



Programma van Toetsing en Afsluiting

COHORT 2023-2025
LEERJAAR 3 & 4

Kaderberoepsgerichte leerweg

Dienstverlening en Producten

LEGENDA

Studiecode:	Hier wordt het leerjaar en niveau vermeld.
Vakcode:	Hier wordt de afkorting van het vak vermeld.
Cijferperiode:	Elk cohort wordt verdeeld in een aantal perioden. Voor dit cohort onderscheiden we de volgende perioden: Periode 1, periode 2, periode 3, periode 4 en periode 5.
Kolomnummer:	Naam van de kolom in Magister waar deze toets/opdracht in is opgenomen. Hierdoor is snel te zien welke toets/opdracht uit het PTA correspondeert met welke toets/opdracht in Magister.
Eindtermen:	In het examenprogramma zijn de exameneenheden aangewezen waarover het centraal examen (CE) zich uitstrekt. Jaarlijks wordt een nieuwe syllabus per opleiding, per vak vastgesteld. Het CvTE publiceert uitsluitend digitale versies van de syllabi. Dit gebeurt via Examenblad.nl (www.examenblad.nl), de officiële website voor de examens in het voortgezet onderwijs. Het is belangrijk dat in de SE toetsen in ieder geval alle exameneenheden worden gedekt die niet in het CE worden gedekt.
Omschrijving:	Hier wordt een korte beschrijving van de toets gegeven. In de les krijg je van de docent meer specifieke informatie over de toetsen en de eisen aan de opdrachten.
Inhoud:	Hier wordt in enkele bewoordingen uitgelegd wat de lesstof is voor het schoolexamen.
Toetsvorm:	Hiermee bedoelen we de manier van toetsen. We onderscheiden de volgende toetsvormen: Schriftelijk (S) Praktisch (P) Mondeling (M) Handelingsdeel (H)
Weegfactor:	Met de weegfactor wordt aangegeven hoe zwaar elke toets/opdracht meetelt voor het schoolexamencijfer. Alle toetsen en opdrachten tellen samen op tot 100%.
Herkansing:	Hier wordt aangegeven of een toets herkansbaar is. Voor alle toetsen/opdrachten geldt dat de herkansing op dezelfde manier plaatsvindt als de oorspronkelijk toets/opdracht. Bij een herkansing geldt dat het hoogste cijfer telt.
Tijdsduur:	Hier wordt aangegeven hoeveel tijd er staat voor een toets, of, in het geval van een praktische opdracht, wanneer deze uiterlijk ingeleverd dient te worden.
Hulpmiddelen:	Hier wordt aangegeven welke hulpmiddelen zijn toegestaan tijdens de toets, zoals een woordenboek.

School: Iedersland College
 Afdeling: VMBO KB
 Leerja(ar)en: 3 en 4
 Schooljaar/Start cohort: 2023
 Vak: Dienstverlening en producten module 1 Organiseren van een activiteit voor een opdrachtgever (OAOG)
 Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	oaog	R1	151	P/D&P/1.1 P/D&P/1.2	Een activiteit organiseren CSPE stof	* plan van aanpak maken * een draaiboek maken * begroten * voorzieningen en vergunningen * inventariseren medewerkers * vragen opstellen om een activiteit te evalueren * routing * vluchtroutes	S/P	SE1	oaog151	20%	J	100 min	computer en usb stick
IED-LJ3KB	oaog	R2	251	P/D&P/1.3	Hospitality CSPE stof	* optreden als gastheer * voeding * gerechten bereiden * snijtechnieken * HACCP	S/P	SE2	oaog251	20%	J	120 min	computer en usb stick gangbare keukenmaterialen
IED-LJ3KB	oaog	R3	351	P/D&P/1.4	Facilitaire werkzaamheden CSPE stof	* schoonmaken * schoonmaakmiddelen en materialen * een vloer reinigen * inrichten van een ruimte	S/P	SE3	oaog351	20%	J	60 min	schoonmaakmaterialen
IED-LJ4KB	oaog	R4	451	P/D&P/1.4	Milieu en veiligheid CSPE stof	* afvalbeheer * recycling * pictogrammen * hulpdiensten * beveiligers	S/P	SE4	oaog451	20%	J	90 min	computer en usb stick
IED-LJ4KB	oaog	R5	551	P/D&P/1.2 P/D&P/1.3	Kostenberekening en koken CSPE stof	* kostenberekening maken * kooktechnieken * gerechten bereiden	S/P	SE5	oaog551	20%	J	120 min	computer en usb stick gangbare keukenmaterialen

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

Berekening gecombineerd cijfer Dienstverlening en Producten

Voor de berekening van het D&P cijfer gelden de volgende formules

$$\text{Eindcijfer D\&P periode 1 t/m 5} = \frac{(1 \times \text{eindcijfer OAOG}) + (1 \times \text{eindcijfer PPV}) + (1 \times \text{eindcijfer PRMV}) + (1 \times \text{eindcijfer MMPM})}{4}$$

Het profielvak Dienstverlening en Producten wordt met een CSPE afgesloten.

$$\text{Bepaling eindcijfer leerjaar 4} = \frac{\text{cijfer SE profiel D\&P} + \text{cijfer CSPE}}{2}$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Dienstverlening en producten module 2 Presenteren, promoten en verkopen (PPV)
Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weefactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	ppv	R1	151	P/D&P/2.1	Communicatie en communicatiemiddelen CSPE stof	Media-uitingen, doel, doelgroep, social media	S/P	SE1	ppv151	20%	J	60 min	Computer
IED-LJ3KB	ppv	R2	251	P/D&P/2.2	Promotie en verkoop CSPE stof	Promotie, promotieplan, promotiemiddelen, verkoopgesprek	S/P	SE2	ppv251	20%	J	60 min	Computer
IED-LJ3KB	ppv	R3	351	P/D&P/2.2	Productpresentatie CSPE stof	Ruimtelijke productpresentatie, compositievormen, promotie- en decoratiemateriaal	S/P	SE3	ppv351	20%	J	60 min	Verschillende producten van een bepaald thema, opbouw materiaal en decoratiemateriaal
IED-LJ4KB	ppv	R4	451	P/D&P/2.3	Informatie en presentatie CSPE stof	Een presentatie voorbereiden en geven Uitleg en informatie geven	S/P	SE4	ppv451	20%	J	60 min	Computer
IED-LJ4KB	ppv	R5	551	P/D&P/2.2 en P/D&P/2.3	Communicatie en promotie CSPE stof	Communicatieve vaardigheden, promotiemateriaal ontwerpen	S/P	SE5	ppv551	20%	J	60 min	Computer

