



Keuzebekwaam naar het hoger onderwijs

De Vlaamse minister van Onderwijs wil het studiekeuzep proces van leerlingen versterken. Daarom werd er een nieuw instrument ontwikkeld: Columbus. Dit instrument geeft leerlingen meer inzicht in hun studiekeuzep proces door het in kaart brengen van hun interesses, vaardigheden en capaciteiten. Columbus past binnen het volledige traject dat elke school met haar leerlingen doorloopt om hen zo goed mogelijk te begeleiden bij hun eventuele keuze naar het hoger onderwijs.

Langs de Columbusroute verkennen leerlingen waar het bij toekomstkeuzes om draait: zoeken naar wie je bent, wat je drijft, wat je al kan en wat je nog wil kunnen. Op deze manier krijgen leerlingen de ruimte en de tijd om hun horizon te verruimen en stap voor stap wegen te ontdekken die bij hen passen.

Columbus zoekt voorbij de grenzen van wat je kent, naar wie je bent, wat je kan en wat je drijft.



De Columbusroute

Columbus is er voor alle leerlingen in de graad waarin ze het diploma secundair onderwijs kunnen behalen dat hen toegang verleent tot het hoger onderwijs.

Na het invullen van de verschillende zelftests, krijgt elke leerling toegang tot individuele feedback via hun online feedbackdashboard. Hierin kunnen ze zichzelf onder andere vergelijken met een succesvolle studenten in het eerste jaar hoger onderwijs. Hiermee houden we hen een spiegel voor waarin ze hun interesses, capaciteiten en waarden zélf ontdekken. De feedback die de leerlingen uit Columbus ontvangen, vormt de aanzet om samen met hun leraren, ouders en vrienden verdere stappen te zetten in het keuzep proces. Leerlingen kunnen de feedback ook online delen met studiekeuzebegeleiders die zich registreerden in de tool.

Deelname



Deelname aan dit onderzoek houdt in dat we het rijksregisternummer van uw kind gebruiken om de resultaten die zij haalden te koppelen aan gegevens uit meerdere databanken (cf. <https://www.onderwijs.vlaanderen.be/nl/informatieveiligheid-overzicht-protocollen-2021#Columbus-studiekeuze-en-instaptoets-lerarenopleiding>). De resultaten van dit onderzoek laten de onderzoekers toe Columbus verder te ontwikkelen en te verfijnen. De identiteit en de deelname van uw kind aan dit onderzoek blijft strikt vertrouwelijk. De onderzoekers en de overheid garanderen een anonieme behandeling en veilige verwerking van de gegevens. Resultaten van het onderzoek worden nooit op individueel niveau bekendgemaakt. Nergens worden namen van deelnemende toekomstige studenten vermeld of gepubliceerd. Na afloop van het onderzoek (acht jaar indien Columbus wordt afgenomen bij laatstejaars of negen jaar bij voorlaatstejaars) worden de data vernietigd.

Aan uw kind vragen wij of die wil deelnemen aan de testafname van Columbus. Dat gebeurt na de registratieprocedure via LeerID via en het startscherm van Columbus. Daarop geven we eveneens aan wat de deelname aan het wetenschappelijk onderzoek op individueel niveau precies inhoudt.


Meer informatie over de registratie via LeerID vindt u via [deze website](#). Leerlingen kunnen ook via eID of Itsme registreren en aanmelden.

