



Griendencollege

Programma van Toetsing en Overgang 2024-2025

Digit (Digitale Geletterdheid)

C.G.C. Verheij
2024-2025

Griendencollege Sliedrecht
Leerweg 1/2-BBL, 1/2-KBL, 1/2-GL en 1/2-TL

1. Het Programma van Toetsing en Overgang

In het Programma van Toetsing en Overgang, ook wel het PTO genoemd, vind je alle afspraken, toetsen en opdrachten die meetellen voor je rapport. Je rapport bepaalt of je over kunt gaan naar het volgende leerjaar.

2. Uitgangspunten voor het vak Digitale Geletterdheid

Het Griendencollege geeft het vak Digit. Wij vinden dit vak belangrijk, niet alleen vanwege het zo vaardig mogelijk worden met computers, maar ook omdat je leert veilig te werken met computers, leert welke toepassingen er allemaal zijn voor heel veel beroepen, hoe je zelf kunt programmeren en om goed samen te werken. Wij denken dat je deze vaardigheden nodig hebt om goed te leren maar vooral om je goed te ontwikkelen. Dit komt ook goed van pas bij je latere studie of beroepsopleiding.

2.1 Wie volgen het vak

Digit wordt aangeboden aan alle onderbouw leerlingen. Dat betekent dat alle 1^e- en 2^e jaars leerlingen uit de BBL, de KBL en de TL dit vak volgen. De lessen worden gegeven in een specifiek Computerlokaal. De methode die wij op het Griendencollege gebruiken, heet DIGIT-VO en je kunt hier op je eigen niveau mee werken.

2.2 Wie geven dit vak

De vaksectie Digit bestaat uit:

Naam	Afkorting	Email
C.G.C. Verheij	VH	c.verheij@spon.nl

3. Wat ga je doen bij Digit

Digit kan gezien worden als de paraplu waar de andere vaardigheden onder passen. Dit betekent dat het om meer gaat dan alleen weten hoe de computers en de programma's werken. Je leert ook in te zien dat computers overal voorkomen en niet meer weg te denken zijn in onze maatschappij.

Binnen digit onderscheiden we vier basis domeinen.

- **ICT-Basisvaardigheden**; hoe werken computers en hun programma's
- **Computational thinking**; kunnen werken aan oplossingen waarbij je de rekenkracht en informatiekraft van de computer gebruikt
- **Informatievaardigheden**; goed kunnen zoeken, vinden en controleren van informatie op het internet
- **Mediawijsheid**; goed weten hoe je bewust en kritische met sociale media omgaat

Daarnaast hebben we nog twee domeinen toegevoegd.

Namelijk **E-lab** en **Projecten** waar je het geleerde in projecten en met andere vakken gaat toepassen.

3.1 Doelstellingen

Bij het vak Digit ga je werken met de online methode en doe je diverse opdrachten.

Door een soort toets te doen, dit noemen we de 0-meting, weet je wat je al kan en waar je nog aan kan werken.

Je volgt hierdoor je eigen leerroute.

4. Toetsing bij Digit

Bij Digit wordt niet getoetst tijdens de Toetsweek. We werken in de lessen aan de opdrachten.

4.1 Uitvoeren Toetsbeleid

Binnen het Griendencollege hebben we afspraken gemaakt over de toetsen en de beoordelingen die we geven, dat heet het Toetsbeleid. Binnen het vak Digit zijn de toetsen verwerkt in de methode. Dit zijn theoretische en praktische opdrachten. In die opdrachten laat je zien wat je hebt geleerd.

5. Programma overzicht

We hebben het programma voor je in een overzicht geplaatst. In dit schema kun je zien dat er per periode 2 keer een beoordelingsmoment is.

PTO Digit Leerjaar: 1 Leerweg: BBL-KBL-GL-TL						
Periode	Eindtermen/deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Werkvorm: wat is de opdracht?	Toetsvorm, -duur, waardering, toetscode	Herkansing ja/nee?	Weging
1	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert de methode kennen Je leert de computer kennen 	Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken	Praktische Opdracht 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-101 Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-102	Ja Nee	1
2	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden Word 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert de methode kennen Je leert werken met Word 	Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken	Praktische Opdrachten 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-103 Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-104	Ja Nee	1
3	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden Mediawijsheid 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert de methode kennen Je leert je werk na te kijken Je leert een goed online profiel te maken Je leert veilig werken 	Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken	Praktische Opdrachten 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-105 Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-106	Ja Nee	1

4	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden Powerpoint 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert de methode kennen Je kan werken met PowerPoint Je leert je certificaten te printen 	<p>Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken</p>	<p>Praktische Opdrachten 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-107</p> <p>Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-108</p>	<p>Ja</p> <p>Nee</p>	1
---	---	---	---	---	----------------------	---

Berekening resultaat: ((DG-BKGT-101) + (DG-BKGT-102) + (DG-BKGT-103) + (DG-BKGT-104) + (DG-BKGT-105) + (DG-BKGT-106) + (DG-BKGT-107) + (DG-BKGT-108)) / 8 = cijfer DG lj 1

PTO Schema Leerjaar 2

PTO Digit Leerjaar: 2 Leerweg: BBL-KBL-GL-TL						
Periode	Eindtermen/deeltaken: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Werkvorm: wat is de opdracht?	Toetsvorm, -duur, waardering, toetscode	Herkansing ja/nee?	Weging
1	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden Excel 	<ul style="list-style-type: none"> Je kan werken met EXCEL 	<p>Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken</p>	<p>Praktische Opdracht 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-201</p> <p>Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-202</p>	<p>Ja</p> <p>Nee</p>	1
2	<ul style="list-style-type: none"> Mediawijsheid Digitaal burgerschap 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert veilig werken Je leert over de maatschappij in digitale tijden 	<p>Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken</p>	<p>Praktische Opdracht 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-203</p>	<p>Ja</p> <p>Nee</p>	1

				Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-204		
3	<ul style="list-style-type: none"> Basisvaardigheden Microbit E-Lab 	<ul style="list-style-type: none"> Werken met Micro-bit Je leert computerprogrammaatjes ontwerpen Je gaat een project maken samen met Techniek Junior 	<p>Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken</p>	<p>Praktische Opdracht 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-205</p> <p>Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-206</p>	<p>Ja</p> <p>Nee</p>	1
4	<ul style="list-style-type: none"> Infovaardigheden Computational Thinking 	<ul style="list-style-type: none"> Je leert over online respect Je leert over Media en gezondheid Je leert over bronnen Je leert een stappenplan te maken Je leert werken met Scratch Je leert hoe een computer 'denkt' 	<p>Theorie uitleg Filmpjes bekijken Opdrachten oefenen Opdrachten maken</p>	<p>Praktische Opdrachten 40 minuten per keer O/V/G DG-BKGT-207</p> <p>Beoordeling werkhouding O/V/G DG-BKGT-208</p>	<p>Ja</p> <p>Nee</p>	1

Berekening resultaat: ((DG-BKGT-201) + (DG-BKGT-202) + (DG-BKGT-203) + (DG-BKGT-204) + (DG-BKGT-205) + (DG-BKGT-206) + (DG-BKGT-207) + (DG-BKGT-208)) / 8 = cijfer DG Ij 2