

SDS

Zelfonderzoek voor opleidings- en loopbaankeuze

Rob de Vries
ID 69509-2300
Datum 20.11.2023

Opleidingenzoeker hbo en wo

Inleiding

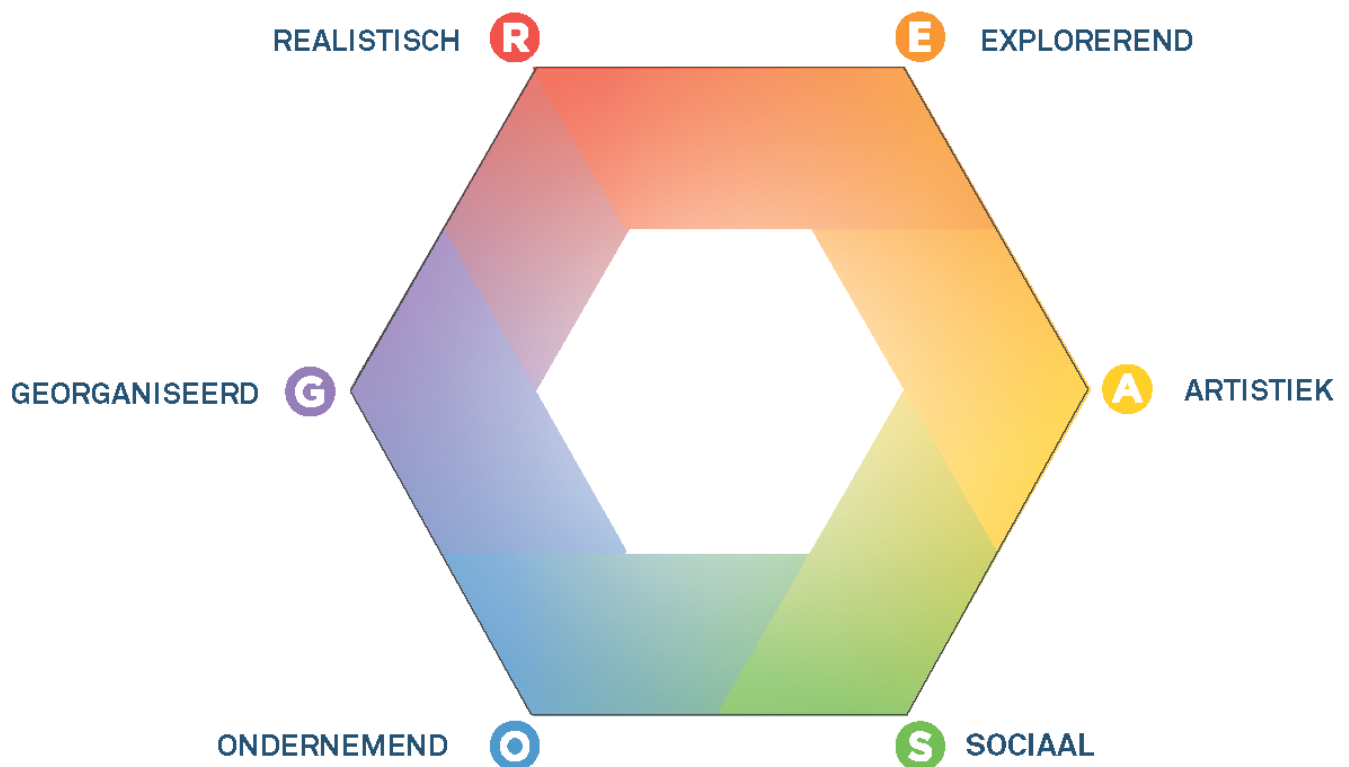
De meeste mensen willen op twee manieren geholpen worden bij de keuze van hun opleiding of loopbaan: zij willen zekerheid hebben dat zij de juiste keuze maken en zij willen voorkomen dat zij interessante mogelijkheden over het hoofd hebben gezien. Niets en niemand kan deze absolute zekerheid bieden. Er blijven altijd risico's bestaan. Verkeerde keuzes kunnen wel beperkt worden. Een manier om dat te doen is de resultaten van de SDS nader te bestuderen.

