

OP SAFARI BIJ DE WATERBEESTJES

MAASTRICHT – Het Natuurhistorisch Museum organiseerde een zoektocht naar waterbeestjes: de waterbeestjessafari. **TEKST: RIANNE SIEBENGA / FOTO'S: EUGENIE DUYNSTEE**

Paul werkt bij het museum. Hij vertelt: 'Alle beestjes in het water hebben elkaar nodig. De grote beesten eten de kleinere diertjes op. De kleinere diertjes eten vaak planten. We noemen dit een ecosysteem. De grootste vis in het water hier is een snoek. Hij eet andere vissen. Elk diertje dat jullie vangen hoort bij dit ecosysteem.'

Een netje en een bak

Emma (8): 'We krijgen allemaal een netje om de beestjes mee te vangen. Er staan bakken met water op de kant. We kunnen de netjes leegmaken in de bakken water. We kunnen dan zien wat we gevangen hebben.'

Planten vol beestjes

Pip (7): 'Ik haal veel waterplanten uit het water. Ik doe de waterplanten in de bak. Er komen dan allemaal beestjes uit de waterplanten. Ik had dat niet verwacht. Ik kan op een zoekkaart kijken hoe de beestjes heten die ik vind. 1 Beestje heet een waterpissebed.'

Een soort spin

Alex (8): 'Ik vind hele kleine rode beestjes. Ze zwemmen rondjes in het water.' 'Dat zijn watermijten. Watermijten hebben 8 poten. Dat betekent dat ze familie zijn van de spin. Die heeft ook 8 poten', zegt Vidar (8).



Pip, Conor en Emma vissen met hun netjes in het water.

Een babysnoek

Teun (8): 'Ik vind een dode babysnoek. Dat is best wel bijzonder.' 'Ik stop de babysnoek in een potje met een deksel erop. We kunnen hem zo mee naar huis nemen', zegt Zepp (9).



Het Natuurhistorisch museum organiseert vaak leuke activiteiten. Kijk maar op www.nhmm.nl

Pip en Emma kijken welke beestjes er uit de waterplanten komen.

