

## El cicle de l'aigua

### OBJECTIUS

Entendre el món que els envolta.

Aprendre coneixement del medi de forma vivencial (aprenentatge significatiu).

### DESCRIPCIÓ

Dibuixem el sol i uns núvols en la part superior de la botella, i la mar en la part inferior. Barregem mig got d'aigua amb el colorant blau i ho transvasem a la botella i la tapem. Finalment, la col·loquem al costat de la finestra, o en algun lloc on li pegue el sol directament, i s'observa durant uns dies.

Amb aquest experiment no podrem veure el procés complet, però encara així és un experiment molt visual i útil per a acompanyar l'explicació del cicle de l'aigua. En la botella podrem observar com l'aigua que està al fons al calfar-se amb el sol, s'evapora, puja i forma gotes d'aigua que s'adhereixen a les parets de la part superior de l'ampolla.

Es pot fer també amb una bossa transparent, enganxant-la a una finestra.

### DEBAT

Els ha agradat? Han comprés millor els conceptes?

### MATERIAL

- Una botella de plàstic transparent
- Aigua
- Colorant alimentari blau
- Retoladors permanents

