**VOOR WIE**

Leerkrachten en (bovenschools) ICT coördinatoren die het belangrijk vinden om de 21e eeuwse vaardigheden te kennen en te gebruiken.

**WAT**

De training laat je kennismaken met de 21e eeuwse vaardigheden in het algemeen en de vier digitale vaardigheden (de zogenaamde digitale geletterdheid) in het bijzonder.

**RESULTAAT**

Aan het eind van de training hebben we veel praktische toepassingen verkend en gemaakt met betrekking tot de 21e eeuwse vaardigheden.

Daarnaast worden de vaardigheden concreet gebruikt aan de hand van een 3D-printer die bij je op school blijft staan.

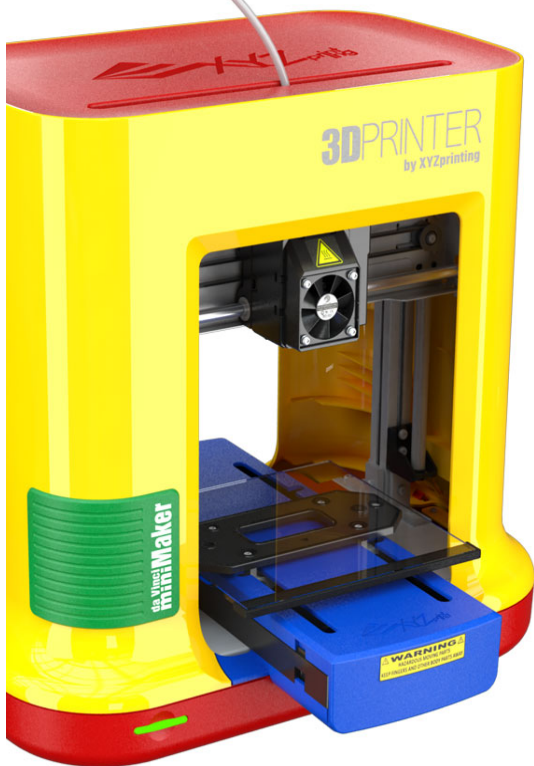
## 21<sup>st</sup> Century Skills

De maatschappij verandert door de toename van technologie en deze wordt steeds digitaler. Het gevolg is dat er bij steeds meer banen computers en ict worden gebruikt. Daarnaast zie je dat mensen in hun vak anders samenwerken. Ook de relatie werkgever-werknemer is aan verandering onderhevig.

Wat betekent dit voor onze leerlingen?

De leerlingen hebben 21e eeuwse vaardigheden nodig om hierop voorbereid te zijn. Maar ook om succesvol deel te nemen in deze nieuwe maatschappij van de toekomst wordt een andere houding van hen verwacht.

In deze training laten we je kennismaken met alle 21 eeuwse vaardigheden en gaan we praktisch met digitale vaardigheden aan de slag. We gebruiken hier een 3D-printer bij die na de training op school blijft staan.



## DE TRAINING NADER BEKEKEN

'Toekomstgericht onderwijs' houdt onder meer in dat je leerlingen digitale vaardigheden bijbrengt. Om zelfstandig en goed te kunnen functioneren in deze maatschappij van de toekomst, moeten kinderen voorbereid zijn op de nieuwe technologieën en moeten ze hier ook mee om kunnen gaan.

Digitale geletterdheid is een combinatie van; Informatievaardigheden, Mediawijsheid en Computational Thinking. Deze vaardigheden staan dit dagdeel centraal.

### INHOUD

Deze training begint algemeen met de vier digitale vaardigheden die we verder gaan verkennen en uitdiepen. We maken hierbij steeds een link naar de praktijk en de klas.

Daarna gaan we met behulp van een 3D-printer praktisch aan de slag en komen ook de overige 21<sup>st</sup> century skills aan bod.

De volgende dag kan het geleerde al meteen in de praktijk worden gebracht, aangezien de 3D printer op school blijft staan.

### SCOPE

Met deze praktische training 21<sup>st</sup> century skills maken we leraren bewust van wat deze vaardigheden zijn en helpen we je om hiermee op school aan de slag te gaan.

Wil je ook specifieker kijken naar de vier onderdelen van de digitale geletterdheid? Dan zijn de trainingen *Mediawijs en mediarijk lesgeven* en *Online Content* ook een goede keuze.

#### KOSTEN

Prijs € 275,- per persoon, inclusief reiskosten en 3D printer en exclusief BTW.

Data en tijden in overleg.

Minimaal 8 en maximaal 20 deelnemers.

#### INSCHRIJVEN EN INFO

Kijk op [www.onderwijsmetict.nl](http://www.onderwijsmetict.nl)

Of mail: [info@onderwijsmetict.nl](mailto:info@onderwijsmetict.nl)

Of bel: 06-39762929