

Rutas Cicloambientales

6º de Primaria

Duración de la actividad: 1 a 1,5 horas

Tecnología empleada y material necesario:

Página web que incluye un recorrido sobre Google Maps y un reto final online mediante Kahoot. Para el reto final se requiere un móvil, tablet o PC para poder participar.

Descripción:

Se trata de un recorrido en “bicicleta virtual” por el municipio. El alumno repasará los conceptos básicos de conducción por carretera en bicicleta y las medidas de seguridad para, posteriormente, pasar a realizar un recorrido por las ubicaciones seleccionadas. Cada ubicación le aportará la información necesaria para enfrentarse al reto final.

Objetivos:

- Adquirir habilidades y conductas seguras en la movilidad con bicicleta.
- Establecer relaciones afectivas con el entorno próximo.
- Descubrir los beneficios ambientales y sociales de los parques urbanos y forestales

Contenidos:

- Conocimiento del transporte sostenible, especialmente la bicicleta.
- Nociones básicas de seguridad vial.
- Cultura y costumbres del municipio.
- Medidas contra la contaminación (visual, ambiental, acústica y lumínica).

Metodología:

Recorrido virtual sobre waypoints del Google Maps apoyados con contenido web y reto final.

Desarrollo curricular:

Contenidos curriculares transversales relativos a educación vial así como el cuidado del medio ambiente del área de valores sociales y cívicos mediante el uso de transporte más sostenible..

Adaptación de actividades online