



Instroom Technasium 2^{de} klas 2020-2021

In de brugklas nemen alle leerlingen deel aan twee verschillende projecten O&O in periode 1 en 2 of periode 3 en 4. Het oriëntatieprogramma in de brugklas is er niet alleen om de leerling te laten kennismaken, maar ook om te bepalen of de leerling geschikt is. De leerling zal moeten laten zien dat hij/zij geschikt is voor dit type onderwijs. Hieronder wordt de werkwijze uiteengezet.

Eerste project

Tijdens het eerste project brengt de leerling m.b.v. de **competentiemonitor** de eigen competenties en groeiwensen in kaart. Aan het eind van het project analyseren leerlingen de eigen prestatie en die van teamgenoten met het evaluatieboekje. Alleen het **product** wordt van een cijfer voorzien. Dit cijfer komt (mede) tot stand door de input van de opdrachtgever (en/of deskundige).

Tweede project

Tijdens het tweede project wordt naast een **productcijfer** (zie boven) ook een **procescijfer** bepaald. Het **procescijfer** maakt de docent op grond van de eerder door de leerling geformuleerde groeiwensen, de waarnemingen in de projectweken (o.a. tijdens de pitstop en tenminste een 1-op-1 coachgesprek) en de tips uit het evaluatieboekje van het teamlid. Het procescijfer bestaat uit vijf onderdelen: *Juist* (o.a. motivatie en betrokkenheid), *Volledig* (stappen in onderzoek en/of ontwerp goed doorlopen), *Efficiënt* (goede inzet van tijd en middelen), *Effectief* (doel bereikt en eigen leerdoelen behaald), *Tijdig* (kwaliteit van het *scrummen*).

Brugklassen periode I en II

Interesse in technasium voor de tweede en derde klas wordt bij de eerste groepen gepeild m.b.v. een korte enquête, die de technator onderbouw aanlevert en de docent in de eigen groep afneemt.

Alle brugklassen

In periode 4 volgt de aanmelding van leerlingen voor de tweede klas Technasium aan de hand van een vaste procedure.

Bij voorkeur stromen alle aangemelde leerlingen door in Technasium. Zeker degenen die in voldoende mate over vereiste vaardigheden beschikken en/of de motivatie hebben om aan technasiumvaardigheden te werken. In een technasium-klas zitten maximaal 32 leerlingen (8 groepen). Door de schoolleiding wordt jaarlijks een maximum gesteld aan het aantal 2e klassen per leerjaar, dit i.v.m. de beschikbare fysieke - en roosterruimte. Het is denkbaar dat het leerlingenaanbod net de gestelde veelvoud van 32 overschrijdt. Dan is het hierna beschreven toelatingscriterium bepalend.

Toelatingscriterium

Voor het doorstromen in Technasium is het **procescijfer** van groot belang, omdat daarin de individuele prestatie en motivatie meer zichtbaar is dan in de **productcijfers**. De volgende sleutel wordt gehanteerd:

1x productcijfer 1^e project + 1x productcijfer 2^e project + 3x procescijfer

5

Tijdens de determinatieavond (in maart, april) worden ouders geïnformeerd over de toelatingsprocedure. Tijdens de laatste week voor de zomervakantie wordt bekend gemaakt welke leerlingen geplaatst zijn in technasium 2. Wij behouden ons het recht voor om in bijzondere gevallen leerlingen buiten deze regel om te plaatsen en om leerlingen (in uitzonderlijke gevallen, na overleg met mentor en ouders) de doorstroom te weigeren.