



LEARNHUB
Interactive Teaching Studio

i3-TRAINING CENTER

Breng interactiviteit in het klaslokaal
en zorg voor betere leerresultaten!

Wanneer u uw kennis en vaardigheden wil vergroten,
bent u bij het i3 Training Center aan het juiste adres.
In al onze activiteiten vindt u de praktijkgerichte benadering
terug, die zeer efficiënt werkt.

WAAROM?

zou je een i3TRAINING moeten volgen?

Het hedendaagse onderwijs is voortdurend onderhevig aan ontwikkelingen. Het moet interactief, inspirerend en vooral procesgericht zijn. i3TRAINING helpt de leerkracht om een les te ontwikkelen die voldoet aan deze voorwaarden. De trainingen gaan verder dan het aanleren van technische vaardigheden en spelen in op de visie van de school, de leskwaliteiten van de leerkracht en op de leergierigheid van de leerlingen.

Een leerkracht krijgt tools om met de les de aandacht te trekken, digitale objecten klaar te zetten, discussieonderwerpen zichtbaar te maken, woorden te ordenen en spelactiviteiten als onderdeel van de les te maken. Betere leerresultaten en een grotere betrokkenheid van de leerlingen zijn waarden waar wij naar streven!

WAT?

houdt een i3TRAINING in?

De leerkracht wordt vaardig gemaakt om het digibord zo effectief mogelijk in te zetten bij het lesgeven. Daarbij wordt i3LEARNHUB als software aangeboden om dit op de juiste manier toe te kunnen passen. De knoppentraining stimuleert de technische vaardigheden. De leerkracht verkent de mogelijkheden van de soft- en hardware van i3-Technologies optimaal.

De didactische training en flextrainingen optimaliseren het gebruik van de i3LEARNHUB software als vervolgtraining. Ze stimuleren het ontwikkelen van interactieve lessen voor alle vakgebieden. Tijdens deze trainingen wordt gebruikgemaakt van de bordlessen in i3LEARNHUB die in combinatie met andere toepassingen een inspiratie vormen voor interactief lesgeven.

VOOR WIE?

is de i3TRAINING bestemd?

Iedereen uit het onderwijs kan de training volgen. Het is denkbaar dat leerkrachten en zeker ook vakspecialisten een training volgen om hun lessen interactiever te maken en ze op deze manier te verbeteren. Het bord gaat écht een rol spelen in het klasgebeuren.

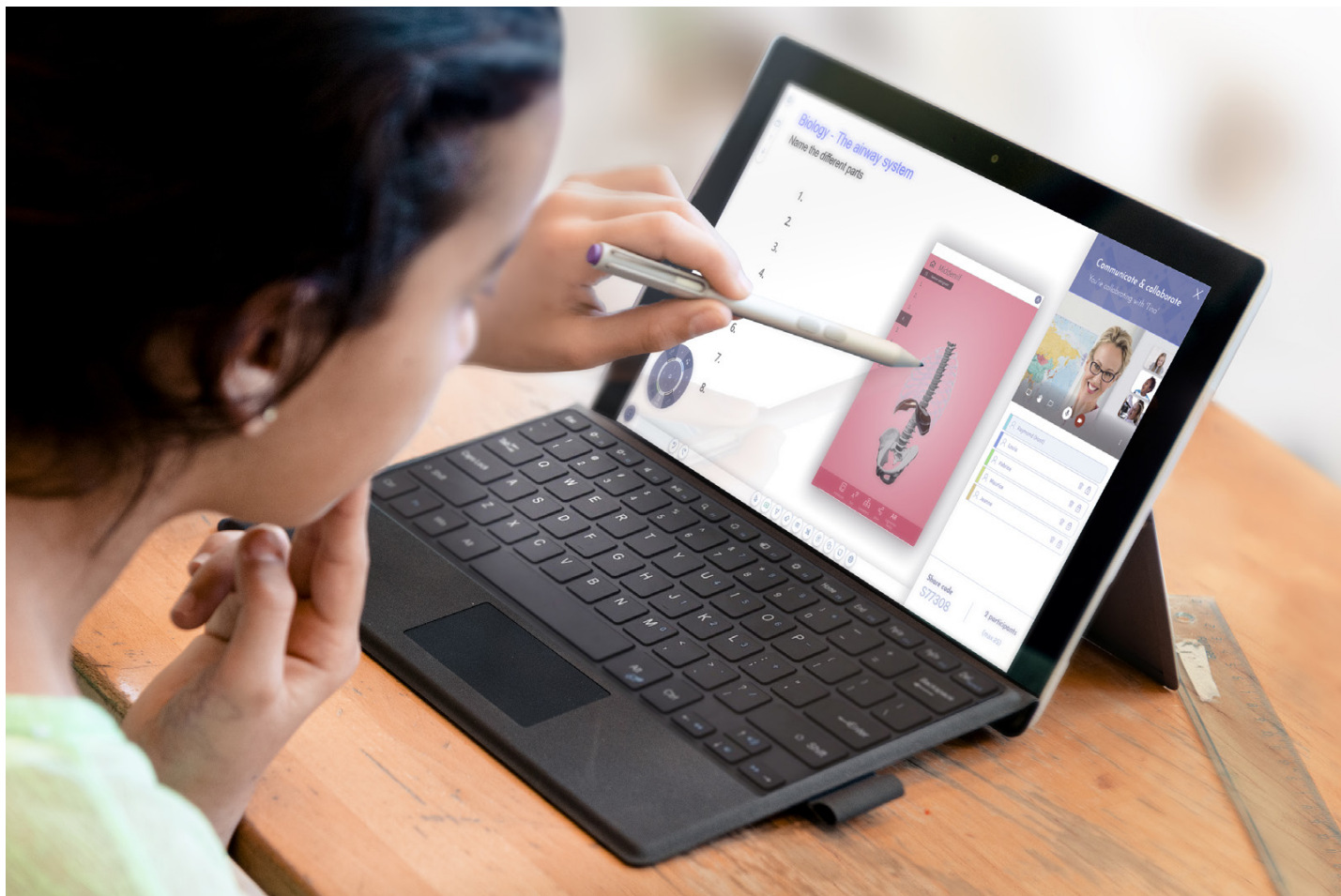
Het aanbod van i3TRAINING is en blijft onbeperkt. Rekening houdend met de vragen uit het onderwijs en de ontwikkelingen in ICT, is het aan te raden verschillende trainingsprogramma's te volgen zodat er sprake kan zijn van onderwijsverbetering.

