



ROC Zeeland Introductie Grafi-Media





Opdracht:

Vorm met een aantal mede-studenten een projectgroep en bedenk een naam. Jullie projectgroep is gevraagd om een school-eind-feest te organiseren en bedenk ook hiervoor een naam (deze kan ook hetzelfde zijn als de projectgroep). Brainstorm over dit feest en bedenk hoe dit feest vorm zou moeten krijgen.

Een populaire methode om een product onder de aandacht te brengen is “brandactivation”. Denk aan de promotie voor de speelfilms “Batman – The Dark Knight” of “Cloverfield”. Bedenk, ontwerp en realiseer een brandactivation-concept voor jullie feest. Zorg wel dat het positieve activation is en sloop niks! Maak wel duidelijk aan het eind van het traject dat het een schoolopdracht betreft, mocht je het echt willen implementeren om de uitwerking te testen.

Schrijf een overkoepelend PvA voor het gehele project waarvan het PvA voor de brandactivation en het internet projectplan voor de party-site onderdelen zijn.

Het PvA van de brandactivation beschrijft: het doel van de activation, welke producten worden gerealiseerd om het doel te bereiken en wat het te verwachten eindresultaat zal zijn.

Aan het eind van blok 2 wordt het gehele project gepresenteerd. Deze presentatie geeft een duidelijk beeld over het project zelf, maar ook het proces van de projectgroep: van brainstorm tot en met het eindresultaat.

De weekplanning beschrijft de verschillende onderdelen per week, om te voorkomen dat je op het laatste moment begint aan een onderdeel!

Leerdoel:

- Het realiseren van een grafisch product
- Het ontwikkelen van een website binnen een projectgroep
- Het ontwikkelen van grafische producten volgens een huisstijlhandboek
- Het samenwerken binnen een projectgroep

Lessuren:

96 (2 x 48)





Weekplanning:

Blok 1:

Bronnen:

- 1: Maken groepjes, brainstormen naam en logo, mindmappen

Tony Buzan, 1970

<http://www.youtube.com/watch?v=MlabrWv25qQ>

<http://www.buzanworld.com/mindmaps/>

<http://youtube.com/watch?v=0UCXalYcoko>

- 2: Praatje huisstijlhandboek, opzet bedenken brandactivation

brandactivation.pdf

- 3: (lesvrij)

- 4: Logo ontwerpen → inleveren / tonen

- 5: Plan van Aanpak (PvA) brandactivation --> inleveren

Boek Hedwyg

- 6: Realisatie brandactivation

- 7: Huisstijlhandboek inleveren, realisatie brandactivation

Huisstijlhb-roc.pdf

- 8: Realisatie brandactivation

Blok 2:

Bronnen:

- 1: PvA project inclusief PvA party-site

Boek Hedwyg

- 2: Andere voorbeelden van posters verzamelen, Plus en minpunten beschrijven, Concept-party-poster ontwerpen

- 3: Functioneel Ontwerp party-site

Boek Hedwyg

- 4: Grafisch Ontwerp party-site, Definitief ontwerp poster

Boek Hedwyg

- 5: Technisch Ontwerp party-site

Boek Hedwyg

- 6: Realisatie project

- 7: Realisatie project

- 8: Presentatie van het eindresultaat



ROC Zeeland Project Schoolfeest

Constructeur:	J. v.d. Merwe	Afnamedatum:	juni 2008
Vaststeller:		Toetstijd:	n.v.t.
Kwalificatie:	IT-Mediaproductie	Crebonr. (kwal.):	10740
Deelkwalificatie:	Introductie Grafimedia	Crebonr. (deelkw.):	55016
Exameneenheid:	Grafimedia 2	Toetscode:	IC-55016-3
Klas / groep:	IO-43M	Aantal bladzijden:	4
Cohort:	2005		

Instructie voor de kandidaat:

Lees de opdracht aandachtig door. Kijk ook naar het beoordelingsmodel.

Inleverdatum: 3 juni 2008

Opdracht, producten en inlevermethode:
zie bijlage: Opdrachtschrijving

Producten:

- Posters brandactivation
- Definitieve feest-poster

Inlevermethode :

- Op CD-rom in het postvak van de vakdocent (J v.d. Merwe, MWJ)

Toegestane hulpmiddelen: n.v.t.