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

Berekening gecombineerd cijfer Dienstverlening en Producten

Voor de berekening van het D&P cijfer gelden de volgende formules

$$\text{Eindcijfer D\&P periode 1 t/m 5} = \frac{(1 \times \text{eindcijfer OAOG}) + (1 \times \text{eindcijfer PPV}) + (1 \times \text{eindcijfer PRMV}) + (1 \times \text{eindcijfer MMPM})}{4}$$

Het profielvak Dienstverlening en Producten wordt met een CSPE afgesloten.

$$\text{Bepaling eindcijfer leerjaar 4} = \frac{\text{cijfer SE profiel D\&P} + \text{cijfer CSPE}}{2}$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(ar)en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Dienstverlening en producten module 3 Een product maken en verbeteren (PRMV)
Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	prmv	R1	151	P/D&P/3.2	Maquette maken en inrichten CSPE stof	Volgen van veiligheidsvoorschriften en gebruik van machines en gereedschappen.	S/P	SE1	prmv151	20%	J	130 min	Hout, potlood, gum, blokhaak, lineaal, hand en elektrische gereedschappen
IED-LJ3KB	prmv	R2	251	P/D&P/3.1, P/D&P/3.2	Technische tekening en verbindingen CSPE stof	Verbindingen, volgen van veiligheidsvoorschriften en gebruik van machines en gereedschappen.	S/P	SE2	prmv251	20%	J	130 min	Hout, potlood, gum, blokhaak, lineaal, hand en elektrische gereedschappen
IED-LJ3KB	prmv	R3	351	P/D&P/3.1, P/D&P/3.2	3D tekening en prototype CSPE stof	SketchUp, volgen van veiligheidsvoorschriften en gebruik van machines en gereedschappen.	S/P	SE3	prmv351	20%	J	130 min	Hout, potlood, gum, blokhaak, lineaal, hand en elektrische gereedschappen, SketchUp
IED-LJ4KB	prmv	R4	451	P/D&P/3.1, P/D&P/3.2	Ontwerpen, verbeteren en beoordelen CSPE stof	SketchUp/technische tekening lezen en materialenkennis. Een product maken en beoordelen, 3D-printprincipes en printtechnieken uitleggen.	S/P	SE4	prmv451	20%	J	130 min	Hout, potlood, gum, blokhaak, lineaal, hand en elektrische gereedschappen, SketchUp
IED-LJ4KB	prmv	R5	551	P/D&P/3.2	Technisch lezen en product maken CSPE stof	Technische tekening lezen, volgen van veiligheidsvoorschriften en gebruik van machines en gereedschappen.	S/P	SE5	prmv551	20%	J	130 min	Hout, potlood, gum, blokhaak, lineaal, hand en elektrische gereedschappen

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

Berekening gecombineerd cijfer Dienstverlening en Producten

Voor de berekening van het D&P cijfer gelden de volgende formules

$$\text{Eindcijfer D\&P periode 1 t/m 5} = \frac{(1 \times \text{eindcijfer OAOG}) + (1 \times \text{eindcijfer PPV}) + (1 \times \text{eindcijfer PRMV}) + (1 \times \text{eindcijfer MMPM})}{4}$$

Het profielvak Dienstverlening en Producten wordt met een CSPE afgesloten.

$$\text{Bepaling eindcijfer leerjaar 4} = \frac{\text{cijfer SE profiel D\&P} + \text{cijfer CSPE}}{2}$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Dienstverlening en producten module 4 Multimediale producten maken (MMPM)
Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	mmpm	R1	151	P/D&P/4.2	Film CSPE stof	Genres, script, storyboard, draaiboek, camera gebruiken, opnames maken, monteren	S/P	SE1	mmpm151	20%	J	90 min	Computer en usb-stick
IED-LJ3KB	mmpm	R2	251	P/D&P/4.1	Digitaal ontwerp CSPE stof	Informatie verwerken tot een brochure, flyer, poster en/of nieuwsbrief + teksten en beelden opmaken	P	SE2	mmpm251	20%	J	90 min	Computer en usb-stick
IED-LJ3KB	mmpm	R3	351	P/D&P/4.3	Website CSPE stof	Een website ontwerpen, maken en presenteren	S/P	SE3	mmpm351	20%	J	110 min	Computer en usb-stick
IED-LJ4KB	mmpm	R4	451	P/D&P/4.2	Film CSPE stof	Genres, script, storyboard, verhaallijn (draaiboek), camera, monteren	S/P	SE4	mmpm451	20%	J	100 min	Computer en usb-stick
IED-LJ4KB	mmpm	R5	551	P/D&P/4.3	Website en begroting CSPE stof	Een website ontwerpen, maken en presenteren maken + begroting maken	S/P	SE5	mmpm551	20%	J	100 min	Computer en usb-stick

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

Berekening gecombineerd cijfer Dienstverlening en Producten

Voor de berekening van het D&P cijfer gelden de volgende formules

$$\text{Eindcijfer D\&P periode 1 t/m 5} = \frac{(1 \times \text{eindcijfer OAOG}) + (1 \times \text{eindcijfer PPV}) + (1 \times \text{eindcijfer PRMV}) + (1 \times \text{eindcijfer MMPM})}{4}$$

Het profielvak Dienstverlening en Producten wordt met een CSPE afgesloten.

