu dugu nahi duguna baina beste forma eginda, erabili ditugu botila gehiago baina txikiagoak.

ONDORIOAK

Berriro egitekotan, konturatu egin gara kartoia hobeto moztu eta itsatsi behar genuela beraien artean, botilak eta beraien zuloak hobeto mantentzeko. Egindako maketarekin ikusi egin dugu aire asko galtzen genuela sortutako zulo hoietatik.

BIBLIOGRAFIA

Gure proiektua aurrera eramateko, gehienbat hurrengo web orrian oinarritu gara:

https://elpais.com/elpais/2019/07/12/planeta_futuro/1562944546_649847.html

ESKERRAK

Gustatuko litzaiguke eskerrak ematea gure Fisika eta Kimikako irakasleari, Maite, gure talde osoari denbora guztian laguntzen egoteagatik.