



Programma van Toetsing en Afsluiting

2023 – 2025

VMBO-Basis

Leerjaar 4 locatie Franeker

INHOUDSOPGAVE

Algemeen Deel

	pag.
Voorwoord.....	3
1. Examenreglement.....	4
2. Regeling afname examendossiertoetsen.....	4
3. Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen.....	4
4. Te laat komen en verhindering tijdens het schoolexamen.....	4
5. Regeling herkansing toetsen / praktische opdrachten schoolexamen.....	5
6. Regeling mobiele telefoon, smartwatch en grafische rekenmachine.....	5
7. Praktische opdrachten en handelingsdelen.....	5
8. Beoordeling.....	6
9. Slaag-/zakregeling.....	6
10. Cum Laude.....	7
11. Overzicht gebruikte afkortingen en codes.....	7
12. Schoolexamenagenda 4 VMBO 2024-2025.....	8

(Vanaf pagina 9 volgt het PTA per vak)

Voorwoord

Aan de leerlingen van 4 Vmbo kaderberoepsgericht

Dit jaar zit je in de eindexamenklas van het vmbo. En daarom krijg je nu weer een PTA. Je krijgt te maken met het schoolexamen (S.E) en in mei ga je deelnemen aan het zogenaamde Centraal Examen (C.E.)

In dit PTA vind je de informatie over het schoolexamen. Het schoolexamen voor 2024-2025 is eigenlijk al in klas 3 begonnen en wordt afgesloten voor de aanvang van het centraal examen in 2025.

Je krijgt geen rapportcijfers meer, alle behaalde resultaten bepalen uiteindelijk het eindcijfer van het schoolexamen.

Het schoolexamen en het centraal examen vormen samen het **eindcijfer**.

Het schoolexamen telt even zwaar als het centraal examen.

Een voorbeeld: S.E = 5 en C.E = 6,3

Het eindcijfer is dan $5 + 6,3 = 11,3 : 2 = 5,7$ (afgerond).

Dit eindcijfer wordt dan afgerond op 6.

Voor het beroepsgerichte vak krijg je twee aparte eindcijfers. Eén cijfer bestaat uit het profielvak bestaande uit het centraal schriftelijk en praktisch examen. Daarnaast krijgen leerlingen voor de keuzevakken een combinatiecijfer dat als eindcijfer meetelt.



We raden je aan dit PTA per vak goed te bewaren, omdat je dan ook precies kunt nagaan welke toetsen/opdrachten meetellen voor je examendossier en vooral ook hoe zwaar ze meetellen in de berekening van het schoolexamencijfer.

Voor vragen over het PTA kun je terecht bij je mentor.

Namens alle docenten wensen wij je dit jaar veel succes en dat je erin zal slagen om je diploma te halen.

Sydo de Jong
Directeur locatie Franeker

1. Examenreglement

Voor de algemene regeling van het school- en centraal examen verwijzen we naar het Examenreglement op de schoolwebsite.

