

Wat zijn de kenmerken van dit vak

De talenturen zijn uren waarbij de leerlingen kunnen kiezen uit een aantal verschillende vakken. Bij het talentuur techniek werken de leerlingen aan opdrachten die aangepast worden aan de vraag en het niveau van de leerlingen. Deze opdrachten worden ontwikkeld aan de hand van een aantal thema's. Het doel van het talentuur is leerlingen meer kanten van het vak techniek laten zien en de diversiteit van techniek te laten ervaren.



Welke methode wordt gebruikt?

Bij het talentuur techniek worden door de sectie ontwikkelde opdrachten gebruikt. Deze opdrachten worden aangepast aan het niveau van de leerlingen, ook worden de opdrachten aangepast aan de leervraag van de leerlingen. Deze opdrachten zijn praktische opdrachten waarbij er veel werkstukken worden gemaakt.

Welke lesmaterialen moet ik zelf aanschaffen?

De leerling dient de standaard schrijf- en tekenmaterialen aan te schaffen zoals potloden, stiften, schaar, pen, gum, etc.

Hoe zit het lesprogramma in elkaar?

Het lesprogramma bestaat uit praktische opdrachten waarmee de leerlingen technische vaardigheden en kennis opdoen. Zo maken de leerlingen bij het talentuur in klas 1 een maquette van hun droomhuis en een auto die aangedreven wordt door een ballon. In klas 2 wordt onder andere een hulpmiddel gemaakt voor minder valide mensen en een dier van metaal. De docent zorgt voor feedback en coaching.

Hoe krijg ik mijn resultaten te zien?

De leerlingen werken veelal aan werkstukken, hierbij zien de leerlingen hun werk vorm krijgen.

- De resultaten van de talenturen worden door de docenten in Magister gezet als een Onvoldoende, Voldoende of Goed.
- Magister is een app waar je veel informatie kunt vinden over je lessen, roosters en cijfers.

Welke ondersteuning kan ik verwachten als ik het vak moeilijk vind?

De docent is tijdens- en buiten de lessen beschikbaar voor extra uitleg en ondersteuning.