

| PTA ICT VKR1 kaderberoeps, cohort 2023-2025 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----------------|---|--------------|------------------|-------------|------------------|------------|----------------|--------------|
| oriëntatiemodule schooljaar 2023-2024 | | | | | | | | | | | |
| | Naam / opdracht | Periode | Soort toets | Stofomschrijving | Toetsvorm | Tijdsduur | Herkansbaar | Beoordelingsvorm | Eindtermen | Weging | Constructeur |
| 1 | Vormgeving | P1-3 | Praktijktoets | Logo ontwerpen Basisprincipes van fotograferen uitgebreider toepassen Uitgebreidere stop-motionvideo maken | product | 16 uur | nee | formulier | P/MVI/1 | 1 | JAK |
| 2 | Robotica | P1-3 | Praktijktoets | Bouwen, besturen en uitgebreider programmeren van robots | product | 16 uur | nee | formulier | P/MVI/3 | 1 | JAK |
| 3 | Game development | P1-3 | Praktijktoets | Ontwerpen, ontwikkelen en testen van games | product | 16 uur | nee | formulier | P/MVI/3 | 1 | JAK |
| 4 | Elektronica | P1-3 | Praktijktoets | Basisprincipes van besturen en programmeren van computers uitgebreidere opdrachten Office-pakket | product | 16 uur | nee | formulier | P/MVI/3 | 1 | JAK |
| 5 | Hardware | P1-3 | Praktijktoets | Onderdelen (her)kennen Bouwen van computers en netwerken Printers | product | 16 uur | nee | formulier | P/MVI/3 | 1 | JAK |
| 6 | Website | P1-3 | Praktijktoets | 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 kaderberoeps, cohort 2023-2025 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----------------|--|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|------------|----------------|--------------|
| verdiepingsmodule schooljaar 2023-2024 | | | | | | | | | | | |
| | Naam / opdracht | Periode | Soort toets | Stofomschrijving | Toetsvorm | Tijdsduur | Herkansbaar | Beoordelingsvorm | Eindtermen | Weging | Constructeur |
| 1 | Webdesign | P4 | Praktijktoets | Basisbeginselen van HTML en CSS toepassen Website optimaliseren | product | 48 uur | ja | formulier | P/MVI/4 | 1 | JAK |
| 2 | Programmeren | P4 | Praktijktoets | Animaties en applicaties Cybercrimes Gamedesign en development | product | 48 uur | nee | formulier | P/MVI/3 | 1 | JAK |
| 3 | Servicedesk en systeembeheer | P4 | Praktijktoets | UTP-kabel Netwerkprinter (P2P) Netwerk Software installeren Gebruikers ondersteunen Storings verhelpen | 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 | Stage/projectweek | P4 | Handelingsdeel | i.g.v. stage: Kennismaken met het werkveld | i.g.v. projectweek: 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.