



CONCURSO REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR EN COMUNIDAD

PANELES DE EXPERIENCIAS CENTROS GANADORES

CATEGORÍA
reutilización y
preparación para
la reutilización

NOMBRE DEL CENTRO: **IES MONTE NARANCO**

CONCEJO: **OVIEDO**

PROYECTO: **UN CENTRO CON MUCHAS ERRES**

Nº DE ALUMNOS PARTICIPANTES: **457**

Nº DE AULAS PARTICIPANTES: **21**



acciones realizadas

LA BELLEZA DE REUTILIZAR

Reutilización de materiales de desecho y derribo de obra en la decoración de las columnas de la escalera de acceso del IES Monte Naranco.

Estudiar distintas alternativas para restaurar las columnas.

Realización de bocetos por parte del alumnado.

Recogida de materiales, con la ayuda a toda la comunidad educativa del centro e incluso recuperando materiales de desecho de obra en vertederos piratas del entorno.

Restauración cooperativamente de las columnas.

Participantes: toda la comunidad educativa.

ESCULTURA RECICLADA: MENINA

Creación de una escultura (la Menina) reutilizando diferentes materiales.

Participantes: alumnado de Educación Plástica y Visual.

CARPETAS RECICLADAS

Participantes: alumnado de Educación Plástica y Visual.

RECOGIDA SEPARADA EN LAS AULAS

Implantación de la **recogida separada** para el reciclaje en las aulas del IES Monte Naranco:

Dotar a las clases de ecopapeleras.

Carteles informativos sobre el proyectos.

Auditoría del proceso: visitas, cuestionarios y premios a las aulas con mejores resultados.

Participantes: profesorado, alumnado y personal no docente.

PROYECTO DE COMPOSTAJE: "EL COMPOST COMO BASE DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA"

Este proyecto está vinculado a contenidos curriculares sobre gestión y desarrollo sostenible.

La producción obtenida va destinada, por un lado, al autoconsumo de los alumnos y por otro a una ONG que han creado ellos mismos en el proyecto "JES" que promueve ValNalón.

Como datos objetivos presentamos los siguientes:

– Compost utilizado del curso anterior: 3 composteros x 1,1 m³/compostero = 3,3 m³ (aproximadamente son 40 sacos grandes).

– Compost elaborado este curso: 5 composteros x 1,1 m³/compostero = 5,5 m³ (aproximadamente son 70 sacos grandes).

Participantes: PCPI de Auxiliar de Jardinería y alumnado de Mantenimiento de Zonas Verdes del programa de Diversificación Curricular.

CARTELES INFORMATIVOS SOBRE EL PROCESO DE RECICLAJE

Elaboración de carteles informativos sobre el proceso de reciclaje, traducidos al asturiano y al francés.

Participantes: alumnado y profesorado del centro.

difusión

- Web del centro.
- Realización de carteles.
- Difusión en prensa.



Colaboran



Organizan

