

PTO 2016-2017

LOB

Leerjaar: 3 Ttwo

Methode: Qompas Profielkeuze

Periode	Activiteit	Omschrijving
September	De leerlingen activeren Qompas Profielkeuze account en maken stap 1 van het programma (<i>Oriëntatie</i>)	Onder leiding van hun mentor maken de leerlingen in een computerles op school een gebruikersnaam en wachtwoord aan
Oktober	De leerlingen hebben stap 2 gemaakt van Qompas Profielkeuze (<i>Test jezelf</i>) De decaan in de mentorles <i>Groepsopdracht*</i>	De leerlingen maken zelfstandig stap 2. Mentoren monitoren en begeleiden De decaan komt langs in de mentorles om informatie te geven over de profielen en vragen van leerlingen te beantwoorden
November	De leerlingen maken stap 3 + 4 van Qompas Profielkeuze (<i>Oriëntatie op beroepen en oriëntatie op studies</i>)	De leerlingen maken zelfstandig de stappen 3 + 4. Mentoren monitoren en begeleiden
December	De leerlingen maken stap 5 + 6 van Qompas profielkeuze (<i>Oriëntatie op onderwijsinstellingen en oriëntatie op profielen en vakken</i>) De decaan in de mentorles <i>Groepsopdracht*</i>	De leerlingen maken zelfstandig de stap 5 + 6. Mentoren monitoren en begeleiden De decaan komt langs in de mentorles om informatie te geven over de profielen en vragen van leerlingen te beantwoorden
Januari	Profielkeuzeochtenden De leerlingen maken stap 7 + 8 van Qompas profielkeuze (<i>Speel met je profiel en het portfolio opstellen</i>)	Leerlingen uit de bovenbouw vertellen over hun ervaringen met (nieuwe) vakken; hoe kijken zij terug op het maken van hun profielkeuze? Ook docenten geven informatie over de nieuwe vakken
Februari	Voorlopige profielkeuze <i>Groepsopdracht*</i>	<u>Voor 10 februari 2017</u> maken de leerlingen hun voorlopige profielkeuze . Docenten geven advies in Magister
Maart	De profielkeuze wordt definitief!	Leerlingen geven tot <u>uiterlijk 17 maart 2017</u> nog eventuele wijzigingen op de voorlopige profielkeuze door aan de decanen. Na 10 maart 2017 is de profielkeuze definitief . Ouders krijgen definitieve profielkeuze ter ondertekening thuisgestuurd.