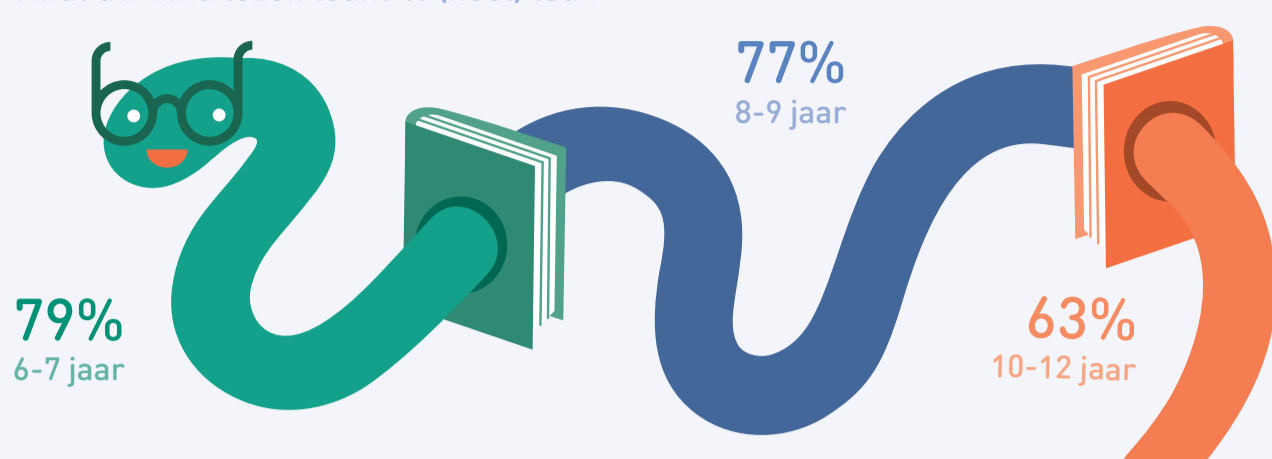


DOELGROEPONDERZOEK 2019: OUDERS VAN KINDEREN 6 T/M 12 JAAR

Bijna driekwart van de ouders geeft aan dat hun kind lezen leuk vindt. Het leesplezier neemt af als de kinderen ouder worden. Veel kinderen zijn meerdere keren per week bezig op een smartphone/tablet, kijken YouTube en lezen een boek. Luisterboeken beluisteren en e-books lezen gebeurt veel minder. Ouders weten meestal ook dat (papieren) boeken lezen en voorlezen nuttig is. Naast boeken en voorleesactiviteiten, zijn ouders minder bekend met het verdere aanbod van de bibliotheek. Volgens ouders zou de bibliotheek vooral moeten aanbieden: boeken voor elke leeftijdscategorie, hulp bij spreekbeurten, hulp bij het vinden van leuke en geschikte boeken, een leuke plek om te chillen en geen boetes voor kinderen.

LEESPLEZIER

Vindt uw kind lezen leuk? % (heel) leuk



Meer leesplezier bij kinderen die: jonger zijn dan 10 jaar, lid zijn van de bibliotheek, de bibliotheek frequenter bezoeken, ouders hebben die lezen en ouders hebben die lid zijn van de bibliotheek

LEES- EN MEDIAGEBRUIK

Hoe vaak doet uw kind de volgende dingen buiten schooltijd? % Meerdere keren per week



TAALONTWIKKELING

Denkt u dat het nuttig is voor de taalontwikkeling van uw kind dat hij/zij...? % Ja



BEKENDHEID AANBOD

Wat biedt de bibliotheek bij u in de buurt volgens u aan voor kinderen van 6 t/m 12 jaar? Top 4