$$\text{Bepaling eindcijfer leerjaar 4} = \frac{\text{cijfer SE profiel D\&P} + \text{cijfer CSPE}}{2}$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Bakkerij
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	bakk	R2	251	P/HBR/2.1 P/HBR/2.2	Theorie SE stof	Recepten lezen en omrekenen, trends/ontwikkelingen in de bakkerij, assortiment, voorraadbeheer, productie plannen en organiseren, apparatuur en machines.	S	SE1	bakk251	50%	J	45 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	bakk	R2	252	P/HBR/2.2	Banketproduct SE stof	Recept hanteren en toepassen, apparatuur/machines bedienen, bakkerijproduct maken en afwerken, economisch en duurzaam werken	P	SE2	bakk252	50%	J	90 min	Keukeninventaris
IED-LJ3KB	bakk	R3	351	P/HBR/2.1 P/HBR/2.2	Theorie SE stof	Recepten lezen en omrekenen, trends/ontwikkelingen in de bakkerij, assortiment, voorraadbeheer, productie plannen en organiseren, apparatuur en machines.	S	SE1	bakk351	50%	J	45 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	bakk	R3	352	P/HBR/2.2	Banketproduct SE stof	Recept hanteren en toepassen, apparatuur/machines bedienen, bakkerijproduct maken en afwerken, economisch en duurzaam werken	P	SE2	bakk352	50%	J	90 min	Keukeninventaris
IED-LJ4KB	bakk	R4	451	P/HBR/2.1 P/HBR/2.2	Theorie SE stof	Recepten lezen en omrekenen, trends/ontwikkelingen in de bakkerij, assortiment, voorraadbeheer, productie plannen en organiseren, apparatuur en machines.	S	SE1	bakk451	50%	J	45 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	bakk	R4	452	P/HBR/2.2	Banketproduct SE stof	Recept hanteren en toepassen, apparatuur/machines bedienen, bakkerijproduct maken en afwerken, economisch en duurzaam werken	P	SE2	bakk452	50%	J	90 min	Keukeninventaris

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Voorkomen van ongevallen en EHBO
Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	ehbo	R2	251	K/ZW/12.1 K/ZW/12.2 K/ZW/12.4	Theorie Voorkomen van ongevallen en EHBO SE stof	Assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie De functies van enkele organen uitleggen. Stoomissen in de vitale functies signaleren en direct professionele hulp inschakelen.	S	SE1	ehbo251	50%	J	45 min	-
IED-LJ4KB	ehbo	R2	252	K/ZW/12.1 K/ZW/12.2 K/ZW/12.3 K/ZW/12.5	Praktijk: Voorkomen van ongevallen en EHBO SE stof	Assisteren bij activiteiten op het gebied van veiligheid en risicopreventie. De functies van enkele organen uitleggen. In acute situaties handelen volgens het 5 stappenplan. Aan de hand van de ongevalsituatie en de verschijnselen letsels herkennen en vaststellen van de noodzakelijke basishandelingen en deze uitvoeren (Eerste Hulp).	P	SE2	ehbo252	50%	J	20 min	-

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Evenementen
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	evem	R1	151	K/HBR/ 4.1	Voorbereiding evenement SE stof + schooleigen stof	Een planning, draaiboek en een eenvoudige begroting voor een evenement maken. Assisteren bij het maken van afspraken binnen gestelde kaders met medeorganisatoren, betrokken instellingen, instanties, derden en dergelijke. Extra theorie: communicatiemiddelen en gesprekstechnieken.	S	SE1	evem151	50%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	evem	R1	152	K/HBR/ 4.2	Uitvoering evenement SE stof	Assisteren bij de opbouw, een bijdrage leveren aan activiteiten en assisteren bij de afbouw. Tijdens het evenement eigentijdse communicatiemiddelen adequaat inzetten.	P	SE2	evem152	50%	J	135 min	Eigen portfolio
IED-LJ4KB	evem	R4	451	K/HBR/ 4.1	Voorbereiding evenement SE stof + schooleigen stof	Een planning, draaiboek en een eenvoudige begroting voor een evenement maken. Assisteren bij het maken van afspraken binnen gestelde kaders met medeorganisatoren, betrokken instellingen, instanties, derden en dergelijke. Extra theorie: communicatiemiddelen en gesprekstechnieken.	S	SE1	evem451	50%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	evem	R4	452	K/HBR/ 4.2	Uitvoering evenement SE stof	Assisteren bij de opbouw, een bijdrage leveren aan activiteiten en assisteren bij de afbouw. Tijdens het evenement eigentijdse communicatiemiddelen adequaat inzetten.	P	SE2	evem452	50%	J	135 min	Eigen portfolio

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Facilitaire dienstverlening catering en inrichting
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	fdci	R1	151	K/ZW/9.1 K/ZW/9.4	Ruimte inrichten en administratie SE stof	Een ruimte verzorgen en inrichten, apparatuur bedienen, eenvoudige administratieve werkzaamheden	S/P	SE1	fdci151	50%	J	75 min	-
IED-LJ3KB	fdci	R1	152	K/ZW/9.2 K/ZW/9.3	Catering en grootkeuken SE stof	Een bestelling opnemen, gerecht bereiden, HACCP, schoonmaken	S/P	SE2	fdci152	50%	J	120 min	Keukeninventaris
IED-LJ4KB	fdci	R4	451	K/ZW/9.1 K/ZW/9.4	Ruimte inrichten en administratie SE stof	Een ruimte verzorgen en inrichten, apparatuur bedienen, eenvoudige administratieve werkzaamheden	S/P	SE1	fdci451	50%	J	75 min	-
IED-LJ4KB	fdci	R4	452	K/ZW/9.2 K/ZW/9.3	Catering en grootkeuken SE stof	Een bestelling opnemen, gerecht bereiden, HACCP, schoonmaken	S/P	SE2	fdci452	50%	J	120 min	Keukeninventaris

