

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2022-2024

LWT MOBT

Voortgezet Onderwijs Veghel, locatie Fioretti College

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: Nederlands

Toetsen

01 Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel

Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Conventies , inhoud en taalgebruik
Wijze van toetsing	Op de laptop	(interpunctie , (werkwoord)spelling en formulering)
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K7	

02 Leesvaardigheid H1 t/m H4

Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Leesvaardigheid H1 t/m H4	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Hoofdzaken /hoofddedachte , tekstdoel
Wijze van toetsing	Schriftelijk	/publiek en verbanden en signaalwoorden
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6	

03 Hoofdstuktoets H2, H3 en H4: woordenschat en taalverzorging

Kolomnummer	1503	
Omschrijving	Hoofdstuktoets H2, H3 en H4: woordenschat en taalverzorging	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Woordenschat en taalverzorging
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6/K7	

04 PTA Spreekvaardigheid: presentatie over vervolgopleiding/beroep

Kolomnummer	1504	
Omschrijving	PTA Spreekvaardigheid: presentatie over vervolgopleiding/beroep	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	10 min	Leerstof: Presentatie in het kader van LOB (dus over vervolgopleiding of beroep)
Wijze van toetsing	Mondeling	
Type toets:	Presentatie	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K5	

05 Kijk- en luistertoets H1 t/m H5

Kolomnummer	1505	
Omschrijving	Kijk- en luistertoets H1 t/m H5	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Theorie Kijken en luisteren H1 t/m H5
Wijze van toetsing	Op de laptop	
Type toets:	Kijk- en luistertoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K4	

06 PTA Fictie

Kolomnummer	1506	
Omschrijving	PTA Fictie	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	100 min	Leerstof: Verschillende verwerkingsopdrachten bij boeken /korte verhalen /films
Wijze van toetsing	Schriftelijk/op de laptop	
Type toets:	Leesdossier	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K8	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: Nederlands

07 Leesvaardigheid H1 en H6

Kolomnummer	1507	
Omschrijving	Leesvaardigheid H1 en H6	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	100 min	Leerstof: Hoofdzaken /hoofddedachte , tekstdoel
Wijze van toetsing	Schriftelijk	/publiek, verbanden en signaalwoorden ,
Type toets:	Theorietoets	mening/argument/conclusie en lay-out van
Weefactor:	3	een tekst
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6	

08 PTA Kijk- en luistertoets

Kolomnummer	1508	
Omschrijving	PTA Kijk- en luistertoets	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	150 min	Leerstof: Theorie Kijken en luisteren H1 t/m H4
Wijze van toetsing	Schriftelijk/op de laptop	
Type toets:	Kijk- en luistertoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K4	

09 PTA Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel

Kolomnummer	1509	
Omschrijving	PTA Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Conventies , inhoud en taalgebruik
Wijze van toetsing	Op de laptop	(interpunctie , (werkwoord)spelling en
Type toets:	Theorietoets	formulering)
Weefactor:	3	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K7	

10 PTA Hoofdstuktoets H1 t/m H4: woordenschat en taalverzorging

Kolomnummer	1510	
Omschrijving	PTA Hoofdstuktoets H1 t/m H4: woordenschat en taalverzorging	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Woordenschat en taalverzorging
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6/K7	

11 PTA Examen lezen: alle theorie van lezen

Kolomnummer	1511	
Omschrijving	PTA Examen lezen: alle theorie van lezen	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	100 min	Leerstof: De indeling van een tekst, verbanden en
Wijze van toetsing	Schriftelijk	signaalwoorden , feiten/meningen
Type toets:	Theorietoets	/argumenten en leesdoelen /leesstrategie
Weefactor:	3	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: Rekenen 2f

Toetsen

01	Domein 1 Getallen 2A	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Domein 1 Getallen 2A	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		
02	Domein 2 Verhoudingen 2A	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Domein 2 Verhoudingen 2A	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		
03	Domein 3 Meten en meetkunde 2A	
Kolomnummer	1503	
Omschrijving	Domein 3 Meten en meetkunde 2A	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:		
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		
04	Domein 4 Verbanden 2A	
Kolomnummer	1504	
Omschrijving	Domein 4 Verbanden 2A	
Moment:	Ij 3	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:		
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		
05	PTA Domein 1 Getallen 2F	
Kolomnummer	1505	
Omschrijving	PTA Domein 1 Getallen 2F	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof: Basisbewerkingen (zonder rekenmachine)
Wijze van toetsing	Schriftelijk	uitvoeren met positieve en negatieve
Type toets:	Theorietoets	gehele getallen, met decimale getallen en
Weefactor:		met breuken
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	Getallen (domein: A, B, C)	
06	PTA Domein 2 Verhoudingen 2F	
Kolomnummer	1506	
Omschrijving	PTA Domein 2 Verhoudingen 2F	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof: Getallen in verhouding vergelijken,
Wijze van toetsing	Schriftelijk	procentberekeningen uitvoeren,
Type toets:	Theorietoets	schaalberekeningen uitvoeren
Weefactor:	1	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	Verhoudingen (Domein A, B, C)	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: Rekenen 2f

