

<b>Meso-ontwerp</b>  4C-ID	
<b>Uitwerking leereenheid (vakken/projecten/enz.)</b>	
Naam leereenheid:	BPV (Beroepspraktijkvorming)
Opleiding: Duur opleiding:	ICT Academie Leiden 3 jaar
Kwalificatiedossier / Crebo:	ICT- en mediabeheer, 2016 / <x-crebo>
Cohort:	2024
Beroepstaak:	ICT Beheerder, Netwerk- en mediabeheerder

**Beschrijving van leereenheid per periode**

Periode	8
Duur	Aantal weken: 1 Aantal uren per week: 1,5 uur
Samenvatting periode	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <x-theorie-titel> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Stage niveau 2</b> .
Leerdoelen	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het van:  <x-theorie-lijst>
Kerntaken en werkprocessen	Kerntaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> </ul> Werkprocessen: <ul style="list-style-type: none"> <li>IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan</li> </ul>
Inhoud	Onderwerpen die behandeld gaan worden:  <x-lesstof-lijst>
Benodigdheden (middelen)	<x-middelen-lijst>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 9 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Final test</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	<p>Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementing IPv4</li><li>• Implementing IPv6</li><li>• Implementing Local Storage</li><li>• Implementing File and Print Services</li><li>• Implementing Group Policy</li><li>• Securing Windows Servers Using Group Policy Objects</li><li>• Deadline</li><li>• Final test</li><li>• Reflection</li></ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li></ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan</li><li>• IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie</li></ul>
<b>Inhoud</b>	<p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <p><b>&lt;x-lesstof-lijst&gt;</b></p>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<p><b>&lt;x-middelen-lijst&gt;</b></p>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 10 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Oriënteren</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het analyseren, assembleren, configureren, evalueren, formuleren, installeren, inzetten, leveren, onderzoeken, opleveren, opvolgen, rapporteren, realiseren, toepassen, tonen, uitvoeren van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K1 Ontwikkelen van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het maken van een functioneel ontwerp</li> <li>• IM.B1-K1-W3 Maakt een technisch ontwerp</li> <li>• IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan</li> <li>• IM.B1-K2-W2 Implementeert (een deel van) het informatiesysteem</li> <li>• IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie</li> <li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li> <li>• MB.B1-K1-W2 Vervangen, repareren en/of (de)monteren van (onderdelen van) systemen en (rand)apparatuur</li> <li>• MB.B1-K1-W3 Realiseren van verbindingen</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden:  <x-lesstof-lijst>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DOCENT: M. Brok, E. Kanis (2008). Begeleidershandleiding - Projecttaak 7 IT Solutions. Stichting Consortium Beroepsonderwijs</li> <li>• READER: M. Brok, E. Kanis (2008). Leerlingboek - Projecttaak 7 IT Solutions. Stichting Consortium Beroepsonderwijs</li> <li>• BIJLAGE: bijlage 1 pt 7 popformulier.doc</li> <li>• BIJLAGE: bijlage 3 pt 7 formulier urenverantwoording.doc</li> <li>• BIJLAGE: bijlage 2 pt 7 werkopdrachten it solutions.doc</li> <li>• BIJLAGE: TO Projecttaak 7 IT Solutions.pdf</li> <li>• BIJLAGE: bijlage 4 pt 7 functioneringsformulier.doc</li> <li>• BIJLAGE: bijlage 5 pt 7 monitor.doc</li> </ul>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 5 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>&lt;x-theorie-titel&gt;</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Assemblage</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het van:  <b>&lt;x-theorie-lijst&gt;</b>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	Kerntaken: <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K3 Beheren van (onderdelen van) informatiesystemen</li><li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li></ul> Werkprocessen: <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K3-W4 Beveiligt het informatiesysteem</li><li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li><li>• MB.B1-K1-W2 Vervangen, repareren en/of (de)monteren van (onderdelen van) systemen en (rand)apparatuur</li></ul>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden:  <b>&lt;x-lesstof-lijst&gt;</b>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<b>&lt;x-middelen-lijst&gt;</b>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 8 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Unit 8 t/m 10</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Patchen</b> .