Af te toetsen eindtermen:

Blok 4:

- ET 3: De leerling kan een eenvoudig grafisch product maken

Normering (voorlopige cesuur):

Zie beoordelingsmodel



Beoordelingsmodel onderdeel Grafimedia 2, Project Schoolfeest

Klas: IO-43M

Groepsleden:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Indicatoren

Voldoende
(v = ja)

- | | |
|---|-----|
| 1) Posters ontworpen volgens huisstijlhandboek | [] |
| 2) Posters uitgewerkt voor brandactivation | [] |
| 3) Ontwerp van de posters geschikt voor doelgroep | [] |

Voorlopige cesuur : Alle indicatoren zijn kritisch en moeten dan ook allemaal voldoende zijn.





Toetsmatrijs

Kwalificatie: IT-Mediaproductie (10740)

Cohort : 2005

Onderwijseenheid / Exameneenheid / Toetscode: IGME (ic-55016-3)

Deelkwalificatie: Introductie Grafimedia (55016)

Eindtermen / toetstermen	Taxonomiecode Eindtermen	aantal items/ percentage	aantal items /percentage				Toets specifiek itemnummer
			F	B	R	P	
<i>ET 3: De leerling kan een eenvoudig grafisch product maken</i>	3						nvt
Totaal							

F = Feitelijke kennis
B = Begripsmatige kennis
R = Reproductieve vaardigheid
P = Productieve vaardigheid

Taxonomie De Block

1 = weten
2 = inzien
3 = toepassen
4 = integreren





Beoordelingsprotocol voor toets in eigenbeheer gemaakt

Deelkwalificatie: Introductie Grafimedia (55016)

Toetscode: IC-55016-3

Afnameperiode: juni 2008

Toetsmatrijs:	Ja	Nee	n.v.t.
Op de toetsmatrijs staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode			
Bij de eindtermen staat een verwijzing naar de toets items.			
Voorblad:			
Op het voorblad staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode.			
De datum of periode van afname staat op het voorblad.			
Het aantal vragen, maximale toetstijd en maximaal te behalen punten staan vermeld.			
De toegestane hulpmiddelen staan vermeld.			
Instructie deelnemer is duidelijk.			
Is de voorlopige cesuur aanwezig.			
Items:			
Zelfde soort items staan bij elkaar.			
Items zijn taalkundig juist en duidelijk.			
Afbeeldingen zijn correct en duidelijk.			
Items komen overeen met de gegevens van de toetsmatrijs.			
Aantal te behalen punten staan vermeld per item.			
Items zijn vakinhoudelijk correct in relatie tot de eindtermen.			
Correctiemodel:			
Het juiste antwoord staat vermeld.			
Scoringsvoorschrift is aanwezig.			
Verdere beoordeling:			
Komt de toets overeen met de 1 ^e en/of 2 ^e herkansing			
Datum + naam beoordelaar:			
Toets vastgesteld door vaststellingscommissie: Datum:			
Opmerkingen:			
Toets is herbeoordeeld, na afkeuring			



ROC Zeeland Project Schoolfeest

Constructeur:	J. v.d. Merwe	Afnamedatum:	juni 2008
Vaststeller:		Toetstijd:	n.v.t.
Kwalificatie:	IT-Mediaproductie	Crebonr. (kwal.):	10740
Deelkwalificatie:	Technologie 2	Crebonr. (deelkw.):	51204
Exameneenheid:	Website	Toetscode:	IC-51204-8
Klas / groep:	IO-43M	Aantal bladzijden:	4
Cohort:	2005		

Instructie voor de kandidaat:

Lees de opdracht aandachtig door. Kijk ook naar het beoordelingsmodel.

Inleverdatum: 3 juni 2008

Opdracht, producten en inlevermethode:
zie bijlage: Opdrachtomschrijving

Producten:

- Website schoolfeest
- Internet-projectplan inclusief Plan van Aanpak Brandactivation (op papier)

Inlevermethode :

- Website, Internet-projectplan (**ook op papier**) op CD-rom in het postvak van de vakdocent (J vd Merwe, MWJ)

Toegestane hulpmiddelen: n.v.t.