07	PTA Domein 3 Meten en meetkunde 2F	
Kolomnummer	1507	
Omschrijving	PTA Domein 3 Meten en meetkunde 2F	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof: Rekenen met samengestelde grootheden , meeteenheden omrekenen , maten afleiden uit tekeningen , rekenen met tijd en met andere niet-metrische grootheden , omtrek, oppervlakte en inhoud berekenen , herkennen van en werken met vlakke en ruimtelijke figuren
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	Meten en meetkunde (Domein A, B, C)	

08	PTA Domein 4 Verbanden 2F	
Kolomnummer	1508	
Omschrijving	PTA Domein 4 Verbanden 2F	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof: Tabellen , grafieken en diagrammen lezen en interpreteren en formules en rekenvoorschriften gebruiken
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	Verbanden (Domein A, B, C)	

09	PTA Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel	
Kolomnummer	1509	
Omschrijving	PTA Zakelijk schrijven: brief/e-mail/artikel	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Conventies , inhoud en taalgebruik (interpunctie , (werkwoord)spelling en formulering)
Wijze van toetsing	Op de laptop	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	3	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K7	

10	PTA Hoofdstuktoets H1 t/m H4: woordenschat en taalverzorging	
Kolomnummer	1510	
Omschrijving	PTA Hoofdstuktoets H1 t/m H4: woordenschat en taalverzorging	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	40 min	Leerstof: Woordenschat en taalverzorging
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	2	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6/K7	

11	PTA Examen lezen: alle theorie van lezen	
Kolomnummer	1511	
Omschrijving	PTA Examen lezen: alle theorie van lezen	
Moment:	Ij 4	
Tijdsduur:	100 min	Leerstof: De indeling van een tekst, verbanden en signaalwoorden , feiten/meningen /argumenten en leesdoelen /leesstrategie
Wijze van toetsing	Schriftelijk	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	3	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	NE/K2/K3/K6	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: motorconditie testen

Toetsen

01	Motorconditie testen	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Motorconditie testen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/1.1 P/MT/1.2 P/MT/1.3	

02	Motorconditie testen	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Motorconditie testen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weefactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/1.1 P/MT/1.2 P/MT/1.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: wielophanging en carrosserie

Toetsen

01	Verlichting en comfortsystemen	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Verlichting en comfortsystemen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/3.1 P/MT/3.2 P/MT/3.3	

02	Verlichting en comfortsystemen	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Verlichting en comfortsystemen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/3.1 P/MT/3.2 P/MT/3.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: verlichting- en comfortsystemen

Toetsen

01	Verlichting en comfortsystemen	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Verlichting en comfortsystemen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/3.1 P/MT/3.2 P/MT/3.3	

02	Verlichting en comfortsystemen	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Verlichting en comfortsystemen	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/3.1 P/MT/3.2 P/MT/3.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: transport

Toetsen

01	Transport	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Transport	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/4.1 P/MT/4.2 P/MT/4.3	

02	Transport	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Transport	
Moment:	Ij 3 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	P/MT/4.1 P/MT/4.2 P/MT/4.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: motorsystemen

Toetsen

01	Motorsystemen	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Motorsystemen	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT1.1 t/m 1.3	

01	Motorsystemen	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Motorsystemen	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT1.1 t/m 1.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: aandrijf-/remsystemen

Toetsen

01	Aandrijf- en remsystemen	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Aandrijf- en remsystemen	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT2.1 t/m 2.3	

02	Aandrijf- en remsystemen	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Aandrijf- en remsystemen	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT2.1 t/m 2.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: elektronica

Toetsen

01	Elektronica	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Elektronica	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT3.1 t/m 3.3	

02	Elektronica	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Elektronica	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT3.1 t/m 3.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: bedrijfswagens

Toetsen

01

Bedrijfswagens

Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Bedrijfswagens	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT4.1 t/m 4.3	

02

Bedrijfswagens

Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Bedrijfswagens	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT4.1 t/m 4.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: fietstechniek

Toetsen

01	Fietstechniek	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Fietstechniek	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT5.1 t/m 5.4	

02	Fietstechnieke	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Fietstechnieke	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT5.1 t/m 5.4	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: gemotoriseerde tweewielers

Toetsen

01	Gemotoriseerde tweewieler	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Gemotoriseerde tweewieler	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT6.1 t/m 6.4	

02	Gemotoriseerde tweewieler	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Gemotoriseerde tweewieler	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT6.1 t/m 6.4	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: verbrandingsmotoren

Toetsen

01	Verbrandingsmotoren	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Verbrandingsmotoren	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT9.1 t/m 9.3	

02	Verbrandingsmotoren	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Verbrandingsmotoren	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT9.1 t/m 9.3	

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: LWT MOBT

Vak: operationele magazijnwerkzaamheden

Toetsen

01	Operationele Magazijnwerkzaamheden	
Kolomnummer	1501	
Omschrijving	Operationele Magazijnwerkzaamheden	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Theorie	
Type toets:	Theorietoets	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT12.1 t/m 12.3	

02	Operationele Magazijnwerkzaamheden	
Kolomnummer	1502	
Omschrijving	Operationele Magazijnwerkzaamheden	
Moment:	Ij 4 per 1/4	
Tijdsduur:	50 min	Leerstof:
Wijze van toetsing	Praktijkgericht	
Type toets:	Praktijkgericht	
Weegfactor:	1	
Herkansing:	Ja	
Eindtermen:	K/MT12.1 / K/MT12.3	
