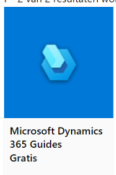
|  |
| --- |
| Dynaamisen oppaan luominen HoloLens2 lle - v1 |
| MaFEA – Making Future Education AccessiblePR2 – Guiding successful adoption |

Dynaamisen oppaan luominen HoloLens2 lle - v1

Tässä oppaassakerrotaan, miten voit tehdä oppaan työkalun dynaamisella oppaalla. Se on erittäin hyödyllinen työkalu tehdä oppaita toimimaan asennuksilla, tehtävillä, ...



## Microsoft Dynamics 365 -oppaiden käytön vaiheet

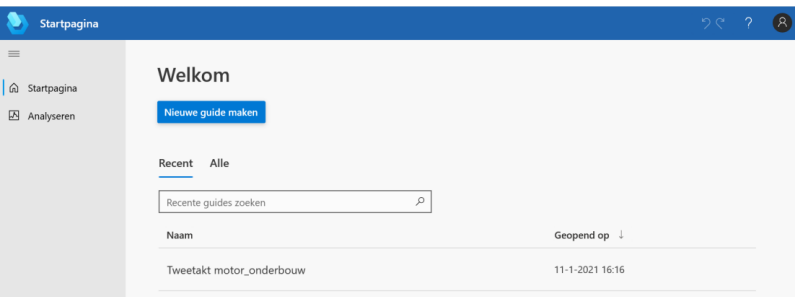
## Vaiheet, jotka on tehtävä, ennen kuin voit aloittaa oppaan tekemisen.

1. Oppaiden rakentamiseen tarvitaan joitakin tärkeitä asioita, kuten:
   1. 3D-tulostetut osat
   2. 3D-mallit ja hologrammit
   3. Kuvia
   4. Elokuvia
   5. A HoloLens en dynamic 365 Guides licence
   6. Patience ja aika
2. Sinulla on dynaaminen opas tietokoneellasi ja sinulla on sovellus Hololensissasi. Tarvitset molempia. Tietokoneen oppaan avulla voit tehdä oppaan. Tämä tarkoittaa, että teet ohjetekstin, sijoitat kuvia, sijoitat 3D-malleja tai hologrammeja, työkaluja ja ohjeita. HoloLensin sovelluksessa asetat kuvat ja 3D-mallit todellisuuden perspektiiviin.