Deze rapportage geeft informatie over de ideeën van John Holland over mensen en hun opleidingskeuze. Het verduidelijkt de betekenis van jouw persoonlijke code en legt uit hoe jij met deze code geschikte opleidingen kunt vinden en nieuwe loopbaanideeën kunt opdoen. Het doel van de SDS is om jou te laten nadenken over jezelf en je opleidingskeuzes. Als je de tijd neemt om deze rapportage aandachtig door te nemen en de oefeningen in te vullen, levert dit het beste resultaat op.

Over mensen en opleidingen

De SDS helpt mensen opleidingen te vinden die het best aansluiten bij hun persoonlijkheid. Het wetenschappelijke model dat daarbij gebruikt wordt is het REASOG-model van dr. John L. Holland. De basisideeën van dit REASOG-model, waarop de SDS is gebaseerd, worden in dit deel van de rapportage uitgelegd.

Persoonlijkheidstypen



Mensen kunnen volgens het REASOG-model ingedeeld worden in zes verschillende groepen of persoonlijkheidstypen: het realistische, explorerende, artistieke, sociale, ondernemende en georganiseerde type.

Het realistische type

Interesses	Houdt van afwisselende, praktische en uitvoerende werkzaamheden. Werkt graag met de handen, met machines, gereedschap, materialen, planten en dieren.
Vaardigheden	Heeft technisch inzicht en een praktische, handvaardige aanleg.
Waarden	Hecht waarde aan financiële waardering voor lichamelijke inspanning en zichtbare resultaten, eerlijkheid en gezond verstand.
Eigenschappen	Conformistisch, nuchter, bescheiden, praktisch, direct, eerlijk, natuurlijk, verlegen, oprecht, materialistisch, vasthoudend, zuinig.

Werk-/studieomgeving

Vereist	Fysieke en praktische vaardigheden, machines, gereedschap en materialen gebruiken.
Beloont	Regels volgen en concrete resultaten behalen.
Waarden en stijl	Praktisch, productief en concreet, sterk en avontuurlijk.
Activiteiten	Fysiek en praktisch, machines, gereedschappen en materialen gebruiken.

Opleidingen

Richting	Techniek, innovatie, landbouw, energie, milieu, informatica.
Voorbeeldopleidingen	Medewerker veehouderij, stukadoor, meubelstofferder, medewerker maritieme techniek, stuurman, elektrotechnicus, werktuigbouwkunde, industrial design, sterrenkunde, scheikunde, civiele techniek, technische geneeskunde.

Het explorerende type

Interesses	Houdt van onderzoekende, nauwkeurige werkzaamheden, van logisch nadenken en het bedenken van oplossingen.
Vaardigheden	Heeft een analytische en onderzoekende aanleg.
Waarden	Hecht waarde aan kennis, leren en ontwikkelen, doelen bereiken en onafhankelijkheid.
Eigenschappen	Analytisch, explorerend, introvert, rationeel, terughoudend, nieuwsgierig, bescheiden, gereserveerd, kritisch, onafhankelijk, methodisch, nauwkeurig.

Werk-/studieomgeving

Vereist	Analytische, technische en cijfermatige vaardigheden.
Beloont	Analyse van informatie om problemen te begrijpen en op te lossen.
Waarden en stijl	Leren door te lezen, te studeren of te onderzoeken.
Activiteiten	Problemen oplossen en gebruik van kennis, precieze en nauwkeurige bezigheden.

Opleidingen

Richting	Techniek, medisch, milieu, wetenschap, onderzoek.
Voorbeeldopleidingen	Vakexpert voeding en kwaliteit, laborant, tekenaar werktuigbouw, specialist vruchtbaarheid en voortplanting, medewerker uurtechniek, chemisch-fysisch analist, computing science, artificial intelligence, rechtsgeleerdheid, optometrie, informatica, Engelse taal en cultuur.

Zelfbeoordeling: welk type past het meest bij jou?

Noteer hieronder welk type het best bij je past. Noteer ook je tweede en derde keuze.