2. Regeling afname examendossiertoetsen (zie begrippenlijst punt 11 blz. 7)

- a. Deelname aan schoolexametoetsen is verplicht. De toetsduur wordt in het PTA per vak vermeld. Met uitzondering van schoolwerk wordt in geval van schriftelijke toetsen ook de extra tijd vermeld voor leerlingen die daar recht op hebben. De extra tijd is 25% van de toetsduur met een maximum van 30 minuten.
Per vak worden de toegestane hulpmiddelen vermeld.
- b. Toetsen worden met een blauw- of zwart schrijvende pen gemaakt. Potlood mag alleen worden gebruikt voor het maken van tekeningen en grafieken. Gebruik van Typ-ex is niet toegestaan.
- c. Regeling gebruik laptops. Voor de leerlingen die vanwege een leerstoornis of handschriftprobleem gebruik mogen maken van een laptop met eventueel voorleesfunctie, is een protocol met stappenplan geschreven. Voor de inhoud hiervan verwijzen we naar het dyslexieprotocol, dat in de digitale schoolgids is opgenomen.
- d. Spielen, etc wordt gezien als een onregelmatigheid. Een leerling dient in een dergelijk geval voor de commissie onregelmatigheden te verschijnen welke een uitspraak zal doen over het vervolg.
- e. Na het verlaten van de toetsruimte onder inlevering van het werk samen met de opgaven is het de leerling niet toegestaan hernieuwd aan het betreffende werk te werken, dan wel meegenomen werk alsnog in te leveren.
- f. Surveillance van toetsen wordt door de vakdocent of door een door de schoolleiding aangewezen medewerker, of een door de schoolleiding aangewezen surveillancebureau uitgevoerd.
- g. Voor toelating tot het centraal examen is het voorwaardelijk dat de kandidaat het schoolexamen volledig heeft afgesloten.
- h. Het gemaakte schoolexamenwerk wordt door een door de directeur aangewezen persoon ingenomen en tenminste zes maanden na de vaststelling van het schoolexamenwerk bewaard.

3. Regeling inleveren praktische opdrachten en handelingsdelen

- a. Praktische opdrachten en handelingsdelen dienen binnen de uiterste termijn zoals beschreven wordt in de stofomschrijving of in een rooster dat aan de leerlingen wordt uitgereikt. Overschrijding van deze termijn wordt gezien als een onregelmatigheid en kan er voor een praktische opdracht reglementair een 1 worden toegekend. De commissie onregelmatigheden doet, de leerling gehoord hebbende, hierover uitspraak.
- b. Als voor een praktische opdracht of handelingsdeel gebruik wordt gemaakt van informatie die via internet is verkregen, dan dient de bron duidelijk te worden vermeld in de literatuurlijst d.m.v. de volledige URL van de bron/site. Overnemen van werk van anderen staat gelijk aan bedrog en valt derhalve onder de artikel 2 van het examenreglement.

4. Te laat komen en verhindering tijdens het schoolexamen

- a. Een leerling die te laat komt, mag tot uiterlijk 15 minuten na de aanvang van de toets tot die toets worden toegelaten.
- b. Het meer dan 15 minuten te laat komen of het niet verschijnen, zonder geldige reden van een kandidaat bij een toets van schoolexamen, wordt als onregelmatigheid aangemerkt.
- c. De leerling die om een geldige reden ter beoordeling van de directeur, is verhinderd bij een toets krijgt een vervangende toets voorgelegd.
- d. Als een leerling een belangrijke afspraak heeft op een toetsdag die absoluut niet verzet kan worden (bv. Een afspraak in het ziekenhuis) dan dient de leerling vroegtijdig contact op te nemen met de mentor en de vakdocent met het verzoek de toets op een eerder moment te maken. Hiervoor ondertekent de leerling een zwijgplichtverklaring. De mentor regelt een dergelijke verklaring via de directeur.

5. Regeling inhalen en herkansen toetsen

a. Tijdstip inhalen en herkansen toetsen

Het inhalen en herkansen van toetsen vindt in eigen lessen plaats of op vrijdagmiddag. De docent bepaalt vroegtijdig het tijdstip en legt dit vast in Magister. Sommige toetsen vinden plaats op een centraal moment plaats. Dit verschilt per vak.

In het PTA is per leerjaar en per vak aangegeven welke onderdelen in aanmerking komen voor een herkansing. Het hoogste cijfer geldt.

In het vierde leerjaar zal er na periode 1, periode 2 en periode 3 een gelegenheid zijn tot herkansen. De leerling mag maximaal één toets herkansen van alle herkansbare toetsen van die periode.

b. Positie handelingsdeel t.a.v. herkansing

Indien een opdracht van het handelingsdeel niet naar behoren is uitgevoerd, volgt een herhalingsopdracht, net zolang tot de opdracht naar behoren is uitgevoerd. Voor het sectorwerkstuk geldt dezelfde regel.

c. Herexamen schoolexamen

Kandidaten mogen - vóór de afsluiting van het schoolexamen – het resultaat voor één vak verbeteren waarvoor het cijfer van het schoolexamen tevens eindcijfer is, indien voor dat vak een eindcijfer is behaald lager dan 6.