i3-Technologies gelooft niet in eenmalige acties, maar wel in processen die oplossingen teweegbrengen.

Leerkrachten hebben behoefte aan inspiratie, uitwisseling van ervaringen en enthousiasme. i3-Technologies neemt hierin zijn verantwoordelijkheid om leerkrachten uit te dagen.



“Vergroot je kennis en vaardigheden dankzij de praktijkgerichte training van i3-Technologies”



Wat is de kracht van een i3TRAINING?

De kracht van de training ligt in de inspiratie, het enthousiasme en de uitwisseling van ideeën. Aangezien al onze trainers ervaring hebben in het onderwijs, herkennen zij de noden en kunnen zij tijdens de training veel praktijkvoorbeelden geven, zodat het rendement groot is.

Met onze trainingen willen we aantonen dat als je durft, er ongekende mogelijkheden zijn in presentatieverbetering, didactiek, leerlingmotivatie en leerrendement.

Wat is het effect van training op de leerlingen?

De leerlingen gaan in de klas beter presteren, meer informatie vasthouden en hedendaagse vaardigheden aanleren. De peilingen wijzen uit dat leesstrategieën duidelijk verbeteren en dat bijvoorbeeld interactieve woordenschattoefeningen betere resultaten afwerpen. Het klaslokaal van de 21ste eeuw is interactief, geïntegreerd en inspirerend.

Krijgt een deelnemer een certificaat?

Indien gewenst, kan je een certificaat van de training ontvangen en dit vervolgens toevoegen aan je persoonlijk dossier.

DE EENVOUD VAN TRADITIONELE LEERMIDDELEN

i3LEARNHUB is ontworpen voor en door leerkrachten. Dankzij de eenvoudige interface weerspiegelt deze software de eenvoud van traditionele leermiddelen. Kan gebruikt worden op elk device en elk bord.



HAAL MEER UIT JE LESSEN EN STIMULEER SAMENWERKEN!

Split je bord en laat tot 4 kinderen tegelijkertijd werken, breng met AR je klas tot leven, deel je les en laat je studenten meewerken!

BRENG BEWEGEND LEREN IN JE KLAS.

Door iMO-LEARN actief in te zetten, kan je zowel bewegende alsook interactieve, digitale bewegende oefeningen in je klas 'toveren'.



WELKOM IN DE HYBRIDE KLAS

Door de OnAir functie te combineren met een interactieve bordoplossing en een camera kan de leerkracht met alle leerlingen communiceren en daarnaast het bord en elke andere toepassing met de hele klas delen.

De fasen van verandering

Wanneer een school de stap naar het interactieve bord zet, brengt dat heel wat verandering, zowel voor de leerkrachten als voor de leerlingen. In het begin is het vooral de motivatie van de kinderen die een boost krijgt. Afhankelijk van de ICT-competenties van de leerkracht wordt daar gretig op ingespeeld.

Toch merkt de leerkracht snel dat het digibord voor veel bredere doeleinden is bedoeld en dat men hiermee een andere lesstijl dient te gebruiken om een effectieve leerwinst te bekomen. Dat gebeurt natuurlijk niet vanzelf! Hier is het van groot belang dat leerkrachten een goede begeleiding en training krijgen om zo efficiënt gebruik te kunnen maken van het digibord.

