

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

RAPPORTPERIODE 1

Vak: Wiskunde		Niveau: mavo	Leerjaar: 2	Klassen: M2, IG2M
Algemene informatie:				
Aantal lessen per week: 3				
Methode: Getal en Ruimte editie 13				
Hoofdstukken: 1 Vlakke figuren				
Extra websites en materiaal: zie classroom				
Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar?
<ul style="list-style-type: none"> Tekenen van driehoeken op verschillende manieren (passer en geodriehoek). Berekenen van hoeken in vlakke figuren, met behulp van eigenschappen van deze figuren. Z en F hoeken Gestreckte hoek Evenwijdige lijnen Driehoeken construeren op de drie basismanieren (zhh, zzh en zzz). Ruit/parallellogram tekenen 	<ul style="list-style-type: none"> De meest voorkomende vlakke figuren. (Speciale driehoeken en vierhoeken) De eigenschappen vande driehoeken: gelijkbenig, gelijkzijdig, rechthoekig. Vierhoeken: parallellogram, ruit, vlieger, trapezium. Weten dat de drie hoeken van een driehoek samen 180° zijn. Weten dat een gestreckte hoek 180° is. Weten dat de vier hoeken in een vierhoek samen 360° zijn. 			
		Repetitie hoofdstuk 1	4x	Ja
Vak: Wiskunde		Niveau: M	Leerjaar: 2	Klassen: M2, IG2m

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Algemene informatie:				
Aantal lessen per week: 3				
Methode: Getal en Ruimte editie 13				
Hoofdstukken: 2 Oppervlakte en formules				
Extra websites en materiaal: zie classroom				
Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar?
<ul style="list-style-type: none"> • Grafiek tekenen bij een lineaire formule. • Vergelijkingen oplossen mbv grafieken. • Vergelijkingen oplossen mbv inklemmen. • Vergelijkingen oplossen mbv balansmethode. • Formule opstellen bij een lineaire grafiek. • Formule opstellen bij een tabel met regelmaat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Weten hoe een lineaire formule is opgebouwd: variabelen, begingetal en stijgetal • Weten wat een vergelijking is. • Weten wanneer je gaat oplossen met grafieken, inklemmen of de balansmethode. 			
		Repetitie hoofdstuk 2	4x	Ja