

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2022-2024

wiskunde / wi / 0153

Algemeen vak

periode	toetscode	toetsomschrijving	cijfer/ovg	herkansing	afname	toetsduur	W VD	W ED		domeincode	domeinomschrijving
1	411	PO Thema's Kaart en Statistiek  Praktische opdracht met keuze voor afsluiting.  Binnen de PO heb je keuze om twee hoofdstukken van de ST te vervangen door verwerkingsopdrachten. PO niet op tijd ingeleverd dan volgt de totale ST.	cijfer	nee		50	0	15	SE	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 V1 V2 V3 V4	Thema's Kaart en Statistiek  * Je kunt werken met kaarten.  * Je kunt werken met grafieken, tabellen en (samengestelde) diagrammen.  * Je kunt werken met de centrummaten.  * Je kunt kansrekenen.  Extra info:  * De praktische opdracht gaat over §2.1, §2.2 en H4 van leerjaar 3 en H1 van leerjaar 4.  * Je ontvangt de gespecificeerde leerdoelen in de les.  * Je krijgt bij deze PO een aantal keuzes die worden toegelicht in de les.  * Als afsluiting van de PO maak je een ST.

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2022-2024

nask II / nsk2 / 0174

Algemeen vak

periode	toetscode	toetsomschrijving	cijfer/ovg	herkansing	afname	toetsduur	W VD	W ED		domeincode	domeinomschrijving
2	421	PO of ST Thema Mengen en Scheiden (Productonderzoek)  Keuze tussen PO of ST.  Je krijgt een practicum over het Thema Mengen en Scheiden (Productonderzoek). Uitleg daarover krijg je tijdens de les.  Het practicum wordt ingepland. Voer je het practicum niet uit dan maak je een ST over het Thema Mengen en Scheiden (Productonderzoek). Daarvoor wordt dan een datum afgesproken.	cijfer	nee	schrift	50	0	10	SE en CE	V2 V3	Je kunt:  - beschrijven hoe veilig en verantwoord moet worden omgegaan met stoffen.  - de bouw van stoffen beschrijven en reacties beschrijven met gebruikmaking van de begrippen moleculen, atomen en ionen.