Dit herexamen gaat over het gehele theoretische deel van het vak. Het nieuw verkregen cijfer voor het theoretische deel van het vak vormt samen met het/de oude cijfer(s) voor het praktische gedeelte van het vak het nieuwe eindcijfer. Het nieuwe eindcijfer vervangt het eerder behaalde eindcijfer alleen als het hoger is.

e. Overige bepalingen

-Een inhaaltoets mag niet herkanst worden.

-Een herkansing mag niet ingehaald worden. Ook niet bij wettig verzuim.

f. Bijzondere gevallen

In bijzondere gevallen kan - zulks ter beoordeling van de directeur – een toets in afwijking van de normale gang van zaken, op mondelinge wijze worden afgenomen.

4. **Regeling mobiele telefoon, smartwatch en grafische rekenmachine**

Tijdens toetsen is het gebruik van een mobiele telefoon, smartwatches en grafische rekenmachine niet toegestaan. De mobiele telefoon of smartwatch dient uitgeschakeld in de schooltas te worden opgeborgen. De schooltassen worden voor in het toetslokaal neergezet. De surveillanten zien hierop toe

5. **Praktische opdrachten en handelingsdelen**

Het schoolexamen bevat naast schriftelijke en mondelinge toetsen, praktische opdrachten en een handelingsdeel. Tevens dient elke kandidaat tenminste twee grote praktische opdrachten uit te voeren. In het handelingsdeel is een opdracht in het kader van oriëntatie op leren en werken opgenomen.

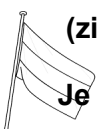
De leerlingen lopen in het vierde jaar beroepsoriënterende stage(s) en schrijven een stageverslag/reflectieverslag. De leerling voert ook naar keuze twee loopbaan oriënterende activiteiten uit.

Alle opdrachten /handelingsdelen dienen met een voldoende te worden afgesloten.

6. **Beoordeling schoolexamen**

- a. De cijfers van toetsen van het schoolexamen worden uitgedrukt in een cijfer uit een schaal van cijfers lopende van 1 tot en met 10 met daartussen liggende cijfers met 1 decimaal.
- b. De examinerator bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak d.m.v. het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Dit is een eindcijfer met één decimaal. De afronding geschiedt als volgt:
Indien het tweede cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond. Bijvoorbeeld een 5,44 wordt dan een 5,4.
Indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond. Bijvoorbeeld een 5,45 wordt dan een 5,5.
- c. De examinerator bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak waarin geen centraal examen wordt afgelegd op het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Indien de uitkomst van de berekening niet een heel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien het cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
- d. De examinerator bepaalt het cijfer van het schoolexamen voor een vak, waarin tevens centraal examen wordt afgelegd, op het gewogen gemiddelde van de cijfers van de afzonderlijke toetsen. Indien de uitkomst van deze berekening geen getal met 1 decimaal is, wordt de eerst decimaal met 1 verhoogd, indien het tweede cijfer achter de komma 5 of hoger is.

9. **Slaag/-zakregeling**



(zie ook examenreglement dat te vinden is op de schoolwebsite)

Je bent geslaagd als:

- ✓ Het gemiddelde cijfer van je centrale examens is 5,5 of hoger. Je berekent dit gemiddelde door alle centraal examencijfers bij elkaar op te tellen en te delen door het aantal vakken waarin je centraal examen hebt gedaan. De rekentoets telt niet mee voor deze regel.

