

Online basiscursus autisme



Iedere leerkracht heeft regelmatig te maken met kinderen die zich anders dan andere kinderen gedragen. Bijvoorbeeld omdat ze de lesstof niet goed verwerken of moeite hebben met sociale contacten. Dit soort gedrag kan erop wijzen dat de leerling een autisme spectrum stoornis heeft.

Wat kunt u als leerkracht doen om ervoor te zorgen dat deze leerlingen zich veilig voelen en zich zo goed mogelijk ontwikkelen? Hoe kan de leeromgeving zo worden aangepast, dat deze leerlingen optimaal kunnen profiteren van het onderwijs? Lucertis biedt online cursussen aan waarin leerkrachten leren wat autisme inhoudt en welke consequenties dit heeft voor hun manier van lesgeven.

Wat is Live Online Learning?

Net als in een traditioneel klaslokaal, heeft u in een live online klaslokaal een docent en medecursisten die u via uw computer kunt horen en zien. Een live online klaslokaal biedt het grote voordeel dat u de cursus op iedere locatie kunt volgen. Comfortabel vanuit huis, onderweg of op uw werk. U kunt de lessen ook opnemen, en nog eens terugkijken. Met uw medecursisten werkt u online samen aan opdrachten en u deelt ervaringen met elkaar. Door deze en nog veel meer mogelijkheden van het live online klaslokaal wordt interactie gestimuleerd.

Doelstelling en inhoud

Kinderen met een autisme spectrumstoornis hebben problemen met het verwerken van informatie. Zij hebben vooral moeite met het filteren van informatie uit lesstof, gebeurtenissen en interacties. Het leren in een schoolse omgeving levert voor deze kinderen vaak problemen op. Ze stellen hun leerkrachten af en toe voor raadsels, omdat ze anders zijn dan andere kinderen. Hierdoor kunt u vaak niet terugvallen op uw eigen ervaring en kennis.

In de basiscursus autisme en onderwijs behandelen we het gedrag en de denkwijze van deze kinderen. Aan de orde komen de pedagogische didactische principes die tot uw beschikking staan om deze kinderen beter te laten profiteren van het onderwijs in uw groep. In de cursus is gelegenheid om uw eigen casuïstiek in te brengen en werkt u met medecursisten aan creatieve oplossingen. We hopen dat uw creativiteit wordt aangewakkerd, zodat u in uw eigen school met succes en plezier onderwijs geeft aan leerlingen met een autisme spectrum stoornis.

Inhoud van de cursus

In zes digitale bijeenkomsten leert u:

- gedragskenmerken van mensen met autisme
- de verschillende terminologieën rondom een autisme spectrum stoornis (ASS);
- denkenmerken van mensen met een autisme spectrum stoornis;
- het bieden van structuur, verduidelijking en visuele ondersteuning;
- communicatie en leerkrachtgedrag;
- bespreking eigen casuïstiek.

Vereisten

Het live online klaslokaal biedt de unieke mogelijkheid om elkaar live te spreken en te zien, terwijl u hier niet voor hoeft te reizen. Hiervoor heeft u nodig:

- een computer of laptop met een stabiele internetverbinding;
- een headset met microfoon;
- een webcam, zodat u, de docent en uw medecursisten elkaar live kunnen zien.

Werkwijze

In de cursus wordt theorie aangeboden, ondersteund met videomateriaal en praktijkvoorbeelden. Bij de verwerking hiervan, tijdens praktische oefeningen en casusbesprekingen, wordt een actieve inbreng verwacht. Tevens vragen we om vooraf literatuur te lezen en huiswerkopdrachten te maken. Iedere cursist krijgt na afsluiting van de cursus een strippenkaart. Deze biedt de mogelijkheid om in een later stadium vragen te stellen en opgedane ervaringen terug te koppelen.

Doelgroep

De cursus is in de eerste plaats ontworpen voor leerkrachten in het (speciaal) onderwijs die werken met leerlingen met een autisme spectrum stoornis. Het is van belang dat de opgedane kennis direct in de praktijk toegepast kan worden. De cursusinhoud is ook relevant voor huisartsen, verpleegkundigen en andere professionals die beroepsmatig kinderen begeleiden met autisme.

Aanmelding en kosten

Voor cursusdata, aanmelding en kosten kunt u terecht op de website van Lucertis, www.lucertis.nl, onder het kopje onderwijs. Om op de website te komen kunt u eventueel de QR-code gebruiken.



