

Beste leden van het platform VMBO MVI,

Voor MVI worden dit jaar de volgende onderdelen geëxamineerd met het CSPE:

Profiel /schoolsoort	Cspe onderdeel
MVI BB/KB	C en D
MVI GL	A en C

BBL en KBL

De inhoud van de volgende profielmodulen wordt getoetst door middel van een CSPE.

In de bijgevoegde samengestelde syllabus staan ook per deeltaak de sub-deeltaken uitgeschreven.

3.1			x	m
3.2			x	m
3.3			x	m
3.4			x	m
4.2				x / m
4.3				x / m
4.4				x / m

m: in minitoetsvragen

x: overige opdrachten (praktisch / mondeling / computer / ...)

Figuur 1 Onderdelen vmbo bbl/kbl CSPE

P/MVI/3.1 devices inzetten voor een specifiek doel

P/MVI/3.2 devices instellen, verbinden en programmeren

P/MVI/3.3 gebruikers ondersteunen

P/MVI/3.4 meldingen en gebruikersvragen verwerken

P/MVI/4.1 een ontwerp maken voor een digitaal interactief product

P/MVI/4.2 een ontwerp omzetten in een digitaal interactief product

P/MVI/4.3 een ontwerp maken voor een website

P/MVI/4.4 ontwerp omzetten in een werkende website

GL

De inhoud van alleen profielmodulen **A&C** wordt getoetst door middel van een CSPE.

In de bijgevoegde samengestelde syllabus staan ook per deeltaak de sub-deeltaken uitgeschreven

MVI - GL	Onderdeel		
Deeltaak	A	B	C
3.1		x	x / m
3.2		x	m
3.3			x / m
3.4			x / m
4.1	x / m		
4.2	x / m		
4.3	x / m		
4.4	x / m		

m: in minitoetsvragen

x: overige opdrachten (praktisch / mondeling / computer / ...)

Figuur 2 overzicht MVI GL taken

P/MVI/3.1 devices inzetten voor een specifiek doel

~~P/MVI/3.2 devices instellen, verbinden en programmeren~~ **(komt dus het praktische gedeelte in '22 op het cspe te vervallen, er komen wel vragen in de minitoets over dit onderdeel)**

P/MVI/3.3 gebruikers ondersteunen

P/MVI/3.4 meldingen en gebruikersvragen verwerken

P/MVI/4.1 een ontwerp maken voor een digitaal interactief product

P/MVI/4.2 een ontwerp omzetten in een digitaal interactief product

P/MVI/4.3 een ontwerp maken voor een website

P/MVI/4.4 ontwerp omzetten in een werkende website