



CANTITATEA ȘI CALITATEA SURSELOR DE APĂ



CE TREBUIE SA FACI?

- Identifică și cartografiază sursele de apă brută folosite pentru aprovizionarea cu apă în mediul geografic în care locuiești.
- Adună informații geologice și hidrologice – identifică direcțiile de curgere a apei surselor identificate, potențialul de debit și bilanțul dintre extracție și reîncărcarea sursei.
- Realizează postere cu hărți și grafice și afișează-le într-un spațiu public (de ex. holul școlii), într-un loc în care rezultatele cercetărilor sunt accesibile echipei PSA(S), publicului larg și elevilor.
- Discută rezultatele în echipa PSA(S), cu autoritățile de specialitate sau alți factori interesați și încercă să corelezi ultima fluctuație observată cu evenimentele deosebite, precum aplicarea de îngrășăminte și/sau bălegar, scurgerile de nitrați din sol în apele freatice după ploi torențiale.
- Identifică amplasamentul și dimensiunea zonei de captare. Adună toate informațiile despre cantitatea și calitatea surselor de apă potabilă utilizate.
- Analizează dacă volumul surselor de apă și capacitatea de regenerare a surselor de apă brută utilizate sunt în echilibru cu volumul de apă captată.



NOTEAZĂ OBSERVAȚIILE FĂCUTE:

A series of horizontal dotted lines for writing observations.

