



Aan het begin van de 19de eeuw wordt er een belangrijke ontdekking gedaan. De schot James Watt weet een stoommachine te bouwen die voertuigen en schepen aan kan drijven. Vanaf nu kunnen mensen veel sneller reizen.

De ontwikkelingen gaan daarna heel snel. Zo wordt in Engeland in 1825 de eerste spoorlijn geopend. Ook worden de schepen steeds groter en sneller. Al snel daarna, vanaf 1885, verschijnen de eerste auto's op de weg. Ook wordt het mogelijk om door de lucht te reizen. In 1903 gaat het eerst motorische vliegtuig de lucht in.

In de puzzel van vandaag zijn we op zoek naar veertien verschillende voer-, vlieg- en vaartuigen. Ze maken lang niet allemaal gebruik van een motor. Jouw opdracht: maak van de door elkaar gehusselde letters weer normale vervoermiddelen.

(1) GEENACRAW; (2) BAALMUNEC; (3) COLABIERT; (4) STICAFEER; (5) LINSTENER; (6) GEUGTIVIL; (7) NARRELEES; (8) HEJILZACT; (9) BOERSMIFT; (10) WAGOIHOEN; (11) KETSSTOOP; (12) RUTSAPOOT; (13) XITAWARET; (14) WAWENGOON.

Heb je alle woorden gevonden? Vul ze dan in, en kijk naar de rode hokjes. Hierin ontstaat nog een vijftiende vervoermiddel.