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Kennismaking met uiterlijke verzorging
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	kmuv	R1	151	K/ZW/1.1 K/ZW/1.4	Deeltaak 1 en 4 SE stof	Een klant ontvangen en het bezoek afronden, een eenvoudige handbehandeling uitvoeren bij een klant.	S/P	SE1	kmuv151	50%	J	90 min	computer verzorgingsmiddelen en materialen
IED-LJ3KB	kmuv	R1	152	K/ZW/1.1 K/ZW/1.2 K/ZW/1.3	Deeltaak 1, 2 en 3 SE stof	Een klant ontvangen en het bezoek afronden, een eenvoudige haar- en hoofdhuidbehandeling uitvoeren bij een klant, een eenvoudige gezichtsbehandeling uitvoeren bij een klant.	S/P	SE2	kmuv152	50%	J	90 min	computer verzorgingsmiddelen en materialen

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Mode en design
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weefactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	mode	R2	251	K/EO/8.1 K/EO/8.2	Eigen design SE stof	Beeldaspecten, vormingsaspecten, producten en materialen herkennen, apparatuur bedienen, werkzaamheden binnen	P	SE1	mode251	50%	J	225 min	Computer en alle op school aanwezige of meegebrachte materialen en machines
IED-LJ3KB	mode	R2	252	K/EO/8.1 K/EO/8.2	Stylingmap SE stof	Research stijlen en trends, kleurencirkel, technieken toepassen: knippen en lijmen, styling map samenstellen, stylen en trends herkennen	P	SE2	mode252	50%	J	225 min	Computer en alle op school aanwezige of zelf meegebrachte 2D materialen
IED-LJ3KB	mode	R3	351	K/EO/8.1 K/EO/8.2	Eigen design SE stof	Beeldaspecten, vormingsaspecten, producten en materialen herkennen, apparatuur bedienen, werkzaamheden binnen	P	SE1	mode351	50%	J	225 min	Computer en alle op school aanwezige of meegebrachte materialen en machines
IED-LJ3KB	mode	R3	352	K/EO/8.1 K/EO/8.2	Stylingmap SE stof	Research stijlen en trends, kleurencirkel, technieken toepassen: knippen en lijmen, styling map samenstellen, stylen en trends herkennen	P	SE2	mode352	50%	J	225 min	Computer en alle op school aanwezige of zelf meegebrachte 2D materialen

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3
Schooljaar/Start cohort: 2023
Keuzevak: Voeding en beweging
Methode: Dubbelklik



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsingsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weefactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	vdbw	R3	351	K/D&P/4.1 K/D&P/4.2 K/D&P/4.3	Theorie voeding en bewegen SE stof	Productieproces plantaardig product, voedingsmiddelen, etiketten. menu. milieu	S	SE1	vdbw351	50%	J	60 min	Rekenmachine, computer
IED-LJ3KB	vdbw	R3	352	K/D&P/4.1 K/D&P/4.3	Posterpresentatie + bewegingsactiviteit SE stof	Plantaardig voedingsmiddel produceren, verwerken en verkopen. Onder begeleiding een bewegingsactiviteit uitvoeren	P	SE2	vdbw352	50%	J	180 min	Computer, telefoon, productieproces benodigdheden, knutselmateriaal, sportmateriaal.

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer} = (0,5 \times \text{SE1}) + (0,5 \times \text{SE2})$$

Elke leerling moet 4 keuzevakken uit het totaal aanbod afronden. De afgeronde eindcijfers (0 decimalen) van deze 4 keuzevakken vormen samen het gemiddelde combinatiecijfer.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort 2023
Vak: Nederlands
Methode: Talent MAX



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	NE	R1	151	NE/K/6	Luister- en kijkvaardigheid CE stof	CITO: onderdeel fictie	S	SE1	NE151	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	NE	R1	152	NE/K/4	Leesvaardigheid CE stof	3 examenteksten waarvan één reclamekst	S	SE2	NE152	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	NE	R2	251	NE/K/6	Schrijfvaardigheid CE stof	Zakelijke e-mail/artikel	S	SE3	NE251	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	NE	R2	252	NE/K/7	Leesvaardigheid CE stof	3 examenteksten waarvan één reclamekst	S	SE4	NE252	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	NE	R3	351	NE/K/6	Leesvaardigheid CE stof	3 examenteksten waarvan één reclamekst	S	SE5	NE351	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	NE	R3	352	NE/K/5 NE/K/8	Spreekvaardigheid SE stof	Fictie met behulp van 3 boekverslagen. Mening geven met argumenten.	M	SE6	NE352	10%	J	15 min	-
IED-LJ4KB	NE	R4	451	NE/K/6	Luister- en kijkvaardigheid CE stof	CITO: onderdeel fictie	S	SE7	NE451	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	NE	R4	452	NE/K/4	Leesvaardigheid CE stof	3 examenteksten waarvan één reclamekst	S	SE8	NE452	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	NE	R5	551	NE/K/7	Schrijfvaardigheid stof	CE Zakelijke e-mail/artikel	S	SE9	NE551	10%	J	60 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	NE	R5	552	NE/K/5 NE/K/8	Spreekvaardigheid SE stof	Fictie met behulp van 5 boekverslagen. Mening geven met argumenten.	M	SE10	NE552	10%	J	15 min	-

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(ar)(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Engels
Methode: Blink Engels



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weefactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	EN	R1	151	K1/2/3/4/6	Spreekvaardigheid SE stof	Kandidaat voert een informeel, Engelstalig gesprek aan de hand van zelfgekozen alledaagse onderwerpen.	M	SE1	EN151	10%	J	15 min	-
IED-LJ3KB	EN	R1	152	K2/3/4	Leesvaardigheid CE stof	Kandidaat leest een verzameling Engelstalige teksten en beantwoordt hier vragen over. Kandidaat past leesstrategieën toe.	S	SE2	EN152	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	EN	R2	251	K2/3/7	Schrijfvaardigheid SE stof	Kandidaat schrijft aan de hand van enkele richtlijnen een informele Engelstalige brief/email. Kandidaat past kennis van opbouw, spelling, woordenschat en grammatica toe.	S	SE3	EN251	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	EN	R2	252	K2/3/5	Kijk- en luistervaardigheid CE stof	Kandidaat beantwoordt vragen aan de hand van Engelstalige beeldfragmenten. Kandidaat past receptieve taalvaardigheden toe.	S	SE4	EN252	10%	J	30 min	-
IED-LJ3KB	EN	R3	351	K1/2/3/4/5/6/7	LOB-project SE stof + schooleigen stof	Kandidaat geeft een Engelstalige presentatie via PowerPoint naar aanleiding van de beroepsstage leerjaar3.	M	SE5	EN351	10%	J	15 min	Computer
IED-LJ3KB	EN	R3	352	K2/3/4	Leesvaardigheid CE stof	Kandidaat leest een verzameling Engelstalige teksten en beantwoordt hier vragen over. Kandidaat past leesstrategieën toe.	S	SE6	EN352	10%	J	45 min	Woordenboek

