



| | |
|----------------|---|
| Product | Qompas ProfielKeuze |
| Website | https://www.qompas.nl/scholen/ |

Korte beschrijving

Voor havo en vwo heeft Qompas drie LOB-methodes in een doorlopende leerlijn ontwikkeld, die elk zijn toegespitst op de schoolfase van de leerling. Qompas Start (klas 1 en 2), Qompas ProfielKeuze (klas 3) en Qompas StudieKeuze (klas 4 en hoger). Elk programma bestaat uit werkboeken en online, adaptieve opdrachten waarmee leerlingen vooral zelfstandig maar ook klassikaal aan de slag kunnen. Denk aan interesse- en beroepentests, interactieve spellen en opdrachten. waarmee ze hun loopbaancompetenties ontwikkelen. Doorstromen naar verschillende niveaus is altijd mogelijk. Scholen of decanen kunnen eenvoudig eigen lesmateriaal toevoegen.

Loopbaanontwikkeling

Vanuit onze visie kent LOB vele raakvlakken met burgerschap. Daarom biedt Qompas ook een module met kant-en-klare lessen voor LOB en burgerschap: [Qompas voor de klas](#).

Vijf loopbaancompetenties

De LOB-methodes maken de ontwikkeling inzichtelijk van de vijf loopbaancompetenties: kwaliteitenreflectie, motievenreflectie, werkexploratie, loopbaansturing en netwerken.

Loopbaandossier

Aan de hand van opdrachten wordt automatisch een visueel loopbaandossier opgebouwd, waarin ruimte is om eigen ervaringen en plusactiviteiten toe te voegen. Zo wordt het dossier een persoonlijk cv dat de ontwikkeling van de leerling duidelijk in beeld brengt. Uiteraard voldoen dit loopbaandossier en plusdocument aan alle wettelijke eisen.

Met het beheer- en volgsysteem van Qompas past u de methodes aan naar de specifieke wensen van uw school en volgt u de voortgang van leerlingen. Natuurlijk heeft u hierbij ook de mogelijkheid om eigen onderdelen aan het stappenplan toe te voegen.

Wij maken graag een persoonlijke afspraak voor een uitgebreide toelichting. Kijk voor meer informatie op:

[LOB voor havo](#) | [LOB voor vwo](#) | [Qompas](#)

Leerdoel

Het leerdoel van de methode Qompas is om jongeren bewust te maken van hun talenten en vaardigheden en ze te begeleiden bij het maken van weloverwogen keuzes voor de toekomst.

Doelgroep

3 havo, 3 vwo

Uitgangspunten:

| | |
|--------------------------|---|
| Loopbaancompetenties | kwaliteitenreflectie, motievenreflectie, netwerken, werkexploratie, loopbaansturing |
| Overige LOB-competenties | 21ste eeuwse vaardigheden en eigen toe te voegen competenties (My Skills) |
| LOB-cyclus | (werk)ervaring opdoen, reflecteren, keuzes maken |
| Betrokken partijen | ouders, werkveld en arbeidsmarkt |

Productinformatie:

| | |
|---|--|
| Het product wordt als volgt aangeboden | Digitaal, via een website, Op papier (leer- en/of werkboek) |
| Het product wordt in de volgende vorm aangeboden | Het is een variabele, modulair opgebouwde, lesmethode met meerdere opties/leerwegen, Het is een lesmethode met de mogelijkheid om eigen opdrachten toe te voegen, Het bestaat uit LOB-activiteiten, tests, en/of andere tools zoals My Skills. Het bestaat uit een loopbaandossier en plusdocument |
| Maatwerk mogelijk | Ja |
| Kosten | De kosten bestaan uit een eenmalig licentiebedrag per leerling en een vaste jaarlijkse bijdrage voor beheer en onderhoud. Er wordt altijd een offerte op maat gemaakt. |
| Is er additionele ondersteuning/begeleiding mogelijk voor | Training, Advies (visie en beleid), Coördinatie, Uitvoering, Beheer |

Toelichting

Qompas is een digitale methode, met als aanvulling een werkboek. Het boek biedt interactieve opdrachten en leerzame spellen die u klassikaal en zonder computer kunt uitvoeren.

Qompas ProfielKeuze biedt een unieke combinatie van een overzichtelijk, adaptief en persoonlijk stappenplan met daarnaast 'Zelf-aan-zet'-opdrachten. Dit zijn opdrachten die op ieder gewenst moment door de leerling gemaakt kunnen worden. Daarmee is Qompas uitermate geschikt voor scholen die werken met het systeem van gepersonaliseerd leren.

Kijk voor alle mogelijkheden op het gebied van trainingen, workshops en andere ondersteuning (waaronder LOB-trajecten op maat) op: [Workshops & trainingen | Qompas](#). Qompas is CRKBO gecertificeerd.