

PTA

KLAS 4

BASISBEROEPSGERICHTE LEERWEG

ESDAL COLLEGE BORGER

2021-2022

(cohort 2020-2022)



In dit pta-boekje treft u de volgende zaken aan:

- Het programma van toetsing en afsluiting vmbo voor het schooljaar 2021-2022
- Een overzicht per vak van de af te nemen pta's in het schooljaar 2021-2022
- Een overzicht van de toegestane hulpmiddelen die zowel bij het schoolexamen als het centraal examen zijn toegestaan
- Een overzicht van de toetsweken en toetsdata

Deze publicatie is ook terug te vinden op de website van het Esdal College Borger.

Programma van toetsing en afsluiting vmbo, schooljaar 2020-2021

Artikel 1: Algemeen

Het programma van toetsing en afsluiting (hierna: “PTA”) vormt een onverbreekelijk geheel met het Eindexamenbesluit en het Examenreglement vmbo, schooljaar 2021-2022 van het Esdal College (hierna: “Examenreglement”). Gedefinieerde begrippen in het PTA hebben dezelfde betekenis als de gedefinieerde begrippen in het Examenreglement. In het PTA zijn de aanvullende regelingen met betrekking tot het SE en de vakspecifieke regelingen vermeld.

Artikel 2: Schoolexamen (SE)

Het schoolexamen kan bestaan uit de volgende toetsen:

- a. MT = mondelinge toetsen;
- b. ST = schriftelijke toetsen met gesloten en/of open vragen;
- c. DT = digitale toetsen;
- d. PO = praktische opdrachten;
- e. HD = handelingsdelen;
- f. PWS = profielwerkstuk.

Artikel 3: Het programma van toetsing en afsluiting (PTA)

1. Het PTA wordt jaarlijks vastgesteld en heeft voor de kandidaten geldigheid voor het leerjaar waarin zij zitten, dan wel voor het cohort waarvan ze deel uitmaken.
2. In het PTA staan vermeld:
 - a. per vak een overzicht van de onderdelen van het SE: de toetsen, de praktische opdrachten, handelingsdelen en het profielwerkstuk, voor zover die onderdelen voor dat vak deel uitmaken van het SE;
 - b. per vak een tijdplanning van de onderdelen van het SE;
 - c. per toets een omschrijving van de wijze van toetsing;
 - d. per toets een koppeling met de onderdelen/eindtermen van het examenprogramma van het betreffende vak;
 - e. de wijze waarop het eindcijfer van het SE wordt berekend.
3. Voor de aanvang van de toets worden de kandidaten op de hoogte gebracht van:
 - a. de dag en de tijd waarop de toetsen worden afgenomen;

b. de duur van de toetsen.

4. De opgaven voor de toetsen en de daarbij behorende normen worden door de vaksectie bepaald.

Artikel 4: Mededelingen cijfers en andere beoordelingen

1. Van iedere beoordeling, c.q. van ieder cijfer, meetellend voor het SE, stelt de examinator de kandidaat zo spoedig in kennis, doch uiterlijk zeven werkdagen nadat het werk is ingeleverd.

2. De kandidaten hebben het recht het door hen gemaakte werk in te zien. Het is evenwel niet toegestaan het betreffende werk te kopiëren dan wel te fotograferen.

Artikel 5: Deelname aan het centraal examen (CE)

1. De kandidaat dient het SE te hebben afgesloten voor de aanvang van het eerste tijdvak van het CE4. Dit betekent dat:

a. de handelingsdelen naar 'behoren' moeten zijn afgelegd;

b. alle schriftelijke en mondelinge toetsen, waaronder praktische opdrachten en kijk- en luistertoetsen, gemaakt en beoordeeld dienen te zijn;

2. Als de kandidaat voor de vakken lichamelijke opvoeding en het kunstvak uit het gemeenschappelijk deel niet de kwalificatie '*voldoende*' of '*goed*' heeft behaald, wordt betrokkene wel toegelaten tot het CE. Hij is echter bij voorbaat gezakt.

3. Als het een eindexamen gemengde of theoretische leerweg betreft en de kandidaat voor het profielwerkstuk niet de kwalificatie '*voldoende*' of '*goed*' heeft behaald, wordt betrokkene wel toegelaten tot het CE. Hij is echter bij voorbaat gezakt.

