



Zwolle, februari 2026

Beste ouder(s), verzorger(s),

Graag hopen wij uw kind in het nieuwe jaar op onze school te mogen ontvangen. In deze brief informeren wij u over de aanmeldingsprocedure bij Greijdanus.

Aanmelden

Landelijk is bepaald dat voor het schooljaar 2026-2027 ouders hun kind uiterlijk moeten aanmelden in de laatste week van maart (25-31 maart).

Aanmelden verloopt digitaal. Dit kunt u doen via www.greijdanus.nl/aanmelden.

Met de Zwolse VO-scholen is afgesproken dat het aanmelden open staat per 1- maart 2026.

Heeft u ondersteuning nodig bij het invullen? Neem dan contact op met onze onderwijsadministratie: mail naar onderwijsadministratie@greijdanus.nl of bel naar 038-469 86 19. We helpen u graag!

Na het aanmelden verloopt het aanmeldproces als volgt:

Kennismakingsgesprek identiteit nieuwe ouders

Alle ouders die voor het eerst een kind op Greijdanus aanmelden, worden uitgenodigd voor een kennismakingsgesprek rond identiteit. We vinden het waardevol om met u in gesprek te gaan over wat onze identiteit betekent, zodat we hierin samen optrekken. Wilt u meer weten over de identiteit van Greijdanus? Scan hiervoor de QR-code of klik erop.

De kennismakingsgesprekken worden dit jaar gehouden in april 2026.

In maart kunt u een inschrijving inplannen door de QR-code te scannen of erop te klikken.

Plaatsing onderwijsrichting

Uiterlijk 12 mei ontvangt u van ons bericht waarin vermeld wordt in welke leerroute uw kind geplaatst is.

Op 24 juni is de introductiemorgen voor nieuwe brugklassers. In juni krijgt uw kind hiervoor een uitnodiging met alle informatie. Deze uitnodiging bevat ook informatie over de klas en mentor van uw kind.

Met vriendelijke groeten,

Caroline Lipke	adjunct-directeur basis, kader, structuurklassen	038-469 87 06
	adjunct-directeur praktijkonderwijs	
Geke Bosma	adjunct-directeur tl/havo	038-469 86 91
Henk van Eijsden	coördinator havo/vwo	038-469 85 81
Karlo Veerman	Adjunct-directeur vwo	038-469 86 98



Aanmelden



Plannen kennismakingsgesprek



Identiteitsdocument

