

# LA DESCRIPCIÓ

ESCOLA TURÓ DE CAN MATEJES  
SANT CUGAT DEL VALLÉS

# Presentació

- El grup on es va realitzar l'activitat, és el de 3r. B. de l'escola Turó de Can Mates.
- És un grup de 24 nens/es: amb dues noves incorporacions aquest curs, un nen amb programa adaptat, i tres amb dificultats per seguir el ritme de la classe i amb el suport de la mestra d'E.E.
- L'activitat que es va fer, la vam lligar amb el nom de la classe, i unes activitats prèvies que ja havien realitzat.

# LA DESCRIPCIÓ

## Passos o tasques que havíem fet abans de demanar als alumnes fer una descripció?

- Joc de benvinguda. Planificació del joc.
- Observació directa de 10 minerals a la classe
- Buscar informació en els llibres i materials que van aportar els nens/es.
- Omplir una graella amb la informació obtinguda.

*"Primer els alumnes han de tenir informació per a poder escriure".*

# JOC: “A la recerca de minerals”

Per la festa de Benvinguda, vam preparar un joc que consistia en trobar les fotografies de 10 minerals al sorral del pati de l' escola.

Era una manera de presentar-nos, amb el nom de la classe, a tota la comunitat escolar.



# Observem minerals

Aquest mateixos minerals que vam fer servir pel joc, els teníem a la classe i els vam poder observar seguint una pauta.



# Observació directa dels minerals



# Recollida de l'observació

Cada nen va omplir la graella amb les característiques que va observar.

*Fitxa dels alumnes*



Posteriorment, va triar el mineral que més li agradava, per tal de fer la descripció.

Nom:

Dia:

## OBSERVACIÓ DE MINERALS

A la classe hem portat molts minerals, de tots varem triar 10 per el joc de la Festa de Benvinguda

halita- quars- sofre- galena- grafit- pirita- or- plata- lignit- malaquita

D'aquests, cada nen/a ha observat els cinc que més els hi agradaven

Nom del mineral	Dibuix	Com és	Per què es fa servir

# Bastides per a fer la descripció 1

## Descripció del quarz

Nom:

Data:

### DESCRIPCIÓ

Què és?  
Com es diu?

Com és? Brillantor,  
duresa, forma, color,....



Per a què el podem  
fer servir ?



# Bastida per a fer la descripció 2

## Descripció de la pirita

Nom:

Data:

### DESCRIPCIÓ

Què és?  
Com es diu?

Com és? Brillantor,  
duresa, forma, color,....



Per a què el podem  
fer servir ?

# Alguns resultats

Alumna de 3r.

Descripció del quarz.

Aquesta foto és un mineral que es diu quarz.  
Aquest és un mineral que té brillantor neta.  
Hi ha una escala que es diu escala de Mohs que realment  
dir per exemple com que el diamant és el més  
dur seria el 10 llavors el quarz seria menys  
dur que el diamant. El quarz té forma regular i  
també té forma geomètrica. Pot ser de molts  
colors però el que surt en aquesta foto és  
una mica rosca i transparent. Es fa servir per  
fer vidre i rajoles.

# Alguns resultats

Alumne de 3r.

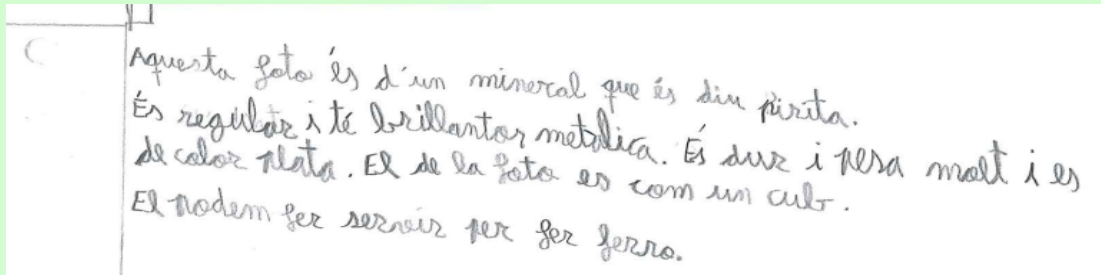
Descripció de l'or

Això és un mineral que és diu or. L'or és brillant és dur no com el diamant però és dur. A més a més la seva forma és irregular. El seu color és groc. L'or és fa servir per les monedes.

# Alguns resultats

Alumne de 3r.

Descripció de la pirita



Aquesta foto és d'un mineral que es diu pirita.  
És regular i té brillantor metàl·lica. És dur i pesa molt i es  
de color plata. El de la foto es com un cub.  
El podem fer servir per fer ferro.

# Alguns resultats

Alumna de 3r.

Descripció del quarz

Aquesta foto és un mineral es diu quarz.  
El quarz és brillant i cristal·lí.  
També és de duresa de 5 a més.  
També té la forma regular.  
A més a més pot ser de molts colors com verd, blau,  
lila....  
El quarz es fa servir per joieria i també per fer  
vidre.

# LA DESCRIPCIÓ

Moltes gràcies!



Febrer 2015