



Vragenlijst Adaptiviteit van de Hulp van de Docent (VAHD)

Auteur	Janneke van de Pol
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	9 januari 2024
Licentie	CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/202679/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

VAHD tool - Lees dit bestand eerst	2
Qualtrics template van de vragenlijst VAHD	3
Microsoft forms template vragenlijst VAHD	4
Wetenschappelijk artikel over de Vragenlijst Adaptiviteit Hulp van de Docent	5
Gerelateerde informatie	6
Over dit lesmateriaal	7

VAHD tool - Lees dit bestand eerst



[VAHD afnametool](#)

Qualtrics template van de vragenlijst VAHD



[Qualtrics template VAHD](#)

Microsoft forms template vragenlijst VAHD



<https://tinyurl.com/mv73exma>

Link naar Microsoft forms template Vragenlijst Adaptiviteit Hulp van de Docent

Wetenschappelijk artikel over de Vragenlijst Adaptiviteit Hulp van de Docent



<https://maken.wikiwijs.nl/userfiles/6/6766f4adead6904f537837c5d7fbc0aa09923a1d.pdf>



<https://maken.wikiwijs.nl/userfiles/a/a1092943a9a097b152113fd6b09ec0ce983c4c05.docx>

Gerelateerde informatie



<https://didactiefonline.nl/artikel/psstt-niet-voorzeggen>



<https://didactiefonline.nl/video/webinar-janneke-van-de-pol-didactief50>



<https://www.leraar24.nl/69986/scaffolding-daagt-leerlingen-uit-tot-zelfstandig-leren/>

Scaffolding is een manier van instructie, waardoor leerlingen zelfstandig leren en steeds een stapje verder komen in hun leerproces. Het daagt leerlingen uit om hardop te denken en zelf met antwoorden te komen. Deze vorm van instructie is maatwerk: leerlingen maken zelfstandig stappen om te verder te komen met leren.

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Janneke van de Pol
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	9 januari 2024 om 09:27
Licentie	De Internationale Creative Commons 4.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 4.0 Internationale licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Leerniveaus	VMBO gemengde leerweg, 2, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 1, VWO 2, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 2, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 4, VMBO gemengde leerweg, 3, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 1, VMBO theoretische leerweg, 1, HAVO 4, HAVO 1, VMBO theoretische leerweg, 4, VWO 6, VMBO gemengde leerweg, 1, VMBO theoretische leerweg, 2, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 2, VWO 1, HAVO 3, VWO 3, HAVO 5, VWO 4, VMBO theoretische leerweg, 3, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 3, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 4, HAVO 2, VMBO gemengde leerweg, 4, VWO 5, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 3
Leerinhoud en doelen	Maatschappijwetenschappen, Natuur, leven en technologie, Russisch, NaSk, Engels, Latijn, Informatica, Biologie, Nederlands, Levensbeschouwing, Mens en natuur, Scheikunde, Algemene natuurwetenschappen, Verzorging, Klassieke culturele vorming, Economie, Maatschappijleer, Rekenen/wiskunde, Wiskunde A, Duits, Spaans, Turks, Frans, Mens en maatschappij, Natuur- en milieueducatie, Aardrijkskunde, Techniek, Filosofie, Portugees, Wiskunde D, Godsdienst, Nederlands als tweede taal, Wiskunde C, Wiskunde B, Natuurkunde, Geschiedenis, Management en organisatie
Eindgebruiker	leerling/student
Moeilijkheidsgraad	makkelijk
Studiebelasting	0 uur en 10 minuten
Trefwoorden	adaptiviteit, differentiatie, enquête, scaffolding, voortgezet onderwijs, vragenlijst

Bronnen

<https://tinyurl.com/mv73exma>
<https://tinyurl.com/mv73exma>

<https://didactiefonline.nl/artikel/psstt-niet-voorzeggen>
<https://didactiefonline.nl/artikel/psstt-niet-voorzeggen>

<https://didactiefonline.nl/video/webinar-janneke-van-de-pol-didactief50>
<https://didactiefonline.nl/video/webinar-janneke-van-de-pol-didactief50>

<https://www.leraar24.nl/69986/scaffolding-daagt-leerlingen-uit-tot-zelfstandig-leren/>
<https://www.leraar24.nl/69986/scaffolding-daagt-leerlingen-uit-tot-zelfstandig-leren/>