

DE JUISTE KEUZE, TIPS VOOR OUDERS MET KINDEREN OP HET VMBO WAT KUNT U DOEN?

Wat is belangrijk bij het kiezen van een sector of een vervolgopleiding? Talent en interesses? Baanzekerheid? Uw kind zit op het vmbo. Binnenkort kiest zij/hij voor een sector, vakkenpakket (profiel) of vervolgopleiding. Kiezen is moeilijk, zeker als je nog zo jong bent.

Leerlingen worden bij hun keuzes ondersteund door hun mentor, docenten en loopbaanoriëntatiebegeleiders (LOB). Als ouder heeft u bij schoolloopbaankeuzes ook een belangrijke rol. Want, al twijfelt u daar misschien aan, uit onderzoek blijkt dat ouders veel invloed hebben op het keuzeproces van hun kinderen.

Wilt u meer weten over hoe u uw kind bij haar/zijn schoolloopbaankeuzes kunt begeleiden? Lees dan deze folder.

DIT DOE IK
in techniek & ict

VhTo
LANDELIJK
EXPERTISEBUREAU
MEISJES VROUWEN
EN BETA TECHNIEK

DE KEUZE VOOR EEN SECTOR OF VERVOLGOPLEIDING

KIEZEN IS MOEILIK, ZEKER ALS JE NOG ZO JONG BENT



Het is voor jongeren lastig om keuzes te maken en de gevolgen daarvan te overzien. Toch moeten ze al op jonge leeftijd keuzes maken die bepalend zijn voor hun toekomstige loopbaan.

Op het vmbo kiezen leerlingen aan het eind van de tweede klas voor de sector of het vakkenpakket (soms profiel) waarin ze eindexamen gaan doen. Hoe meer exacte vakken (wiskunde, natuurkunde, scheikunde, biologie) in het vakkenpakket, hoe meer mogelijkheden straks op het mbo.

UW ROL ALS OUDER

U kunt met uw kind praten over de toekomst. Wat is belangrijk voor de toekomst? Welke beroepsmogelijkheden zijn er? Wat kan je allemaal doen als je wiskunde kiest, geschiedenis, of economie? Wat zijn de gevolgen van zulke keuzes? Hetzelfde geldt bij de keuze voor een vervolgopleiding. Bedenk met uw kind welke opleidingen goede arbeidsperspectieven bieden en welk soort werk bij hem/haar past.

Er komen steeds nieuwe opleidingen bij en andere opleidingen vervallen. Bestaande opleidingen veranderen ook. Het beeld dat u van bepaalde opleidingen en beroepen heeft, klopt misschien niet (meer). Sommige opleidingen brengt u misschien meer met jongens in verband (bijvoorbeeld elektrotechniek) en andere meer met meisjes (bijvoorbeeld pedagogisch medewerker). Onbewust kunt u uw kind hierdoor in een bepaalde richting sturen. Probeer zelf ook met een open blik te kijken naar welke mogelijkheden er zijn.

BREED ORIËNTEREN

Jongeren hebben vaak een vaag of beperkt beeld van wat ze later willen. Het is gebaseerd op iets wat ze hebben gezien

op televisie of in de buurt, op een toevallige ontmoeting of op een bekend beroepsbeeld als kapper, bakker of automonteur. Ze hebben de neiging zich op één opleiding, of op één sector te oriënteren (zorg, economie of techniek). U kunt uw kind aansporen meerdere opleidingen in verschillende sectoren te bekijken.

U kunt uw kind ondersteunen door opleidingen en beroepen in te delen in groepen en uw kind aan te moedigen om in ieder geval één opleiding en één beroep in elke groep te onderzoeken. Kijk voor beroepen en opleidingen op de beeldenbank www.ditdoeik.nl of op de website van een roc bij u in de buurt.

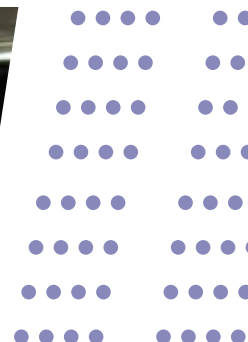
Door te onderzoeken wat de mogelijkheden zijn kan uw kind meerdere opleidingen en beroepen beoordelen op basis van een ervaring, in plaats van op basis van een vaag beeld.

Bij de meeste mbo-opleidingen in de sector Techniek & ICT is kennis van wiskunde en natuurkunde een groot voordeel. Om zoveel mogelijk opties open te houden, is het raadzaam om de sector Techniek te kiezen of wiskunde en bij voorkeur ook natuurkunde in het vakkenpakket te houden.

DE JUISTE KEUZE, WAT KUNT U DOEN?

- Zorg dat u op hoogte bent van belangrijke keuzemomenten.
- Ontdek wat de talenten en interesses van uw kind zijn en welke beroepen daarbij passen.
- Stimuleer uw kind om een sector of vakkenpakket te kiezen met zoveel mogelijk mogelijkheden voor vervolgopleidingen, bijvoorbeeld de sector Techniek.
- Stimuleer uw kind om zich breed te oriënteren op beroepen en opleidingen.
- Onderzoek de kans op werk van verschillende opleidingen.

