

PvO leerjaar 3 basis

leerweg: D&P

Periode	Code	CE, SE, SO	Wat wordt er getoetst? <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Toetsvorm, duur, toetscode	Weging
Periode 1 en 2	P/DP/4.2	CE	Wevideo	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: MMPB01	2x
	P/DP/4.1 P/DP/4.2	CE	Word, draaiboek	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: MMPB02	1x
	P/DP/1.3	CE	Gerecht bereiden.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: OAB01	2x
	P/DP/1.2	CE	Kostenberekening in Excel.	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: OAB02	1x
	P/DP/3.1 P/DP/3.2	CE	Verbindingen, product maken, 3D tekenen.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: MVPB01	2x
	P/DP/3.2	CE	Gereedschap- en materiaalkennis.	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: MVPB02	1x
	P/DP/2.1	CE	Media-uiting maken aan de hand van een programma van eisen.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: PPVB01	2x
	P/DP/2.2	CE	Stencil promotie.	Theorie Duur 90 minuten Toetscode: PPVB02	1x

Berekening overgang:

$$(MMPB01) \times 2 + (MMPB02) \times 1 + (OAB01) \times 2 + (OAB02) \times 1 + (MVPB01) \times 2 + (MVPB02) \times 1 + (PPVB01) \times 2 + (PPVB02) \times 1 / 12 = \text{cijfer}$$

PvO leerjaar 3 kader

leerweg: D&P

Periode	Code	CE, SE, SO	Wat wordt er getoetst? <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Toetsvorm, duur, toetscode	Weging
Periode 1 en 2	P/DP/4. 2	CE	Wevideo	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: MMPK01	2x
	P/DP/4. 1	CE	Word, draaiboek	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: MMPK02	1x
	P/DP/4. 2				
	P/DP/1. 3	CE	Gerecht bereiden.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: OAK01	2x
	P/DP/1. 2	CE	Kostenberekening maken in Excel.	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: OAK02	1x
	P/DP/3. 1	CE	Verbindingen, product maken, 3D tekenen.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: MVPK01	2x
	P/DP/3. 2				
	P/DP/3. 2	CE	Gereedschap- en materiaalkennis.	Theorie Duur: 90 minuten Toetscode: MVPK02	1x
	P/DP/2. 1	CE	Media-uiting maken aan de hand van een programma van eisen.	Praktijk Duur: 90 minuten Toetscode: PPVK01	2x
P/DP/2. 2	CE	Stencil promotie.	Theorie Duur 90 minuten	1x	

				Toetscode: PPVK02	
--	--	--	--	-------------------	--

Berekening overgang:

$$(MMPK01)x2 + (MMPK02)x1 + (OAK01)x2 + (OAK02)x1 + (MVPK01)x2 + (MVPK02)x1 + (PPVK01)x2 + (PPVK02)x1 / 12 = \text{cijfer}$$