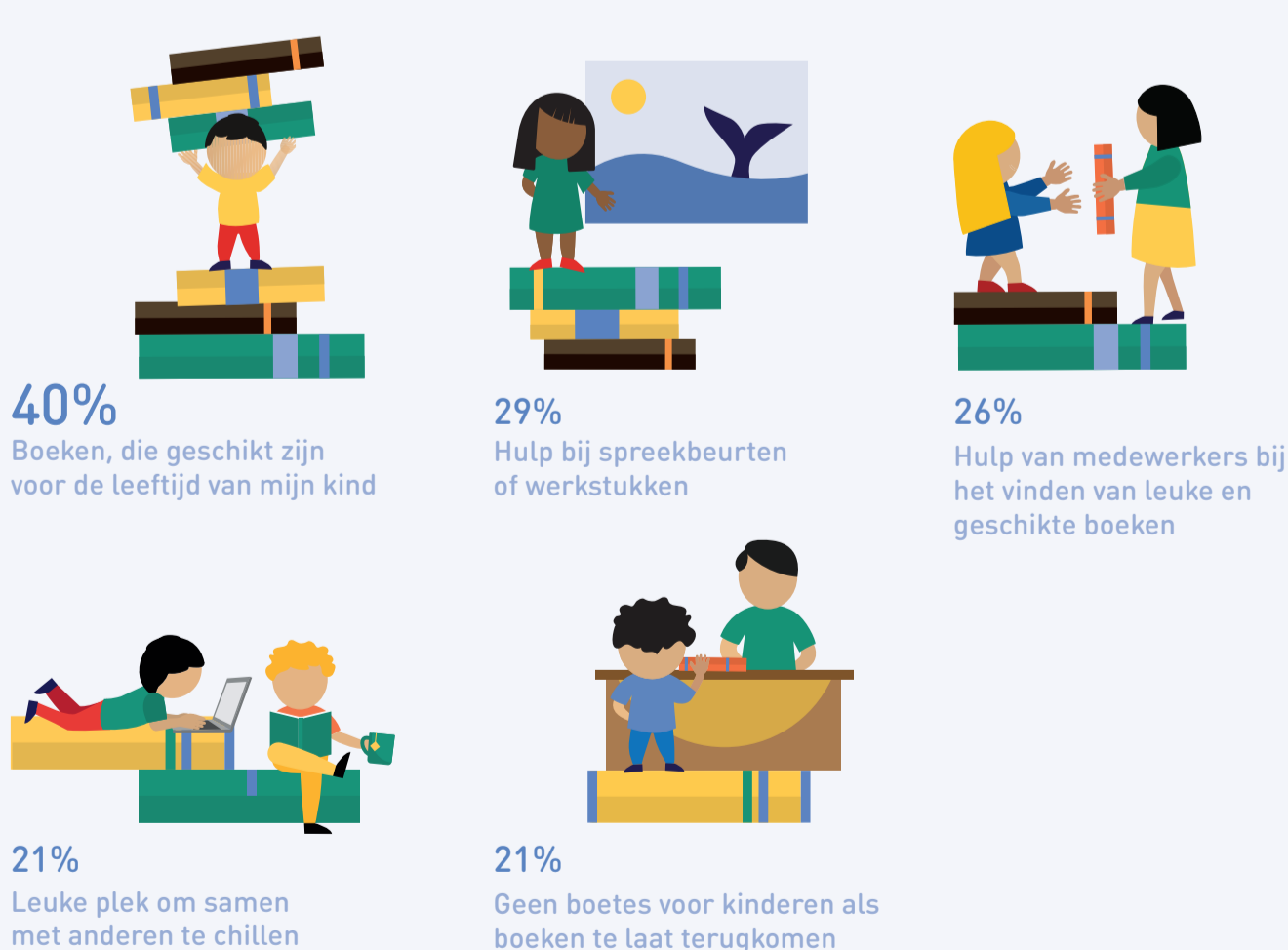
OORDEEL OUDERS

Wat is uw indruk van wat de bibliotheek uw kind te bieden heeft?



BEHOEFTE KIND

Wat zou de bibliotheek moeten aanbieden zodat uw kind vaker naar de bibliotheek gaat / blijft gaan? Top 5



Wat zou de bibliotheek moeten aanbieden zodat uw kind vaker naar de bibliotheek gaat / blijft gaan? Open vraag



Het onderzoek is in mei 2019 uitgevoerd door het onafhankelijke marktonderzoeksbureau Ruigrok NetPanel in opdracht van Probiblio. Aan het onderzoek hebben 1.190 ouders (25 t/m 55 jaar) van kinderen in de leeftijdscategorie 6 t/m 12 jaar deelgenomen, zowel leden als niet leden. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Jolijn Faber, onderzoeksadviseur (onderzoek@probiblio.nl)