



Wist je dat er op de wereld meer dan 10.000 vogelsoorten bestaan? Al die vogels hebben eigenlijk maar twee dingen gemeen. Alle vogels hebben vleugels en veren. Toch kan lang niet iedere vogel vliegen. Een struisvogel is te zwaar en heeft te kleine vleugels om de lucht in te komen. Maar de kolibrie is een van de beste vliegers. Het vogeltje is zo licht als een veertje. Met zijn vleugels kan hij tot wel 80 (!) keer per seconde met zijn vleugels op en neer klappen.

In deze puzzel zijn we op zoek naar dertien vogelnamen van zeven letters. Er is alleen één probleem. Uit iedere vogelnaam zijn drie letters weggevoegen. Wil jij helpen om er weer vogelnamen van te maken? De letters moeten steeds om en om in elkaar gevlochten worden. Voorbeeldje: je hebt de letters AEAR. Als je hier de letters DLA tussen zetten krijg je de vogelnaam 'adelaar': de vogel die je ook op de tekening ziet.

Vier letters: (1) PRIT; (2) KKTE; (3) KEOK; (4) FUTR; (5) DVRK; (6) KLON; (7) PNUN; (8) KNRE; (9) KRUL; (10) SEWR; (11) HIMS; (12) RTAS; (13) SREW.

Drie letters: AAI – AEO – AKE – AKE – EKI – IGI – LIE – OEI – OGN – OKE – PEU – PRE – USU.

Heb je de dertien vogels gevonden? Zet ze dan nu op hun plekje in de tekening hierboven. In de rode hokjes ontstaat een woord van dertien letters.