

Actividades de Ciencias da Natureza para 4º de Primaria

Semana do 11 ó 15 de maio de 2020

Titora: Eva Cid Rodríguez



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

C.E.I.P. MARQUESA DO PAZO DA MERCÉ

EIRA DA LIÑAZA, s/n - 36440 AS NEVES

TFNO.: 886 110 114 FAX: 886 110 121

ceip.pazo.damerce@edu.xunta.es

Estimadas familias:

A continuación teñen a actividade de Ciencias da Natureza propostas para esta semana. Unha vez rematada teñen que **enviarma por correo electrónico**.

A distribución semanal da actividade é a seguinte:

Martes, 12 de maio de 2020	Viaxamos ó acuario! (envíase por correo)
Venres, 15 de maio de 2020	

Para calquera dúbida que teñan non dubiden en contactar comigo na seguinte dirección de correo electrónico:

laaventuradecuarto@gmail.com

Atentamente,

Eva Cid (Titora de 4º de Primaria)

VIAXAMOS Ó ACUARIO!

Esta semana imos viaxar virtualmente a dous acuarios. Imos ir ó Acuario do Grove (https://acuariodogrove.es/wpccategories/aguas_frias/) e ao Acuario de Gijón (<http://www.acuariogijon.es/animales-de-la-a-a-la-z/>) para coñecer os diferentes animais invertebrados que viven neles.

Para esta visita temos os dous días de Ciencias da Natureza xa que imos facer un pequeno traballo de investigación neses acuarios. O traballo consiste en buscar nas seguintes direccións https://acuariodogrove.es/wpccategories/aguas_frias/ e <http://www.acuariogijon.es/animales-de-la-a-a-la-z/> os seguintes animais:

- Unha esponxa.
- Unha medusa.
- Un bivalvo.
- Unha estrelas de mar.
- Un ourizo de mar.
- Un polbo.
- Unha sepia.
- Un crustáceo.

Unha vez que os atopamos lemos a información e cubrimos a nosa táboa de investigadores e investigadoras coa información que se pide.

Lembrede facer boa letra e presentar ben o traballo ao igual que fan os investigadores e as investigadoras.

Cando rematedes facémoslle foto e mandádesma por correo.

Actividades de Ciencias da Natureza para 4º de Primaria

Semana do 11 ó 15 de maio de 2020

Titora: Eva Cid Rodríguez

NOME COMÚN	NOME CIENTÍFICO	TIPO DE ANIMAL INVERTEBRADO	QUE COME?	COMO É? <small>(Escribe dúas características)</small>	ACUARIO NO QUE SE ATOPA	DEBUXO

Actividades de Ciencias da Natureza para 4º de Primaria

Semana do 11 ó 15 de maio de 2020

Titora: Eva Cid Rodríguez

