

## Instroomklas de Papierschool

### Doel

Binnen De Papierschool werken we met het carrouselstelsel. Hierbij wordt de 'mainstream'-papiertheorie in een tijdsbestek van twee jaar in een logische volgorde gedoceerd. Op deze wijze kan de uitwerking van de bijbehorende ProcesStappen (bedrijfsspecifieke specialisatie) met meer basis én geclusterd plaatsvinden. Tijdens de lessen wordt een heldere koppeling gelegd tussen vakkennis en algemene (exacte) kennis van een (deel)proces, die vervolgens toegepast kunnen worden bij de uitwerking van de ProcesStappen.

De ervaring leert inmiddels dat de meeste leerlingen de benodigde basiskennis in dit verband helaas ontberen en dat een voortraject noodzakelijk blijkt. Aangezien het tempo tijdens de lessen altijd bepaald wordt door de op dat vlak minst ontwikkelde schakel, ondervinden leerlingen hierdoor veel hinder van elkaar: zowel qua continue herhaling van dezelfde basislesstof als ook qua voortgang van de carrousel in het algemeen. Om dit niveauverschil in kennis van exacte vakken tussen cursisten onderling op te vangen, is de instroomklas geïntroduceerd. Na het doorlopen van de instroomklas zal de cursist het gewenste niveau bereikt hebben op het vlak van exacte vakken. Bovendien zal hij inmiddels gewend zijn aan hetgeen hem in de carrousel gevraagd gaat worden, waardoor als extra effect tevens de voor de opleiding benodigde motivatie bevorderd wordt.

### Doelgroep

Iedere nieuwe kandidaat wordt getest voor De Papierschool. Mocht blijken dat een kandidaat het gewenste startniveau heeft, zal hij vanzelfsprekend direct kunnen instromen in De Papierschool. In het onverhoopte geval dat een kandidaat in de instroomklas blijkt geeft van grote problemen met het vereiste niveau, zal De Papierschool ook niet schromen een negatief studieadvies te geven.

### Inhoud in grote lijnen

#### MBO-lesstof

- Van meter tot Kuub  
Basisbegrippen van SI eenheden
- Massa en snelheid  
Basisbegrippen natuurkunde
- Kracht, druk en versnelling  
Basisbegrippen natuurkundige wetten
- Scheikunde §1 t/m § 3  
Basis scheikunde voor papier
- Rekenen en wiskunde  
Machtsverheffen, breuken, worteltrekken, vergelijkingen, etc.

### Opzet instroomklas

Aantal trainings- en begeleidingsbijeenkomsten: 12 – 14 momenten van 6 uur per keer afgesloten met een toets.

Aantal bijeenkomsten en lessen zijn afhankelijk van groepsgrootte.

### Lesperiode

Bij voldoende inschrijvingen zijn de startmomenten jaarlijks in februari en september

### Kosten

Lesgeld bedraagt Euro 1.895,- per leerling bij minimaal 3 inschrijvingen