

PRIMER PREMIO: KIT DE AUTOPRODUCCIÓN SOSTENIBLE

valorado en 3.500 €

Instalación de un espacio educativo en el centro para promover entre el alumnado la alimentación y la producción sostenible.

- 2 mesas de cultivo inclusivas 160 x 80 x 80
- Sustrato ecológico + humus de lombriz 12 regaderas
- 12 juegos de herramientas de mano (pala, azada y rastrillo).
- 1 compostadora de plástico
- 1 aireador de compost de acero
- 1 vermicompostadora + lombrices
- 1 invernadero vertical para semillas
- 2 Kits de bandejas de semilleros para germinación con mini invernadero
- Tierra para semilleros
- 2 packs de semillas variadas
- 2 Packs de Cañas
- Una guía educativa

* El kit incluye el montaje en el propio centro y una pequeña explicación para el profesorado, por parte de los expertos que lo llevarán a cabo.



Los profesores que formen parte, y hayan participado, del centro vencedor de la clasificación del Centro + Sostenible recibirán un reconocimiento simbólico por parte de Ecovidrio. Un trofeo realizado en vidrio reciclado y una entrevista con difusión en medios para poner en valor su trabajo.

SEGUNDO PREMIO: ECOSISTEMA EDUCATIVO

valorado en 2.500 €

Recreación de un pequeño ecosistema en el centro educativo donde el alumnado pueda entrar en contacto directo con diversas plantas y polinizadores autóctonos.

- 1 Banco de madera ecológico
- 1 Hotel de insectos tamaño XXL
- 4 jardineras de madera con plantas aromáticas autóctonas
- 1 Microscopio digital portátil
- 1 equipo de investigación de insectos
- 3 guías educativas:
 - Plantas silvestres
 - Insectos y otros invertebrados
 - Árboles y arbustos.
- Caja-cofre serigrafiada para guardar los materiales

* El kit incluye el montaje en el propio centro

TERCER PREMIO: BIBLIOTECA DE SOSTENIBILIDAD

valorado en 1.500 €

Colección de recursos pedagógicos, juegos e instrumentos científicos que permiten adquirir conocimientos tanto al alumnado como al profesorado, además de dotarles de herramientas para poner en marcha actividades relacionadas con la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente.

- 5 recursos pedagógicos de consulta para el profesorado
- 5 recursos educativos de consulta para el alumnado
- 6 juegos educativos sobre sostenibilidad y ciencia divertida
 - Juego de 6 instrumentos de observación y medición de calidad del entorno
 - Microscopio digital de mesa con LCD (observación de especies vegetales)
 - Cámara de fototrampeo (observación de especies animales)
 - Sonómetro
 - Medidor de CO₂
 - Medidor de Ph, temperatura y humedad del suelo
- Cofre-estantería serigrafiada para guardar los materiales

* El kit incluye el envío del material al centro.