Artikel 6: Geldigheidsduur van behaalde schoolexamenresultaten

1. De resultaten van het SE, behaald in het derde leerjaar, komen te vervallen als de kandidaat niet wordt bevorderd tot het laatste leerjaar.

2. De schoolexamenresultaten, behaald in het laatste leerjaar, komen te vervallen als de kandidaat niet slaagt voor het eindexamen.

3. In afwijking van lid 1 en lid 2 komt de beoordeling van het profielwerkstuk, als dit als '*voldoende*' of '*goed*' is beoordeeld, niet te vervallen.

4. Voor de kandidaat die tot het voorlaatste of het laatste leerjaar vanuit een andere sector of vanuit een andere school wordt toegelaten, nadat in dat leerjaar reeds toetsen zijn afgenomen, stelt de locatiedirecteur een regeling vast in overleg met de betrokken docent(en) en de kandidaat.

Artikel 7: Het profielwerkstuk

De opdracht voor het maken van een profielwerkstuk is uitsluitend bestemd voor kandidaten van de gemengde of theoretische leerweg. Bij het profielwerkstuk gaat het om een vakoverstijgende thematiek, die past binnen de sector. De kandidaat dient aan het profielwerkstuk tenminste twintig uur te besteden. Bij het profielwerkstuk wordt zowel het proces als het product beoordeeld. De beoordeling vindt plaats door minimaal twee docenten aan de hand van criteria, die vooraf aan de kandidaat bekend zijn gemaakt. Het profielwerkstuk moet met de kwalificatie *'voldoende'* of *'goed'* worden afgesloten en wordt apart op de cijferlijst vermeld. Het profielwerkstuk weegt niet mee in het cijfer voor het SE van afzonderlijke vakken.

Artikel 8: Toegestane hulpmiddelen

De hulpmiddelen die zijn toegestaan bij het CE, zijn ook toegestaan bij het SE.

https://www.examenblad.nl/document/bijlage-1a-bij-cvte-18-00959/2020/f=/Bijlage_1A_bij_CvTE-18.00959_regeling_hulpmiddelen_ce_vo_2020.pdf

Hieronder wordt het schema toegestane hulpmiddelen weergegeven. Voor de toelichting op de diverse vakken: te raadplegen via bovenstaande link.

Zie evenwel artikel 15 lid 3 en lid 4 Examenreglement vmbo

Toegestane hulpmiddelen vmbo 2021-2022

vak	leerweg	hulpmiddel
Alle vakken	Alle leerwegen	Basispakket, bestaande uit: - schrijfmateriaal incl. millimeterpapier - tekenpotlood - blauw en rood kleurpotlood - liniaal met millimeterverdeling - passer - nietmachine* - geometrische driehoek - vlakgum - elektronisch rekenapparaat (zie 3.3) * zie 4.3 'overige zaken' bij
Alle schriftelijke examens	Alle leerwegen	Eendelig Woordenboek Nederlands (zie 3.1) of woordenboek Nederlands-vreemde taal en vreemde taal-Nederlands (zie 3.1)
Fries, Moderne vreemde talen	Alle leerwegen	Woordenboek naar en van de doeltaal; Bij Engels: (op verzoek kandidaat) daarnaast ook woordenboek Engels-Engels (zie 3.2)
wiskunde	Alle leerwegen	Naast of in plaats van de geometrische driehoek: een windroos Roosterpapier in cm2
nask 1, nask 2	Alle leerwegen	Door CvTE goedgekeurd informatiemateriaal (zie 3.4)
muziek, dans, drama	GL, TL	Computer
cspe beroepsgericht en cpe beeldend	BB, KB en GL (cspe), GL en TL (cpe beeldend)	De informatie over de benodigde materialen, grondstoffen, gereedschappen en/of hulpmiddelen bij de praktische opdrachten van het cspe wordt elk jaar in de instructie voor de examinerator meegedeeld. Het gebruik van een woordenboek Nederlands is bij deze praktische examens niet toegestaan.

