



Eigenlijk is de pinguïn maar een vreemde vogel. Hij kan niet vliegen. Ze hebben namelijk geen vleugels. Toch hoef je geen medelijden te hebben met deze watervogels. Pinguïns hebben in plaats van vleugels sterke vinnen. Dankzij deze vinnen zijn het hele goede en snelle zwemmers. En dat is handig als ze achter visjes aan jagen. Een pinguïn kan onder water een snelheid van maar liefst 35 kilometer per uur bereiken. Probeer dat op je fiets maar eens bij te houden... Wist je trouwens dat pinguïns niet alleen op de Zuidpool voorkomen? Je kunt ze ook tegenkomen rond Zuid-Afrika, Nieuw-Zeeland en Australië. Ze zwemmen gewoon naar de andere kant van de oceaan!

Wat is de bedoeling van deze puzzel? We zijn op zoek naar tien vogelnamen van zeven letters. Je kunt de namen ontdekken door paardensprongen te maken in de letterblokken hierboven. Bij een paardensprong ga je steeds een hokje opzij (links/rechts) en twee naar boven of beneden. Of twee stapjes opzij en één naar boven of beneden. Let op, het moeten wel vogelnamen van zeven letters zijn. Je houdt per letterblok dus steeds één letter over.

Zet de tien letters die je overhoudt achter elkaar. Je ontdekt zo een eigenschap van het verenpak van een pinguïn, een eigenschap waardoor hij goed in koud water kan zwemmen.