Competentie	Vak	Wat?
Je toont veel initiatief	Gehele minor	Ik ben altijd aanwezig, doe actief mee in de lessen en
en betrokkenheid.		stel veel vragen aan (gast) docenten over de
		desbetreffende onderwerpen
	Project	Maken van een rooster voor groepjes en het voorleggen
	verdeling	van een eerste indeling.
	Pitches	Aangaan van vaak leuke en interessante gesprekken
	opdrachtgevers	met de opdrachtgevers over de opdrachten en hun
		bedrijven. Met name leuke 'privé' gesprekken gehad
		met Oceanz en Giesbers.
	Voorbereiding	Ook al is er geen 'huiswerk', besteed ik toch elke week
	lessen	tijd aan de vakken buiten school. Hierdoor weet ik wat
		er komen gaat en leer ik meer. Voor mij is het rustig op
		eigen tempo werken, leerzamer dan in een rap
		groepstempo (zolang het geen groepsopdracht is dan).
	Hulp bieden	Op het moment dat ik mijn werk afgerond heb in de les,
		of ik dat ik verder ben dan anderen, neem ik
		groepsgenoten mee in het leerproces. (maken van de
		PCBs en het starten modelleren met Solidworks.)
	Oceanz	Ik moet voor alles binnen het project initiatief nemen,
		omdat groepsgenoten dit niet doen (plannen, taken
		verdelen, aanwezigheid, etc.). Daarnaast ben ik
		betrokken richting de opdrachtgever en uit te voeren
		taken.
	Connection	Ik heb veel vragen gesteld tijdens en buiten de lessen
		om aan klasgenoten en docenten met kennis over
		HTML. Daarnaast ben ik vroeg begonnen aan het
		bouwen van de site, omdat dit een van mijn leerdoelen
		was.
	Pitches	2 keer mogen aanhoren dat de opdrachtgever mijn
		groepje de beste pitch vond hebben (AXA en ELK).
Je meningen of	Project	Voordat ik (we) een meeting in gaan, is er (bron)
adviezen zijn		onderzoek gedaan naar het gene wat voorgelegd wordt
gebaseerd op		aan de opdrachtgever.
gedegen onderzoek.		
	Technology	Ik kan op het gebied van 3d printen best vaak mensen
		helpen. Mijn mening en adviezen zijn ontstaan vanuit
	Connection	veel onderzoek. Doordat ik de NASA API via de les module niet werkend
	Connection	
		kreeg, heb ik onderzoek gedaan naar een wel werkende tutorial/manier.
	Business	De modellen en kennis die we aangeleerd hebben
	Dusiliess	gekregen, heb ik verder onderzocht en toegepast
		binnen het project.
Je kiest ambitieuze	Programmeren	Programmeren valt niet binnen mijn vakgebied, maar
leerdoelen en verkent	1 Togrammeren	bied wel extra mogelijkheden. Ik vind het interessant
disciplines buiten je		om mij hiermee bezig te houden. Hierbij gaat het vooral
eigen vakgebied.		om het programmeren van de Arduino.
Cibell rangebied.	LEAN/scrum	Ik was nog niet bekend met lean management, maar
	LLAIV/ SCIUIII	door deze minor heb ik kennis op kunnen doen over
		principes als het lean maken van een organisatie en het
		principes als neclean maken vali celi organisade en net

		op een scrum en agile manier werken binnen (een
	Community	organisatie) het project.
	Connection	Ik had nul ervaring in het bouwen van websites, het
		gebruiken van HTML en API's, tevens valt dit buiten
		mijn vakgebied. Echter vind ik het nog lastig om
		hiermee te werken en wil ik hier graag meer kennis over
		opdoen. Ik heb hier dan ook veel uren aan besteed.
	Technology	Mijn leerdoel buiten mijn eigen vakgebied was het
		kunnen ontwerpen van een PCB, hier had ik nog totaal
		geen kennis over. Dit proces verliep voorspoediger dan
		verwacht. Ook heb ik geen tegenslagen gehad tijdens
		het proces, ik heb door mijn enthousiasme zelfs
		anderen kunnen helpen met hun PCB.