Zelfbeoordeling: drielettercode

Het invullen van de SDS levert een drielettercode op. Deze zogenaamde persoonlijke code geeft aan met welke drie persoonlijkheidstypen je de meeste overeenkomsten hebt. De types die niet in jouw code voorkomen passen het minste bij jou.

Maak op basis van je eigen inschatting een drielettercode en noteer deze hierboven.

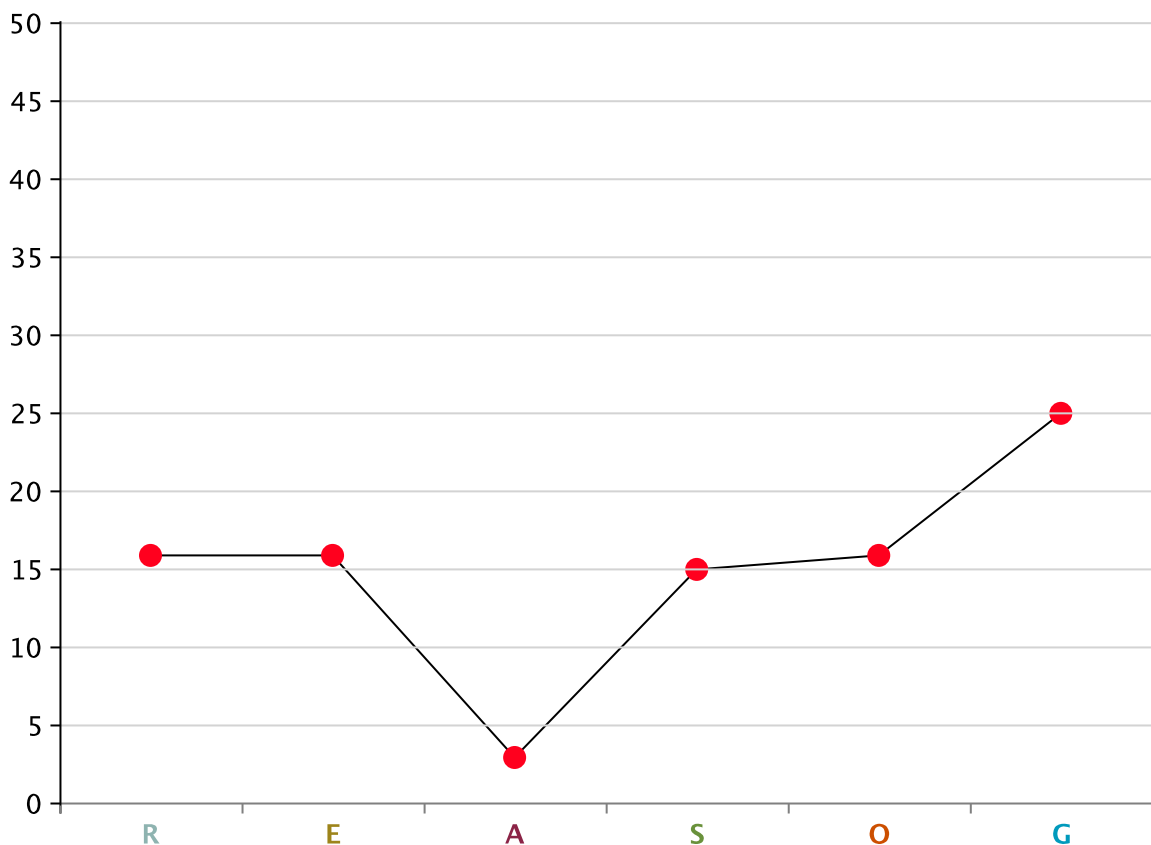
Dit zijn de basisideeën van het REASOG-model. Om de complexiteit van persoonlijkheid en opleidingen te begrijpen is het nodig om de ideeën nader te bekijken. Er zijn maar weinig mensen die overeenkomst vertonen met exact één type en hetzelfde geldt voor opleidingen.

Scoreprofiel

De onderstaande tabel laat zien hoeveel keer je positief hebt geantwoord in ieder testonderdeel. De totaalscore onderaan laat jouw score zien per persoonlijkheidstype. Onder de tabel zie je een grafiek van je scores. De hoogste scores zijn de persoonlijkheidstypes die het beste bij je passen.