<b>Leerdoelen</b>	<p>Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het assembleren, benoemen, beschrijven, herkennen, inbouwen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen</li> <li>• Herhaling Unit 8 t/m 10 ivm hertoets.</li> <li>• Aries - Unit 9 - Les 36: Standaard poorten voor randapparatuur, kabels en stekkers</li> <li>• Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkkkaart en netwerk hardware</li> <li>• Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken (OPTIONEEL)</li> <li>• Aries - Unit 10 - Les 40: Het Internet (OPTIONEEL)</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K3 Beheren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• IM.P1-K2 Organiseren van een (bestaande) servicedesk</li> <li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K3-W1 Voorkomt (ver)storingen in het informatiesysteem</li> <li>• IM.B1-K3-W2 Lokaliseert en verhelpt (ver)storingen in het informatiesysteem</li> <li>• IM.B1-K3-W4 Beveiligt het informatiesysteem</li> <li>• IM.P1-K2-W2 Beheert een servicedesk</li> <li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li> <li>• MB.B1-K1-W2 Vervangen, repareren en/of (de)monteren van (onderdelen van) systemen en (rand)apparatuur</li> <li>• MB.B1-K1-W3 Realiseren van verbindingen</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	<p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 41.1 Hoofdmenu; 41.2 Het geavanceerde menu; 41.3 Het menu beveiliging; 41.4 Het menu energiebeheer; 41.5 Het opstartmenu; 41.6 Afsluiten en opslaan</li> <li>2. 16 BIOS instellingen; 17 SCSI instellingen harddisken van een gegeven type</li> <li>3. 36.1 Fysieke poorten versus logische poorten; 36.2 Parallele poort; 36.3 Seriële poort; 36.4 Parallel versus Serieel; 36.5 Universal Serial Bus (USB); 36.6 Standaard kabels en stekkers Voor randapparatuur</li> <li>4. 38.1 Wat is een netwerkinterfacekaart (NIC)?; 38.2 Hoe werkt een NIC?; 38.3 Typen NIC; 38.4 Een NIC kiezen; 38.5 Netwerkmedia; 38.6 Standaard netwerk hardware</li> <li>5. 39.1 Wat is netwerken?; 39.2 Typen netwerken; 39.3 Netwerktopologiën; 39.4 Netwerkarchitecturen; 39.5 Distributie van hulpmiddelen over het netwerk</li> <li>6. 40.1 Hoe werkt het Internet?; 40.2 Hoe kunt u op Internet aansluiten?; 40.3 Vertrouwd raken met Internet</li> </ol>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<x-middelen-lijst>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 9 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Nederlands</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	<p>Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het oefenen, presenteren, voeren, voorbereiden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nederlands</li> <li>• Theorie spreken, gesprekken voeren en feedback geven</li> <li>• Uitleg en planning. Opdracht 2: presenteren 2F. Uitleg exameneisen.</li> <li>• Theorie presenteren + non-verbale communicatie</li> <li>• Uitleg opdracht 3: Gesprekken voeren</li> <li>• UITLOOP</li> <li>• HERKANSINGEN</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	<p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introductie blok 4 Nederlands</li> <li>2. TB Spreken 2F Les 1 + 2</li> <li>3. TB Gesprekken voeren 2F Les 1 + 2 + 3 maken; TB Gesprekken voeren 2F Les 1, 2 en 3</li> <li>4. Theorie feedback geven en ontvangen (oefenen); TB Gesprekken voeren 2F Les 4 +5+ 6 maken; TB Gesprekken voeren 2F Les 4, 5 en 6</li> <li>5. TB Gesprekken voeren 2F Les 7 en 8; TB Gesprekken voeren 2F Les 7 EN 8</li> </ol>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<b>&lt;x-middelen-lijst&gt;</b>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 1 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>PvA</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het van: <ul style="list-style-type: none"><li>• PvA</li></ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	Kerntaken:  <b>&lt;x-kerntaak&gt;</b>  Werkprocessen:  <b>&lt;x-werkproces&gt;</b>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden:  <b>&lt;x-lesstof-lijst&gt;</b>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<b>&lt;x-middelen-lijst&gt;</b>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 9 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Packet tracer: DHCP</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het voorbereiden van: <ul style="list-style-type: none"><li>• Packet tracer: DHCP</li><li>• Wat is DHCP</li></ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	Kerntaken: <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li></ul> Werkprocessen: <ul style="list-style-type: none"><li>• IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie</li></ul>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden:  <b>&lt;x-lesstof-lijst&gt;</b>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• INTERNET: <u>Packet-Tracer-DHCP-Setup</u></li><li>• INTERNET: <u>configure tcp ip to use dhcp and a static ip address at the same time.htm</u></li></ul>



## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 10 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>De Sendmail mailserver</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Opleveren van een werkende mail-server</b> .
<b>Leerdoelen</b>	<p>Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het benoemen, beschrijven, configureren, herkennen, installeren, instellen, oplossen, opzoeken, testen, uitvoeren van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De Sendmail mail server</li> <li>• E-Mail routing</li> <li>• De resolver</li> <li>• The Ring of Trust</li> <li>• E-Mail forwarding</li> <li>• E-Mail aliassen</li> <li>• E-Mail domeinen</li> <li>• Virtuele e-mail gebruikers</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• IM.B1-K3 Beheren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2-W2 Implementeert (een deel van) het informatiesysteem</li> <li>• IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie</li> <li>• IM.B1-K3-W1 Voorkomt (ver)storingen in het informatiesysteem</li> <li>• IM.B1-K3-W2 Lokaliseert en verhelpt (ver)storingen in het informatiesysteem</li> <li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	<p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eric Allman; Fully Qualified Domainnames (FQDN); hostname; TLD; Reverse lookup; reboot; apt-get</li> <li>2. Mail transfer agent (MTA); Mail Exchanger (MX); sendmail; Network interfaces; tail; /var/log/maillog; newaliases</li> <li>3. Resolver; /etc/resolv.conf; DNS; nslookup; dig; mutt; /etc/hosts</li> <li>4. MIME headers; Mail Exchanger (MX); Mail Delivery Agent (MDA); Mail Submission Agent (MSA); INBOX dig; nslookup</li> <li>5. Smart Host; service; sendmail.mc; m4; killall</li> <li>6. /etc/mail/aliases; sendmail; /var/log/maillog</li> <li>7. Virtual host; /etc/mail/local-host-names; /var/log/maillog</li> <li>8. Virtual user; /etc/mail/virtusertable; makemap</li> </ol>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 31 Sendmail Configuratie-FQDN.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 32 Sendmail Installatie.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 33 Sendmail Testen-installatie.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 34 Sendmail Ring-of-Trust.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 35 Sendmail Configuratie-Smart-Host.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 36 Sendmail Configuratie-aliassen.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 37 Sendmail Instellen-virtual-host.pdf</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">Linux 38 Sendmail Configuratie-virtual-user.pdf</a></li> </ul>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 1 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>M&amp;T + PvA</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• M&amp;T + PvA</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	Kerntaken: <x-kerntaak> Werkprocessen: <x-werkproces>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden: <x-lesstof-lijst>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<x-middelen-lijst>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 9 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Site and Services</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>&lt;x-praktijk-titel&gt;</b> .
<b>Leerdoelen</b>	<p>Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Site and Services</li> <li>• DNS</li> <li>• DNS and Active Directory (AD)</li> <li>• DHCP</li> <li>• RODC</li> <li>• Server 2008 Core</li> <li>• Server Core Network Settings</li> <li>• Server Core DCPromo</li> <li>• Herhalen P8W1 t/m P8W8</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K2-W2 Implementeert (een deel van) het informatiesysteem</li> <li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	<p>Onderwerpen die behandeld gaan worden:</p> <p><b>&lt;x-lesstof-lijst&gt;</b></p>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTERNET: <a href="#">385</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">cc787921(v=ws.10).aspx</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">watch?v=fEs-k8-t6FI</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">bb643151.aspx</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">cc755058(v=ws.10).aspx</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">understanding-windows-server-2008-core.htm</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">configuring-windows-server-2008-networking-settings.htm</a></li> <li>• INTERNET: <a href="#">installing-active-directory-windows-server-2008-core.htm</a></li> </ul>

## Beschrijving van leereenheid per periode

<b>Periode</b>	8
<b>Duur</b>	Aantal weken: 10 Aantal uren per week: 1,5 uur
<b>Samenvatting periode</b>	Gedurende deze periode wordt het onderwerp <b>Projectwijzer 11 - Reisbureau Jongsma</b> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <b>Presenteren project</b> .
<b>Leerdoelen</b>	Aan het einde van <b>lesperiode 8</b> is de leerling in staat tot het functioneren, lezen, ontwerpen, opleveren, oriënteren, presenteren, realiseren, voorbereiden van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projectwijzer 11 - Reisbureau Jongsma</li> </ul>
<b>Kerntaken en werkprocessen</b>	<p>Kerntaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K1 Ontwikkelen van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• IM.B1-K2 Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen</li> <li>• MB.B1-K1 Installeren en onderhouden van hardware, software en verbindingen</li> </ul> <p>Werkprocessen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IM.B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het maken van een functioneel ontwerp</li> <li>• IM.B1-K1-W3 Maakt een technisch ontwerp</li> <li>• IM.B1-K2-W1 Levert een bijdrage aan het implementatieplan</li> <li>• IM.B1-K2-W3 Evalueert de implementatie</li> <li>• MB.B1-K1-W1 Gebruiksklaar maken van systemen, (rand)apparatuur en applicaties</li> </ul>
<b>Inhoud</b>	Onderwerpen die behandeld gaan worden: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Leerlingboek - Projectwijzer 11 Reisbureau Jongsma.pdf</li> </ul>
<b>Benodigdheden (middelen)</b>	<x-middelen-lijst>