



Postbus 1330  
5004 BH Tilburg

Bezoekadres:  
Warmondstraat 240  
5036 BV Tilburg  
013-578 4770

E [info@reeshofcollege.nl](mailto:info@reeshofcollege.nl)

onderwerp: Geen loting Reeshof College 2023  
uw kenmerk: n.v.t.  
ons kenmerk: 10032023-WESD/GNG-001

Tilburg, 10 maart 2023

Beste ouder(s), verzorger(s),

Deze week heeft uw kind zich bij ons aangemeld als nieuwe brugklasleerling. Wij vinden het natuurlijk geweldig dat jullie voor het Reeshof College hebben gekozen, bedankt!

In de voorlichting over onze school heeft u wellicht gezien dat wij een maximaal aantal beschikbare plaatsen hebben in de brugklas. Als meer leerlingen dan het maximale aantal zich aanmelden, zijn we genoodzaakt te moeten loten.

Ik ben blij u te kunnen melden dat wij voor het komende schooljaar **géén loting** hoeven te organiseren. Er is dus geen risico dat uw zoon of dochter wordt uitgeloot voor het Reeshof College. Dat betekent dat we uw aanmelding nu verder in behandeling kunnen nemen. We gaan aan de hand van het overdrachtdossier in gesprek met de basisschool van uw kind. U heeft bij de aanmelding uw wens voor de plaatsing in een bepaalde brugklas aangegeven. Op basis van het gesprek en het overdrachtdossier van de basisschool bepalen wij of deze brugklas het best passend is.

Zoals u in onze informatiebrief heeft gelezen, ontvangt u in de meivakantie de officiële bevestiging van aanneming en plaatsing van uw kind op het Reeshof College.

In juni mogen we alle nieuwe brugklasleerlingen ontvangen voor de eerste kennismaking. Dit zal plaatsvinden op donderdag 22 juni 2023. Hier kijken wij erg naar uit! U ontvangt hier uiteraard nog meer informatie over.

Ik hoop u hiermee zo goed mogelijk te hebben geïnformeerd. Mocht u naar aanleiding van dit bericht toch nog vragen hebben, neemt u dan gerust contact op met teamleider Dennis van Genechten. ([dvgenechten@reeshofcollege.nl](mailto:dvgenechten@reeshofcollege.nl)).

Graag tot ziens op het Reeshof College!

Met vriendelijke groet,

Douwe Wester  
Directeur Reeshof College