

2

WHAT CAN YOU SEE IN THE WORLD?

Estimadas familias y tutores:

Os damos la bienvenida a esta nueva unidad. Esperamos ser buenos compañeros de viaje de vuestros hijos e hijas, y ayudarles en su aprendizaje para la vida. Queremos compartir con vosotros lo que vamos a trabajar en esta unidad e invitaros a colaborar en la medida en la que podáis.

En esta unidad estudiaremos **geografía** en general. Los objetivos de la unidad son, entre otros, aprender los nombres y lugares en los que se encuentran los **siete continentes** y los **cinco océanos**, los nombres y localizaciones de **montañas** y **cuerpos de agua** más importantes del mundo, y los más importantes de España y, en concreto, de Andalucía. También aprenderán para qué se utilizan los **mapas en relieve**.

Además, el proyecto *Investigate* animará al alumnado a realizar un diario de viaje con el que descubrir las características físicas de los países.

En casa

Podéis realizar en familia el proyecto *Hands on*, (Un enfoque práctico), de la unidad, que consiste en buscar y agrupar imágenes de inventos que utilizamos todos los días.

Esperamos que podáis disfrutar con vuestros hijos además de aprender y compartir los valores que en clase ya se han trabajado.

Esperamos que os divirtáis trabajando juntos.

Un saludo,

El profesor / la profesora de ciencias sociales de vuestro hijo/a.

HANDS ON

Material necesario:

- Papel
- Lápiz
- Lápices de colores
- Plastilina amarilla y marrón

Paso 1: Dibujar un contorno grande de Andalucía.

Paso 2: Colorear el contorno de verde. Este color representa áreas de baja elevación.

Paso 3: Añadir plastilina amarilla para representar las áreas de elevación media.

Paso 4: Añadir plastilina marrón para representar las áreas de elevación alta, como cordilleras.

Conclusión: ¿Tiene Andalucía muchas áreas de elevación alta? ¿Es Andalucía llana o montañosa?



2

WHAT CAN YOU SEE IN THE WORLD?

MY DICTIONARY

English

area
border
bridge
capital city
city
continent
dam
desert
east
elevation
empty into
flow
government
kilometre
landmark
locate
location
lynx
marshland
metre
mountain range
mountain
mouth of a river
north
ocean
peak
physical map
population
relief
river
sea
southeast
southwest
summit

Castellano

área
frontera
puente
capital
ciudad
continente
presa
desierto
este
altura
desembocar
corriente
gobierno
kilómetro
lugar de referencia
localizar
ubicación
lince
marisma
metro
cordillera
montaña
desembocadura de un río
norte
océano
pico
mapa físico
población
relieve
río
mar
sureste
suroeste
cima

English

surface
surround
temperature
tributary
west
wide
windy

Castellano

superficie
rodear
temperatura
afluente
oeste
ancho
ventoso