

MODERNISERING

OP gitok

je toekomst in technologie

FAQ

1

WAT IS HET PROFIEL VAN GITOK?

Gitok is een STEM-domeinschool.

Alle finaliteiten worden aangeboden. Je hoeft niet direct te beslissen hoe theoretisch, technisch of praktisch je studieloopbaan zal verlopen.

Later universiteit, hogeschool of ineens naar de arbeidsmarkt: nog tijd zat.

Elke studierichting op Gitok heeft de **STEM-kern** (Science, Technology, Engineering, Mathematics) in zich.

WAT IS EEN DOMEINSCHOOL?

Een domeinschool is een school met een 2de en 3de graad die binnen een specifiek domein studierichtingen aanbiedt van de 3 finaliteiten.

Binnen het volledige **STEM-domein** gaan we samen met jou op zoek naar waar jouw talenten het best tot ontwikkeling kunnen komen.

2

3

WAT IS EEN FINALITEIT?

In Gitok geeft de schoolstructuur duidelijk aan waarop je als leerling wordt voorbereid. Dit noemt men de finaliteit van een studierichting. Binnen Gitok bovenbouw zijn er 3 mogelijkheden:

- DOORSTROOMFINALITEIT** = doorstromen naar opleidingen binnen universitair en het hoger onderwijs
- DUBBELE FINALITEIT** = doorstromen naar de arbeidsmarkt of opleiding binnen het hoger onderwijs
- ARBEIDSMARKTFINALITEIT** = doorstromen naar de arbeidsmarkt

WAT IS HET VERSCHIL TUSSEN NATUURWETENSCHAPPEN EN TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN?

Natuurwetenschappen is een domeinoverschrijvende studierichting.

Deze doorstroomrichting is vrij algemeen, de leerstof abstract, theoretisch vormend en kan niet echt binnen 1 domein geplaatst worden. Alle richtingen binnen het hoger onderwijs zijn mogelijk.

Technologische wetenschappen is een domeingebonden doorstroomrichting.

Hier wordt de focus gelegd op doorstromen binnen het **STEM-domein**. Inhoudelijk wordt de klemtoon gelegd op het toepassen van de wetenschappelijke en wiskundige kennis binnen de concrete wereld van technologie en engineering.

4

BEHOUDT GITOK ZIJN PROFIEL BINNEN DE MODERNISERING VAN HET SECUNDAIR ONDERWIJS?

We blijven trouw aan onze core business. Jongeren voorbereiden op een toekomst in een wereld vol wetenschap en technologie.

Een team van enthousiaste bachelors, masters, ingenieurs en ervaren praktijkleerkrachten biedt uw kind net dat tikkeltje extra. De nauwe banden met het bedrijfsleven zijn een extra troef.

ZIJN ALLE OPLEIDINGEN IN ALLE SCHOLEN NU HETZELFDE?

7

Het pakket doelen en eindtermen die de school moet realiseren zijn door de overheid bepaald en opgelegd. Op basis van de eigenheid van elke school worden er binnen de school accenten gelegd.

Wij kiezen ervoor om via lessentabellen aan te geven waar wij onze nadruk leggen.

Onze rijke ervaring in de wereld van wetenschap en technologie is daarvoor de ideale basis.

WAT ZIJN DOORSTROOMPAKKETTEN?

Hoe werkt dat precies?

In onze doorstroomrichtingen natuurwetenschappen, technologische wetenschappen en bouwwetenschappen werken we met doorstroompakketten.

Weet je nog niet echt welke richting je uit wil en **proef je graag van de verschillende doorstroommogelijkheden in de derde graad** dan kan je in het derde jaar reeds kiezen uit verschillende doorstroompakketten die je een voorproefje geven van wat er in de derde graad wordt aangeboden.

Op basis van je interesses, talenten en resultaten kan je dan na de tweede graad een weloverwogen studiekeuze maken.

5

