

# Did you Know? Tudtad-e, hogy...?

## 01 THE WATER A VÍZ



Knowledge Inventory for Hydrogeology Research

[www.kindraproject.eu](http://www.kindraproject.eu)

### DIFFERENT FORMS OF WATER A VÍZ KÜLÖNBÖZŐ ALAKJAI

You can't see it, but water is always moving in the air to form **clouds**. Then it falls back down as **rain** or **snow**.

Nem láthatod, de a víz folytonos mozgásban van a légkörben, és **felhőket** alkot. Aztán **eső** vagy **hó** alakjában le hull a földre.

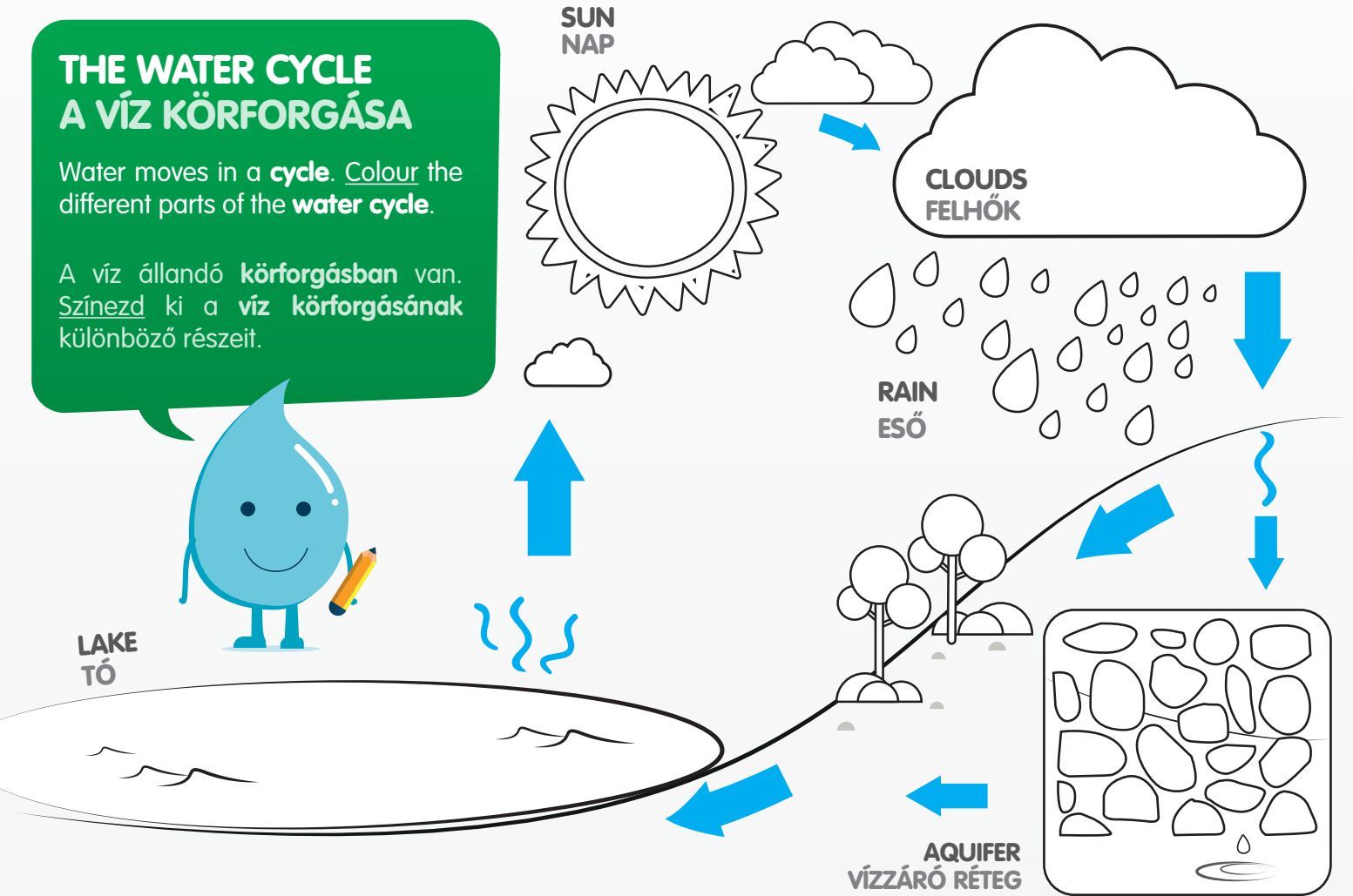


Can you spot the three forms of water in this picture?  
Felismered a képen a víz három formáját?

## THE WATER CYCLE A VÍZ KÖRFORGÁSA

Water moves in a **cycle**. Colour the different parts of the **water cycle**.

A víz állandó körforgásban van. Színezd ki a víz körforgásának különböző részeit.



## WATER USE AT HOME VÍZFOGYASZTÁS OTTHON

Can you spot and circle the ways we use water in our daily life?

Karikázd be azokat a kép azon részeit, amelyek azt mutatják, milyen sokoldalúan használjuk mindennapi életünkben a vizet!



# THE WORK OF HYDROGEOLOGISTS

## MIT CSINÁL EGY HIDROGEOLOGUS?



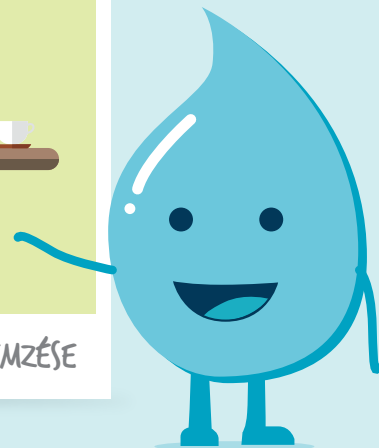
01 FIELD WORK TEREPMUNKA



02 DATA ANALYSIS ADATOK ELEMZÉSE

Hydrogeologists study the distribution and movement of **groundwater** in the soil and rocks of the Earth's crust.

A hidrológusok a felszín alatti vizek eloszlását és mozgását tanulmányozzák a földkéreg közeteiben és a talajban.



**Knowledge Inventory for Hydrogeology Research**

[www.kindraproject.eu](http://www.kindraproject.eu)

Follow us on  
Kövess minket



This project has received funding from the European Union's HORIZON 2020 research and innovation programme under grant agreement No 642047.

A projektet az Európai Unió Horizon 2020 kutatási és innovációs programja finanszírozza (N.o .642047).