

Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2021 - 2022

| | |
|-----------------|----------|
| Vak | Wiskunde |
| Leerweg | BBL |
| Leerjaar | 3 |

| | |
|---------------------|---|
| Methode | Getal & Ruimte – 12 ^e editie – LWB – B (deel 1 en deel 2) |
| Sectieleider | A. Yazidi |

| Periode | Stofomschrijving | Examen- eenheid | Code | Toets- vorm M/P/S | Werktijd toets (min.) | Weeknr. toets | Weging toets |
|---------|--|--------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | H.1 – Rekenen <i>(Rekenen met geld; Rekenen met tijd; Rekenen met tijdsduur; Rekenen met snelheid; Grote getallen; Eenheden van informatie)</i> | Wi/K3/K5 | Wi 101 | S | 45 | 39 | 1x |
| | H.2 – Meetkunde <i>(Vlakke figuren; Hoeken berekenen in driehoeken; Overstaande hoeken en schuifsymmetrie; Kijklijnen en kijkhoeken; Schaal; Koers)</i> | Wi/K3/k5/K6 | Wi 102 | S | 45 | 44 | 1x |
| | H.3 – Rekenen en procenten <i>(Breuken, procenten en decimale getallen; Procenten gegeven; Nieuw bedrag berekenen; Percentage berekenen; Afname en toename in procenten; Procenten en grote getallen)</i> | Wi/K3/K4/K5 | Wi 103 | S | 45 | 48 | 1x |
| | H.4 – Formules en grafieken <i>(Gebogen grafiek; Grafiek bij een formule; Formule bij een grafiek; Stijgetal en daalgetal berekenen; Formule en tabel; Formules vergelijken)</i> | Wi/K3/K4 | Wi 104 | S | 45 | 3 | 1x |
| | H.1 t/m 4 (tijdens de SE week) <i>(Alle bovengenoemde stof van periode 1)</i> | Wi/K3/K4/K5/K6 | Wi 105 | S | 90 | 4 | 2x |

M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk (geen enkele toets is herkansbaar)
Exameneenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.
Eindcijfer periode 1 = gemiddelde van alle cijfers van periode 1

| Periode | Stofomschrijving | Examen-eenheid | Code | Toets-vorm M/P/S | Werk-tijd toets (min.) | Weeknr. toets | Weging toets |
|---------|--|----------------|--------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 2 | H.5 – Oplossen <i>(Oplossen met tabellen; Oplossen met grafieken; Oplossen met gebogen grafieken; Oplossen met inklemmen)</i> | Wi/K3/K4 | Wi 201 | S | 45 | 8 | 1x |
| | H.6 – Omtrek en oppervlakte <i>(Eenheden van lengte en oppervlakte; Oppervlakte en omtrek rechthoek; Oppervlakte en omtrek driehoek; Oppervlakte en omtrek cirkel; Figuren verdelen; Figuren inlijsten)</i> | Wi/K3/K6 | Wi 202 | S | 45 | 12 of 14 | 1x |
| | H.7 – Statistiek <i>(Allerlei grafieken; Tabellen en diagrammen lezen; Rekenen met tabellen en diagrammen; Grafen)</i> | Wi/K3/K7 | Wi 203 | S | 45 | 20 | 1x |
| | H.8 – Meetkunde <i>(Aanzichten; Hoogtelijnen op kaart; Eenheden van inhoud; Oppervlakte ruimtefiguren; Inhoud ruimtefiguren)</i> | Wi/K3/K5/K6 | Wi 204 | S | 45 | 23 | 1x |
| | H.5 t/m H.8 (tijdens de SE week) <i>(Alle bovengenoemde stof van periode 2)</i> | Wi/K3/K4/K5/K6 | Wi 205 | S | 90 | 24 / 25 | 2x |
| | Praktische Opdracht (Deze wordt in loop van het schooljaar gemaakt) De Praktische Opdracht staat omschreven op de K-schijf van school | Wi/K1/K2/K8 | Wi 206 | P | Variabel | Inleveren Uiterlijk 16 | 1x |

M = mondeling; P = praktisch; S = schriftelijk (geen enkele toets is herkansbaar)

Exameneenheid K1 komt tevens bij de LOB aan de orde.

Eindcijfer periode 2 = gemiddelde van alle cijfers van periode 2

Het gemiddelde van de eindcijfers van periode 1 en 2 telt mee voor de overgang naar klas 4

Geen enkele toets is herkansbaar