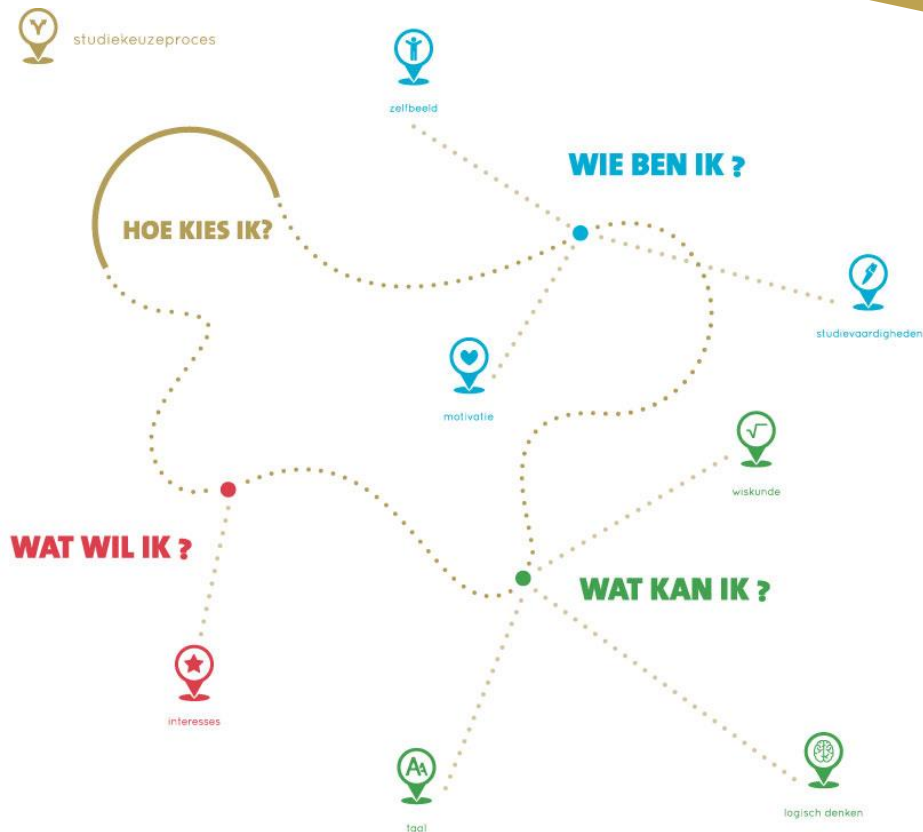
Voor verdere vragen over Columbus en dit onderzoek kunt u steeds terecht bij de expertengroep via columbus@onderwijskiezer.be.

Met vriendelijke groeten

Expertenteam Columbus
VLUHR-Vlaamse Universiteiten en Hogescholen Raad

(!) Dit onderzoek kan niet gebeuren zonder de hulp en medewerking van heel wat scholen en leerlingen in Vlaanderen. Wij kijken alvast uit naar de deelname van uw kind en waarderen uw bijdrage.





Als leerlingen goede studiekeuzes willen maken, is het belangrijk dat ze een kwaliteitsvol studiekeuzeproces doorlopen. Columbus helpt laatstejaars om niet te snel te focussen op wat de studiekeuze zal zijn, maar vooral op hoe ze die keuze maken.

Algemene voorwaarden leerlingen

Columbus geeft jou als aankomende student een beeld van je eigen interesses, mogelijkheden, voorkeuren en sterktes. Registreren en aanmelden voor Columbus doe je via LeerID. Hierdoor worden volgende gegevens doorgegeven via LeerID en automatisch ingevuld in je profiel: voornaam, naam, rijksregisternummer en geboortedatum (<https://onderwijs.vlaanderen.be/nl/leerid>).

De gegevens komen uit de Discimus-databank, een databank die registratiegegevens over alle leerlingen in het Vlaams onderwijs bevat (<https://onderwijs.vlaanderen.be/nl/discimus-wat-hoe-en-waarvoor>).

Om de Columbusfeedback te verbeteren om toekomstige studenten een accurater beeld te kunnen geven, is onderzoek nodig. Dit onderzoek kan niet gebeuren zonder jouw hulp. Voor vragen kan je steeds terecht bij Columbus@onderwijskiezer.be.

Deelname aan dit onderzoek houdt in dat we jouw rijksregisternummer gebruiken om jouw resultaten te koppelen aan gegevens uit meerdere databanken. Het uitwisselen van jouw persoonlijke gegevens is officieel geregeld in een protocol (<https://www.onderwijs.vlaanderen.be/nl/informatieveiligheid-overzicht-protocollen-2021#Columbus-studiekeuze-en-instaptoets-lerarenopleiding>). De resultaten van dit onderzoek laten de onderzoekers toe Columbus verder te ontwikkelen en te verfijnen. Je identiteit en de deelname aan dit onderzoek blijven strikt vertrouwelijk. De onderzoekers en de overheid garanderen een anonieme behandeling en veilige verwerking van de gegevens. Resultaten van het onderzoek worden nooit op individueel niveau bekendgemaakt. Nergens worden namen van deelnemende toekomstige studenten vermeld of gepubliceerd. Na afloop van het onderzoek (acht jaar indien Columbus wordt afgenomen bij laatstejaars of negen jaar bij voorlaatstejaars) worden de data vernietigd.

Volgens de bepalingen van de Algemene Verordening Gegevensbescherming geven we je bijkomend onderstaande informatie:

- verantwoordelijke voor de verwerking: Departement Onderwijs en Vorming, Koning Albert II-laan 15, 1210 Brussel;
- ontvangers van de gegevens: de onderzoekers van de VLUHR belast met Columbus (zie columbus.onderwijskiezer.be);
- je hebt recht tot inzage, verbetering, beperking van de verwerking of verwijdering van jouw persoonsgegevens (contacteer Columbus@onderwijskiezer.be).