- ✓ Lichamelijk opvoeding, en kunstvakken, inclusief CKV uit het gemeenschappelijk deel “voldoende” of “goed” zijn.
- ✓ Je voor het vak Nederlands als eindcijfer een 5 of hoger hebt gehaald.
- ✓ Je eindcijfers ook aan de volgende eisen voldoen:

- Al je eindcijfers zijn 6 of hoger, of
- Je hebt één 5 en al je andere cijfers zijn 6 of hoger, of
- Je hebt één 4 en al je andere cijfers zijn 6 of hoger, waarvan tenminste één 7 of hoger is, of
- Je hebt maximaal twee 5-en en al je andere cijfers zijn 6 of hoger, waarvan tenminste één 7 of hoger is, en
- Geen eindcijfer is 3 of lager.

Belangrijk: Het beroepsgerichte programma bestaat uit twee eindcijfers (profielvak en keuzevakken) die afzonderlijk één keer meetellen.

- ✓ Je het schoolexamen rekenen hebt afgerond. (Dit geldt alleen voor leerlingen die het vak wiskunde niet in het pakket hebben) Het cijfer telt niet mee voor het behalen van je diploma.

Let op: om te slagen moet je dus aan alle vijf de eisen voldoen. Als je aan één van de eisen niet voldoet, ben je gezakt

10. Cum Laude

Een kandidaat is geslaagd voor het eindexamen vmbo basisberoepsgerichte leerweg of kaderberoepsgerichte leerweg met toekenning van het iudicium cum laude indien zijn examen voldoet aan de voorschriften, zoals gesteld in artikel 3.48 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020. Een link is hieronder toegevoegd.

[Artikel 3.48 Uitvoeringsbesluit WVO 2020](#)

11. Overzicht met gebruikte afkortingen en codes

C	Cijfer
E	Examendossiertoets
H/Ho	Handelingsdeel/opdracht
M	Mondeling
Nb	Naar behoren
P/PO	Praktische opdracht
V/G	Voldoende/goed
S	Schriftelijk

Berekening 480: De berekening van het gemiddelde cijfer dat meegenomen wordt in het eindcijfer schoolexamen.

Berekening 490: De berekening van het eindcijfer schoolexamen, bestaande uit 380 en 480 (leerjaar 3 en 4).

12. Schoolexamenagenda 4 VMBO 2024-2025

Vóór 1 okt.	Uitreiken programma van toetsing en afsluiting (PTA) 2023-2025
Ma. 21 okt t/m vr 25 okt	Toetsperiode 1
Vr. 13 dec t/m do 19 dec	Toetsperiode 2
Ma. 10 feb t/m vr 14 feb	Toetsperiode 3
Do. 27 mrt t/m 2 april	Toetsperiode 4
	Herkansingen schriftelijk schoolexamen 4VMBO
Di.1 april t/m 18 juli	Start CSPE (Centraal Schriftelijk Praktisch Eindexamen). Rooster volgt.
Ma. 14 april	Uitreiking en ondertekening van de eindcijfers schoolexamen en mededelingen over het Centraal Examen (o.v.b.)
Vanaf vr. 9 mei	Begin Centraal Examen eerste tijdvak (rooster volgt: examenboekje)
Do.12 juni	Uitslag Centraal Examen eerste tijdvak
Di.17 juni t/m di. 24 juni	Aanvang Centraal Examen tweede tijdvak
Di.1 juli	Uitslag Centraal Examen tweede tijdvak
Datum nog onbekend	Diploma-uitreiking VMBO Franeker (o.v.b.)