IED-LJ4KB	EN	R4	451	K2/3/5	Kijk- en luistervaardigheid CE stof	Kandidaat beantwoordt vragen aan de hand van Engelstalige beeldfragmenten. Kandidaat past receptieve taalvaardigheden toe.	S	SE7	EN452	10%	J	30 min	-
IED-LJ4KB	EN	R4	452	K2/3/4	Leesvaardigheid CE stof	Kandidaat leest een verzameling Engelstalige teksten en beantwoordt hier vragen over. Kandidaat past leesstrategieën toe.	S	SE8	EN451	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	EN	R5	551	K2/3/7	Schrijfvaardigheid SE stof	Kandidaat schrijft aan de hand van enkele richtlijnen een informele Engelstalige brief/email. Kandidaat past kennis van opbouw, spelling, woordenschat en grammatica toe.	S	SE9	EN551	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	EN	R5	552	K1/2/3/4/6	Spreekvaardigheid SE stof	Kandidaat voert een viertal korte Engelstalige gesprekken aan de hand van alledaagse situaties.	M	SE10	EN552	10%	J	15 min	-

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

Eindcijfer SE = $(0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Economie
Methode: Pincode



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ examenstof	soort	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	EC	R1	151	EC/K/4A/4B	H1: Hoe welvarend ben jij? SE en CE stof		De kandidaat heeft inzicht in aspecten van het consumentengedrag, zoals keuzes, behoeften, inkomen en in de functies van het geld, sparen en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE1	EC151	8%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R1	152	EC/K/4A/4B	H2: Wat voor consument ben jij? SE en CE stof		De kandidaat heeft inzicht in aspecten van het consumentengedrag, zoals keuzes, behoeften, inkomen en in de functies van het geld, lenen en sparen en gevolgen van consumptie voor het milieu en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE2	EC152	8%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R1	153	EC/K/4A/4B	PowerPointpresentatie SE en CE stof		Een Powerpointpresentatie maken over de toepassing van de marketingmix voor een product dat een kandidaat uit een lijstje kan kiezen.	P	SE3	EC153	4%	J	80 min	Computer en rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R2	251	EC/K/4A/4B	H3: De bank en jouw geld SE en CE stof		De kandidaat heeft inzicht in aspecten van het consumentengedrag, zoals keuzes, behoeften, inkomen en in de functies van het geld, lenen en sparen en verzekeren en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE4	EC251	10%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R2	252	EC/K/5A/5B	H5: Is er werk voor jou? SE en CE stof		De kandidaat heeft inzicht in aspecten van producentengedrag, arbeid, arbeidsmarkt, arbeidsverdeling, arbeidsproductiviteit en werkloosheid en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE5	EC252	10%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R3	351	EC/K/5A/5B	H6: Productie en markt SE en CE stof		De kandidaat heeft inzicht in aspecten van producentengedrag, zoals kosten, opbrengsten, winst, toegevoegde waarde, arbeid en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE6	EC351	10%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ3KB	EC	R3	352	EC/K/6	H7: Wie heeft het voor het zeggen? SE stof		De kandidaat heeft inzicht in de sociale, economische en financiële functies van de overheid en kan dit inzicht toepassen in een gegeven casus.	S	SE7	EC352	10%	J	60 min	Rekenmachine

IED-LJ4KB	EC	R4	451	EC/K/4A/4B	Hoofdstuk 1 Inkomen en welvaart SE en CE stof	Kennen: Belangrijke begrippen en omstandigheden die betrekking hebben op het invullen van behoeftes van consumenten, koopgedrag en beïnvloeding en gevolgen van consumptie. Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 1.	S	SE8	EC451	6,67%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	EC	R4	452	EC/K/4A/4B	Hoofdstuk 2: Geld genoeg? SE en CE stof	Kennen: Belangrijke begrippen en omstandigheden die betrekking hebben op het inkomen van consumenten, de functies van geld en de gevolgen van lenen en sparen. Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 2.	S	SE9	EC452	6,67%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	EC	R4	453	EC/K/4A	Hoofdstuk 3: Ben jij ondernemend? CE stof	Kennen: Belangrijke begrippen en omstandigheden die betrekking hebben op productiecapaciteit, arbeidsproductiviteit, innovatie en technologische ontwikkelingen, productiekosten, winst of verlies en gevolgen van productie voor de omgeving. Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 3.	S	SE10	EC453	6,67%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	EC	R5	551	EC/K/5A/5B	Hoofdstuk 4: Werk aan de winkel SE en CE stof	Kennen: Belangrijke begrippen en omstandigheden die betrekking hebben op de arbeidsmarkt zoals; verschillende vormen van werkloosheid, concurrentiepositie, conjunctuur, bestedingen, recessie en scholing et cetera (wat er allemaal komt kijken bij werkloosheid). Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 4.	S	SE11	EC551	6,67%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	EC	R5	552	EC/K/7	Hoofdstuk 5: Nederland en het buitenland CE stof	Kennen: Het belang van internationale handel voor Nederland en de samenstelling van de Nederlandse import en export; Vrij handelsverkeer tussen de EU lidstaten onderling, de geldende EU regels en de intern. handel tussen EU lidstaten en de rest van de wereld. Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 5	S	SE12	EC552	6,67%	J	60 min	Rekenmachine
IED-LJ4KB	EC	R5	553	EC/K/7	Hoofdstuk 6: Ontwikkelingslanden CE stof	Kennen: De oorzaken van armoede, de verschillende typen ontwikkelingssamenwerking, de bevolkingsgroei in relatie tot het nationaal inkomen per hoofd van de bevolking. Kunnen: De rekenkundige bewerkingen en toepassingen die voortvloeien uit onderdeel kennen van hoofdstuk 6	S	SE13	EC553	6,67%	J	60 min	Rekenmachine

