

Inschrijvingsprocedure

Allereerst vullen de ouders en/of de doorverwijzer (CLB, COS, UZ...) de **aanmeldingsfiche** in. Deze is te vinden op onze website (**www.delifteducation.be**) en kan verstuurd worden naar het e-mailadres van de school (**info@delifteducation.be**).

Vervolgens zal De Lift contact opnemen met de ouders voor een verdere wederzijdse kennismaking.

Ook wil De Lift de jongere beter leren kennen om na te gaan of deze in de doelgroep past en zal hiervoor contact opnemen met o.a. diens school en begeleiders, doorverwijzers en een (klas)observatie van de jongere doen.

Indien de jongere bij de doelgroep van De Lift past en de ouders tevreden zijn over het aanbod, zal de daadwerkelijke **inschrijving** plaatsvinden.

Lesgeld

Het lesgeld bedraagt € 1500,- per maand (sept-juni)

Leden stuurgroep en contactgegevens:

- Bert Beelen, advocaat, initiatiefnemer
- Katrien Beelen, advocaat, initiatiefnemer
- Ted Kappetijn, advocaat, initiatiefnemer
- Philippe Cockx, alg. directeur Ten Desselaer
- Sonja Nijs, ergotherapeut- GOn-begeleidster (zaakvoerder Karuna)
- Dirk Rombaut, comm. directeur Passwerk
- Jurgen Meheus, B.U.-manager Cronos /M2Q
- Paul Goossens, afgevaardigd bestuurder Supplies Express NV
- Annemie Willekens, orthopedagoge

Mailadres: info@delifteducation.be

Website: www.delifteducation.be

Adres: Citadel, 3290 Diest

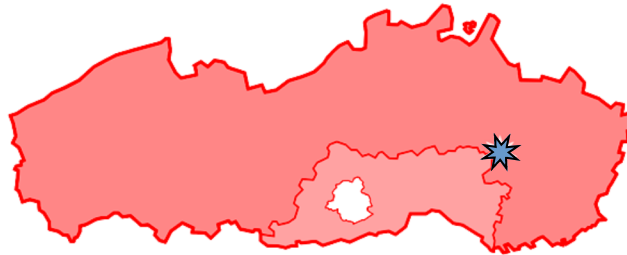
Tel: 0494 48 21 25

(Annemie Willekens)

Waar?



de Citadelsite te Diest,  Oost Vlaams-Brabant



Bereikbaarheid

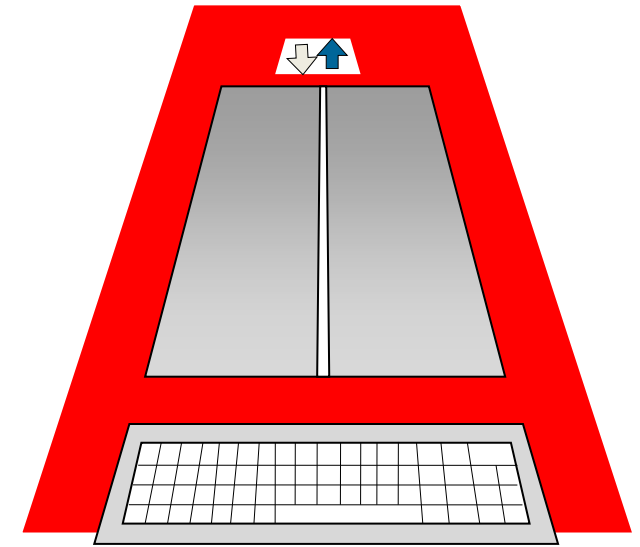
Het adres van de school is Citadel, 3290 Diest. De school is gemakkelijk en vlot te bereiken.

Aan de rotonde van de Leuvense Poort, met ruitersstandbeeld, rijdt u links van het politiebureau een 100m de Leuvensestraat in, totdat u rechts voorbij de Engelandstraat rijdt, niet verder mag en links omhoog de citadelsite binnen kunt rijden, alwaar de school na een 300 meter zich recht voor u bevindt. (u kunt ook op de GPS Leuvensestraat 84 ingeven)

Als u met de bus komt neemt u Halte Leuvense Poort en vervolgt te voet dezelfde weg.

Meer weten?

Kijk op onze vernieuwde website www.delifteducation.be of bel gewoon naar tel: 0494 48 21 25 (A. Willekens)



www.delifteducation.be

IT- school

Talenten bevrijden!

“De Lift” brengt jongeren met **Autisme via aangepast secundair onderwijs naar hoger level**

Wat

De Lift is een secundaire **privéschool** voor jongeren met een **autismespectrumstoornis (ASS)**, die in september 2014 haar deuren opende.