BASIS-4

AARDRIJKSKUNDE

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Eindtoets Water (AK/K/6 & AK/V/3)	x	x		S 80+20		25%	Ja	C	Woordenboek
1	E450	Schoolwerk periode 1 tm 4	x	x		S		15%	Nee	C	schoolwerk wordt getoets in periode 1 tm 4
2	E421	Eindtoets Bevolking en ruimte (AK/K/8 & AK/V/5)	x	x		S 80+20		25%	Ja	C	Woordenboek
3	E431	Eindtoets Weer en klimaat (AK/4 & AK/V1)	x	x		S 80+20		25%	Ja	C	Woordenboek
3	E441	Veldwerk eigen omgeving (AK/K/3)	x			S		10%	Nee	C	
4		Herkansing E411, E421 en E431, Eindtoets Water, Bevolking en ruimte en Weer en klimaat	x	x		S 80+20				C	Woordenboek

Berekening 480	$(411*25)+(E421*25)+(E431*25)+(441*10)+(450*x15) / 100$
Berekening 490	$(411*25)+(E421*25)+(E431*25)+(441*10)+(450*x15) / 100$
Bijzonderheden	E450 Schoolwerk wordt getoets in periode 1 tm 4 / E450 6 dekolommen.

BASIS-4

BIOLOGIE

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Tentamen 1: Th. 7 Planten + Th. 8 Regeling BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6, BI/K/11		x		S 60		15%	Ja	C	Woordenboek Gewone rekenmachine
2	E421	Tentamen 2: Th. 9 Zintuigen + Th. 10 Voeding & vertering BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/9, BI/K/11		x		S 60		15%	Ja	C	Woordenboek Gewone rekenmachine
2	E422	Practicumtentamen: Microscopie, determineren, onderzoek BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/5	x	x		P 120		10%	Nee	C	Gewone rekenmachine
3	E431	Tentamen 3: Th. 11 Transport & afweer + Th. 12 Gaswisseling & uitscheiding BI/K/2, BI/K/3, BI/K/4, BI/K/9, BI/K/10	x	x		S 60		15%	Ja	C	Woordenboek Gewone rekenmachine
3	E432	Praktische opdracht: "Biologie in context" BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3, BI/K/7, BI/K/8	x	x		P/S		15%	Nee	C	Werkstuk waarbij gebruik gemaakt mag worden van internet en artikelen
4	E441	Tentamen 4: Oefenexamen (Th. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) BI/K/3, BI/K/4, BI/K/6, BI/K/9, BI/K/11, BI/K/12		x		S 60		20%	Nee	C	Woordenboek Gewone rekenmachine
5	E450	Schoolwerk (Deelcijfers) BI/K/1, BI/K/2, BI/K/3		x	x	P/S 45		10%	Nee	C	

Berekening 480	$(10*(E422+E450) + 15*(E411+E421+E431+E432) + 20*(E441)) / 100$
Berekening 490	$(10*(E422+E450) + 15*(E411+E421+E431+E432) + 20*(E441)) / 100$
Bijzonderheden	*In jaar 4 basis mag je één tentamen herkansen (kiezen uit E411, E421, E431) *Leerlingen krijgen standaard 60 minuten (70 bij dyslexie) de tijd voor een tentamen. *E450 bestaat uit 4 dekolommen (001 t/m 004). De hoeveelheid practica, werkstukken of overhoringen voor deze kolom kan variëren en niet alle kolommen hoeven gevuld te worden.

BASIS- 4

D&P

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1 tm 7	E321	Keuzevak 1	X			P/S		25%	Ja	C	
	E331	Keuzevak 2	X			P/S		25%	Ja	C	
	E341	Keuzevak 3	X			P/S		25%	Ja	C	
	E421	Keuzevak 4	X			P/S		25%	Ja	C	
	E411	Profielvak 1 Organiseren van een activiteit (1915)	X	X		P/S	1	13%	Ja	C	
	E412	Profielvak 2 Presenteren, promoten en verkopen (1902)	X	X		P/S	1	12%	Ja	C	
	E413	Profielvak 3 Een product maken en verbeteren (1903)	X	X		P/S	1	13%	Ja	C	
	E414	Profielvak 4 Multimediale productie maken (1904)	X	X		P/S	1	12%	Ja	C	