	R	E	A	S	O	G
Activiteiten	3	4	0	2	4	6
Vaardigheden	4	2	0	5	1	6
Beroepen	1	1	0	3	3	3
Eigenschappen en waarden	8	9	3	5	8	10
Totaalscore	16	16	3	15	16	25

De onderstaande figuur toont een grafische weergave van jouw scoreprofiel. Bekijk nu de **vorm** van je profiel. Is het vlak of heeft het juist toppen en dalen? Een duidelijke top in je profiel wijst op een persoonlijkheidstype dat goed bij je interesses, vaardigheden en eigenschappen past. Meerdere toppen en dalen wijzen erop dat je een duidelijke voorkeur hebt voor enkele persoonlijkheidstypes, en duidelijk minder voorkeur voor andere types.



De vuistregel voor het vaststellen van een duidelijk verschil tussen scores op twee persoonlijkheidstypes is dat het puntenverschil minstens 8 moet zijn. Heb je geen toppen en dalen maar een vlakke lijn? Een vlak profiel wil zeggen dat je interesses, vaardigheden en eigenschappen niet duidelijk bij een of enkele persoonlijkheidstypen onder te brengen zijn. Dit kan aan verschillende dingen liggen. Soms komt er een vlak profiel uit wanneer je de test invult zonder je echt af te vragen wat je goed kunt en wat je echt interesseert of aanspreekt. Misschien heb je de test te snel ingevuld. Zeker als de lijn in de grafiek vrij laag is, kan het ook zijn dat je nog niet zo'n goed beeld van jezelf hebt. Een vlak profiel kan er ook op wijzen dat je een persoon bent met meerdere talenten en interesses. Zeker als er sprake is van een hoge lijn zal dat het geval zijn.

Kijk nog eens naar je scoreprofiel. De drie hoofdletters met de hoogste waarde vormen samen jouw **persoonlijke code**:

G

(25)

R

(16)

E

(16)

Let op, je hebt meer dan drie hoofdletters met de hoogste waarde. De eerste drie hoofdletters met de hoogste waarde worden hierboven weergegeven. In de lijst met beroepen worden alle lettercombinaties weergegeven.

Vergelijk nu je zelfbeoordeling met je persoonlijke code hierboven. Zijn de drielettercodes verschillend of identiek?

Vergelijk de drie beginletters van de types met de korte beschrijvingen op de vorige pagina's. Zijn deze beschrijvingen inderdaad typerend voor jou? Kun je jezelf hierin herkennen?

Betekenis van je scoreprofiel

Volgens het goed onderzochte wetenschappelijke model van dr. John L. Holland kunnen mensen worden ingedeeld in zes persoonlijkheidstypes: het Realistische, Explorerende, Artistieke, Sociale, Ondernemende en Georganiseerde type. Dezelfde indeling kan ook gebruikt worden voor beroepen en opleidingen.

Als je goed kijkt naar de uitslag van de test zie je dat de totaalscore is opgebouwd uit deelscores. Deze deelscores kunnen een andere uitkomst hebben dan de totale score. Er kan bijvoorbeeld een verschil zitten in wat je doet (activiteiten) en wat je belangrijk vindt (waarden). Bedenk in ieder geval bij je studiekeuze dat als je iets leuk vindt om te doen, je er vaak ook goed in bent en dat als je ergens goed in bent, je er makkelijker succes mee hebt.

Activiteiten

Hier gaat het om activiteiten die je leuk vindt om te doen of die je wel eens zou willen proberen. Het gaat hierbij om je belangstelling: wat doe ik graag?

Jouw twee hoogste scores bij activiteiten zijn:

- **Georganiseerd (G)**
- **Ondernemend (O)**

Vaardigheden

Hier gaat het om vaardigheden waar je goed in bent of waar je kennis van hebt. Hier gaat het dus om concrete zaken en niet om wensen of dromen: wat kan ik?