BENT U BENIEUWD NAAR HET BEROEP VAN DEZE VROUWEN EN MANNEN? KIJK DAN OP WWW.DITDOEIK.NL



TECHNIEK & ICT: OOK VOOR MEISJES!

- Meisjes hebben evenveel talent voor Techniek & ICT als jongens.
- Meisjes vinden de stap naar een opleiding en/of loopbaan in deze richting desondanks veel groter dan jongens.
- Meisjes oriënteren zich (nog) minder op Techniek & ICT dan jongens.

Hoe komt dat?

- In Nederland werken vrouwen veel minder vaak in technische functies. Meisjes hebben daarom weinig voorbeelden/rolmodellen.
- Meisjes denken dat Techniek & ICT niet bij hen past. Ze denken aan zwaar en vies werk waarbij je nooit iemand spreekt. Ze doen liever maatschappelijk- of mensgeoriënteerd werk. Ze weten niet dat er in Techniek & ICT veel beroepen en functies zijn die daarbij aansluiten.
- Ouders, docenten en loopbaanbegeleiders geven meisjes die exact willen kiezen vaak weinig steun. Ook zij hebben een eenzijdig (stereotiepe) beeld van het werk en de functies in deze bedrijfstakken. Ze denken veel eerder aan een man in een garage dan aan een vrouw met een eigen ICT-servicebedrijf. Met name meisjes worden daardoor minder gestimuleerd zich te oriënteren op Techniek & ICT.

Of het nu gaat om communicatie, de zorg voor te vroeg geboren baby's of voedsel-productie: Techniek & ICT zijn overal!



TALENT EN INTERESSE

Het is ook belangrijk te bedenken waar uw kind goed in is. Jongeren hebben vaak geen goed idee over waar ze nu eigenlijk goed in zijn. Meisjes *onderschatten* zichzelf bijvoorbeeld vaak als het gaat om exacte vakken. Ze denken dat ze er niet goed in zijn, terwijl ze goede cijfers halen. Het is daarom nuttig om eventueel met hulp van (vak)docenten de talenten van uw kind te ontdekken.

U kunt met uw kind praten over haar/zijn talenten. Waar is uw kind goed in? Welke talenten passen bij haar/hem? U kunt bij zo'n gesprek gebruik maken van de talentenkaarten op www.ditdoeik.nl/ouders.

Het gaat erom dat uw kind een opleiding kiest die bij haar/hem past. Dan is de kans groot dat uw kind de opleiding ook daadwerkelijk afmaakt.

BAANZEKERHEID

Hoe groot is de kans dat uw kind een baan krijgt? U kunt hier rekening mee houden bij de keuze van een sector of vervolgopleiding.

Zowel voor jongens als voor meisjes is het belangrijk dat zij een baan vinden na hun opleiding. Roc's hebben de taak hun toekomstige studenten te informeren over de mogelijkheden op de arbeidsmarkt. In de meeste technische en ICT-sectoren is de kans op een baan groot. Hetzelfde geldt voor de ontwikkel- en doorgroeimogelijkheden in Techniek & ICT.

Wilt u meer weten over wat bijvoorbeeld een werkvoorbereider doet, een installateur, of een orthopedisch schoenmaker? Op www.ditdoeik.nl vindt u foto's en filmpjes van mensen met een beroep en opleiding in Techniek & ICT.



VHTO, Landelijk expertisebureau meisjes/vrouwen en bèta/techniek

VHTO zet zich in voor een grotere participatie van meisjes en vrouwen aan de wereld van bètawetenschap, techniek & ICT in Nederland. Hoe?

- **Gastlessen** in het basisonderwijs door vrouwen die werkzaam zijn in bèta, techniek & ICT.
- **Speeddates** en **voorlichtingen** bèta, techniek en ICT in het voortgezet onderwijs, het mbo en het hoger onderwijs.
- De landelijke **Girlsday**, een dag waarop meisjes tussen de 10 en 15 jaar een bèta/technisch of ICT-bedrijf bezoeken **www.girlsday.nl**.
- In de beeldbank **Dit Doe Ik** staan foto's, filmpjes en verhalen van vrouwen en mannen met een opleiding en beroep in bèta, techniek & ICT **www.ditdoeik.nl**.
- Kijk voor alle activiteiten van VHTO op **www.vhto.nl**.

Wilt u meer weten over beroepen in bèta, techniek & ICT? Kijk dan op de beeldbank **www.ditdoeik.nl**. Hier vindt u foto's en filmpjes en verhalen van mensen met een beroep in bètawetenschap, techniek & ICT.

Meer informatie over verschillende beroepen: **www.beroepeninbeeld.nl**.

Kijk voor meer informatie over verschillende opleidingen op de website van een roc bij u in de buurt.



Colofon

VHTO, Landelijk expertisebureau
meisjes/vrouwen en bèta/techniek
Science Park 400
1098 XH Amsterdam
T 020 8884220
E vhto@vhto.nl
W www.vhto.nl

Samenstelling VHTO
Vormgeving Carta – communicatie
& grafisch ontwerp
Druk Prezco

Uitgave mei 2014 © VHTO

'Dit doe ik' is een initiatief van VHTO, Landelijk expertisebureau meisjes/vrouwen en bèta/techniek en is mogelijk gemaakt met financiële ondersteuning van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen.