Af te toetsen eindtermen:

Blok 4:

- ET 6: De leerling heeft inzicht in de wijze van opslag en publicatie van een webpagina
- ET 7: De leerling kan een eenvoudige webpagina maken

Normering (voorlopige cesuur):

Zie beoordelingsmodel



Beoordelingsmodel onderdeel Website, Project Schoolfeest

Klas: IO-43M

Groepsleden:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Indicatoren

Voldoende
(v = ja)

Criteria Internet Projectplan

- | | |
|---|-----|
| 1) Inhoud volgens methode Hedwyg | [] |
| 2) Functioneel ontwerp volgens methode Hedwyg | [] |
| 3) Technisch ontwerp volgens methode Hedwyg | [] |
| 4) Grafisch ontwerp volgens methode Hedwyg | [] |
| 5) Consequente opmaak | [] |
| 6) Inhoudsopgave aanwezig en correct | [] |
| 7) Ingebonden/ringband | [] |

Criteria Website

- | | |
|---|-----|
| 1) Teksten geschikt voor het internet | [] |
| 2) Vormgeving passend bij doelgroep en bedrijf | [] |
| 3) Kwaliteit grafische elementen | [] |
| 4) Eenduidige navigatiestructuur | [] |
| 5) Website gemaakt volgens Internet projectplan | [] |
| 6) Gebruik gemaakt met juiste HTML-codes | [] |
| 7) Gebruik gemaakt van CSS ipv embedded opmaak | [] |

Voorlopige cesuur : Alle indicatoren zijn kritisch en moeten dan ook allemaal voldoende zijn.





Toetsmatrijs

Kwalificatie: IT-Mediaproductie (10740)

Cohort : 2005

Onderwijseenheid / Exameneenheid / Toetscode: IGME (ic-51204-8)

Deelkwalificatie: Technologie 2 (51204)

Eindtermen / toetstermen	Taxonomiecode Eindtermen	aantal items/ percentage	aantal items /percentage				Toets specifiek
			F	B	R	P	itemnummer
- ET 6: De leerling heeft inzicht in de wijze van opslag en publicatie van een webpagina	2						nvt
- ET 7: De leerling kan een eenvoudige webpagina maken	3						nvt
Totaal							

F = Feitelijke kennis
B = Begripsmatige kennis
R = Reproductieve vaardigheid
P = Productieve vaardigheid

Taxonomie De Block
1 = weten
2 = inzien
3 = toepassen
4 = integreren





Beoordelingsprotocol voor toets in eigenbeheer gemaakt

Deelkwalificatie: Technologie 2 (51204)

Toetscode: IC-51204-8

Afnameperiode: juni 2008

Toetsmatrijs:	Ja	Nee	n.v.t.
Op de toetsmatrijs staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode			
Bij de eindtermen staat een verwijzing naar de toets items.			
Voorblad:			
Op het voorblad staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode.			
De datum of periode van afname staat op het voorblad.			
Het aantal vragen, maximale toetstijd en maximaal te behalen punten staan vermeld.			
De toegestane hulpmiddelen staan vermeld.			
Instructie deelnemer is duidelijk.			
Is de voorlopige cesuur aanwezig.			
Items:			
Zelfde soort items staan bij elkaar.			
Items zijn taalkundig juist en duidelijk.			
Afbeeldingen zijn correct en duidelijk.			
Items komen overeen met de gegevens van de toetsmatrijs.			
Aantal te behalen punten staan vermeld per item.			
Items zijn vakinhoudelijk correct in relatie tot de eindtermen.			
Correctiemodel:			
Het juiste antwoord staat vermeld.			
Scoringsvoorschrift is aanwezig.			
Verdere beoordeling:			
Komt de toets overeen met de 1 ^e en/of 2 ^e herkansing			
Datum + naam beoordelaar:			
Toets vastgesteld door vaststellingscommissie: Datum:			
Opmerkingen:			
Toets is herbeoordeeld, na afkeuring			



ROC Zeeland Project Schoolfeest

Constructeur:	J. v.d. Merwe	Afnamedatum:	juni 2008
Vaststeller:		Toetstijd:	n.v.t.
Kwalificatie:	IT-Mediaproductie	Crebonr. (kwal.):	10740
Deelkwalificatie:	Webontwikkeling	Crebonr. (deelkw.):	56089
Exameneenheid:	Webdesign	Toetscode:	IC-56089-3
Klas / groep:	IO-43M	Aantal bladzijden:	4
Cohort:	2005		

Instructie voor de kandidaat:

Lees de opdracht aandachtig door. Kijk ook naar het beoordelingsmodel.

Inleverdatum: 3 juni 2008

Opdracht, producten en inlevermethode:
zie bijlage: Opdrachtomschrijving

Producten: - Huisstijlhandboek van het project
- Uiteindelijke Presentatie

Inlevermethode : - Op CD-rom in het postvak van de vakdocent (J vd Merwe, MWJ)

Toegestane hulpmiddelen: n.v.t.

