

Els centres d'interès globalitzats



Aigua!

1. Aigua
2. L'aigua és aigua o què és?
3. El cicle de l'aigua
4. H₂O, la molècula d'aigua
5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?
10. Què hem après?
11. Això s'acaba

Presentació

1. Aigua
2. L'aigua és aigua o què és?
3. El cicle de l'aigua
4. H₂O, la molècula d'aigua
5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?
10. Què hem après?
11. Això s'acaba



Recerca i elaboració

1. Aigua
2. L'aigua és aigua o què és?
3. El cicle de l'aigua
4. H₂O, la molècula d'aigua
5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?
10. Què hem après?
11. Això s'acaba

Intercanvi, síntesi i avaluació

1. Aigua
2. L'aigua és aigua o què és?
3. El cicle de l'aigua
4. H₂O, la molècula d'aigua
5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?
10. Què hem après?
11. Això s'acaba

L'aigua a la natura

2. L'aigua és aigua o què és?
3. El cicle de l'aigua
4. H₂O, la molècula d'aigua
5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?

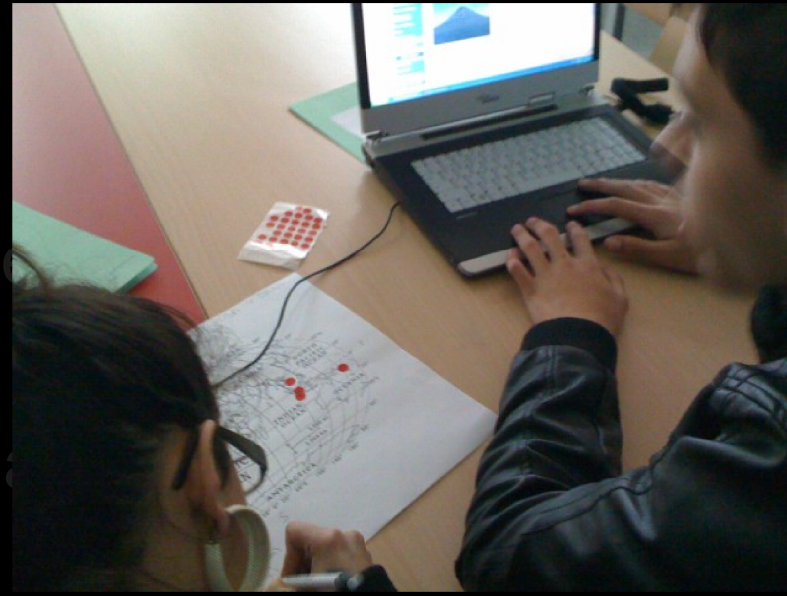
L'aigua a casa

5. L'aigua a casa
6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?

L'aigua al món

6. Uns quants números
7. Un repartiment desigual
8. Històries
9. Qui és Wangari Maathei?

1. Aigua
 2. L'aigua és aigua o què és?
 3. El cicle de l'aigua
 4. H₂O, la molècula d'aigua
 5. L'aigua a casa
 6. Uns quants números
 7. Un repartiment desigual
 8. Històries
 9. Qui és Wangari Maathei?
 10. Què hem après?
 11. Això s'acaba
- Recerca a la mediateca
- Experiència de laboratori
- Treball cooperatiu en petit grup
- Activitats plàstiques
- Exposició oral
-



6. Uns quants números

