

Ontdekkingen via een microscoop.

Op de St Jan hebben kinderen van groep 5-8 via een microscoop kennis gemaakt met hele andere aspecten van de natuur. Eerst keken we (door de microscoop) naar planten en schimmels. Verder naar kleine stukjes van blaadjes en hout, vleesetende plantjes en paddenstoelen. Op celniveau zie je ineens hele andere dingen.

Daarna hebben we (delen van) beestjes bekeken. Wisten jullie dat vliegen en spinnen soms erg lange haren op hun poten hebben?

En dat zelfs op vleugels haren groeien?

Vervolgens hebben we vijverwater onder de microscoop bekeken. Ondanks dat het nog erg vroeg in het voorjaar was, waren er toch al beestjes in te zien en zelfs een kleine bloedzuiger 😬

Zo door een microscoop zien die beestjes er soms best eng uit!

Tot slot hebben de kinderen zelf bedacht wat ze wilden bekijken (haren en nagels waren favoriet). Ook hebben ze buiten naar dingen gezocht om onder de microscoop te bekijken.

Al met al heel leuk om eens op déze manier de wereld om je heen te ontdekken!