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort 2023
Vak: Biologie
Methode: Biologie voor jou



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	BI	R1	151	BI/K/11	Regeling CE stof	Th. 5 Regeling Basisstoffen 1 t/m 8	S	SE1	BI151	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	BI	R1	152	BI/K/3 - 11	Zintuigen CE stof	Th. 6 Zintuigen Basisstoffen 1 t/m 6	S	SE2	BI152	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	BI	R2	251	BI/K/8	Stevigheid en beweging SE stof	Th. 7 Stevigheid en beweging Basisstoffen 1 t/m 6	P	SE3	BI251	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	BI	R2	252	BI/K/1 - 12	Voortplanting en ontwikkeling CE stof	Th. 2 voortplanting en ontwikkeling Basisstoffen 1 t/m 8 + Th. 1 Organen en cellen basisstoffen 5 + 6 en Th. 3 Erfelijkheid Basisstoffen 2 + 7	S	SE4	BI252	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ3KB	BI	R3	351	BI/K/2 - 3	Microscopie SE & CE stof	Th. 1 organen en cellen basisstof 3, 4, 5	P	SE5	BI351	10%	J	20 min	Microscop
IED-LJ3KB	BI	R3	352	BI/K/2 -3 - 5- 6 - 13	Ordening SE & CE stof	Th. 4 Ordening Basisstoffen 1 t/m 6 + Th. 1 Organen en cellen Basisstoffen 1 2 4	S	SE6	BI352	10%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R4	451	BI/K/4-6	Planten CE stof	Planten bs 1 - 7	S	SE7	BI451	6,67%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R4	452	BI/K/3-5-6-7	Ecologie/Mens en milieu SE & CE stof	Th. 2 Ecologie bs 1-6 en th. 3 Mens/milieu bs 1	S	SE8	BI452	6,67%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R4	453	BI/K/1-3-5-9	Voeding en vertering SE & CE stof	Th. 4 Voeding en vertering bs 1 - 6	P	SE9	BI453	6,67%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R5	551	BI/K/4-9	Gaswisseling CE stof	Th. 5 Gaswisseling bs 1 - 4	S	SE10	BI551	6,67%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R5	552	BI/K/9-10	Transport SE & CE stof	Th. 6 Transport bs 1 -6	S	SE11	BI552	6,67%	J	45 min	Woordenboek
IED-LJ4KB	BI	R5	553	BI/K/4-9-10	Opslag, uitscheiding en bescherming SE & CE stof	Th. 7 Opslag, uitscheiding en bescherming bs 1 - 5	S	SE12	BI553	6,67%	J	45 min	Woordenboek

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Maatschappijleer
Methode: Thema's Maatschappijleer



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	MA	R1	151	K1,K2,K3, K6	Wat is maatschappijleer? SE stof	Wetten, gedragsregels, normen, waarden, macht, belang, maatschappelijke problemen, overheid, meningen, feiten.	S	SE1	MA151	16,67%	J	60 min	-
IED-LJ3KB	MA	R1	152	K1,K2,K3,K4, K7	Jongeren en pluriforme samenleving SE stof	Aangeboren en aangeleerd gedrag, cultuur en socialisatie, rolpatronen, normen en waarden, groepsidentificatie, groepsdruk, sociale controle, generatieconflict, pluriforme samenleving, dominante cultuur en subcultuur, discriminatie en tolerantie, stereotypering, migratie, integratie, geloof.	M	SE2	MA152	16,67%	J	15 min	Computer en beamer
IED-LJ3KB	MA	R2	251	K1,K2,K3,K6	Criminaliteit SE stof	Asociaal en crimineel gedrag, oorzaken van criminaliteit, verschillende theorieën over criminaliteit, wie er bij een rechtszitting/rechtszaak betrokken is, redenen om te straffen, soorten straffen.	S	SE3	MA251	16,67%	J	60 min	-
IED-LJ3KB	MA	R2	252	K1,K2,K3,K5	Werk SE stof	Arbeidsmotieven, studiekeuze, beroepen vergelijken, arbowetgeving, solliciteren, arbeidsvoorwaarden, maatschappelijke positie en maatschappelijke ladder, sociale ongelijkheid en mobiliteit, soorten discriminatie op de werkvloer, arbeidsconflict, verzorgingsstaat.	S	SE4	MA252	16,67%	J	60 min	-
IED-LJ3KB	MA	R3	351	K1,K2,K3,K6	Politiek SE stof	Nederlands politiek stelsel, standpunten en uitgangspunten politieke partijen, stromingen kennen en herkennen, regering, parlement, gemeente en provincie.	S	SE 5	MA351	16,67%	J	60 min	-
IED-LJ3KB	MA	R3	352	K1,K2,K3,K6	Nederland en de wereld SE stof	Globalisering, wereldburgerschap, broeikasgassen, vrijheden, mensenrechten, boycot, onderdrukking, internationale organisaties, milieubeleid, soevereiniteit.	S	SE 6	MA352	16,67%	J	60 min	-

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = \frac{(R1 + R2 + R3)}{3}$$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3
Schooljaar/Start cohort 2023
Vak: KCKV
Methode: Lesbrieven