TOETSDATA PTA – pta-weeken klas 4 2021 - 2022 (cohort 2020-2022)

	PTA-week 1 WK 44	PTA-week 2 WK 4/5	PTA-week 3 WK 13	PTA-week 4 WK 26
Ochtend	maandag 1 november 2021	woensdag 26 januari 2022	maandag 28 maart 2022	maandag 27 juni 2022
Ochtend	dinsdag 2 november 2021	donderdag 27 januari 2022	dinsdag 29 maart 2022	dinsdag 28 juni 2022
Ochtend	woensdag 3 november 2021	vrijdag 28 januari 2022	woensdag 30 maart 2022	woensdag 29 juni 2022
Ochtend	donderdag 4 november 2021	maandag 31 januari 2022	donderdag 31 maart 2022	donderdag 30 juni 2022
Ochtend	vrijdag 5 november 2021	dinsdag 1 februari 2022	vrijdag 1 april 2022	vrijdag 1 juli 2022

Klas: 3, 4 Vak: Nederlands Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
BB3	A	NE/K/2; NE/K/3; NE/K/8	Fictie lezen + verwerkingsopdracht en	dossier		1,2,3		nee	0	v/g
	B	NE/K/1 NE/K/2 NE/K/3 NE/V/3	Taalverzorging theorie en toepassen	sch	80 min	1		Ja	1	cijfer
	C	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/7	Schrijfvaardigheid theorie en toepassen	sch	80 min	2		Ja	2	cijfer
	D	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/6	Leesvaardigheid theorie en toepassen	sch	80 min	2		Ja	2	cijfer
	E	NE/K/2; NE/K/3; NE/K/8	Fictie theorie en toepassen	sch	80 min	2		ja	1	cijfer
	F	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/4	Kijk- en luistervaardigheid	sch	80 min	2		nee	1	cijfer
	G	NE/K/1; NE/K/2;	Presentatie gesprek	mon		2,3		nee	0	v/g

		NE/K/3; NE/K/5								
BB4	H	NE/K/2; NE/K/3; NE/K/8	Lezen + verwerkingsopdracht en	dossier		2	1,2,3	nee	0	v/g
	I	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/6	Leesvaardigheid theorie en toepassen	sch	80 min	3	1	ja	2	cijfer
	J	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/7	Schrijfvaardigheid theorie en toepassen	sch	80 min	4	2	ja	2	cijfer
	K	NE/K/1; NE/K/3; NE/K/4	Kijk- en luistervaardigheid	sch	80 min	5	3	ja	2	cijfer
	L	NE/K/1; NE/K/2; NE/K/3; NE/K/5	Presentatie stage	mon		6	2,3	nee	0	v/g
Berekening cijfer schoolexamen: SE-cijfer 50% (klas 3) + SE-cijfer 50% (klas 4)										

		MVT/K/3 MVT/K/7								
	K	MVT/K/2 MVT/K/3	Examen woorden (<i>m.b.t.</i> <i>leesvaardigheid</i>)	ST	80 min.	3		ja	1	
	Berekening cijfer schoolexamen: SE-cijfer 50% (klas 3) + SE-cijfer 50% (klas 4) :2 = eindcijfer SE									



PTA cohort 2020-2022 klas 3 en 4 locatie Borger

Klas: 3, 4		Vak: Biologie		Leerweg: Basis		Cohort: 2020-2022		Schooljaar: 2020-21		
		Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Periode	Inlever datum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
M3	A	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/6 BI/K/7 BI/K/13	T1 Organen en Cellen	ST	80 min	1		Ja	1	
	B	BI/K/4 BI/K/5 BI/K/6	T4 Ordening	PR		1	wk. 50	Nee	1	
	C	BI/K/12 BI/K/13	T2 Voortplanting en Ontwikkeling	ST	80 min	2		Ja	1	
	D	BI/K/9 BI/K/10 BI/K/11	T5 Regeling T6 Zintuigen	ST	80 min	2		Ja	1	
	E	BI/K/8	T7 Stevigheid en Beweging	ST	80 min	3		Nee	1	
M4	F	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/5 BI/K/6	T1 Planten T2 Ecologie	ST	80 min	1		Ja	1	
	G	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/7	T3 Mens en Milieu	PR		2	wk. 50	Nee	1	
	H	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/5 BI/K/9	T4 Voeding en Vertering T5 Gaswisseling	ST	80 min	2		Ja	1	
	I	BI/K/3 BI/K/4 BI/K/9 B/K/10	T6 Transport T7 Opslag, Uitscheiding en Bescherming	ST	80 min	3		Nee	1	
		*BI/K/1 + BI/K/2 + BI/K/3 + BI/V/3 zijn onderdeel van de PTA onderdelen A t/m I								
		Werkboeken deel 1 en 2 VMBO 3+4BK moeten met een voldoende zijn afgetekend in magister		H						
Berekening cijfer schoolexamen: 50% (klas 3) + 50% (klas 4)										

