**De examenportfolio is bedoeld voor cohorten 2016 en later.**

Tips en eisen voor het maken van het examenportfolio

**Belangrijk: het examenportfolio is een examenonderdeel. Neem het serieus, onderschat het dus niet.**

Op deze bladzijde vind je tips voor het maken van het examenportfolio. Hierin beschrijf je hoe jij de kerntaken(KT) en werkprocessen(WP) aantoont. Soms bewijs je een werkproces door iets te beschrijven en soms bewijs je een werkproces door iets uit te voeren dat de examinator of praktijkopleider kan beoordelen.

Het examenportfolio maak je zelfstandig. Je krijgt hier geen hulp voor van een docent want je gaat bewijzen dat jij een beginnend beroepsbeoefenaar bent. Het examenportfolio wordt beoordeeld in de Proeve van Bekwaamheid (PvB).

Werk de onderstaande lijst af. Vink aan wanneer je een onderdeel gelezen en uitgevoerd hebt, of waar je bewijzen voor hebt uitgewerkt.

**Is het niet duidelijk wat er bedoeld wordt met de tekst in de onderstaande lijst? Stel op tijd vragen aan jouw BPV docent.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | Info | Inhoud | Uitgevoerd |
| 1 | Start | Ga naar Natschool en bekijk de BPV studieroute van jouw opleiding. |  |
| 2 | Eis | Voorafgaand aan het examenportfolio móeten er afspraken gemaakt zijn, deze worden beschreven in:   * Examenafspraken (compleet met checklist)   De Praktijkopleider vult een formulier in, de:   * Deskundigheidsverklaring   De formats zijn te vinden in Natschool in de zogenaamde ‘BPV studieroute’ van jouw opleiding.  De ingevulde formulieren lever je in in Natschool in de ‘BPV studieroute’. |  |
| 3 | Eis | In de Examenafspraken staat wat je werkelijk moet doen om een Werkproces aan te tonen. Informatie als ‘dagelijkse werkzaamheden’ is **niet** goed genoeg. Beschrijf wat je werkelijk doet. Dit mag allerlei korte technische informatie bevatten. De **examencommisie van het ict college** (bestaan uit docenten) moet begrijpen wat jij allemaal gaat doen.  De beoordeling gebeurt met een takenlijst, te vinden in de:   * examenmatrijs |  |
| 4 | Eis | In het Examenportfolio staat een hoofdstuk ‘PvB opdracht’. Beschrijf in dit hoofdstuk, in maximaal 10 zinnen, wat jouw PvB opdracht inhoudt, en wat je uiteindelijk gedaan zult of opgeleverd zult hebben. |  |
| 5 | Eis | Alle Kerntaken en Werkprocessen moeten beschreven zijn. Er zijn twee soorten.   * **Product**: documentatie, handleidingen, geschreven tekst waarmee je een Kerntaak of Werkproces kunt aantonen * **Proces**: een handeling die de praktijkopleider of assessor kan beoordelen uitvoering. In het examenportfolio staat wél beschreven hoe je dit hebt aangetoond. Tijdens het eindpresentatie en – gesprek kan je dit eventueel ook demonstreren.   Voorbeeld:   * interview : proces, je spreekt met iemand.. * notulen : product, je schrijft afspraken op   Indien je al werkprocessen op school hebt afgerond moeten deze, met bewijzen, ook in het Examenportfolio staan. |  |
| 6 | Eis | In dit verslag (of BPV studieroute) vind je per opleiding een tabel (of waarnemingsverslag) waarin staat of je een werkproces aan moet tonen met een product (b.v.document) of een proces (b.v.een handeling). Het is een overzichtstabel van alle WP. Bespreek dit met jouw praktijkopleider en BPV docent. |  |
| 7 | Eis | Alle kerntaken en werkprocessen móeten voldoende zijn voor het behalen van de Proeve van Bekwaamheid(PvB). |  |
| 8 | Tip | Gebruik de examenmatrijzen en beoordelingsformulieren van de Kerntaak en Werkproces in Natschool als leidraad bij het beschrijven van de Kerntaak en Werkproces. Checklist in de examenafspraken kan je hiervoor gebruiken. |  |
| 9 | Tip | Oefen de onderdelen van het examenportfolio met opdracht die niet in de Proeve van Bekwaamheid(PvB) voorkomen. Hierover kan jouw BPV docent jou wél adviseren |  |
| 10 | Voorwaarde | In het geval van een herkansing: indien er Werkproces onvoldoende zijn beoordeeld krijgt je een week de mogelijkheid dit op te lossen. Indien er weer Werkproces onvoldoende zijn ben je gezakt. Er zal een nieuwe afstudeeropdracht gemaakt moeten worden. Indien de je weer zakt kan een herkansing worden aangevraagd bij de IEC. Er is geen garantie dat dit wordt verleend. |  |
|  | Tip | Schrijf in zakelijke stijl. Gebruik geen ‘ik-vorm’ in de zinnen. |  |
| 11 | Voorwaarde | Het examenportfolio wordt besproken in het eindgesprek. Dit moet voldoende zijn. |  |
| 12 | Tip | Gebruik bij het maken van het examenportfolio de richtlijnen voor het maken van een verslag. |  |
| 13 | Tip | Werk overzichtelijk. Maak eerst de hoofdstukken en zet daar korte tekst in van wat je wilt gaan beschrijven. Maak later de echte tekst compleet. |  |

