

PTA ICT VKR1 basisberoeps, cohort 2023-2025

oriëntatiemodule schooljaar 2023-2024

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beeoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	Vormgeving	P1-3	Praktijkttoets	Logo ontwerpen Basisprincipes van fotograferen toepassen Eenvoudige stop-motionvideo maken	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/1	1	JAK
2	Robotica	P1-3	Praktijkttoets	Bouwen, besturen en eenvoudig programmeren van robots	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
3	Game development	P1-3	Praktijkttoets	Basisprincipes van ontwerpen, ontwikkelen en testen van games	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
4	Elektronica	P1-3	Praktijkttoets	Basisprincipes van besturen en programmeren van computers Basisprincipes Office-pakket	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
5	Hardware	P1-3	Praktijkttoets	Onderdelen (her)kennen Bouwen van computers en netwerken Printers	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
6	Website	P1-3	Praktijkttoets	Ontwerpen en maken van een blog, van productpagina's, van foto's en filmpjes Het maken van een persoonlijke pagina	product	16 uur	nee	formulier	P/MVI/4	1	JAK
7	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	P1-3	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR

PTA ICT VKR1 basisberoeps, cohort 2023-2025

verdiepingsmodule schooljaar 2023-2024

	Naam / opdracht	Periode	Soort toets	Stofomschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansbaar	Beeoordelingsvorm	Eindtermen	Weging	Constructeur
1	Webdesign	P4	Praktijkttoets	Herkennen van HTML en CSS Website optimaliseren	product	48 uur	ja	formulier	P/MVI/4	1	JAK
2	Programmeren	P4	Praktijkttoets	Animaties en applicaties Cybercrimes Gamedesign en development	product	48 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
3	Servicedesk en systeembeheer	P4	Praktijkttoets	UTP-kabel Netwerkprinter (P2P) Netwerk Software installeren Gebruikers ondersteunen	product	48 uur	nee	formulier	P/MVI/3	1	JAK
4	Loopbaandossier = LOB-portfolio Techniekportfolio	P4	Handelingsdeel	Oriëntatie op loopbaan Vastleggen praktijk	schriftelijk	gedurende module	ja	Checklist		vold./ onvold.	Docenten VKR
5	Snuffelstage/projectweek	P4	Handelingsdeel	Kennismaken met het werkveld	product	35 uur	ja	formulier of beoordeling door bedrijf		vold./ onvold.	

Algemeen:

De leerling oefent eerst met de opdrachten, resulterend in een becijfering. Subonderdelen van opdrachten worden formatief beoordeeld (niet voor een cijfer, maar in de vorm van feedback).

Indien een leerling 'vastloopt' tijdens een opdracht of als er bijzondere omstandigheden zijn, bestaat de mogelijkheid voor de leerling een werkstuk/toets opnieuw te maken. Zulks ter beoordeling van de docent.

De **stage/de projectweek** moet voldoende worden afgerond.

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..