Jouw twee hoogste scores bij vaardigheden zijn:

- **Georganiseerd (G)**
- **Sociaal (S)**

Beroepen

Hier gaat het om beroepen die je interessant vindt of die je aanspreken. Hierbij is niet gekeken of je wel de kennis en vaardigheden bezit om dit te kunnen bereiken/doen. Het betreft dus wensen en verlangens naar een toekomstig beroep of omgeving. Bij je studiekeuze is het van belang dat je vooraf bekijkt welke toekomstmogelijkheden een studie biedt: wat wil ik?

Jouw twee hoogste scores bij beroepen zijn:

- **Ondernemend (O)**
- **Georganiseerd (G)**

Eigenschappen en waarden

Hier gaat het om persoonlijkheidseigenschappen en waarden die op jou van toepassing zijn. Dus welke karaktertrekken jij jezelf toedicht en wat je belangrijk of prettig vindt: wie ben ik?

Jouw twee hoogste scores bij eigenschappen en waarden zijn:

- **Georganiseerd (G)**
- **Explorerend (E)**

Opleidingenzoeker hbo en wo

De SDS nodigt uit om over opleidingen na te denken als leeromgevingen die voor bepaalde persoonlijkheidstypen het meest uitnodigend en passend zijn. Over het algemeen geldt dat mensen die een opleiding volgen die bij hun persoonlijkheidstype past, de meeste voldoening, waardering en succes ervaren. Met de SDS kun je die opleidingen vinden die het best aansluiten bij jouw persoonlijkheid, vaardigheden, interesses en waarden. Als je bijvoorbeeld een sociaal type bent, kom je het beste tot je recht wanneer je een sociaalgeoriënteerde opleiding volgt. In een dergelijke leeromgeving gaat het om die activiteiten, waarden, vaardigheden en zelfbeelden die je hebt of prefereert. Voor een opleiding die past bij een realistisch type heb je dan misschien te weinig praktische vaardigheden.

Aan al de opleidingen van de SDS zijn drielettercodes toegekend, die deze opleidingen het beste typeren. Sommige opleidingen vind je bij verschillende menstypes. Dit komt omdat je met een opleiding eerst de basis van dat vakgebied leert en pas in de loop van de studie een bepaalde specialisatie kiest. Zo kan je met Geneeskunde na de opleiding tot basisarts huisarts worden (S), maar ook een eigen kliniek oprichten (O) of orthopedisch chirurg worden (R). Hieronder vind je de lijst met de opleidingen die het beste passen bij jouw persoonlijke code. Markeer de opleidingen die je interessant lijken.

Code	Opleiding	Niveau	Interesse?
GRE	Biotechnologie	wo	<input type="checkbox"/>
GRE	Biotechnologie	hbo	<input type="checkbox"/>
GRE	Mathematical engineering	hbo	<input type="checkbox"/>
GRE	Milieutechnologie	hbo	<input type="checkbox"/>
GRO	Agrarische accountancy	hbo	<input type="checkbox"/>
GRO	Mens en techniek / biometrie	hbo	<input type="checkbox"/>
GER	Archeologie	hbo	<input type="checkbox"/>
GER	Archeologie en prehistorie	wo	<input type="checkbox"/>
GER	Bedrijfsadministratie	hbo	<input type="checkbox"/>
GER	Biologie	wo	<input type="checkbox"/>
GER	Chemie	hbo	<input type="checkbox"/>
GER	Computer science	wo	<input type="checkbox"/>
GER	Farmacie	wo	<input type="checkbox"/>
GER	Levensmiddelentechnologie	hbo	<input type="checkbox"/>
GER	Nanobiology	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Actuarial science	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Actuariële wetenschappen	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Applied mathematics	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Applied physics	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Bedrijfskundige informatica	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Biomedical engineering	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Biomedische wetenschappen	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Controller	hbo	<input type="checkbox"/>

