



Què té d'especial el fons del riu que fa que l'aigua no marxi sota terra?

Escola Josep Maria Madorell, Molins de Rei

Carla Canela Gardeñes, 4t primària

Saúl Navarro Morales, 4t primària

Roeya Azmani, 4t primària

Rubén González Pérez, 4t primària

Josep Maria Fernández Novell, CCIiTUB i COQC



#NitRecerCat



Co-funded by
the European Union

Aquest projecte està cofinançat pel programa de recerca i innovació Horizon Europe de la Unió Europea sota el projecte NitRecerCat (101061189)

www.lanitdelarecerca.cat

Quina pregunta hem investigat?

Què té d'especial el fons del riu que fa que l'aigua no marxi sota terra?





Quin procés hem seguit?

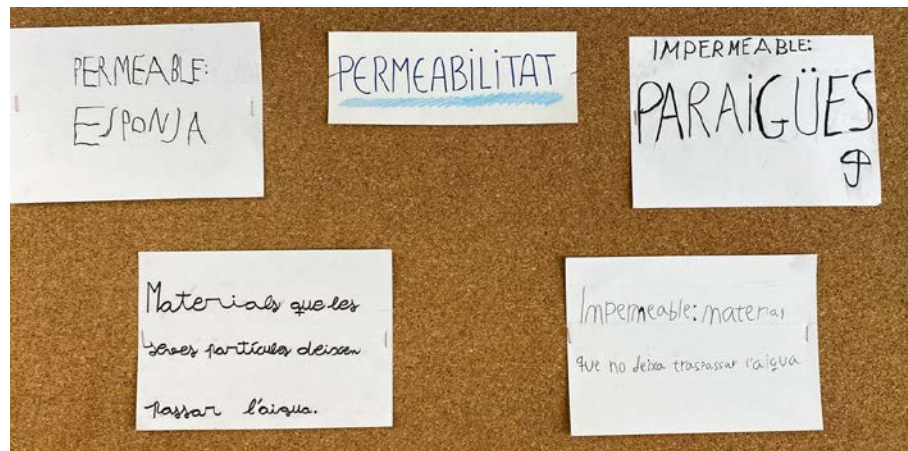
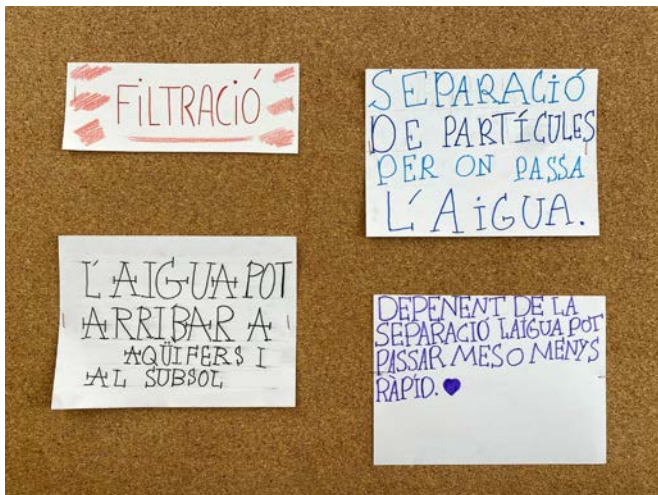
Mètode de recerca i de recollida de dades



Tipus de sòl	Quantitat d'aigua abocada	Quantitat d'aigua filtrada	Quantitat d'aigua retinguda	Temps que ha trigat a sortir l'aigua
Argila	200ml	50 ml	150 ml	molt lent
Sorra	200ml	0 ml	200 ml	no ha sortit
grava	400 ml	390 ml	10 ml	molt ràpid

Què creiem que hem après?

Principals conclusions i aprenentatges





Què hem après? Conclusions i aprenentatges



EL RIU ESTÀ
FORMAT DE:
SORRA, ARGILA
I GRAVA

ELS RIUS
SÓN
PERMEABLES

EL FONS DEL
RIU FA FORMA
DE V

ELS Aqüífers
TRANSPORTEN AIGUA
AL RIU.



Escola Josep Maria Madorell, Molins de Rei



Co-funded by
the European Union

Aquest projecte està cofinançat pel programa de
recerca i innovació Horizon Europe de la Unió
Europea sota el projecte NitRecerCat (101061189).

#NitRecerCat