

Elke

Leerling

Doet

Ertoe



Programma van Toetsing en Afsluiting

Examenjaren leerjaar 3 en 4:

- **Het schoolexamen (se)**
 - Wordt afgenomen in leerjaar 3 en 4.
 - Staat omschreven in het PTA
 - Het PTA omvat omschrijvingen werken, gewichten, toetsduur, herkansingsmogelijkheid
 - www.eldecollege.nl
- **Het landelijk centraal examen (ce)**
 - Wordt door de overheid vastgesteld.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Een leerling doet voor alle leerwegen en alle sectoren examen in zes vakken!

Techniek: Ne, En, wi, NaSk, ma-1 en bg

Zorg & Welzijn: Ne, En, bi, wi of MaSk, ma-1 en bg

Groen: Ne, En, bi, wi, ma-1 en bg

DvPr: Ne, En, wi, ec, ma-1 en bg

Berekening slaag/zak regeling

De cijfers op de cijferlijst bij het diploma BL en KL:

- In het eindcijfer se worden alle cijfers van leerjaar 3 en 4 meegeteld.
- De cijfers op de cijferlijst bij het diploma worden berekend met de formule: **$(se + ce) : 2$**

Berekening slaag/zak regeling

Berekening slaag/zakregeling:

Een leerling is geslaagd als:

- het gemiddelde cijfer over alle vakken van het centraal schriftelijk examen (CE) een voldoende is (ten minste een 5,5).
- alle cijfers voldoende zijn, met maximaal 1x het cijfer 5,
- alle cijfers voldoende zijn, met maximaal 1x het cijfer 4 of 2x het cijfer 5, gecompenseerd met tenminste 1x het cijfer 7.
- de vakken LO en CKV, evenals de maatschappelijke stage, beoordeeld zijn met voldoende of goed.
- alle keuzevakken zijn afgerond met tenminste het cijfer 4.
- Het CE-cijfer voor Nederlands dient $\geq 5,0$ te zijn.

Berekening slaag/zak regeling

Aandachtspunten slaag/zakregeling:

- Maatschappijleer 1 is een volwaardig examenvak (geen ce).
- Voor het beroepsgerichte vak worden **twee** cijfers gegeven.
- Het **eerste** cijfer wordt samengesteld uit het gemiddelde van de profielvakken en het cspe, volgens de formule: **(gemiddelde cijfer profielvakken + cijfer cspe) : 2)**
- Het **tweede** cijfer bestaat uit het gemiddelde van de keuzevakken = **combinatiecijfer**.

Berekening slaag/zak regeling

Eerst nog even vooraf:

BG = **B**eroeps**G**ericht vak.

Bijvoorbeeld: BWI
PIE
Zorg & Welzijn
Groen
DvPr

Berekening slaag/zak regeling

- Bij **elk** Beroepsgericht vak zijn er 4 verplichte profielmodules.
- Over deze 4 verplichte profielmodules doet een leerling praktijk examens (CSPE).
- Op het diploma staat dan bijvoorbeeld **Zorg & Welzijn.**

Berekening slaag/zak regeling

- Ook volgt een leerling in de twee jaar bovenbouw bij het Beroepsgerichte vak zogenaamde **keuzevakken**.
- Deze dient een leerling minimaal 4 te volgen.
- Voor elk keuzevak haalt de leerling een cijfer.
- De 4 cijfers voor de 4 keuzevakken worden afgerond. Bij elkaar opgeteld en gedeeld door 4. En weer afgerond.
- Je hebt nu het combinatiecijfer.

Berekening slaag/zak regeling

Bijvoorbeeld

- Dagbesteding 6,4 → 6
- EHBO 5,9 → 6
- Recreatie 7,2 → 7
- Uiterlijke verzorging 7,3 → 7

- $6+6+7+7 = 26 : 4 = 6,5 \rightarrow \mathbf{7}$

Cijfer 7 is dan het combinatiecijfer (CC)

Berekening slaag/zak regeling

En dan nu de berekening

Vak	SE		
Nederlands	6,4		
Engels	6,8		
Wisk / Mask	7,3		
Biologie	6,2		
Maatschappijleer	6,5		
Zorg & Welzijn	6,7		
Combinatiecijfer	7		

Berekening slaag/zak regeling

Vak	SE	CE	
Nederlands	6,4	5,2	Nederlands dient minimaal een 5,0 te zijn
Engels	6,8	7,1	
Wisk / Mask	7,3	6,8	
Biologie	6,2	4,3	
Maatschappijleer	6,5	-----	
Zorg & Welzijn	6,7	6,2	
Combinatiecijfer	7	-----	
		29,6	29,6 : 5 = 5,92 Let op! Het tweede cijfer achter de komma telt NIET mee. Dus wordt 5,9

De 5 cijfers worden bij elkaar opgeteld. En vervolgens gedeeld door 5.
De uitkomst mag NIET lager zijn dan 5,5

Berekening slaag/zak regeling

Vak	SE	CE	Diploma
Nederlands	6,4	5,2	$11,6 : 2 = 5,8 \rightarrow 6$
Engels	6,8	7,1	$13,9 : 2 = 6,9 \rightarrow 7$
Wisk / mask	7,3	6,8	$14,1 : 2 = 7,0 \rightarrow 7$
Biologie	6,2	4,3	$10,5 : 2 = 5,2 \rightarrow 5$
Maatschappijleer	6,5	-----	$6,5 \rightarrow 7$
Zorg & Welzijn	6,7	6,2	$12,9 : 2 = 6,4 \rightarrow 6$
Combinatiecijfer	7	-----	7

Cijfers uit kolom SE en CE worden bij elkaar opgeteld en gedeeld door 2. Vervolgens worden de cijfers afgerond.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Belangrijke data:

- Herkansingsdata SE: 12 november 2019 en 14 april 2020.
- Praktijkexamens (CSPE) vanaf 30 maart 2020 (PIE leerjaar 3).
- Theorie-examens (CE) beginnen op 6 mei 2020 en duren tot en met 15 mei 2020.