Klas: 3, 4 Vak: Economie Leerweg: Basis Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in	Resultaat
B3	A*	EC/K/4A Consumptie EC/K/4B Consumptie en consumentenorganisaties	Hoofdstuk 1	DT	40 min	1		Ja	1	
	B*	EC/K/4A Consumptie	Hoofdstuk 2	DT	80 min	1		Ja	1	
	C*	EC/K/4A Consumptie EC/K/4B Consumptie en consumentenorganisaties	Hoofdstuk 3	DT	40 min	2		Ja	1	
	D*	EC/K/5A Arbeid en productie EC/K/5B Arbeid en bedrijfsleven	Hoofdstuk 4	DT	80 min	2		Ja	1	
	E*	EC/K/5A Arbeid en productie EC/K/8 Natuur en milieu	Hoofdstuk 5	DT	40 min	3		Ja	1	
	F*	EC/K/6 Overheid en bestuur.	Hoofdstuk 6	DT	80 min	3		Nee	1	
B4	G*	EC/K/4A Consumptie	Hoofdstuk 1 en 2	ST	80 min	1		Ja	1	

H*	EC/K/5A Arbeid en productie	Hoofdstuk 3 en 4	ST	80 min	2		Ja	1	
I*	EC/K/7 Internationale ontwikkelingen	Hoofdstuk 5 en 6	ST	80 min	3		Nee	1	
*	EC/K/1 Oriëntatie op leren en werken EC/K/2 Basisvaardigheden EC/K/3 Leervaardigheden in het vak economie Zijn onderdeel van PTA onderdelen A t/m I								
Berekening cijfer schoolexamen: SE-cijfer 50% (klas 3) + SE-cijfer 50% (klas 4)									

Klas: 3, 4 Vak: wiskunde Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
BB 3	A	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/7 Informatie verwerking, Statistiek	H7: Statistiek	PO	80 min	P1	Uiterlijk 22-10-2020	Nee	1	
	B	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4 Algebraïsche verbanden	H4: Formules en Grafieken H5: Oplossen	ST	80 min	T1		Ja	2	
	C	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden	Nestkastje	PO		P2	Uiterlijk 28-01-2021	Nee	1	

		WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6 Meetkunde								
	D	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6 Meetkunde	H2: Meetkunde 1 H8: Meetkunde 2	ST	80 min	T2		Ja	2	
	E	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/5 Rekenen, meten en schatten	H3: Rekenen en Procenten H1: Rekenen	ST	80 min	T3		Ja	2	
	F	WI/K/1 Leervaardigheden WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde	H 6: Oppervlakte en omtrek	ST	80 min	P3		Nee	2	

		WI/K/5 Rekenen, meten en schatten WI/K/6 Meetkunde								
Berekening cijfer schoolexamen: $(A + 2 \times B + C + 2 \times D + 2 \times E + 2 \times F) / 10 = SE3$										
BB 4	G	WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4 Algebraïsche verbanden WI/K/5 Rekenen, meten en schatten	H2: Verbanden H4: Rekenen	ST	80 min	T1		Ja	1	
	H	WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/5 Rekenen, meten en schatten WI/K/6 Meetkunde	H3: Symmetrie H5: Rekenen, meten en schatten	ST	80 min	T2		Ja	1	
	I	WI/K/2 Basisvaardigheden WI/K/3 Leervaardigheden in het vak wiskunde	H6: Vlakke figuren H7: Verbanden H8: Ruimte meetkunde	ST	80 min	T3		Nee	1	

	WI/K/4 Algebraïsche verbanden WI/K/6 Meetkunde									
	<p style="text-align: center;"> Berekening cijfer schoolexamen: $(G + H + I) / 3 = SE4$ $(SE3 + SE4) / 2 = SE$ </p>									



PTA cohort 2020-2022 klas 3 en 4 locatie Borger

Klas: 3, 4 Vak: Rekenen Leerweg: BB Cohort: 2020-2022 Schooljaar: 2020-21										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in	Resultaat
BB3	A	Getallen	Domein: Getallen	ST	80 min	T2		Nee	1	
	B	Meten	Domein: Meten	ST	80 min	T4		Nee	1	
	Berekening cijfer schoolexamen: $(A+B)/2 = SE3$									
BB4										
	C	Verbanden	Domein: Verbanden	ST	80 min	T2		Nee	1	
	D	Verhoudingen	Domein: Verhoudingen	ST	80 min	T4		Nee	1	
	Berekening cijfer schoolexamen: $(A + B)/2 = SE4$ $(SE3 + SE4) / 2 = SE$									