GEO	Data science	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Data science	hbo	<input type="checkbox"/>
GEO	Econometrics and operations research	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Econometrie	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Econometrics and Data Science	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Financieel rechenen	hbo	<input type="checkbox"/>
GEO	Fiscaal recht	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	ICT	hbo	<input type="checkbox"/>
GEO	Journalistiek	hbo	<input type="checkbox"/>
GEO	Life sciences	hbo	<input type="checkbox"/>
GEO	Notarieel recht	wo	<input type="checkbox"/>
GEO	Toegepaste wiskunde	hbo	<input type="checkbox"/>
GOR	Business administration	hbo	<input type="checkbox"/>
GOE	Accounting en control (RA gericht op controle)	wo	<input type="checkbox"/>
GOE	Bedrijfskundige informatica	hbo	<input type="checkbox"/>
GOE	Finance	wo	<input type="checkbox"/>
GOE	Finance & control	hbo	<input type="checkbox"/>
GOE	Finance & control	Ad	<input type="checkbox"/>
GOE	Fiscale economie	wo	<input type="checkbox"/>
GOE	Journalistiek	hbo	<input type="checkbox"/>
GOE	Voedingsmiddelentechnologie	hbo	<input type="checkbox"/>
GOE	Voedingsmiddelentechnologie	Ad	<input type="checkbox"/>
RGE	Aardwetenschappen	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Advanced technology	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Aeronautical engineering	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	AOT Techniek	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	Applied earth sciences	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Applied mathematics	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Applied physics	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Astronomy (astronomie)	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Automotive	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	Autotechniek	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	Béta-gamma	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Bewegingswetenschappen	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Biologische en medische research	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	Biomedical engineering	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Biomedical sciences	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Biomedische technologie	wo	<input type="checkbox"/>
RGE	Bouwkunde	hbo	<input type="checkbox"/>
RGE	Chemical engineering	wo	<input type="checkbox"/>

ORG	Business engineering	wo	<input type="checkbox"/>
ORG	Docent en kennismanager veehouderij	hbo	<input type="checkbox"/>
ORG	Kust- en zeemanagement	hbo	<input type="checkbox"/>
ORG	Land- en watermanagement	Ad	<input type="checkbox"/>
ORG	Logistics engineering	hbo	<input type="checkbox"/>

Meest aansprekende opleidingen

Kijk nu nog eens naar de opleidingen die je hebt aangekruist en schrijf hieronder de opleidingen op die je het meest aanspreken:

Een opleiding kiezen, hoe doe je dat?

Nu heb je een lijst met opleidingen, zonder dat je precies weet wat deze opleidingen inhouden en wat de toekomstmogelijkheden zijn. In eerste instantie hoef je dat ook niet precies te weten.

Hoe maak je nu een selectie van de vijf meest aansprekende opleidingen?

Meestal denk je wel ongeveer te weten wat een opleiding inhoudt. Toch is het verstandig om je mening eens te testen met de informatie die wordt gegeven door de opleidingen. Zoek zelf via Google de opleidingen op of kijk eens op:

- www.kiesjestudie.nl
- www.studiekeuze123.nl
- www.tkmst.nl

Lees tijdens deze eerste selectie alleen de algemene informatie. Ga niet direct alles zitten lezen!

Opdracht

Selecteer van alle opleidingen die je hebt opgeschreven de vijf meest aansprekende opleidingen en schrijf deze hieronder op. Beperk je tot vijf opleidingen, maar zorg dat het er wel vijf zijn, want dan heb je iets om te vergelijken!

Mijn geselecteerde opleidingen zijn:

Wat moet je weten voordat je een keuze gaat maken?

Allereerst moet je weten hoe een opleiding is opgebouwd. Dit kan per niveau verschillen. De duur van een mbo-opleiding is afhankelijk van het niveau. En niveau 1 opleiding duurt vaak 1 jaar, een niveau 2 opleiding 1 tot 2 jaar, en niveau 3 opleiding 2 tot 3 jaar en een niveau 4 opleiding duurt vaak 3 jaar. Een hbo-studie heeft een 4-jarige bachelor. Bij een hbo-studie vind je binnen de bachelor vaak verschillende specialisatierichtingen en kun je middels de keuze voor je stageplaats een bepaalde sector uitzoeken. Een wo-studie heeft een 3-jarige bachelor en daarna een éénjarige (soms tweejarige) master. De masters zijn meestal de specialisatierichting van de studie. Door naar de masters te kijken van je studie zie je welke kanten je ermee op kunt.