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ examenstof	soort	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	kckv	R1	151	KV/K/2, KV/K/4	Map SE stof		De leerling maakt een map om zijn/haar werk in te kunnen bewaren. De map wordt versierd met de naam van de leerling en aspecten van zijn/haar identiteit.	P	SE1	kckv151	8,33%	J	gedurende periode 1	Alle 2D materialen die op school aanwezig zijn
IED-LJ3KB	kckv	R1	152	KV/K/2, KV/K/4	Kunstwerk over eigenschappen SE stof		De leerling onderzoekt zijn/haar eigen eigenschappen en hoe hij/zij deze kan uitbeelden in een autonoom kunstwerk.	P	SE2	kckv152	8,33%	J	gedurende periode 1	Ipad en alle 2D materialen die op school aanwezig zijn
IED-LJ3KB	kckv	R1	153	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/4	Zelfportret SE stof		De leerling maakt een anatomisch kloppend zelfportret waarbij de achtergrond iets zegt over de identiteit van de leerling.	P	SE3	kckv153	16,67%	J	gedurende periode 1	Alle 2D materialen die op school aanwezig zijn
IED-LJ3KB	kckv	R2	251	KV/K/1, KV/K/2	Werkstuk over religie SE stof		De leerling maakt een werkstuk over een onderdeel van de drie grootste religies.	P	SE4	kckv251	16,67%	J	gedurende periode 2	iPad en alle op school aanwezige of zelf meegebrachte materialen
IED-LJ3KB	kckv	R2	252	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/4	Kunstwerk over cultuur SE stof		De leerling kan een cultuur onderzoeken en hier een autonoom kunstwerk over maken.	P	SE5	kckv252	16,67%	J	gedurende periode 2	Alle materialen die op school aanwezig zijn
IED-LJ3KB	kckv	R3	351	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/4	Autonoom kunstwerk SE stof		De leerling maakt een autonoom kunstwerk over een onderwerp die hij/zij belangrijk vindt	P	SE6	kckv351	16,67%	J	gedurende periode 3	Alle op school aanwezige of zelf meegebrachte materialen
IED-LJ3KB	kckv	R3	352	KV/K/1, KV/K/2, KV/K/4	Portfolio presentatie SE stof		De leerling presenteert zijn/haar werk van afgelopen jaar.	P	SE7	kckv352	16,67%	J	gedurende periode 3	-
IED-LJ3KB	kckv	R3	353	KV/K/1, KV/K/3	Culturele activiteiten SE stof		De leerling onderneemt minimaal 4 culturele activiteiten en maakt hier een verwerkingsopdracht over	H	SE8	kckv353	-	J	gedurende periode 3	-

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak. Dit eindcijfer wordt vervolgens omgezet in een onvoldoende, voldoende of goed.

Eindcijfer SE = $(R1 + R2 + R3) / 3$

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: Lichamelijke opvoeding
Methode: -



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ soort examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weegfactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	LO	R1	151	LO1/K/4	Slag- en loopspel SE stof	Kandidaat kan slag- en loopspel uitvoeren. Heeft kennis van tactiek en techniek (werpen/ vangen/ fielden/ slaan) van softbal en slagbal in verschillende oefenvormen.	P	SE1	LO151	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R1	152	LO1/K/7	Atletiekoefeningen SE stof	Kandidaat kan atletiekoefeningen uitvoeren. Heeft voldoende op de cooptest volgens het beoordelingsschema.	P	SE2	LO152	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R1	153	LO1/K/4	Terugslagspelen SE stof	Kandidaat kan een terugslagspel beoefenen. Heeft kennis van tactiek en techniek van volleybal in verschillende oefenvormen.	P	SE3	LO153	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R1	154	LO1/K/4	Afgooispelen SE stof	Kandidaat kan verschillende afgooispelen beoefenen. Kan letten op de regels en de veiligheid, kan samenwerken en regelende taken uitvoeren tijdens de afgooispelen.	P	SE4	LO154	5%	J	10 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R2	251	LO1/K/1	Belang van sport SE stof	Kandidaat kan het belang van sport en bewegen binnen eigen loopbaan en maatschappij verwoorden. Kan informatie opzoeken en verwerken in een verslag en powerpoint, kan zijn mening beargumenteren en presenteren.	S	SE5	LO251	6,67%	J	4 weken	Computer
IED-LJ3KB	LO	R2	252	LO1/K/2 en 3	Basisvaardigheden toepassen SE stof	Kan een onderdeel (w-up, kern of afsluiting) van een les geven aan een groep leerlingen waarbij gelet wordt op een lesvoorbereiding, communicatie naar de leerlingen en uitvoering.	P	SE6	LO252	6,67%	J	1 week	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R2	253	LO1/K/4	Afgooispelen SE stof	Kandidaat kan verschillende afgooispelen beoefenen. Kan letten op de regels en de veiligheid, kan samenwerken en regelende taken uitvoeren tijdens de afgooispelen.	P	SE7	LO253	6,67%	J	10 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R3	351	LO1/K/5	Turnonderdeel SE stof	De kandidaat kan alleen en in samenwerking een turnonderdeel beoefenen. Kan een keuze maken uit de verschillende deel-oefeningen en daarmee zijn eigen borstwaartsom serie ontwikkelen en uitvoeren.	P	SE8	LO351	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R3	352	LO1/K/8	Zelfverdedigingsoefening SE stof	De kandidaat kan alleen en in samenwerking een zelfverdedigingsoefening beoefenen. Kan verschillende stoeivormen (judo en boksen) staand en op de grond (ne-waza) uitvoeren en judo overnames (kata's) beoefenen.	P	SE9	LO352	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R3	353	LO1/K/4	Spelvorm SE stof	Kandidaat kan de basisprincipes van het spel voetbal uitvoeren (dribbelen, passen over kleine afstand, aannemen en vrijlopen).	P	SE10	LO353	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R3	354	LO1/K/4	Afgooispelen SE stof	Kandidaat kan verschillende afgooispelen beoefenen. Kan letten op de regels en de veiligheid, kan samenwerken en regelende taken uitvoeren tijdens de afgooispelen.	P	SE11	LO354	5%	J	10 weken	Gymzaal
IED-LJ3KB	LO	R4	451	LO1/K/2 en 3	Basisvaardigheden toepassen SE stof	Kandidaat kan basisvaardigheden toepassen die horen bij communiceren, samenwerken en informatie verwerken. Kan een gehele les (w-up, kern en afsluiting) geven aan een groep leerlingen waarbij gelet wordt op een lesvoorbereiding, communicatie naar de leerlingen en uitvoering.	P	SE12	LO451	6,67%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ4KB	LO	R4	452	LO1/K/7	Atletiekoefeningen SE stof	De kandidaat kan alleen en in samenwerking met anderen de atletiekvorm: werpen uitvoeren	P	SE13	LO452	6,67%	J	4 weken	Gymzaal

