



Het is volop herfst, eigenlijk al bijna winter. De bomen worden steeds kleuriger – én kaler.

Maar heb je je wel eens afgevraagd hoe het kan dat bladeren opeens van die mooie kleuren krijgen? Nee? Nou, dan ga ik je een geheimpje verklappen. Want wist je dat bladeren eigenlijk helemaal geen groene kleur hebben? Bladeren zijn van zichzelf niet groen, maar geel, rood of bruin!

Toch lijken de bladeren in de zomer groen te zijn. Dit komt doordat de zon in de zomer een soort stofje in het blad aanmaakt. Dit groene stofje (een soort suiker) heeft het blad nodig om te kunnen blijven leven. Maar helaas voor de bladeren: in de herfst en de winter is er vaak te weinig zon. De bladeren stoppen daarom met het aanmaken van nieuw voedsel, en de groene kleurstof verdwijnt. Ze kunnen hun eigen prachtige kleuren weer laten zien! Helaas sterven de bladeren zo wel snel af, want ook een blad kan niet zonder voedsel leven...

Wat moet je bij deze puzzel doen? In de letterbrij hierboven moeten een heel aantal herfstachtige woorden weggestreept worden. De woorden gaan horizontaal en verticaal, en daarbij allemaal precies één keer de hoek om. Zet, als je alle woorden hebt weggestreept, de overgebleven acht letters achter elkaar, en je krijgt de oplossing van de puzzel.