

QUART DE PRIMÀRIA — TASQUES DEL 1 DE JUNY al 5 DE JUNY.

DILLUNS 1 DE JUNY

CATALÀ	- Llibre d'espivals pàgina 144 i 145.
EDUCACIÓ ARTÍSTICA	- FER UNA MANDALA. Us enllaço dos videos on podeu veure pas a pas com es fa una mandala. Espero que disfruteu fent-la i després la retorneu amb una foto. MANDALA PAS A PAS COM FER MANDALES

- **REpte: Retornar** amb una foto la mandala que heu fet per whatsapp o al correu de la Montse mcorbi2@xtec.cat.

DIMARTS 2 DE JUNY

MÚSICA	- Fer activitats programades pel mestre de música.
MATEMÀTIQUES	- Fitxa de repàs de càlcul

- Llegir una mica.

DIMECRES 3 DE JUNY

ANGLÈS	- Fer activitats programades per la mestra d'anglès.
--------	--

- Fer dos divisions i llegir una mica.

DIJOUS 4 DE JUNY

CATALÀ	-Llegir poema pàgina 89 del llibre de lectura i contestar les preguntes del llibre d'espivals, la pàgina 154.
--------	---

- 30' de lectura i 2 divisions

DIVENDRES 5 DE JUNY

CASTELLÀ	- Actividades online de repaso (Ortografía) https://clic.xtec.cat/projects/ortogra2/jclic.js/index.html - Hacer comprensión lectora de más abajo.
----------	---

RECORDEU que a la web trobareu totes les tasques dels especialistes:

Us deixo l'enllaç: <https://agora.xtec.cat/escsantsabdoisenen/tasques-cicle-mitja/>

Bona setmana noies i nois!!

Una abraçada a tots, ja queda menys per veure'ns!!

Animales del Círculo Polar Ártico

En el Ártico viven estos animales blancos como la nieve, que comparten hábitat con los renos que tiran del trineo volador de Santa Claus.

BÚHO NIVAL (*Bubo scandiacus*)

Vive en las tierras cercanas al Polo Norte, pero en invierno, cuando las temperaturas bajan hasta límites insoportables, se desplaza al Sur, a lugares más cálidos.

El búho nival mide de 53 a 65 cm. El macho es totalmente blanco y la hembra tiene pequeñas manchas negras en su plumaje. Las hembras son más grandes que los machos y llegan a pesar aproximadamente 3 kg.

Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, crustáceos y peces. Al contrario de las aves rapaces nocturnas del Sur de Europa, el búho nival caza de día.



OSO POLAR (*Ursus maritimus*)

El oso polar está adaptado para vivir en el hielo y la nieve. Posee un abrigo de pelo blanco, que le sirve de camuflaje, y una gruesa capa de grasa bajo la piel, que le protege del frío.

Es un excelente nadador. Al nadar se impulsa con las patas delanteras, que son muy grandes, y deja flotar las patas traseras.

Por lo general, en cada parto nacen dos oseznos. Al nacer son ciegos y dependen de sus madres hasta los dos años y medio. Pueden vivir alrededor de 25 años.

Estos osos son animales muy solitarios, excepto las hembras con crías o los adultos en busca de pareja.

Los osos polares son grandes depredadores. Desde la plataforma de hielo vigilan el agua y cazan los animales que nadan, sobre todo focas.

También se alimentan, en algunas ocasiones, de algas, bayas y pequeños vegetales.

1 Indica en qué territorios vive el búho nival:

- A Durante todo el año vive en lugares cálidos.
- B Siempre vive en las tierras cercanas al Polo Norte.
- C Cerca del Polo Norte, pero en invierno se desplaza al Sur.
- D Cerca del Polo Norte, pero en verano se desplaza a tierras cálidas.

2 ¿Cuándo caza el búho nival?

- A todas horas.
- Caza principalmente de noche, es un ave rapaz nocturna.
- En verano y otoño. Luego guarda comida para el invierno.
- Caza principalmente de día.

3 Indica si las afirmaciones siguientes son verdaderas (V) o falsas (F):

- El pelaje blanco del oso polar le permite camuflarse.
- El oso polar no sabe nadar.
- Los oseznos nacen ciegos.
- El oso polar se alimenta de focas y algas.

4 Explica con tus propias palabras cómo nadan los osos:

.....

.....

5 Señala la afirmación que sea correcta:

- A Los oseznos dependen de su madre porque no caminan.
- B Los osos polares son animales muy sociables.
- C Su blanco pelaje protege a los osos del frío.
- D La esperanza de vida de los osos polares es de 25 años.

1 Fes aquestes operacions:

$$7383 \underline{) 27}$$

$$83240 \underline{) 3}$$

$$24097 \underline{) 15}$$

$$7.315 \underline{) 81}$$

$$2463$$

$$8402$$

$$3872$$

$$2176$$

$$\underline{\times 27}$$

$$\underline{\times 36}$$

$$\underline{+ 9782}$$

$$\underline{- 1049}$$

2 Quants autocars de 45 places es necessiten per poder transportar 670 persones?



Es necessiten autocars.

3 Un venedor de fruita col·loca 3.108 taronges en caixes de 15 taronges. Quantes caixes necessita? Sobraran taronges?



Es necessiten caixes i sobrarantaronges.

4 En una botiga hi ha 176 pantalons i 215 samarretes. Cada pantaló val 22 euros, i cada samarreta val 14 euros. Quin valor tenen totes les peces de roba juntes?

El valor total de la roba que hi ha a la botiga és