Klas: 3, 4 Vak: maatschappijleer Leerweg: Basis Cohort: 2020-2022 Schooljaar: 2020-2021											
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat	
M3	A	ML1/K/1 ML1/K/6:8	Thema: Wat leer je bij maatschappijleer	Schriftelijk	80 minuten	1		nee	1		
	B	ML1/K/2 ML1/K/3	Maatschappelijke problemen	Presentatie en verslag	Presentatie duurt max. 4 minuten	Presentaties in week 39, 40 en 41	Verslag uiterlijk 9 oktober 2020	nee	1	Cijfer is minimaal 6,5.	
	C	ML1/K/4:4 ML1/K/6:8	Thema: Jongeren	Schriftelijk	80 minuten	2		nee	1		
	D	ML1/K/4:4	Thema: Pluriforme samenleving	Schriftelijk	80 minuten	3		nee	1		
	E	ML1/K/6:8	Thema: Relaties	Schriftelijk	80 minuten	4		nee	1		
	F	ML1/K/1 ML1/K/2	Bijhouden portfolio van alle praktische opdrachten	Praktische opdracht			1, 2, 3	Uiterlijk 28 mei 2021	nee	2	Cijfer is minimaal 6,5
M4	G	ML1/K/6:8	Thema: Politiek	Schriftelijk	80 minuten	1		nee	1		
	H	ML1/K/1 ML1/K/2 ML1/K/3 ML1/K/5:6	Thema: Werk	Praktische opdracht	8 weken	2		Uiterlijk 15 januari 2022	nee	1	Cijfer is minimaal 6,5.
	I	ML1/K/6: 8 ML1/K/7: 10	Thema: Criminaliteit	Schriftelijk	80 minuten	2		nee	1		
	J	ML1/K/1 ML1/K/2	Bijhouden portfolio van alle praktische opdrachten	Praktische opdracht			1, 2, 3	Uiterlijk 4 maart 2022	nee	2	Cijfer is minimaal 6,5
	K	ML1/K/7: 10	Thema: Media	Schriftelijk	80 minuten	3		nee	1		
	L	ML1/K/6:8	Bezoek Binnenhof (Leerlingen die niet mee kunnen, krijgen een vervangende opdracht.)	Deelname (anders schriftelijk verslag)			2		nee	0	Verslag moet voldoende zijn
Berekening cijfer schoolexamen: SE-cijfer 50% klas 3 (= Som van onderdelen A t/m F delen door 7) + SE-cijfer 50% klas 4 (= Som van onderdelen G t/m K delen door 6)											

Klas: 3, 4 Vak: LOB Leerweg: BB Cohort: 2020-22 School 2020-21 jaar:										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toets periode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
M 3	A	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C2 Loopbaanontwikkeling	LOB gesprek	verslag				nee		o/v/g
	B	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C2 Loopbaanontwikkeling	stage	verslag				nee		o/v/g
	C	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C2 Loopbaanontwikkeling	Opdrachten Qompas afgerond	HD		sept/ mei	week 20	nee		handelin gsdeel
M 4	D	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	LOB opdracht	werkstuk en presentatie		sept/ febr	week 9	nee		o/v/g
	E	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C2 Loopbaanontwikkeling	Opdrachten Qompas afgerond	HD		sept/ mrt	week 12	nee		handelin gsdeel
Berekening cijfer schoolexamen:										

Klas: 3, 4 Vak: LO Leerweg: BASIS Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
	Onderdeel	Eindtermen examenprogr.	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
M3	A	K4	spel: basketbal	P		periode 1		nee	1	
	B	K7	Atletiek: Hardlopen	p		periode 1		nee	1	
	C	K4	Spel: tik & afgooispelen	p		periode 1		nee	1	
	D	K5	Turnen: vrije- en steunsprongen, zwaaien	p		periode 2		nee	1	
	E	K4	spel: Handbal	p		periode 2		nee	1	
	F	K4	Spel: Volleybal	P		periode 2		nee	1	
	G	K6	Bewegen op muziek	P		periode 3		nee	1	
	H	K7	Atletiek: werpen	p		periode 3		nee	1	
	I	K4	Spel: Softbal	p		periode 3		nee	1	
M4	J	K4	Spel: Voetbal	p		periode 1		nee	1	
	K	K7	Atletiek: Verspringen	p		periode 1		nee	1	
	L	K4	Spel: Badminton	p		periode 1		nee	1	
	M	K7	Atletiek:Hoogspringen	p		periode 2		nee	1	
	N	K5	Turnen: vrije- en steunsprongen, zwaaien	p		periode 2		nee	1	
	O	K4	Spel: unihockey	p		periode 2		nee	1	
	P	K8	lok 8: Sportorientatie	p		periode 3		nee	1	
	Q	K3	lok 3: Onderlinge instructie	p		periode 3		nee	1	
Berekening cijfer schoolexamen: leerjaar 3: 50% leerjaar 4: 50%										



