

Vak **PRJ**, Auteur **DANBOL**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **10** | **PDF**

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	PT09 - Op de Servicedesk - Deel 1 en 2	Oriënteren <ul style="list-style-type: none"> • Bestudeer reader • Lees bijlage 7A en 7B • Maak een lijst met uit te voeren werkzaamheden • Schrijf op wat je wel kunt en wat niet READER: M. Brok, E. Kanis (2008). Projecttaak 9 Op de Servicedesk. Stchting Consortium Beroepsonderwijs <ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE: 1 - POP Formulier • BIJLAGE: 7 - Procedures 	<ul style="list-style-type: none"> • Doel van de projecttaak (een A4) • Bijgewerkt POP-formulier (bijlage 1)
2		Plannen en voorbereiden <ul style="list-style-type: none"> • Vul je POP formulier in 	<ul style="list-style-type: none"> • Een actielijst waarop je de punten uit deze fase afvinkt
3		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Incident 1 • Incident 2 • Incident 3 • BIJLAGE: 2 - Werkopdrachten Amerijck 	<ul style="list-style-type: none"> • Een afdruk van de bestede uren en bijzonderheden van elk incident • Een FAQ-lijst (al dan niet digitaal)
4		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Incident 4 • Incident 5 • Incident 6 • BIJLAGE: 8 - Beoordelingsformulieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingevulde beoordelingsformulieren Servicedesk communicatie (bijlage 8)
5		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Incident 7 • Incident 8 • Incident 9 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingevulde functioneringsformulieren docent en student (tussenevaluatie) • Bijgewerkt Portfolio
6		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Incident 10 • Incident 11 • Incident 12 	
7		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Incident 13 • Incident 14 • Incident 15 	
8		Opleveren en evalueren	<ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt Portfolio • POP • Bijgewerkt Functioneringsformulier (bijlage 3) • Geaccordeerde urenverantwoording • Ingevulde Monitor (bijlage 4)
9		Opleveren en evalueren	
10		Opleveren en evalueren	

Vak <u>BDK</u>, Auteur <u>ING02</u>, Niveau <u>3</u>, Cohort 2024, Periode 10 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Gedrag & cult		

Vak ALA, Auteur MMONE, Niveau 3, Cohort 2024, Periode 10 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Inleiding Servicedesk <ul style="list-style-type: none"> • Wat is een Servicedesk • Wat is een Helpdesk • Ervaring in vorige stage met het werken op een Servicedesk • lesmateriaal van StichtingPraktijkLeren.nl 	Verkenning en omgaan met leeromgeving StichtingPraktijkLeren <ul style="list-style-type: none"> • Registreren bij StichtingPraktijkLeren.nl mbv leerlingnummer@student.idcollege.nl INTERNET: <u>servicedesk-amerijck-ict-20</u>	
2	Bedrijfsprocessen INTERNET: <u>deel-1-procesdenken</u>		
3	Werk van een ICT-beheerder		
4	Kennismaking ITIL 1v4		
5	Vervolg ITIL 2v4		
6	Vervolg ITIL 3v4		
7	Vervolg ITIL 4v4		
8	ITIL basiskennis en bedrijfsprocessen herhalen ivm de toets		
9	ITIL basiskennis en bedrijfsprocessen herhalen ivm de toets		
10	Toets <ul style="list-style-type: none"> • KGC Gebruikersondersteuning 		<ul style="list-style-type: none"> • Toets