Examens BL duren 60 of 90 minuten, examens KL duren 90 of 120 minuten. Deze examens worden digitaal afgenomen. De afnameplanning wordt door iedere school zelf gemaakt.

- Uitslag eerste tijdvak: 10 juni 2020.

Examenreglement

Gepubliceerd via www.eldecollege.nl.

Hierin staan alle rechten en plichten van de leerling omschreven tijdens het school- en centraal landelijk examen.

O.a. afwezigheid, afwijkende wijze van examineren, cijfergevingen, herkansingen.

Elke

Leerling

Doet

Ertoe



Even voorstellen

Martine Vos

Decaan en Examensecretaris
VMBO BB-KB

Aanwezig op ma-wo-do

m.vos@eldecollege.nl

Programma

- MBO: Niveaus en Leerwegen
- Aanmelden
- Tips en Informatie

MBO Niveaus

- **Entree:** Entree-opleiding voor eenvoudig uitvoerend werk.
- **Niveau 2:** Basisberoepsopleiding voor uitvoerend praktisch werk.
- **Niveau 3:** Vakopleiding tot zelfstandig beroepsbeoefenaar, zelfstandig uitvoerend werk, brede inzetbaarheid.
- **Niveau 4:** Middenkaderopleiding; volledig zelfstandig uitvoerend werk, brede inzetbaarheid of specialisatie.

MBO Niveaus

VMBO	MBO	Duur MBO-opleiding
Geen diploma	Entree-opleiding	1 jaar
Vmbo BL	Niveau 2	2 tot 3 jaar
Vmbo KL/GL/TL	Niveau 3 of 4	2 tot 4 jaar

MBO Leerwegen BOL of BBL

2 type leerwegen:

BOL = **B**eroeps **O**pleidende **L**eerweg

BBL = **B**eroeps **B**egeleidende **L**eerweg

MBO Leerwegen BOL of BBL

BOL = **B**eroeps **O**pleidende **L**eerweg

- **DAG**opleiding (5 dagen per week)
- Stage minstens 20%
- Overstap naar BBL is mogelijk.

MBO Leerwegen BOL of BBL

BBL = Beroeps Begeleidende
Leerweg

- BBL = Werken + Leren
- Het accent ligt op de praktijk
- Eén dag in de week naar school
- Je werkt **minstens** 60%
- Je bent in **loondienst**
- Overstap naar BOL is niet mogelijk.

MBO Algemeen

- Iedereen kan zich inschrijven voor een MBO-opleiding.
- Je diploma bepaalt waar je instroomt.
- ROC's hebben niet alle opleidingen en niveaus.

MBO Algemeen

- Regionale Opleiding Centra
 - ROC → De Leijgraaf Veghel
 - ROC → Koning Willem I Den Bosch
 - ROC → Summa College Eindhoven
- Agrarische Opleiding Centra
 - AOC → Helicon Den Bosch / Boxtel
- Overige
 - Sint Lucas Boxtel / Eindhoven
 - Rooi Pannen Tilburg / Eindhoven

Aanmelden voorwaarden

Voorwaarden voor toelating:

- Aanmelden vanaf 1 november en voor 1 april:
 - Dan heb je recht op een studiekeuzeadvies.
 - Meld je ook aan als je nog niet precies weet welke opleiding je wilt volgen.
- De verplichte intake-activiteiten volgen die bij de opleiding horen.
- Voldoen aan de vooropleidingseisen.

Aanmelden voorwaarden

Aanmelding voor 1 april, tóch geweigerd:

Scholen mogen wél weigeren als:

- er meer aanmeldingen zijn dan plekken
- een student niet voldoet aan aanvullende eisen voor de opleiding
- een student zich na 1 april heeft aangemeld

Aanmelden Bindend studieadvies

Bindend studieadvies:

Vanaf schooljaar 2018-2019 geldt ook het bindend studieadvies.

- Na het eerste jaar; studievoortgangsgesprek en een bindend studieadvies.

Gaat het niet goed op school?

- Dan kun je een negatief bindend studieadvies krijgen.
- Je wordt dan uitgeschreven van de opleiding.

Aanmelden MBO

- Aanmeldingsformulier via internet en/of opleiding.
- Aanmelden is eigen verantwoordelijkheid.
- Aanmelden vanaf 1 november. (Helicon 1 okt)
- Aanmelden moet voor 1 april.
- Aanmelden op 2 plaatsen is soms handig.

Digitaal doorstroom dossier

- Inloginstructie via decaan/mentor.
- Leerling vult leerlingendeel in
- Mentor vult schooldeel in
- Leerling controleert mentorgedeelte en gaat akkoord
- Dan is de aanmelding pas DEFINITIEF
- Decaan ondersteunt en houdt bij.

Tips en Informatie

- Informatiefolder
- www.kiesmbo.nl
- www.roc.nl
- www.oudersonderwijs.nl/nieuws/nieuwe-regels-voor-aanmelding-op-het-mbo/
- Bezoek de open dagen.
- Bezoek onze scholenmarkt op donderdag 7 november 2019.
- Meeloopdag(en) op ROC (zie website ROC)
- m.vos@eldecollege.nl