De school biedt een **gespecialiseerde informatica-opleiding** aan, op maat van de individuele leerling en gericht op de arbeidsmarkt.

Doelgroep

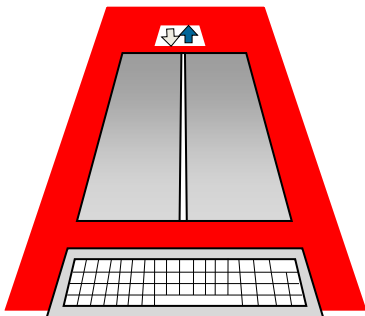
Leerlingen vanaf **12 jaar** met **(rand)normale begaafdheid tot hoogbegaafdheid** en een doorgevoerde **interesse voor informatica** waarbij evenwel het **autisme** zodanig op de voorgrond staat in hun functioneren dat zij **onvoldoende aansluiting bij gesubsidieerde onderwijsvormen** kunnen vinden.

Schoolteam

Het team bestaat uit gediplomeerde **docenten** en professionele **ict-ers** die steeds kunnen rekenen op ondersteuning van één of meer aanwezige **vrijwilligers**, en onder begeleiding staan van een **orthopedagoge**.

Er is steeds 1 leerkracht per 2 tot 4 leerlingen voorzien.

In de wekelijkse teamvergadering wordt het lesaanbod per leerling besproken.



Aanbod op maat

Jongeren met ASS hebben specifieke (maar vaak zeer discrepante) mogelijkheden, die op een aangepaste wijze geprikkeld moeten worden om zich voluit te kunnen ontplooiën. Op deze manier kunnen we hen laten **excelleren** in hun kwaliteiten.

Met deze opleiding kunnen de leerlingen hun **interesses op een nuttige wijze ontplooiën**, rekening houdend met de vraag op de arbeidsmarkt naar personen met ASS. We focussen op hun **kernkwaliteiten**, houden rekening met hun disharmonisch intelligentieprofiel en stemmen hier het aanbod op af. De lespakketten zullen dus sterk **geïndividualiseerd** zijn. Een standaardpakket met brede algemene verplichte vakken en dezelfde eindtermen voor iedere leerling, biedt deze mogelijkheden niet.

Indien gewenst kan De Lift de jongere voorbereiden op het behalen van een **diploma secundair onderwijs** via de Examencommissie. Ook het behalen van **IT-certificaten** behoort tot de mogelijkheden.

Deze school tracht te zorgen dat deze leerlingen met autisme niet langer 'uit de boot vallen' en wil hen een **'lift' bieden naar een zinvolle toekomst**.

Aangepaste lesmethodes

- Concrete, praktisch **bruikbare doelen**
- Aandacht voor transfer
- **Individuele begeleiding en lesaanbod**
- Pauzes op maat
- Visuele ondersteuning
- **Prikkelarme omgeving**
- Stimulering sociaal communicatieve vaardigheden
- Vertrekkend vanuit hun interesses

Weekrooster

- 24 uur les op Ma, Di, Do en Vrij (Woe geen les)
- 9 u. tot 17 u.
- 2 uur pauze per dag (verspreid)
- Voor- en naschoolse opvang: 8 u. – 18 u.
- Overnachtingsaanbod mogelijk.

Lessenrooster

- 12 uur Informatica
- 2 uur Nederlands
- 2 uur Wiskunde
- 2 uur Engels
- 3 uur Communicatieve en sociale vaardigheid
- 1 uur Wereldoriëntatie
- 2 uur Lichamelijke opvoeding

Binnen alle vakken wordt specifiek afgestemd op ICT, autisme, persoonlijke mogelijkheden en interesses.

Daarnaast zijn er ook workshops, werkbezoeken en stages.

Voor de leerlingen die een diploma secundair onderwijs via de Examencommissie wensen te behalen, worden tevens de vakken onderwezen waarvoor zij examen wensen af te leggen.

Leerprogramma informatica

In de beginfase zal de informatica-opleiding focussen op enerzijds het bijbrengen van een basiskennis IT en anderzijds op het verder gericht ontwikkelen van hun logisch denken.

In de volgende leerfase zullen **zes verschillende richtingen** worden aangeboden:

- * Programmeren
- * Samenstellen en herstellen van computersystemen en netwerken
- * Testen van software
- * Configureren van toepassingen
- * Behandelen van gegevens (opkuisen ervan, inbrengen enz.)
- * Ontwikkeling, ontwerp en beheer van websites

Deze verschillende richtingen bestaan uit verschillende modules waarvan de inhoud en moeilijkheidsgraad in stijgende lijn evolueert. Iedere leerling zal kennis maken met alle richtingen via **instapmodules**. Afhankelijk van de leerevolutie zal de leerling progressief verder evolueren in de verschillende richtingen.