

Korte beschrijving

Met de methode www.dubbelklik.nu maken leerlingen diverse opdrachten op het gebied van ICT-vaardigheden, economie / techniek/ zorg en welzijn. Nadat leerlingen deze opdrachten hebben gemaakt, worden ze naar de LOB-opdrachten toe geleid, waar ze reflecteren op zichzelf aan de hand van Marinka Kuijpers loopbaancompetenties. We bieden deze manier van werken aan, voor de onder- en bovenbouw van het VMBO, met als specialisatie D&P en Z&W.

Bekijk [hier](#) alle methodes die wij aanbieden met een geïntegreerd LOB

Leerdoel

Na het maken van diverse opdrachten gaan leerlingen reflecteren op zichzelf op de door hen gemaakte opdrachten.

Doelgroep

VMBO onder en bovenbouw

Uitgangspunten:

Loopbaancompetenties	1. Kwaliteitenreflectie 2. Motievenreflectie 3. Werkexploratie 4. Loopbaansturing 5. Netwerken
Overige LOB-competenties	21ste eeuwse vaardigheden
LOB-cyclus	We bieden een aparte LOB-module IKKE. Daarnaast wordt er in iedere andere module stelselmatig aandacht besteed aan LOB nadat de leerling een opdracht heeft gemaakt, met als kern: wie ben ik, hoe kies ik, wat vind ik leuk en welk beroep wil ik later gaan uitoefenen
Betrokken partijen	www.dubbelklik.nu

Eventuele toelichting:

We bieden één aparte LOB-module 'IKKE' aan, waarin leerlingen reflecteren op wie ze zijn, hoe ze kiezen, hun vervolgopleiding en toekomstig beroep. Nadat ze deze opdrachten hebben gemaakt, maken ze een website van zichzelf met al deze onderwerpen daarin verwerkt.

We bieden onderbouwmodules aan met daarin een combinatie van ICT-opdrachten / Praktijkkarten / LOB en diverse modules voor D&P en Z&W

Productinformatie:

Het product wordt als volgt aangeboden	Digitaal, per module, per leerling
Het product wordt in de volgende vorm aangeboden	Digitaal met de mogelijkheid om het papier te maken en weer te digitaliseren
Maatwerk mogelijk	Maatwerk is mogelijk op moduleniveau
Kosten	De kosten bestaan uit een vast bedrag per leerling per schooljaar
Is er additionele ondersteuning/begeleiding mogelijk voor	Er is iedere dag een helpdesk aanwezig Voor iedereen die dat wil is er een demo mogelijk op locatie en/of via teams