



Griendencollege

# Programma van toetsing Techniek Junior klas 2 TL 2024- 2025

Vak: Techniek

Docenten: David Luijten  
2024-2025

#### Doelen:

De leerling oriënteert zich op diverse werkvelden binnen techniek.

De leerling ontwikkelt een beeld van de beroepspraktijk van de technische profielen.

De leerling ontdekt of er interesse is voor een dergelijke richting.

De leerling ontwikkelt praktische vaardigheden die nodig zijn in klas 3 bij (technische) richtingen zoals BWI, D&P, MVI maar ook vaardigheden die gebruikt kunnen worden bij een profielwerkstuk, of een praktijk gericht programma.

#### Middelen:

Een leerling wordt verwacht een potlood, gum en gevulde etui bij zich te hebben. Overige zaken worden door de docent verzorgd.

#### Manier van aftoetsen:

Alle werkstukken worden beoordeeld op kwaliteit, afwerking en functionaliteit. Ook wordt er gekeken naar de beroepshouding en krijgt een leerling voortdurend feedback op deze onderdelen. Er wordt context gegeven bij elke opdracht zodat deze aansluit met de bovenbouwrichtingen en dat leerlingen de koppeling kunnen maken naar de beroepspraktijk. Uiteraard worden er vaardigheden geleerd welke nodig zijn in de bovenbouw bij de drie technische profielen om zo een goede aansluiting te verkrijgen.

Beschikbare uren: 2 uur in de week



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmeren/Robotica</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische tekeningen lezen/maken</li> <li>• Zelfstandig werken</li> <li>• Veilig werken</li> <li>• Geordend werken en opruimen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijdens het werken aan praktijkopdrachten werk je <u>veilig</u> aan het toepassen van bewerkingstechnieken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktijkopdrachten TCJbkt205</li> </ul>	Nee	2x
<b>Berekening cijfer: ((TCJbkt201 x 2 + TCJbkt202 x 2+ TCJbkt203 x 2 + TCJbkt204 x 1 + TCJbkt205x 2)) / 9 = cijfer vak</b>					