Leerlingen worden actiever en interactiever betrokken tijdens de les, waardoor het leerproces verbetert.

Old things in old ways

In de eerste fase gaat de leraar eenzelfde onderwijsstijl hanteren zoals dat voorheen gebeurde. We noemen dit "old things in old ways". Het digibord wordt vooral gebruikt als schrijfbord en als veredeld projectiescherm. Veelal blijft het gebruik in deze fase beperkt tot het afspelen van filmpjes, bekijken van websites, openen en bekijken van documenten in Word, PowerPoint en andere applicatiesoftware. Leerkrachten maken ook dankbaar gebruik van de digitale bordboeken van de uitgeverijen. Dit is een werkwijze die door 90% van de beginnende digibordgebruikers wordt toegepast.

Old things in new ways

Wanneer leerkrachten een i3TRAINING hebben gevolgd, merken ze vlug dat ze met i3LEARNHUB software heel wat meer kunnen bereiken. De toegepaste werkvormen en de lesmaterialen die reeds werden gebruikt, worden dan met de interactieve functies in de i3LEARNHUB in een nieuwe les gegoten. Leerlingen worden zo actiever en interactiever betrokken tijdens de les, waardoor het leerproces verbetert.

New things in new ways

In deze 3e fase heeft de leerkracht de mogelijkheden en functies van de i3LEARNHUB volledig in de vingers. Lesmaterialen en werkvormen worden aangepast om de kinderen nog meer interactief te betrekken. Elk les wordt zorgvuldig uitgewerkt en wordt gevuld met actieve werkvormen die de leerkracht in staat stelt om de leerlingen nog beter te kunnen begeleiden, inspireren en evalueren. Dankzij onze verschillende trainingen kunnen we elke leerkracht tot op dit niveau brengen.

I Knoppentraining

Deze training omvat een kennismaking met de mogelijkheden en functies van de hardware van i3-Technologies en een basisoverzicht van i3LEARNHUB. Na deze training kan de leerkracht overweg met de technische handelingen die noodzakelijk zijn voor het gebruik van de hardware van i3-Technologies.



2 UUR

Korte kennismaking met de basistechnieken en mogelijkheden van de i3 hardware en i3LEARNHUB software.

Doelstellingen

- Het opstarten van de hardware.
- Schrijven op het bord.
- Gebruik van de presentatiefuncties.
- Schermtoetsenbord & rechtermuisfunctie.
- Digitale inkt (i3ANNOTATE)*.

Eerste kennismaking met i3LEARNHUB

- Schrijven, typen, wissen, vormen en achtergrond toevoegen.
- Eenvoudige toolbar.
- Afbeelding toevoegen, bibliotheek items.
- Werken met objecten.

* Inclusief voor gebruikers van i3-Technologies interactieve hardware.

I Pedagogische studiedag

Tijdens deze training worden de leerkrachten verdeeld in groepen (gebaseerd op onderwerp of niveau) om zo specifieke content te leren creëren in i3LEARNHUB. Men krijgt hiernaast ook de kans meer leerlinggerichte didactische vaardigheden te oefenen (vb. inspelen op studenten hun ideeën, etc.). Een i3 Education Consultant zal de leerkrachten begeleiden gedurende deze interactieve training.



4 UUR

i3LEARNHUB software uitleg en didactische aanpak van de software.

Doelstellingen

i3LEARNHUB software

- Het implementeren van interactieve technieken in specifieke lessen.
- Creëren van vakspecifieke lessen die leerlingen betrekken en lessen interactief maken.
- Het ondersteunen van collega's en het uitwisselen van inspirerende ideeën voor het creëren van vakspecifieke inhoud.
- Overdracht van vaardigheden die ze kunnen gebruiken tijdens het creëren van andere activiteiten binnen de eigen klas en schoolorganisatie.
- Delen van lessen en ideeën met collega's.

I Flextraining

Deze training wordt op maat van de school ingevuld. Er wordt ingespeeld op de behoeften, interesses en noden van de leerkrachten. Deze training kan bijvoorbeeld vakspecifiek worden ingevuld, maar kan evengoed een uitgebreide training zijn omtrent de verschillende interactieve hulpmiddelen in i3LEARNHUB. De training wordt in workshops aangeboden, waarbij rekening wordt gehouden met de diverse competenties van de deelnemers.



3 UUR

De leerkracht kan met een aantal basisvaardigheden een interactieve les in de i3learnhub ontwikkelen en geven. Daarbij gaat de leerkracht zeer doelgericht te werk.

