

# QL-ICT SLUIT OVEREENKOMST MET 3D KANJERS

1-7-2014 10:58:09

[HOME](#) [WEBLOG](#) [QLICT JULI 2014](#) QL-ICT SLUIT OVEREENKOMST MET 3D KANJERS

Afgelopen week heeft QL-ICT overeenstemming bereikt met [3Dkanjers](#) om het techniek onderwijs in Nederland een forse impuls te geven. 3Dkanjers is een uniek initiatief voor basisscholen in Nederland om talentontwikkeling door wetenschap en techniek met behulp van de 3D-printer te stimuleren. Kinderen gaan niet alleen aan de slag met de 3D-printer, ze gaan de printer eerst zelf bouwen!

**3Dkanjers**  
Talentontwikkeling door wetenschap en techniek

Onze gezamenlijke ambitie is dat alle basisscholen in Nederland binnen nu en 2 jaar beschikken over een 3D-printer en dat deze actief en duurzaam wordt ingezet in het lesprogramma. Het starten van een 3Dkanjers project biedt de leerlingen en de leerkrachten op basisscholen volop kansen met ongekennde mogelijkheden.

3Dkanjers heeft inmiddels de eerste fase van een succesvol [project](#) in Hoogeveen afgesloten waar ze samen met kennisinstellingen, bedrijfsleven en overheid de handen ineen hebben geslagen om de leerlingen van 12 basisscholen op een speelse manier kennis te laten maken met de wondere wereld van techniek. In het project hebben kinderen, leerkrachten, studenten en ouders ervaren dat techniek interessant en erg leuk kan zijn. De kinderen van de Kunstmagneetschool uit Almelo zijn ook de [uitdaging](#) al aangegaan en hebben in de afgelopen drie weken vol enthousiasme hun eigen 3D-printer gebouwd. Kijk en lees [hier](#) hoe ze zijn gevaren.

Na de zomervakantie presenteren wij ons 3D-printer aanbod en zullen we starten met diverse onderwijsprojecten. Heeft u ook belangstelling om aan de slag te gaan met 3D-printers in uw onderwijs, informeer dan naar de mogelijkheden en neem contact op met [Ad de Kleuver](#).