**Niet vergeten! Verwijder de bladzijden met deze informatie in jouw definitieve verslag.**



**Examenportfolio**

**Applicatieprogrammeren**RRCTerAa

11-01-2019 – Helmond   
**Opgesteld door:** Dylan Bos, 77090, dylanbos1996@gmail.com

De inhoud van dit examenportfolio is gebaseerd op het logboek in de handleiding kandidaat van Stichting PraktijkLeren (SPL).

# Overzichtsblad

Deelnemer: Dylan Bos

Klompenmakerstraat 17

5961KE Horst

0641251850

Dylanbos1996@gmail.com

School: ICT College – ROC Ter AA

Keizerin Marialaan 2 Postbus 490

5702 NR Helmond 5700 AK Helmond

Tel: 0492 – 507900

BPV-docent:

Opleiding: [ ICT Applicatieontwikkelaar 2016]

Periode: Dit project is uitgevoerd in de periode van

[ startdatum ] tot [ einddatum ].

Inhoud

[Overzichtsblad 5](#_Toc534968675)

[Inleiding 6](#_Toc534968676)

[Dankwoord 6](#_Toc534968677)

[PvB opdracht 6](#_Toc534968678)

[Overzicht kerntaken en werkprocessen 6](#_Toc534968679)

[Examenportfolio 6](#_Toc534968680)

[Kerntaak 1 6](#_Toc534968681)

[Werkproces 1 6](#_Toc534968682)

[Werkproces 2 6](#_Toc534968683)

[Werkproces 3 6](#_Toc534968684)

[Kerntaak 2 8](#_Toc534968685)

[Werkproces 1 8](#_Toc534968686)

[Werkproces 2 8](#_Toc534968687)

[Kerntaak 3 8](#_Toc534968688)

[Werkproces 1 8](#_Toc534968689)

[Werkproces 2 8](#_Toc534968690)

[Werkproces 3 8](#_Toc534968691)

# Inleiding

Mijn naam is Dylan Bos en ik doe de opleiding Applicatieontwikkelaar op het ROC TerAa. En

# Dankwoord

Dit project is gemaakt samen met Ryan van den Broek

# PvB opdracht

Onze PvB word een web based applicatie om PDF, Word en Excel bestanden te kunnen uploaden, samenvoegen en aanpassen. Het is de bedoeling dat het voor school makkelijker word om studiegidsen te maken voor nieuwe studenten ieder jaar. Docenten van verschillende vakken kunnen hun onderdelen dan uploaden, en dan kan er makkelijk een studiegids worden gegenereerd met eventueel geüpdatet informatie

# Overzicht kerntaken en werkprocessen

Zie de Examenafspraken documenten

# Examenportfolio

## Kerntaak 1

### Werkproces 1

Om de opdracht vast te stellen gaan we een interview houden met Meneer van Kalsbeek, hier gaan we een interview verslag van maken. Hierna gaan we een Programma van Eisen maken.

* Zie bijlage interviewverslag
* Zie bijlage programma van eisen

### Werkproces 2

We gaan samen een projectplan en een WorkBreakDownStructure maken om deze kerntaak af te ronden

* Zie bijlage projectplan
* Zie bijlage WorkBreakDownStructure

### Werkproces 3

We gaan voor dit werkproces een Functioneel ontwerp maken om requirements vast te stellen en een technisch ontwerp om de technische specificaties van het project vast te stellen. Hier zit ook een ERD (relationeel ontwerp) in.

* Zie bijlage Functioneel ontwerp
* Zie bijlage technisch ontwerp
* Zie bijlage database-erd

## Kerntaak 2

### Werkproces 1

Voor dit werkproces gaan we beginnen aan de applicatie volgens het WBS maken,

### Werkproces 2

Tijdens het maken van het project houden we een CRPR bij zodat we een overzicht krijgen van alle technische aanpassingen

Na dat we het project af hebben gaan we een testplan maken om alle onderdelen te kunnen testen.

* Zie bijlage testplan
* Zie bijlage CRPR

## Kerntaak 3

### Werkproces 1

Aan het einde gaan we een acceptatietest maken zodat we kunnen zien wat er aangepast moet worden, en vervolgens passen we het WBS aan met dingen die er nog bij moeten komen.

* Zie bijlage Acceptatietest

### Werkproces 2

We leveren het project op voor de beoordeling

### Werkproces 3

Na dat alles is goedgekeurd maken we een evaluatieverslag over de samenwerking tussen Ryan en mij.