

DESAFÍO NATURNOVA

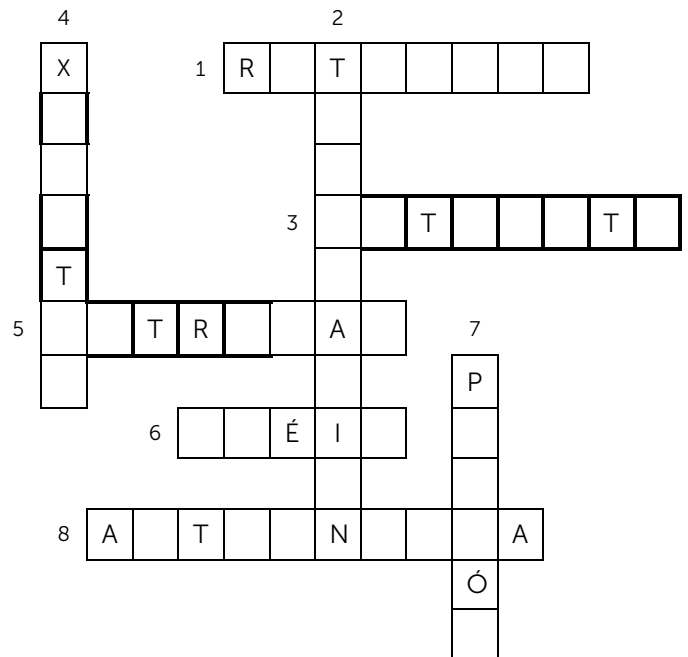
Ata 3º de Primaria

Nome: _____

SALA 1 - O UNIVERSO

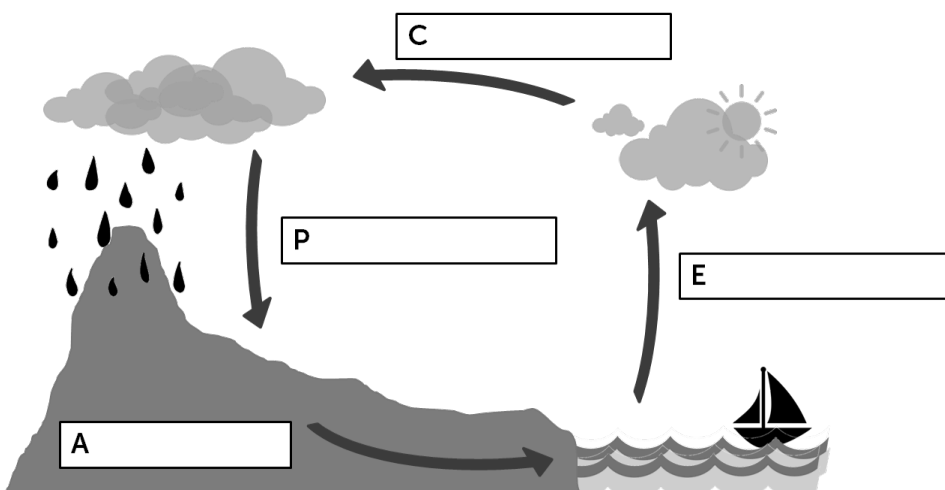
1. Completa o encrucillado:

1. Movemento da Terra sobre si mesma. Dura 24 horas.
2. Movemento da Terra ao redor do Sol. Dura ≈ 365 días.
3. A Lúa é un deles. Sempre xiran ao redor dun planeta.
4. Planeta máis grande do Sistema Solar.
5. Son os únicos astros que emiten luz e calor do Universo.
6. Os máis famosos son os de Saturno, pero Xúpiter, Urano e Neptuno tamén os teñen.
7. Era un planeta ata 2006. Agora é un dos 5 "planetas ananos" do Sistema Solar.
8. Viaxeiro do espazo.



SALA 2 – O NOSO PLANETA

2. Completa as fases do ciclo da auga:



ACUMULACIÓN

PRECIPITACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPORACIÓN

3. Une cada ser vivo co compañeiro co que convive na natureza vendo as imaxes xiratorias na entrada da sala.

ABELLA
BÚFALO
PEIXE PALLASO
QUENLLA

RÉMORA
PAXARO MÉDICO VOADOR
FLOR
ANEMONE

4. Completa e atopa os nomes de **catro tipos de rochas de Galicia** na seguinte sopa de letras:

X _ _ _ _

L _ _ _ _

G _ _ _ _

C _ _ _ _

D	U	S	B	F	W	D	C	G	C
D	G	T	H	C	G	W	O	Ñ	A
L	O	U	S	A	R	X	E	D	L
S	D	F	H	G	A	T	D	J	C
D	R	F	R	P	N	B	G	H	A
A	P	Ñ	I	X	I	S	T	O	R
P	W	T	U	O	T	C	X	R	I
K	Q	H	R	A	O	Z	R	X	A

SALA 3 – O SER HUMANO E O SEU MEDIO

5. Procura información pola sala e rodea **catro cousas boas** para o medio ambiente:

O FUME DOS COCHES	RECICLAR	TALAR ÁRBORES
USAR TRANSPORTE PÚBLICO	NON MALGASTAR AUGA	NON APAGAR AS LUCES
OS INCENDIOS	BERRAR	REUTILIZAR AS BOLSAS

6. Atopa o camiño que seguen as **enerxías renovables**:

	MUÍÑO	
SOL		TREN
	PANEL SOLAR	
VENTO		BOMBILLA