Daarnaast is een studiejaar in het hoger onderwijs (hbo en wo) opgebouwd uit 60 studiepunten (ECTS). Aan elk vak wordt een hoeveelheid ECTS toegekend, waarbij één ECTS gelijk staat aan 28 uur studeren. Zo vind je bij een hbo-studie veel vakken van twee tot vier ECTS en bij een wo-studie vakken van vijf tot tien ECTS. Voor ieder vak doe je een tentamen en als je dat haalt krijg je het bijbehorende aantal ECTS. Bij het hbo doe je dus meer tentamens, maar die zijn minder zwaar. Bij het wo doe je minder tentamens maar die gaan vaak over veel meer studiestof.

De inhoud van het eerste studiejaar van het hoger onderwijs (de propedeuse) is vastgelegd. Na het eerste jaar krijg je steeds meer vrijheid om zelf je vakken te kiezen (minors). Maar dat eerste jaar moet je door: het is de basis van de studie. Het is dus belangrijk dat je goed kijkt naar de vakken van dat eerste jaar, want als je daar doorheen bent gekomen, dan lukt de rest ook wel.

De studies beoordelen op inhoud

Hoewel het erg belangrijk is dat je gekozen opleiding leuk en interessant is, moet deze ook haalbaar zijn. Daarom moet je goed weten wat het eerste jaar inhoudt, welke vakken er worden gegeven en of er vakken tussen zitten die je heel leuk of heel moeilijk vindt. Deze informatie kun je vinden in de studiegids of op de website van de onderwijsinstelling waar de opleiding gegeven wordt. Door de inhoud nader te bekijken weet je beter welke drempels en struikelblokken er in het eerste jaar voor je liggen. Ook is het belangrijk dit te doen om een beter en realistischer beeld te krijgen van de opleiding. Daardoor wordt het hopelijk steeds leuker en interessanter! Bij het wo kun je die gids overal op internet vinden, bij het hbo en mbo wordt deze informatie vaak niet gegeven en moet je het doen met een algemeen overzicht, vaak onder de vermelding studie-informatie.

Opdracht

Zoek op het internet welke vakken er in het eerste jaar van de door jou geselecteerde opleiding worden gegeven. Zitten er vakken tussen die je leuk of juist niet leuk vindt? Schrijf per opleiding de twee leukste vakken op en schrijf ook de twee minst leuke of moeilijkste vakken op.

Waarom moet je dit weten?

Stel je wilt kinderpsycholoog worden, dus kies je voor psychologie. In deze studie is statistiek een belangrijk onderdeel en als je niet goed genoeg bent in wiskunde is dat vak moeilijk. Het is dan beter om bijvoorbeeld te kiezen voor Pedagogische Wetenschappen, want daarmee kun je een zelfde toekomst creëren met een studie die veel minder statistiek bevat.

Door de inhoud nader te bekijken weet je beter welke drempels en struikelblokken er in het eerste jaar voor je liggen. En ook is het belangrijk deze opdracht te doen om een beter en realistischer beeld te krijgen van de studie. Daardoor wordt het hopelijk steeds leuker en interessanter!

Naam opleiding: _____

Leuke vakken eerste jaar

Moeilijke/niet leuke vakken eerste jaar

De opleidingen beoordelen op toekomstmogelijkheden

'Wat kun je na deze studie worden?' is een belangrijke vraag bij het kiezen van een opleiding. Bij een studie als Tandheelkunde zul je die vraag niet snel krijgen en bij veel mbo studies ligt dit ook al redelijk vast, maar kies je voor Communicatie dan zal deze vraag je vaker gesteld worden. Toch is iedere opleiding nog slechts een start van je loopbaan. De studie geeft richting aan jouw talenten en wensen. Wat je er uiteindelijk voor beroep mee gaat uitoefenen hangt af van je specialisatierichting of masteropleiding.

Opdracht

Bekijk van de vijf opleidingen die jij hebt geselecteerd

- in de Studiegids (wo) welke masters er zijn per studie
- in de studie-informatie (hbo en mbo) welke specialisatiemogelijkheden er zijn.