	Project /	Het project heeft betrekking op procesoptimalisatie.
	Business	Hierbij komen bedrijfskundige aspecten aan bod. Hierin
		neem ik het voortouw binnen het groepje.
Je bent bewust bezig	Een aantal keer	Terugblikken op wat er gedaan is met behulp van post-
met je persoonlijke	per week	its en de competenties.
groei.		
	Tijd stoppen in	Ik besteed tijd aan het behalen van mijn leerdoelen,
	het behalen van	omdat ik deze tools graag onder de knie wil hebben.
	leerdoelen	
	Technology	Omdat ik al kennis heb van de software (solidworks),
		probeer ik mijzelf extra uit te dagen binnen de lessen
		door onder andere kritische vragen te stellen en een
		bijzonder plantsysteem te ontwerpen.
	Business	Omdat ik vanuit mijn studie weinig heb meekregen van
		de businesskant, ben ik extra gemotiveerd betrokken
		geweest bij deze lessen. Ik durf nu te zeggen dat ik
		meer kennis heb over organisatieopbouw, lean
		management, verscheidene modellen en het creëren
		van klantwaarde.
Je gebruikt feedback	Project	Feedback en reflectie die ik krijg van Erik en tevens
en zelfreflectie om te		(soms) van groepsgenoten verwerk ik in het project.
leren.		Bijvoorbeeld op het gebied van planningen, aanpak en
	Campastis	project inhoudelijke feedback.
	Connection	Ik vraag regelmatig aan klasgenoten hulp op het gebied
		van HTML. Ik besteed hier veel tijd aan en wil het ook
		graag leren. (onder andere Frank, Hubert & vanuit mijn eigen connecties)
	Technology	Ik heb tijdens de programmeer (arduino) lessen veel
	reciliology	naast Frank en Brian gezeten. Beide hebben zij ervaring
		in het programmeren. Binnen de lessen heb ik veel
		feedback kunnen vragen en mogen ontvangen op mijn
		eigen werk.
	Business	Tijdens de bedrijfskundige lessen ben ik onder andere in
	מטווופטט	gesprek gegaan met Paul Kalis over de mogelijkheden
		aan mijn TOM model. Feedback heb ik kritisch bekeken
		·
Je helpt actief	Vragen bij	en meegenomen. Ik heb best wat technische kennis over processen op
anderen groeien.	verschillende	product niveau. Wanneer mijn kennis van toepassing is
anderen groeien.	verschillende	product inveau. warmeer might kernins van toepassing is

vakken die te maken hebben met mijn vakgebied. Project	op de lessen, probeer ik kennis en hulp aan te vullen en bieden bij medestudenten. Bijvoorbeeld op het vlak van SolidWorks, hier heb ik meerdere studenten kunnen helpen met het modelleren (Lea, Brian, Frank) Constant aansporen van teamleden om initiatief te nemen en iets te doen. Ook verrijken op het gebied van hoe pak ik een project aan.
Oceanz	Ik kreeg van mijn groepsgenoten de feedback dat ik het groepje goed betrek, goed luister en prettig kan uitleggen bij vragen. Echter kreeg ik ook het commentaar dat ik vaker moet vragen of anderen hulp nodig hebben. (persoonlijk vind ik dit niet mijn taak)
Connection	Ik heb verschillende klasgenoten kunnen helpen met de basics van HTML, die ik opgedaan heb door eigen onderzoek. (Dani, samenwerking met Frank)
Technology	Het leren produceren van een PCB verliep heel soepel bij mij, ook kon ik al solderen. Bij het ontwerpen en solderen heb ik mijn kennis kunnen doorgeven en onder andere Charles, Dani, Daan, Frank en Brian kunnen helpen.
Business	Ik stel kritische vragen en ben in discussie gegaan (Ezra, Mattheo, Sander) bij onder andere de management game. Hierbij hebben we elkaar nieuwe inzichten kunnen verstrekken.