

NIEUWS VAN JULLIE MEDIACOACH

Marfa Vermeulen
September 2023



LEESPLEZIER

Wat kun je met je bibliotheekpas?

Met je bibliotheekpas kun je nog veel meer dan boeken lenen in de bibliotheek. Zo kun je via de Online Bibliotheek app e-books en luisterboeken lenen. Ben je op zoek naar digitale prentenboeken? Dan kun je terecht bij Bereslim of The Reading Corner. Of ga je karaoke lezen met Yoleo? Het is allemaal mogelijk met je bibliotheekpas!

Hoe dit werkt hebben we op [één plek](#) bij elkaar gezet.



SPLINTERBIEB

Kom naar de themamiddag bij de SplinterBieb! Vanaf 15 september t/m 15 december organiseren we elke laatste vrijdag van de maand, samen met speelpark de Splinter een thema-activiteit. We gaan samen lezen, leren en ontdekken. Ontdek alles over het thema Herfst en griezel mee tijdens Halloween! Kijk voor actuele data en thema's op [onze site](#).

En voor de allerkleinsten is er twee keer in de maand een peuterochtend. Kijk [hier](#) voor de planning.

DIGITALE GELETTERDHEID

De Week van het Digitale Boek

De Week van het digitale prentenboek komt eraan! Van 25 t/m 29 september kun je elke dag gratis een van de mooie [digitale prentenboeken bekijken](#) op de website [Bereslim](#).

Met je bibliotheekpas heb je altijd gratis toegang tot de digitale prentenboeken van Bereslim. Ga naar de website, log in met je pasnummer en geniet samen van de mooie verhalen. Bekijk het filmpje voor de [inloginstructie](#).

Kinderen leren per dag 5 a 6 nieuwe woorden (normaal 2 a 3 woorden per dag) wanneer zij digitale prentenboeken bekijken. Een kwartier BereslimmeBoeken per dag levert 1000 nieuwe woorden op per jaar!



bereslim.nl

VRAAG VAN DE BIBLIOTHEEK

Beste ouder,

Wij krijgen vaak de vraag van ouders of er in de bibliotheek aanbod is voor kinderen die de Nederlandse taal beter willen leren.

Op dit moment is dat alleen [The Language Lions](#). Wij onderzoeken momenteel waar ouders precies naar op zoek zijn voor hun kind. Wil je ons hierbij helpen? Vul dan [deze enquête](#) in!

de Bibliotheek
Eindhoven