Lees de basisinformatie en kies dan per opleiding de twee leukste, jou meest aansprekende masters/specialisaties en schrijf deze op.

Naam opleiding: _____

Leukste/meest interessante masters/specialisaties:

1. _____
2. _____

Naam opleiding: _____

Leukste/meest interessante masters/specialisaties:

1. _____
2. _____

Wat kun je verder doen om goed te kiezen?

Andere belangrijke vragen om jezelf stellen tijdens het overwegen van een opleiding zijn:

- Wat wil ik met deze opleiding bereiken?
- Helpt deze opleiding mij bij het bereiken van mijn carriëredoelen?
- Hoe lang duurt deze opleiding?
- Welke masters/specialisaties passen er bij deze opleiding?
- Hoe duur is deze opleiding?

Als je de opdrachten hebt uitgevoerd heb je een goede eerste stap gezet om tot een opleidingskeuze te komen. Je hebt een psychologische test gedaan en op basis van die uitkomst opleidingen doorgenomen. Je hebt daarbij gekeken naar de inhoud en het toekomstperspectief.

Praat nu eens met wat mensen om je heen over je (voorlopige) opleidingskeuze. Vraag eens aan bijvoorbeeld je ouders, vrienden en leraren wat zij vinden van jouw keuze of wat zij jou zouden adviseren. Je hoeft hun advies niet op te volgen, maar als je én van je trainer én van je tante hetzelfde te horen krijgt, dan moet je eens gaan nadenken over hun opmerkingen. Het zal je verbazen hoe goed een aantal mensen om je heen jou kent en hoe waardevol hun adviezen kunnen zijn!

Wil je een goed beeld hebben van je toekomstige opleiding en wil je er zeker van zijn dat dit de opleiding is die je ook gaat afmaken, dan is het belangrijk dat je ook op bezoek gaat bij de opleiding. Alle mbo scholen, hogescholen en universiteiten organiseren voorlichtingsbijeenkomsten, maar ook meeloopdagen of mogelijkheden tot proefstuderen. Het is belangrijk dat je eens bij verschillende opleidingsinstituten langs gaat, want dan ervaar je zelf dat iedere opleiding zijn eigen sfeer heeft. En om succesvol te studeren moet je ook in een prettige omgeving zitten. Ga dus bij een aantal opleidingen op bezoek!

Verder studeren

Na alle soorten opleidingen is het mogelijk om verder te studeren. Na je mbo-opleiding is het mogelijk om verder te studeren. Zo zou je een volgende mbo-opleiding kunnen doen op een hoger niveau, of je zou kunnen doorstromen naar het hbo. Mocht je een volledige hbo-opleiding niet zien zitten, zou je ook nog een associate degree kunnen overwegen. Dit zijn tweejarige hbo-opleidingen die qua niveau tussen mbo niveau 4 en een volledige hbo bachelor inzitten. Over het algemeen zijn deze meer praktijkgericht dan een volledige hbo bachelor. Mocht je hierin geïnteresseerd zijn, dan is het interessant om eens te bekijken welke associate degrees aansluiten bij jouw gekozen mbo-opleiding. Na je hbo-opleiding zou je eventueel door kunnen stromen naar de universiteit of een pre-master traject gaan volgen om daarna een wo-master te doen. Mocht je hierin geïnteresseerd zijn, dan is het interessant om eens te bekijken welke mastertrajecten aansluiten bij jouw gekozen hbo-opleiding.

Is het gelukt? Ben je tot een keuze voor een studie gekomen: dan wensen wij jou veel succes! We hopen dat je een interessante studie hebt gekozen die je met succes kunt doorlopen, maar ook dat je een leuke studie(tijd) zult hebben.

Paula van Eijk

*Paula van Eijk is oprichter van De StudieKeuzeCoach.
Voor 'als je wel wilt studeren, maar niet weet wat'.*

Opleidingsinstituten in Nederland

Een overzicht van alle onderwijsinstellingen voor hbo en wo kun je vinden op www.studiekeuze123.nl/onderwijsinstellingen.