Cohort 2016 blok 1 Beheer- het maken van een recovery-USB stick

Student: Hon Hoeseo Klas: MBIO16M0 & MBIO16B0 _Teamleden:

Leerdoelen: het maken van een recovery-USB stick met handige tools t.b.v. gebruikersondersteuning en eigen werkomgeving	beoordelings- datum	Beoordelaars	Paraaf beoordelaar	Uitslag
De student heeft aangetoond dat hij/zij				
een boottable USB-stick kan installeren met Yumi software	1-1	Jam		<
de Yumi stick kan voorzien van extra troubleshooting tools en deze kan gebruiken bij een verstoring van een gebruiker/of eigen werkomgeving	11-11	MAC	A	<
een korte gebruikershandleiding kan schrijven met duidelijke instructies hoe een gebruiker met jouw Yumi stick documenten kan veiligstellen vanaf een Windows computer.	11-11	MRC		
de vereiste handleidingen in Word kan maken met een toegepaste sjabloon (opdracht Word met Stijl)	2-11	MPC	A A	
een beheerdershandleiding kan schrijven, met duidelijke instructies voor het gebruik van de tools op de recovery stick	1-11	gecontroleerd door het leerteam		3
het eigen gemaakte werk kan testen en controleren op functionaliteit		zelfbeoordeling		
	met instructie v docent	met veel hulp van leerteam	met weinig hulp van leerteam	zelfstandig en verleent hulp
Beoordeling ontwikkeling ICT beheer in een virtuele omgeving	onvoldoende	matig	t)	goed
De student heeft aangetoond dat hij/zij het geleerde daadwerkelijk in de praktijk heeft gebracht, door andere gebruikers te helpen bij een verstoring van hun laptop/pc	3-11		<	
Beoordeling ontwikkeling ICT beheer in de praktijk	onvoldoende	matig	voldoende	goed
Persoonlike competenties	Deelnemer	Docent	Opmerkingen	د
Voortgang	v/o	(v)o		
beroepsnouding	v/o	(V)0		
Eigen werkomgeving ordenen en opgeruimd houden	V/0	W/0		
Aanwezigheid	V/0	\$ 100 m	ļ	
Op tijd	V/0	(v) o		
Zelf feedback: (aandachtpunten in beroepshouding en vaardigheden bij een volgende opdracht)	en volgende o	pdracht)		
CRICAL DEGIONED				

zelf een asbestiek 1/11/11-5/11/2 mornomen.

5

2-11