Berekening 480	Berekening SE cijfer 390 = 380
Berekening 490	SE cijfer is gemiddelde van de profieldelen SE cijfer leerjaar 4= (E311+E312+E313+E314):4
Bijzonderheden	Het schoolcijfer bestaat uit de resultaten van de profieldelen. Het cijfer van de profieldelen bestaat uit meerdere deeltcijfers namelijk: Beoordelen van een grote opdracht. De beoordeling van de stage is een onderdeel van een grote opdracht(GO 3.4. De stagemarkt) Het eindcijfer van een keuzevak bestaat uit meerdere deeltcijfers namelijk een toets en (praktijk) opdrachten. Keuzevakken: a) 1604 Mens en zorg b) 1810 Bijzondere keuken c) 1817 Gastheerschap d) 1517 Innovatie en prototyping e) 1617 Voorkomen van ongevallen en EHBO f) 1623 Kennismaking met uiterlijke verzorging g) 1628 Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten h) 1910 Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid i) 1913 Voeding en Beweging

BASIS-4**LO1****2024 - 2025**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Atletiek	j						Ja	O/V/G	
1	E412	Zelfverdediging/ Bom	j						Ja	O/V/G	
2	E422	Sport Oriëntatie en Keuze	j						Ja	O/V/G	
3	E431	Spel	j						Ja	O/V/G	
	E450	Sportdagen	j						Nee	O/V/G	

Berekening 480	Alle onderdelen moeten voldoende afgerond zijn
Berekening 480	Alle onderdelen moeten voldoende afgerond zijn
Bijzonderheden	Per onderdeel is er de mogelijkheid tot een herkansingsopdracht. Door weersomstandigheden of beschikbaarheid van lokalen kan het PTA aangepast worden.

BASIS-4**LOB****2024 - 2025**

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamenen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1 t/m 4	E411	LOB- opdrachten	X			P			Ja	O/V/G	
	E421	Loopbaangesprek (MOL) minimaal 1 keer per jaar	X			M			Ja	O/V/G	
	E431	Activiteiten MBO	X			P			Ja	O/V/G	

Berekening 480	De LOB moet minimaal voldoende worden afgesloten.
Berekening 490	De LOB moet minimaal voldoende worden afgesloten.
Bijzonderheden	MOL- gesprek: mentor, ouder, leerling. LOB- opdrachten worden tijdens de mentorles gegeven.

BASIS-4

NEDERLANDS

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Leesvaardigheid blok 1, 2, (3) Domein: K2 / K3 / K6	x	x		S 50		20%	Ja	C	Woordenboek
1	E412	Fictie 1 Domein: K3 / K6 / K8	x			P		10%	Nee	C	geen
2	E421	Schrijfvaardigheid blok 1, 2, 3 Domein: K2 / K3 / K5 / K7	x	x		S 50		20%	Nee	C	Woordenboek
2	E422	Fictie 2 Domein: K3 / K6 / K8	x			P		10%	Nee	C	geen
3	E431	Kijk- en luistervaardigheid Domein: K3 / K4 / K6	x	x		S 3x30		10%	Nee	C	geen
3	E432	Fictie 3 Domein: K3 / K6 / K8	x			P		10%	Nee	C	geen
4	E441	Over Taal en Spelling blok 5 Domein: K2 / K3 / K6 / K7	x			S 50		20%	Nee	C	geen

Berekening 480	$(10*(E412+E422+E431+E432)+20*(E411+E421+E441))/100$
Berekening 490	$(10*(E412+E422+E431+E432)+20*(E411+E421+E441))/100$
Bijzonderheden	

BASIS-4

REKENEN

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Rekentoets 1 D1, D2, D3, D4	X		X	S 40		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	E421	Rekentoets 2 D1, D2, D3, D4	X		X	S 90		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
3	E431	Rekentoets 3 D1, D2, D3, D4	X		X	S 40		25%	Ja	C	Gewone rekenmachine
4	E441	Rekentoets 4 D1, D2, D3, D4	X		X	S 90	1	25%	Ja	C	Gewone rekenmachine

