

## Toelatings- en plaatsingsbeleid Baudartius College

### *Algemeen*

Op het Baudartius College is iedere leerling welkom. Het toelatings- en plaatsingsbeleid is van toepassing op alle nieuwe leerlingen. Als een leerling zich aanmeldt wordt eerst op basis van het **toelatingsbeleid** bepaald of de leerling kan worden ingeschreven.

Vervolgens worden op basis van het **plaatsingsbeleid** het niveau en leerjaar bepaald.

### **Toelatingsbeleid**

#### *Toelatingscriterium*

De leerling beschikt over een positief advies van de aanleverende basis- of VO school voor het volgen van onderwijs op respectievelijk MAVO\*, HAVO of VWO-niveau;

#### *Specifieke ondersteuningsbehoefte*

In het kader van de Wet Passend Onderwijs heeft het Baudartius College het profiel Begeleidingsschool. Een beschrijving van het profiel kunt u vinden op [https://www.baudartius.nl/wp-content/uploads/2016/11/Ondersteuningsprofiel\\_Baudartius\\_College.pdf](https://www.baudartius.nl/wp-content/uploads/2016/11/Ondersteuningsprofiel_Baudartius_College.pdf).

Een leerling met een specifieke ondersteuningsbehoefte is toelaatbaar, tenzij niet aan de ondersteuningsbehoefte voldaan kan worden. In voorkomend geval volgt het Baudartius College de wettelijke route Passend Onderwijs en schakelt het Samenwerkingsverband Zutphen in om in gezamenlijkheid te bekijken welke school passend is voor de leerling.

#### *Procedure*

De toelatingscommissie bestaat uit de afdelingsleiders en de zorgcoördinator.

- Aanmelding geschiedt door de ouder(s)/verzorger(s) van de leerling;
- Aanmelding geschiedt door invulling van het aanmeldingsformulier op <https://www.baudartius.nl/aanmelden>
- Aanmelding (*voor het eerste leerjaar*) geschiedt tussen 1 maart en 16 maart van het lopende schooljaar;
- Tijdig en volledig ingevulde aanmeldingen worden in behandeling genomen;
- Bij onvolledige of niet tijdige aanmelding wordt de aanmelding alleen dan in behandeling genomen als er naar het oordeel van de toelatingscommissie nog plaats is. Totdat er een definitief besluit is genomen, wordt de leerling op een wachtlijst geplaatst;
- De toelatingscommissie laat uiterlijk binnen 6 weken na 16 maart schriftelijk weten of de leerling toelaatbaar is;
- Indien ouder(s)/verzorger(s) van de leerling het niet eens zijn met het besluit van de commissie kunnen zij binnen 2 weken na ontvangst van het besluit schriftelijk bezwaar maken bij de klachtencommissie van het Baudartius College. Voor de betreffende procedure wordt verwezen naar <https://www.baudartius.nl/wp-content/uploads/2016/11/klachtenregeling-Baudartius-College.pdf>.

## **Plaatsingsbeleid**

Het Baudartius College biedt onderwijs aan op de volgende niveaus: mavo\*, havo, vwo (atheneum en gymnasium);

We bieden het onderwijs aan in **homogene brugklassen** op atheneum en gymnasium niveau en in **dakpanklassen** op mavo/havo en havo/atheneum niveau.

### **Plaatsing in leerjaar 1 met ingang van een nieuw schooljaar**

De leerling wordt geplaatst conform het plaatsingsadvies van de basisschool. De leerling is toelaatbaar in een: mavo/havo, havo/atheneum, atheneum, en gymnasium klas. Tenzij de toelatingscommissie anders en met redenen beslist. De leerling zal altijd in een klas geplaatst worden die het halen van het verwachte eindniveau mogelijk maakt.

### **Plaatsing in leerjaar 2 en hoger met ingang van de start van een nieuw schooljaar**

De leerling wordt geplaatst conform het plaatsingsadvies van de VO school. Uiterlijk in de laatste week van het schooljaar wordt besloten of de leerling plaatsbaar is.

### **Tussentijdse plaatsing**

Wanneer een leerling zich gedurende een schooljaar aanmeldt en afkomstig is van een van de andere scholen van het samenwerkingsverband vindt conform afspraak het overleg over toelating en plaatsing op rectorenniveau plaats.

Als de aanmelding het gevolg is van een verhuizing en indien aan de eerder geformuleerde toelatingsregels voldaan wordt en de klassengrootte het toelaat kan een leerling worden toegelaten op het Baudartius College.

Vastgesteld op 15-02-2018

\*MAVO staat gelijk aan VMBO TL