

Cursisten van de Specifieke Lerarenopleiding bieden klasondersteuning in de gevangenis van Mechelen

Leerkrachten van CVO Crescendo geven al meerdere jaren les in de gevangenis van Mechelen. De samenwerking met de Specifieke Lerarenopleiding van het CVO was dus een logisch gevolg.

In het kader van hun stage wilden we de cursisten kennis laten maken met de specifieke onderwijssetting in de gevangenis. Gedurende een half jaar werd gewerkt aan een stageopdracht die zowel voor de leerkrachten als de cursisten een meerwaarde zou bieden en ook haalbaar zou zijn. De vooropgestelde doelen zijn:

- *Kennismaken met de doelgroep.*
- *Kennismaken met het niveau van de doelgroep.*
- *De cursisten begeleiden en ondersteunen bij het uitvoeren van de opdrachten.*
- *Een professionele en respectvolle houding aannemen ten aanzien van de cursisten, collega, het gevangenispersoneel.*
- *De deontologische code naleven.*
- *Afspraken naleven.*
- *Tijdig aanwezig zijn.*
- *Vertrouwelijk omgaan met informatie.*
- *Omgaan met feedback.*
- *Openheid voor diversiteit.*

In februari konden de drie cursisten starten met de stageopdracht 'klasondersteuning in de gevangenis'. Gezien de positieve ervaringen wordt de keuzeopdracht in 2014-2015 opnieuw aangeboden en zelfs uitgebreid.

De stageopdracht ziet er inhoudelijk als volgt uit: de cursisten observeren minimaal drie lessen gedurende de tweede week van de cursus. In de derde lesweek bieden de cursisten tijdens twee lesblokken individuele ondersteuning aan de deelnemers. Dit creëert heel wat mogelijkheden op het vlak van maatwerk en differentiatie. Hoe de klasondersteuning concreet wordt ingevuld, bepaalt de leerkracht in samenspraak met de cursist.

Voorafgaand aan de effectieve opdracht is er een uitgebreid kennismakingsgesprek, zowel met de leerkracht als met de onderwijscoördinator. Zowel de kandidaat-cursist als de onderwijscoördinator kunnen aangeven dat ze een samenwerking niet mogelijk achten. Gedurende de stage is er ruimte voor nabespreking, feedback geven en evaluatie.