

EXAMENPLAN KEUZEDLEN 2023

Opleiding: Allround Interieurvakman woningstofferen Niveau: 3 Keuzedeelverplichting opleiding : 720	Crebocode: 25661 Leerweg: bbl	Cohort: 2023 College: DMI Team: WI&D
Versienummer: 01VAC	Datum: 31-10-2023	

Code ¹ Klik hier	Naam keuzedeel ² Klik hier	SBU ² Klik hier	Examenvorm (portfolio, gesprek, PvB, presentatie, CGI, etc.)		Weging	Moment afname (leerjaar periode = bijv. 2.3)	Resultaat: (Cijfer ² of OVG ³)	
K0196	Complexe decoraties in vloerbedekkingen	480 SBU	Proeve van Bekwaamheid		1	Variabel	≥ 4	
K0072	Ondernemend gedrag (geschikt voor niv 3 en 4)	240 SBU	Proeve van Bekwaamheid		1	Variabel	≥ 4	
K0080	Oriëntatie op ondernemerschap (geschikt niveau 3 en 4)	240 SBU	Proeve van Bekwaamheid		1	Variabel	≥ 4	
K1365	Rekenen mbo-niveau 4	480 SBU	Instellings xamen (digitaal)		1	Variabel	≥ 4	
K0071	Past de Nederlandse taal toe op niveau 3F	480 SBU	Lezen	3F	CE 1x = 50%		Variabel	≥ 4
			Luisteren	3F			Variabel	
			Spreken	3F	1 x	50%	Variabel	
			Gesprekken voeren	3F	1 x		Variabel	
			Schrijven	3F	1 x		Variabel	

Beslisregels Keuzedelen

Vanaf cohort 2020 maken de keuzedelen deel uit van de zak-/slaagregeling. In bovenstaand schema zijn de eisen per keuzedeel beschreven. Daarnaast is er een compensatieregeling voor keuzedelen van toepassing:

- Het gemiddelde van de resultaten, van de geëxamineerde keuzedelen binnen de keuzedeelverplichting, moet tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het resultaat tenminste een 5,5 (afgerond een 6) zijn;
- Een keuzedeelresultaat mag niet lager dan een 4 zijn;
- De omvang van een keuzedeel wordt niet meegewogen in de weging van het gemiddelde.

***LET OP: indien aan de wettelijke verplichting wordt voldaan met maar één (1) keuzedeel, dan dient het resultaat van het keuzedeel minimaal 5,5 (afgerond een 6) te zijn.**

¹ Ophalen vanuit de portal om fouten te voorkomen [Klik hier](#)

² Bij voorkeur cijfer i.v.m. compensatieregeling van de zak-/slaagregeling

³ In geval van een O / V / G beoordeling wordt het omgezet naar 4 / 6 / 8 (om de keuzedelen onderling te kunnen middelen)