

Project periode 3.3

Kinderopvang

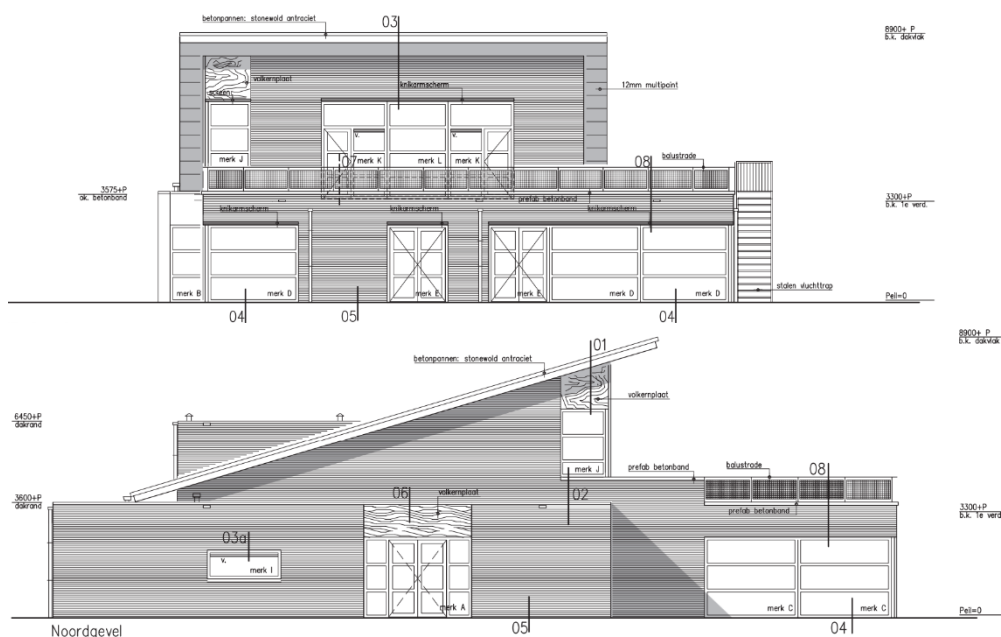
De opdracht:

In deze periode gaan jullie aan de slag met een aantal bouwkundige zaken rondom een kinderopvang. Jullie gaan je verdiepen in de **werkvoorbereiding**; In de voorgaande jaren heb je de basis beginselen van onder andere het begroten en het plannen geleerd. In deze periode gaan we deze kennis weer ophalen en verdiepen.

In de komende 10 weken maak je diverse opdrachten vanuit Wikiwijs over de kinderopvang. Deze opdrachten lever je per week in zoals staat aangegeven in het schema op de achterzijde. Houd je goed aan de planning! Jullie krijgen in deze periode van ons feedback waarna jullie je werk kunnen verbeteren en opnieuw inleveren

Je presenteert in de 9e week je Project. Je reflecteert hierop in een interview met een klasgenoot.

Taken en Opdrachten volgens achterzijde!.



Overzicht Portfolio project Kinderopvang periode 3.3 Schooljaar 2022 - 2023

Week	Onderwerp	Opdrachten	Werkpr.
Week 01	Inventarisatie en planning project	Opdracht 1: Inventarisatie verslag Opdracht 2: Strokenplanning project	B1-K1-W1
Week 02	V&G plan	Opdracht 3: Vragenlijst bij film Hooverdam Opdracht 4: V&G plan	P1-K2-W2 P1-K2-W1
	Voorjaarsvakantie		
Week 03	Inschrijf begroting	Opdracht 5: Maken inschrijfbegroting (2jours)	P1-K2 -W1
Week 04	Inschrijf begroting	Opdracht 6: Samenvoegen inschrijfbegroting (2jours)	P1-K2 -W1
Week 05	Primaire planning	Opdracht 7: Maken Primaire planning (2jours)	P1-K2 -W2
Week 06	Primaire planning	Opdracht 8: Samenvoegen Primaire planning (2jours)	P1-K2 -W2
Week 07	Hoeveelhedenstaat + Deelbegroting	Opdracht 9: Uittrekken staalconstructie Opdracht 10: Deelbegroting staalconstructie	P1-K2-W1
Week 08	Onderhoudsplan	Opdracht 11: Onderhoudswerkzaamheden Opdracht 12: Onderhoudsplan	P1-K2-W4
Week 09	Presentatie Portfolio Reflectie-interview	Opdracht 13: Presentatie project Opdracht 14: Portfolio Opdracht 15: Reflectie + interview	P1-K2-W1 P1-K2-W2 P1-K2-W3 P1-K2-W4
Week 10	Portfoliogesprek	Portfoliogesprek	

Voor producten en opdrachten zie jouw projectwijzer in Wikiwijs.
Er kunnen nog aanvullende kleine opdrachten van de docenten worden toegevoegd!!
Zie ook de theorie opdrachten uit Nu-techniek!;