Berekening 480	$=(25*(E411+E421+E431+E441))/100$
Berekening 490	480
Bijzonderheden	

BASIS-4

WISKUNDE □

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1	E411	Verbanden K2, K3, K4, K8	X	X	X	S 80		20%	Ja	C	Gewone rekenmachine
2	E421	Meetkunde K2, K3, K6, K8	X	X	X	S 80		20%	Ja	C	Gewone rekenmachine
3	E431	Rekenen, meten en schatten K2, K3, K5, K8	X	X	X	S 80		20%	Ja	C	Gewone rekenmachine
4	E441	Oud examen K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	X	X	X	S 90		20%	Nee	C	Gewone rekenmachine
	E450	Schoolwerk K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8	X	X	X	S		10%	Nee	C	Gewone rekenmachine
	E380	Statistiek K1, K2, K3, K7, K8	X		X	P	1	10%	Nee	C	Gewone rekenmachine

Berekening 480	$=(10*(E380+E450)+20*(E411+E421+E431+E441))/100$
Berekening 490	480
Bijzonderheden	E450 is verzamelcijfer van 4 dekolommen.

BASIS-4

ZORG EN WELZIJN

2024 - 2025

Periode	Code	Stofaanduiding / domein / code exameneenheid	SE-stof	CE-stof	Schooleigen stof	Toetsvorm en -duur	Gewicht rapport	Gewicht schoolexamen	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Opmerkingen / toegestane hulpmiddelen
1 tm 7	E321	Keuzevak 1	X			P/S		25%	Ja	C	
	E331	Keuzevak 2	X			P/S		25%	Ja	C	
	E341	Keuzevak 3	X			P/S		25%	Ja	C	
	E421	Keuzevak 4	X			P/S		25%	Ja	C	
	E411	Profielvak 1 Mens en activiteit (1603)	X	X		P/S	1	25%	Ja	C	
	E412	Profielvak 2 Mens en gezondheid (1602)	X	X		P/S	1	25%	Ja	C	
	E413	Profielvak 3 Mens en omgeving (1601)	X	X		P/S	1	25%	Ja	C	
	E414	Profielvak 4 Mens en zorg (1604)	X	X		P/S	1	25%	Ja	C	

Berekening 480	Afgerond: E321+E331+E421+E431/4 (combinatiecijfer)
Berekening 490	SE cijfer is gemiddelde van de profieldelen E411+E412+E413+E414 / 4
Bijzonderheden	<p>Het schoolcijfer bestaat uit de resultaten van de profieldelen. Het cijfer van de profieldelen bestaat uit meerdere deelcijfers namelijk een toets en (praktijk) opdrachten. De beoordeling van de stage is een onderdeel van de profieldelen en moet met een voldoende worden afgesloten. Het eindcijfer van een keuzevak bestaat uit meerdere deelcijfers namelijk een toets en (praktijk) opdrachten.</p> <p>Keuzevakken: een leerling kiest 1 wereld en rond in totaal 4 keuzevakken af. Bij wereld 3 zijn meerdere keuzes mogelijk.</p> <p>Wereld 1: 1628 Ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten, 1910 Geüniformeerde dienstverlening en veiligheid, 1913 Voeding en Beweging, 1617 Voorkomen van ongevallen en EHBO. Wereld 2: 1817 Gasttheerschap, 1810 Bijzondere keuken, 1626 FD; catering en inrichting, 1627 FD Catering en receptie. Wereld 3: 1620 Welzijn jongere en kind, 1629 Technologie binnen zorg en welzijn, 1623 Kennismaking met uiterlijke verzorging, 1606 Haarverzorging, 1607 Huidverzorging, 1610 Wonen en huishouden, 1625 Welzijn volwassenen en ouderen.</p>