Doelstellingen

- i3LEARNHUB feedback geven op een bestaande les
- Een zelfgemaakte les doornemen.
- Sterke en zwakke punten aanduiden.
- Een bepaalde activiteit uitkiezen en verder uitwerken.
- Tips om de les op een eenvoudige manier interactiever te maken.
- Voorbeeld: Les wiskunde
- Les samen ontwerpen.
- Gebruik van fysieke tools (geodriehoek, liniaal en passer) tijdens de les.
- Interactieve wiskundeoefening opstellen.
- Werken met een externe website om extra wiskundige tools in te voegen.

I Didactische training

Deze training richt zich op de interactieve functies in i3LEARNHUB en laat leerkrachten toe om deze efficiënter te gebruiken en meer procesgerichte lessen te creëren. Tijdens deze hands-on training worden meer geavanceerde technieken aangeleerd, zodat leerkrachten hun leerlingen de competenties van de 21ste eeuw (samenwerking, technische geletterdheid, creativiteit, kritisch denken, effectieve communicatie) kunnen aanleren.



3 UUR

De leerkracht kan met een aantal basisvaardigheden een interactieve les in de i3LEARNHUB software ontwerpen

Doelstellingen

- Herhalen van basisfuncties.
- Interactieve werkvormen toepassen.
- Tools voor samenwerkend leren.
- Procesgerichte bordlessen creëren.
- **i3LEARNHUB software uitleg en gebruik van de software**
- 10 didactische technieken om uw leerlingen te betrekken.
- Het opslaan van lessen en delen met collega's.

iTrain de trainer

Leerkrachten worden opgeleid om andere leerkrachten te trainen. Ze ontvangen presentatiemateriaal gerelateerd aan het i3TRAINING programma en krijgen specifieke adviezen. De leerkrachten worden begeleid met behulp van een procesgerichte trainingsmethode.



8 UUR

De leerkracht is in staat om andere leerkrachten op te leiden op het vlak van basis- en didactische vaardigheden. De school wordt zo onafhankelijk wanneer aanvullende opleidingen nodig zijn.

Doelstellingen

- Ontwikkelen van een schoolspecifiek implementatieplan voor effectief gebruik van de hard- en software van i3-Technologies.
- Collega's trainen op het vlak van basis- en didactische vaardigheden om effectief gebruik van de interactieve oplossingen van i3-Technologies mogelijk te maken.
- Leerkrachten klaarstomen om andere leerkrachten op te leiden op het vlak van basis- en didactische vaardigheden.

iMO-LEARN training

Tijdens de training met iMO-LEARN worden de 3 visies toegepast die hier naar voren treden. De groep krijgt instructie op het dynamisch, analoog en digitaal gebruik, of hoe je iMO-LEARN op een zo breed mogelijke manier kan inzetten in je klas en school!



2 UUR

Een dynamische doe opleiding met hands-on toepassing en oefeningen met i3LEARNHUB

Doelstellingen

- de iMO kunnen inzetten met zowel analoge als digitale input.
- leerkrachten voorbereiden op het maken van oefeningen in i3 activiteitenbouwer in i3LEARNHUB.

De i3 education consultant tot uw service!

Welke ontwikkeling wilt u realiseren? Welke resultaten wilt u bereiken, ook op langere termijn? Waar liggen de ambities en wat zijn de behoeften? Hierover gaan we graag met u in gesprek. We gaan vervolgens samen met u aan de slag. We gaan vervolgens met u aan de slag, op zoek naar de beste oplossing waarbij we het procesgericht werken niet uit het oog verliezen. Onze EC én trainers luisteren en helpen u om uw gewenste resultaat te creëren. Inspirerende mensen die het gebruik van de software & hardware van i3-Technologies verder ontwikkelen. Zo werken we aan een optimaal en duurzaam resultaat.

Wat kan de EC voor jou betekenen?

- Continue professionele ontwikkeling leveren op bestuurs- en schoolniveau.
- Bewustzijn creëren over de producten van i3-Technologies en over de leerwinst die hieruit voortkomt bij efficiënt gebruik.
- Pleiten voor technologiegebruik.
- Helpen bij het opzetten van i3-gebruikersgroepen.
- Trainingsprogramma opstellen voor het schoolteam.
- Workshops ontwerpen die zich richten op de integratie van de i3-oplossingen in de dagelijkse lespraktijk.
- Mentortraak t.a.v. leerkrachten en directies bij het toepassen van de beste voorbeelden.
- Ondersteuning voor de uitbreiding van de i3ALLSTARS community.

Doelgroep:

Scholen die oplossingen van i3-Technologies willen koppelen aan talentontwikkeling van de leerkracht, onderwijsinnovatie en verbreding van de kwaliteit van i3-Technologies.

Doelstelling:

Een school ontwikkelt een missie en visie bij het implementatieproject van interactieve oplossingen van i3-Technologies.

Wil u meer informatie?

Neem dan contact op via

training@i3-technologies.com