

**Vak: ICT VKR1 oriëntatie Basis cohort 2024-2026**  
oriëntatie schooljaar 2024-2025

Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1 Vormgeving	Oriëntatie	Praktisch	Eenvoudig logo ontwerpen Basisprincipes van fotograferen toepassen. Eenvoudige stop-motionvideo maken	Praktijkopdracht	16 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/1.1 P/MVI/1.2 P/MVI/1.5 P/MVI/1.7	1	JAK
2 Robotica	Oriëntatie	Praktisch	Bouwen, besturen en eenvoudig programmeren van robots	Praktijkopdracht	16uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2	1	JAK
3 Game Development	Oriëntatie	Praktisch	Ontwerpen, ontwikkelen en testen van games	Praktijkopdracht	16 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2	1	JAK
4 Elektronica	Oriëntatie	Praktisch	Basisprincipes, besturen en programmeren van computers toepassen. Basis van Office pakket (Word, Powerpoint, Excel) toepassen.	Praktijkopdracht	16 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2	1	JAK
5 Hardware	Oriëntatie	Praktisch	Onderdelen (her)kennen, bouwen van computers, netwerken en printers	Praktijkopdracht	16 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2	1	JAK
6 Website	Oriëntatie	Praktisch	Ontwerpen en maken van blog, productpagina's, foto's, filmpje(s) persoonlijke pagina	Praktijkopdracht	16 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/4.1 P/MVI/4.2 P/MVI/4.3 P/MVI/4.4	1	JAK
7 Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	Oriëntatie	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	Schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR

**Vak: ICT VKR1 verdieping Basis cohort 2024-2026**  
verdieping schooljaar 2024-2025

Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1 Webdesign	Verdieping	Online	Programmeren in HTML en CSS. Website optimaliseren	Praktijkopdracht	36 uur	ja	Beoordelingsformulier	P/MVI/4.1 P/MVI/4.2 P/MVI/4.3 P/MVI/4.4	1	JAK
2 Programmeren	Verdieping	Praktisch	Animaties en applicaties, gamedesign en -development programmeren.	Praktijkopdracht	36 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2 P/MVI/4.1 P/MVI/4.2 P/MVI/4.3 P/MVI/4.4	1	JAK
3 Serviceesk en systeembeheer	Verdieping	Praktisch	UTP kabel, netwerkprinter, (P2P) netwerk en software installeren. Gebruikers ondersteunen. Eenvoudige storingen verhelpen. Cybercimes onderzoeken	Praktijkopdracht	36 uur	nee	Beoordelingsformulier	P/MVI/3.1 P/MVI/3.2 P/MVI/3.3 P/MVI/3.4	1	JAK
4 Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	Verdieping	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR
5 Snuffelstage*	Verdieping	Handelingsdeel	Kennismaken met het werkveld	Product	25 uur	ja	Beoordeling door bedrijf en docent		vold./ onvold.	JAK

\*Stage: indien er geen stageplek beschikbaar is, wordt een opdracht in de vorm van "projectweek" ingezet.

Loopbaandossier bestaat uit twee portfolio's (gaande de modules gevuld):

A) LOB-portfolio:

- Verslaglegging van bevindingen per module (wat ging er goed, wat minder, wat vind ik ervan, is dit iets voor de toekomst, waarom wel/ niet ed.)
- Verslag LOB-gesprek
- Stageverslag
- Evt. verslagen van gastlessen, bedrijfsbezoeken en andere excursies

B) Techniekportfolio

- Formulier werkbeoordeling door zichzelf en docent.
- Foto's als bewijs

M.b.t. de doorstroom dienen beide portfolio's met een voldoende te worden afgerond. Het Loopbaandossier wordt bijgehouden in het programma Intergrip.