Klas: 3, 4 Vak: D&P Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21 Profieldeel 1										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
3	A	P/D&P/1	Project Ondernemen	P	6-8 wk	2		Nee	25%	
	B	P/D&P/1	Project Recreatie	P	6-8 wk	3		Nee	25%	
	C	P/D&P/1	Project Horeca	P	6-8 wk	4		Nee	25%	
4	D	P/D&P/1	Project Ondernemen	P	6-8 wk	2		Nee	25%	
Berekening cijfer schoolexamen: Totaal profieldeel 1 telt mee voor 25% van het SE cijfer van de profielvakken										



Klas: 3, 4 Vak: D&P Profieldeel 2 Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
3	A	P/D&P/2	Project Toerisme	P	6-8 wk	1		Nee	25%	
	B	P/D&P/2	Project Ondernemen	P	6-8 wk	2		Nee	25%	
4	C	P/D&P/2	Project Voeding	P	6-8 wk	1		Nee	25%	
	D	P/D&P/2	Project Ondernemen	P	6-8 wk	2		Nee	25%	
Berekening cijfer schoolexamen: Totaal profieldeel 2 telt mee voor 25% van het SE cijfer van de profielvakken										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21 Profieldeel 3										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
3	A	P/D&P/3	2D Product	P	6-8 wk	4		Nee	20%	
	B	P/D&P/3	Project Horeca	P	6-8 wk	4		Nee	20%	
4	C	P/D&P/3	Project Voeding	P	6-8 wk	1		Nee	20%	
	D	P/D&P/3	Project Marketing	P	6-8 wk	3		Nee	20%	
	E	P/D&P/3	3D Product	P	6-8 wk	3		Nee	20%	
Berekening cijfer schoolexamen: Totaal profieldeel 3 telt mee voor 25% van het SE cijfer van de profielvakken										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21 Profieldeel 4										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
3	A	P/D&P/4	Project Toerisme	P	6-8 wk	1		Nee	20%	
	B	P/D&P/4	Project Recreatie	P	6-8 wk	3		Nee	20%	
	C	P/D&P/4	2D Product	P	6-8 wk	4		Nee	20%	
4	D	P/D&P/4	Project Marketing	P	6-8 wk	3		Nee	20%	
	E	P/D&P/4	3D Product	P	6-8 wk	3		Nee	20%	
Berekening cijfer schoolexamen: Totaal profieldeel 4 telt mee voor 25% van het SE cijfer van de profielvakken										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Uniformberoepen Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
3	A	K/D&P/6.1	fysieke en conditionele oefeningen uitvoeren	P	gehele schooljaar	4		Nee		handelin gsdeel
	B	K/D&P/6.2+6.3 (456)	rapporteren van incidenten in een gesimuleerde omgeving ,	S	60 min	1		Nee	50%	
	C	K/D&P/6.3 (123)	zorgdragen voor toezicht van een klein evenement in de eigen schoolomgeving	P	gehele schooljaar	4		Nee		handelin gsdeel
	D	K/D&P/6.5	regelend optreden in de school of op het eigen schoolplein	P	gehele schooljaar	4		Nee		handelin gsdeel
	E	K/D&P/6.4	risicovolle situaties voorkomen	S	60 min	4		Nee	50%	
<p>Berekening cijfer schoolexamen:</p> <p>Het gemiddelde van de 4 gekozen eindcijfers keuzevak klas 3 en 4 vormt 100% van het eindcijfer van het keuzevak.</p>										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Evenementen Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2021-22										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging in %	Resultaat
4	A	P/DenP/1 K/HBR/4	Evenementen	S	60 min	2		Ja	50%	
	B	P/DenP/ 2 K/HBR/4	Frontoffice	S	60 min	3		Nee	50%	
<p>Berekening cijfer schoolexamen:</p> <p>Het gemiddelde van de 4 gekozen eindcijfers keuzevak klas 3 en 4 vormt 100% van het eindcijfer van het keuzevak.</p>										