Af te toetsen eindtermen:

Blok 4:

- ET 1: De leerling kan ten behoeve van het bouwen van een website de briefing, van de opdrachtgever c.q. Vormgever, analyseren en structureren
- ET 2: De leerling kan het ontwerp van een grafisch vormgever op functionaliteit beoordelen en adviseren over de technische realiseerbaarheid, rekening houdend met de 'corporate identity'
- ET 3: De leerling kan op basis van gestructureerde informatie een technisch-functioneel concept voor een website maken
- ET 4: De leerling kan een website bouwen met behulp van binnen de grafimedia industrie gebruikelijke software pakketten
- ET 12: De leerling kan met de opdrachtgever en/of grafisch vormgever communiceren over de vormgeving en inrichting van de website

Normering (voorlopige cesuur): *Zie beoordelingsmodel*



Beoordelingsmodel onderdeel Webdesign, Project Schoolfeest

Klas: IO-43M

Groepsleden:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Indicatoren

Voldoende
(v = ja)

- | | |
|--|-----|
| 1) Presentatie (layout) volgens eigen huisstijlhandboek | [] |
| 2) Presentatie geeft een beeld van het verloop van het project | [] |
| 3) Presentatie laat zien welke software is gebruikt bij project | [] |
| 4) Functioneel Ontwerp is gepresenteerd | [] |
| 5) Technisch Ontwerp is gepresenteerd | [] |
| 6) Grafisch ontwerp en huisstijlhandboek is gepresenteerd | [] |
| 7) Huisstijlhandboek bevat richtlijnen voor gebruik van logo, lettertypes en kleuren | [] |

Voorlopige cesuur : Alle indicatoren zijn kritisch en moeten dan ook allemaal voldoende zijn.





Toetsmatrijs

Kwalificatie: IT-Mediaproductie (10740)

Cohort : 2005

Onderwijsseenheid / Examineenheid / Toetscode: WDN (ic-56089-3)

Deelkwalificatie: Webontwikkeling (56089)

Eindtermen / toetstermen	Taxonomiecode Eindtermen	aantal items/ percentage	aantal items /percentage				Toets specifiek itemnummer
			F	B	R	P	
– ET 1: De leerling kan ten behoeve van het bouwen van een website de briefing, van de opdrachtgever c.q. Vormgever, analyseren en structureren	4					nvt	
– ET 2: De leerling kan het ontwerp van een grafisch vormgever op functionaliteit beoordelen en adviseren over de technische realiseerbaarheid, rekening houdend met de 'corporate identity'	4					nvt	
– ET 3: De leerling kan op basis van gestructureerde informatie een technisch-functioneel concept voor een website maken	4					nvt	
– ET 4: De leerling kan een website bouwen met behulp van binnen de grafimedia industrie gebruikelijke software pakketten	3					nvt	
– ET 12: De leerling kan met de opdrachtgever en/of grafisch vormgever communiceren over de vormgeving en inrichting van de website	4					nvt	
Totaal							

F = Feitelijke kennis

B = Begripmatige kennis

R = Reproductieve vaardigheid

P = Productieve vaardigheid

Taxonomie De Block

1 = weten

2 = inzien

3 = toepassen

4 = integreren





Beoordelingsprotocol voor toets in eigenbeheer gemaakt

Deelkwalificatie: Webontwikkeling (56089)

Toetscode: IC-56089-3

Afnameperiode: juni 2008

Toetsmatrijs:	Ja	Nee	n.v.t.
Op de toetsmatrijs staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode			
Bij de eindtermen staat een verwijzing naar de toets items.			
Voorblad:			
Op het voorblad staat de deelkwalificatie, leerweg en toetscode.			
De datum of periode van afname staat op het voorblad.			
Het aantal vragen, maximale toetstijd en maximaal te behalen punten staan vermeld.			
De toegestane hulpmiddelen staan vermeld.			
Instructie deelnemer is duidelijk.			
Is de voorlopige cesuur aanwezig.			
Items:			
Zelfde soort items staan bij elkaar.			
Items zijn taalkundig juist en duidelijk.			
Afbeeldingen zijn correct en duidelijk.			
Items komen overeen met de gegevens van de toetsmatrijs.			
Aantal te behalen punten staan vermeld per item.			
Items zijn vakinhoudelijk correct in relatie tot de eindtermen.			
Correctiemodel:			
Het juiste antwoord staat vermeld.			
Scoringsvoorschrift is aanwezig.			
Verdere beoordeling:			
Komt de toets overeen met de 1 ^e en/of 2 ^e herkansing			
Datum + naam beoordelaar:			
Toets vastgesteld door vaststellingscommissie: Datum:			
Opmerkingen:			
Toets is herbeoordeeld, na afkeuring			