IED-LJ4KB	LO	R4	453	LO1/K/4	Afgooispelen SE stof	Kandidaat kan verschillende afgooispelen beoefenen. Kan letten op de regels en de veiligheid, kan samenwerken en regelende taken uitvoeren tijdens de afgooispelen.	P	SE14	LO453	6,67%	J	10 weken	Gymzaal
IED-LJ4KB	LO	R5	551	LO1/K/4	Terugslagspelen SE stof	De kandidaat kan alleen en in samenwerking een terugslagspel uitvoeren. Kan de basisprincipes van het spel badminton uitvoeren (service, forhand, backhand, klier, drop) en het enkel- en dubbelspel spelen.	P	SE15	LO551	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ4KB	LO	R5	552	LO1/K/6	Bewegingsvorm op muziek SE stof	De kandidaat kan alleen en in een groepje een bewegingsvorm op muziek uitvoeren. Kan de aangeboden 6x8 tellen (aerobics) alleen en in een groepje uitvoeren en zelf 2x8 tellen ontwikkelen en samenvoegen.	P	SE16	LO552	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ4KB	LO	R5	553	LO1/K/4	Doelspelvorm SE stof	De kandidaat kan een doelspelvorm beoefenen. Kan de basisprincipes van het spel hockey uitoefenen (dribbelen, passen over kleine afstand, aannemen en vrijlopen).	P	SE17	LO553	5%	J	4 weken	Gymzaal
IED-LJ4KB	LO	R5	554	LO1/K/9	Nieuwe bewegingsactiviteit SE stof	De kandidaat kan alleen en samen twee nieuwe bewegingsactiviteiten beoefenen. Kan de techniek uitvoeren van de volgende twee activiteiten: Klimmen/abseilen, schaatsen, boogschieten, fitnessen.	P	SE18	LO554	5%	J	8 weken	Gymzaal/ externe locatie

Berekening eindcijfer

Hierna volgt de berekening van het eindcijfer van dit vak:

$$\text{Eindcijfer SE} = (0,2 \times R1) + (0,2 \times R2) + (0,2 \times R3) + (0,2 \times R4) + (0,2 \times R5)$$

School:	Iedersland College
Afdeling:	VMBO KB
Leerja(ar)(en):	3 en 4
Schooljaar/Start cohort:	2023
Vak:	Rekenen
Methode:	Startrekenen 2F VO + NUMO



Bij het vak rekenen werken de leerlingen vanuit een methode. Per periode wordt een aantal voortgangstoetsen afgenomen. Deze vormen samen het rapportcijfer.
In leerjaar 4 wordt rekenen afgesloten met een 2F rekenexamen. Dit examen betreft enkel SE stof. Alle kandidaten die het eindcijfer 5,5 of hoger behalen, krijgen een rekencertificaat mee.

School: Iedersland College
Afdeling: VMBO KB
Leerja(a)r(en): 3 en 4
Schooljaar/Start cohort: 2023
Vak: LOB
Methode: Eigen opdrachten



Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Kolomnummer	Eindtermen	Omschrijving/ examenstof	Inhoud	Toetsvorm	Kolomkop	Kolomnaam	Weefactor	Herkansing	Tijdsduur	Hulpmiddelen
IED-LJ3KB	lob	R1	151	C.1.1	Kwaliteitenreflectie SE stof	Kwaliteitenopdracht Bezoek open dag MBO (inclusief voorbereiding en reflectie) Voorlichting oud-leerlingen (inclusief voorbereiding en reflectie)	S/H	SE1	LOB151	nvt	J	gedurende periode 1	Computer
IED-LJ3KB	lob	R2	251	C.1.2 en C.1.5	Motievenreflectie + netwerken SE stof	Bezoek open dag MBO (inclusief voorbereiding en reflectie) Sollicitatietraining JINC (sollicitatiebrief, cv, certificaat)	S/H	SE2	LOB251	nvt	J	gedurende periode 2	Computer
IED-LJ3KB	lob	R3	351	C.1.3	Werkexploratie SE stof	Blokstage (beoordelingsformulier praktijkbegeleider + PowerPointpresentatie) Expeditie MBO (inclusief voorbereiding en reflectie) Zeehavendagen (inclusief voorbereiding en reflectie) LOB-presentatie	S/H/M	SE3	LOB351	nvt	J	gedurende periode 3	Computer
IED-LJ4KB	lob	R4	451	C.1.4 en C.1.5	Loopbaansturing + netwerken SE stof	Beroepskeuzetesten ROCvA Bezoeken open dag MBO (inclusief voorbereiding + reflectie) Lintstage + PowerPointpresentatie	S/H	SE4	LOB451	nvt	J	gedurende periode 4	Computer
IED-LJ4KB	lob	R5	551	C.2	Eindpresentatie LOB SE stof	Voor kandidaten die nog niet aangemeld zijn: bezoeken open dagen MBO (voorbereiding en reflectie) Opdracht voorbereiding LOB-presentatie + uitvoering	S/H/M	SE5	LOB551	nvt	J	gedurende periode 5	Computer

Loopbaandossier:

De leerlingen moeten gedurende de periode alle LOB-activiteiten in een gestructureerd loopbaandossier bewaren.

De leerling heeft de vaardigheid de eigen loopbaan vorm te geven door op systematische wijze om te gaan met 'loopbaancompetenties'.

LOB is afgesloten als alle opdrachten zijn gedaan en de presentatie van het loopbaandossier aan bijvoorbeeld docenten en/of ouders is verzorgd.