Klas: 3, 4 Vak: D&P Evenementen Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
3	A	K/E&O/7	Office	S	60 min	2		Ja	1	
	B	K/E&O/7	Media	S	60 min	4		Ja	1	
4	C	K/E&O/7	Promotie	S	60 min	1		Ja	1	
Berekening cijfer schoolexamen: Het gemiddelde van de 4 gekozen eindcijfers keuzevak klas 3 en 4 vormt 100% van het eindcijfer van het keuzevak.										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Robotica Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2021-22										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
4	A	K/D&P/2.1	Kennistoets robotica	Digitaal		3		Ja	25%	
	B	K/D&P/2.2 K/D&P/2.3	Praktijkopdrachten	Portfolio		3		Nee	75%	
<p>Berekening cijfer schoolexamen:</p> <p>Het gemiddelde van de 4 gekozen eindcijfers keuzevak klas 3 en 4 vormt 100% van het eindcijfer van het keuzevak.</p>										

Klas: 3, 4 Vak: D&P Voeding & Beweging Leerweg: BB Cohort: 2020-22 Schooljaar: 2020-21										
Klas	Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Toetsperiode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
3	A	K/DenP/4	bewegingsactiviteit organiseren en uitvoeren	P	12-16 weken	2		Nee	50%	
	B	K/DenP/4	verantwoord voedingsmiddel produceren en verkopen	P	12-16 weken	4		Nee	50%	
<p>Berekening cijfer schoolexamen:</p> <p>Het gemiddelde van de 4 gekozen eindcijfers keuzevak klas 3 en 4 vormt 100% van het eindcijfer van het keuzevak.</p>										



Cohort 2020-2022 klas 3 en 4 Locatie Borger

Klas: 3		Vak: CKV	Leerweg: Basis	Cohort: 2020-2022	Schooljaar: 2020-2021	Borger			
Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Week Periode	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Weging	Resultaat
A	n.v.t.	Cultureel zelfportret/cultuurkaart	Verslag		1	17 september 2020		1	Cijfer
B	n.v.t.	Deelname culturele kunstzinnige activiteit verwerking en reflectie Beeldende kunst	verslag en presentatie		2	18 december 2020		1	Cijfer
C	n.v.t.	Deelname culturele kunstzinnige activiteit verwerking en reflectie Dans	verslag en werkstuk		4	21 mei 2021		1	Cijfer
D	n.v.t.	Deelname culturele kunstzinnige activiteit verwerking en reflectie Muziek	verslag en werkstuk		4	21 mei 2021		1	Cijfer
E	n.v.t.	Deelname culturele kunstzinnige activiteit verwerking en reflectie Theater	verslag en werkstuk		4	21 mei 2021		1	Cijfer
F	n.v.t.	Productie / onderzoek en presentatie eigen werk Onderdeel B, C, D of E	verslag, werkstuk en presentatie		4	21 mei 2021		1	Cijfer
Berekening cijfer schoolexamen:									



Cohort 2020-2022 klas 3 en 4 Locatie Borger

Klas: 3 Vak: Beeldende vorming Leerweg: Basis Cohort 2020-2022 Schooljaar: 2020 - 2021 Borger									
Onderdeel	Eindtermen examenprogramma	Leerstofomschrijving	Soort toets	Tijdsduur	Week	Inleverdatum	Herkansing ja/nee?	Wegin g in	Resultaat
A	n.v.t.	Uit elkaar / in elkaar	tekening	2 weken			nee	1	
B	n.v.t.	Design/logo	tekening	2 weken			nee	1	
C	n.v.t.	Design stoel	tekening / 3D	3 weken			nee	1	
D	n.v.t.	Droomlandschap / Fantasie landschap	Collage 2D / tekening / 3D	6 weken			nee	1	
E	n.v.t.	Vreemde vogel	tekening / ruimtelijk beeld	3 weken			nee	1	
F	n.v.t.	Toyisten	presentatie / tekening / 3D	6 weken			nee	1	
G	n.v.t.	Fotografie	foto's / presentatie	5 weken			nee	1	
Berekening cijfer schoolexamen: Beeldende vorming telt alleen voor de overgang naar klas 4, niet in het SE-cijfer									