Vak LINUX, Auteur DANBOL, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 10 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Linux in een Windows domein <ul style="list-style-type: none"> • Domain Controller • likewise-open • nslookup • Active Directory • DNS • hostname • dnscmd 	Configureren server <ul style="list-style-type: none"> • FQDN van de server controleren • Reverse lookup uitvoeren • Problemen oplossen INTERNET: Linux 61 WINDC Configuratie-server.pdf	• Feed-back
2	Configuratie Linux domein <ul style="list-style-type: none"> • Resolver • LDAP • resolv.conf 	Configureren client <ul style="list-style-type: none"> • De resolver instellen • FQDN van de client controleren • Reverse lookup uitvoeren • Problemen oplossen INTERNET: Linux 62 WINDC Configuratie-client.pdf	• Feed-back
3	Simple Authentication and Security Layer (SASL) <ul style="list-style-type: none"> • SASL • Versleutelingsmechanismen • ldapsearch • saslauthd • testsaslauthd 	Installeren SASL <ul style="list-style-type: none"> • Mechanismen op de DC opvragen • De saslauthd configureren • De saslauthd testen • Problemen oplossen INTERNET: Linux 63 WINDC Installatie-SASL.pdf	• Feed-back
4	Sendmail AUTH via SASL <ul style="list-style-type: none"> • Sendmail AUTH mechanismen • Sendmail.conf • m4 • sendmail.mc • maillog 	Configureren Sendmail AUTH via SASL <ul style="list-style-type: none"> • De saslauth daemon activeren • Sendmail configureren • Configuratiebestand genereren • Capabilities controleren • Login testen INTERNET: Linux 64 WINDC Sendmail-AUTH-via-SASL.pdf	• Feed-back
5	Samba winbind <ul style="list-style-type: none"> • nmblookup • smb.conf • net • wbinfo 	Installeren winbind <ul style="list-style-type: none"> • Opzoeken Windows werkgroep • Winbind configureren • Configuratie testen • Lid worden van het Windows domein • Login testen INTERNET: Linux 65 WINDC Installatie-winbind.pdf	• Feed-back
6	Pluggable Authentication Module (PAM) <ul style="list-style-type: none"> • PAM • Apache VirtualHost 	Installeren Apache mod_auth_pam <ul style="list-style-type: none"> • PAM configureren • Apache configureren • Controleren configuratie • Login testen INTERNET: Linux 66 WINDC Apache-mod_auth_pam.pdf	• Feed-back
7	Inloggen via winbind <ul style="list-style-type: none"> • /etc/pam.d • DHCP 	Configureren pam_winbind	• Feed-back
8	De Windows home folder <ul style="list-style-type: none"> • NetBIOS 	Configureren home folder	• Feed-back
9	Linux in een Windows domein	Opleveren van een werkende Windows client <ul style="list-style-type: none"> • Afmaken opdrachten 	• Toets
10		• Afmaken opdrachten	• Herkansing

Vak <u>MSW</u> , Auteur <u>DDIEP</u> , Niveau <u>4</u> , Cohort 2024, Periode 10 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Lessen in windows 2012: P10 • Policies en Server rollen (KT1)		
2	• Back-Up en Restore (KT1)		
3	• Remote beheer (KT1) Terminal Services / VPN (KT2)		
4	• DFS Distributed File System (KT2)		
5	• Wat is er behandeld/Review		
6			
7			
8			
9			
10			

Vak <u>ALA</u> , Auteur <u>MMONE</u> , Niveau 4 , Cohort 2024, Periode 10 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Oefenexamen Kerntaak 2 - Thompson hotels	Kick-off • Lezen projectdocumentatie	• Terugvragen
2			• Feed-back
3			• Feed-back
4			• Feed-back
5			• Feed-back
6			• Feed-back
7			• Feed-back
8			• Feed-back
9		Beoordeling • Inleveren projectdossier	• Rubrick
10		Herkansing • Inleveren projectdossier	• Rubrick

Vak PRJ , Auteur PRS01 , Niveau 4 , Cohort 2024 , Periode 10 PDF			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Projectwijzer 5 - Timmerfabriek Spyker	Project start-up <ul style="list-style-type: none"> • Opstellen SWOT • Opstellen POP 	<ul style="list-style-type: none"> • SWOT • POP
2		Initiatief <ul style="list-style-type: none"> • Doorlezen project-start-up • Doorlezen gegevens • Onderzoeken haalbaarheid • Opstellen projectvoorstel 	<ul style="list-style-type: none"> • Projectvoorstel
3		Definitie <ul style="list-style-type: none"> • Opstellen plan van aanpak • Opstellen tijdsplanning 	<ul style="list-style-type: none"> • Projectplan
4		Ontwerp <ul style="list-style-type: none"> • Inventarisatie eisen en wensen • Benoemen functionaliteiten • Ontwerp netwerk en systemen • Opstellen functioneel ontwerp 	<ul style="list-style-type: none"> • Functioneel ontwerp
5		Werkvoorbereiding <ul style="list-style-type: none"> • Opstellen technisch ontwerp • Opstellen testplan 	<ul style="list-style-type: none"> • Technisch ontwerp
6		Realisatie <ul style="list-style-type: none"> • Bouw netwerk en systemen • Uitvoeren tests • Bijhouden project- en systeemdokumentatie 	<ul style="list-style-type: none"> • Realiseren systeem
7		Oplevering <ul style="list-style-type: none"> • Oplevering netwerk en systemen • Uitvoeren acceptatietests 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceptatie-testrapport
8		Nazorg <ul style="list-style-type: none"> • Evaluatie • Reflectie 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluatieverslag • Reflectieverslag (individueel)
9		Beoordeling	
10		Herkansing	