

Lesboek bij ZOB

We gebruiken het volgende lesboek

Van ontwerp tot print
Modelleren met Onshape
door Jim Shaw / Henk de Vlaam
uitgave 1.6.1 (2e helft 2021)

Een elektronische versie met steeds de laatste aanpassingen vind je bij Google op het volgende adres:
<https://drive.google.com/file/d/1pDidrwy6VAeUFayQO85PIsunbHo8cqnl/view?ts=61953072>

Kopieer de regel en plak die in de adresbalk van je browser en druk dan op ENTER.
Daarna moet je invullen je e-mailadres bij Google en je wachtwoord en tenslotte volgt een verificatie door middel van een sms-bericht op je mobiel.

Dat boek kun je alleen lezen, niet selecteren en niet kopieëren. Logisch want anders wordt er geen boek meer verkocht. Het boek van rond de 250 pagina's kost 22,50 euro en in het boek staat aangegeven hoe je het kunt bestellen, zie ook de afbeelding hieronder.

Het boek is van oorsprong afkomstig van een CAD (Computer Aided Design, met de computer 3D ontwerpen) cursus in de VS. Het is door Henk Vlaam vertaald naar het Nederlands. Het zijn 5 lessen in het omgaan met Onshape en vaak worden standaardwoorden niet vertaald omdat men vindt dat je de vaktaal moet kennen. In deze cursus is nagenoeg alles in het Nederlands omdat je uiteindelijk de materie moet begrijpen en dat lukt het beste in je eigen taal.

Men gaat ervan uit dat je wel zelfstandig verder kunt als je eenmaal weet waar de knoppen zitten en wat je daarmee kunt doen. Kortom, er wordt van je verwacht dat je jezelf verder bekwaamt. Eerst de eerste stappen zetten en daarna steeds meer zelf doen.

Ga je het boek bestuderen, dan zie je vanzelf wat voor jou niet van belang is. Dat zijn die onderdelen die te maken hebben met het Amerikaanse onderwijsstelsel.

Jim Shaw & Henk de Vlaam
co-auteurs: Aya Suzuki en Noa Flaherty
Reviewer: Hans van de Burgt

3D | Van ontwerp tot print

Een vertaling van 5 lessen van het
Onshape College Curriculum, uitgebreid
met extra hoofdstukken en updates

Pagina 2 / 282

Utgave	Datum	Bijgewerkt t/m Onshape-versie
1.0	01-05-2019	1.93 [02-03-2019]
1.1	21-09-2019	1.101 [20-08-2019]
1.2	20-01-2020	1.104 [17-10-2019]
1.2.1	02-03-2020	1.104 [17-10-2019]
1.3	27-08-2020	1.118 [25-08-2020]
1.4	26-04-2021	1.128 [29-03-2021]
1.5	18-05-2021	1.128 [29-03-2021]
1.6	02-07-2021	1.132 [21-06-2021]
1.6.1	15-07-2021	1.133 [13-07-2021]
1.7	03-11-2022	1.155 [01-11-2022]
1.8	10-02-2024	1.176 [02-02-2024]



Een gedrukt exemplaar voor extra gebruiksgemak

Bestel via [bit.ly/3d-boek] een gedrukte uitgave.
Voor kortingcodes zie <https://couponfollow.com/site/lulu.com>.

Omslagafbeelding: [gereedschaphouder voor een \(Crealty\) 3D-printer](#), ook op [Thingiverse](#).

Oorsprong: Jim Shaw (www.fastwayengineering.com)
Copyright Nederlandse vertaling & aanvullingen © 2024 Henk de Vlaam