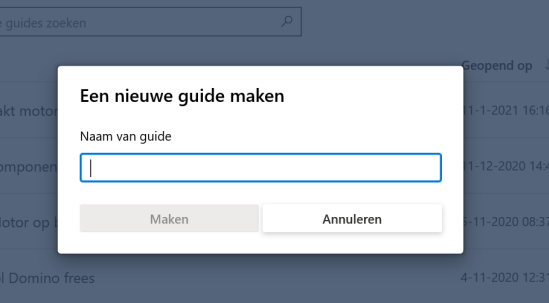
## Vaiheet oppaan tekemiseen,

## Vaihe 1: alustus

1. Sinulla on a kirjauduttavana Dynamic 365 Guides
2. Sinun on tehtävä uusi opas

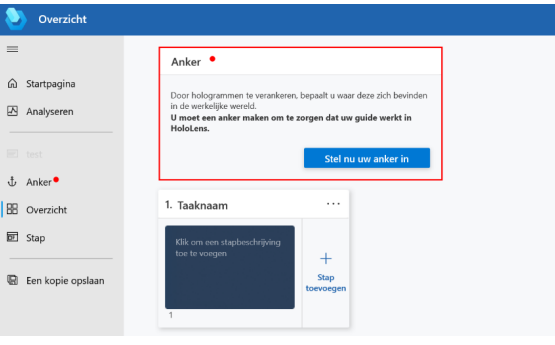


1. Anna uudelle oppaalle nimi:

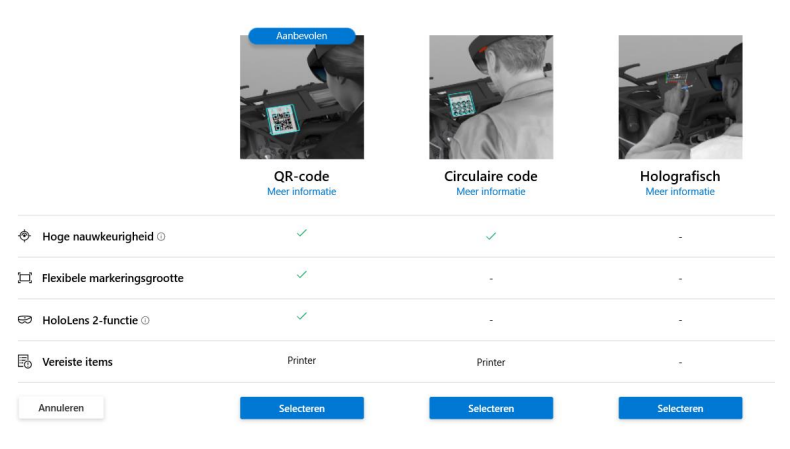


## Vaihe 2: tee anchor

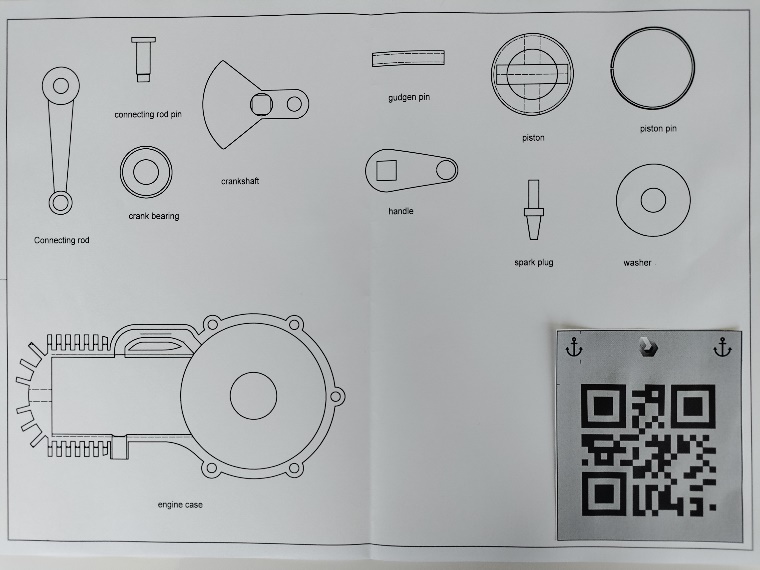
1. Sinun täytyy tehdä ankkuri.
   1. Ankkuri on yhteys, jonka luot todellisuuden ja HoloLensin ohjeiden välillä. Se on vertailukohta.



1. On 3 vaihtoehtoa valitanchor. Valitsemamme menetelmä on enimmäkseen QR-koodiankkurin kanssa.



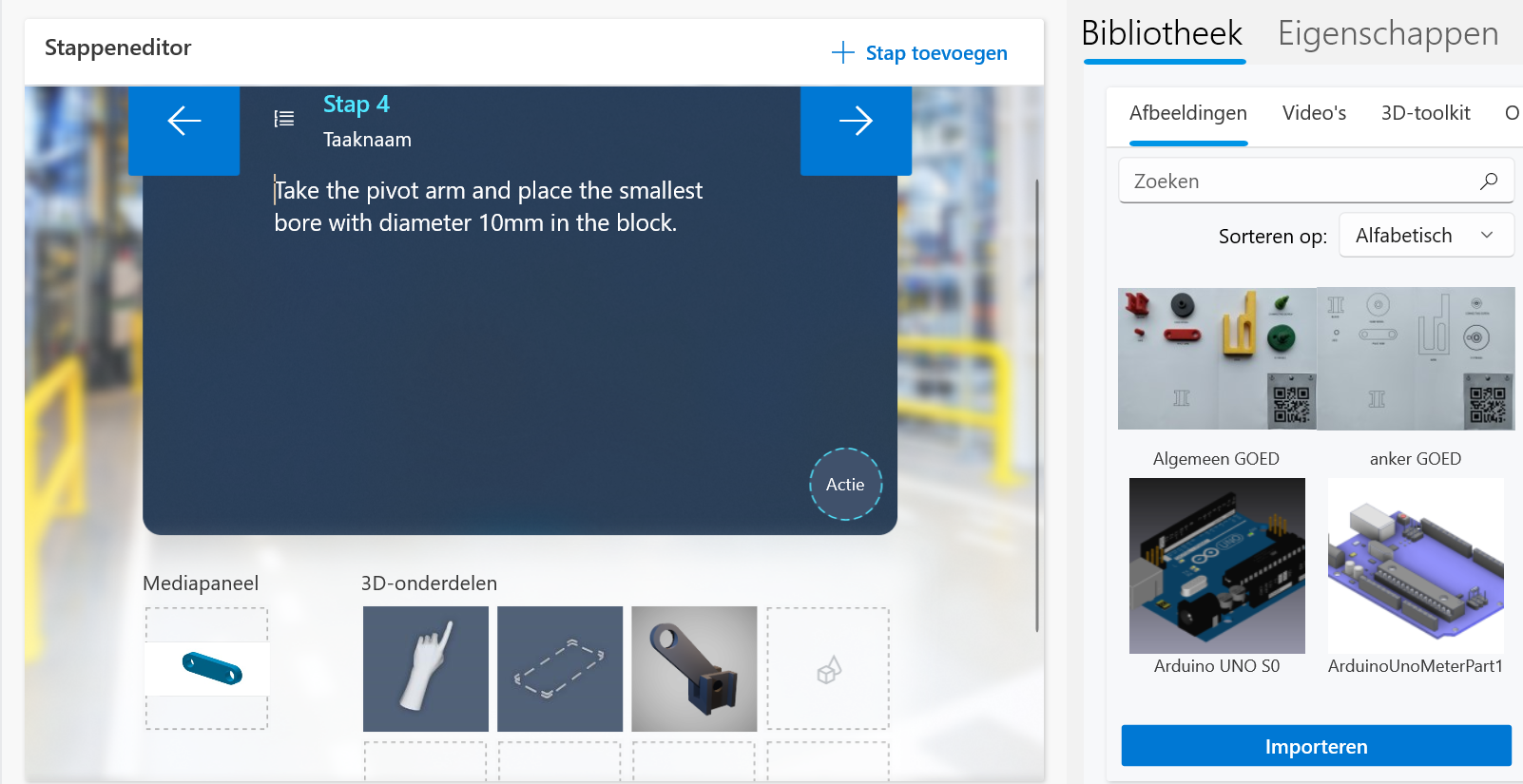
1. Noudata valikon useita vaiheita. On erittäin tärkeää sijoittaa ankkuri todellisuuteen ( laitteeseen, rakenteeseen, koneeseen, ...) ja ottaa siitä kuva. Käyttäjä ei näe, mihin ankkuri on sijoitettu.



1. Tulosta ja aseta ankkuri todellisuuteen.

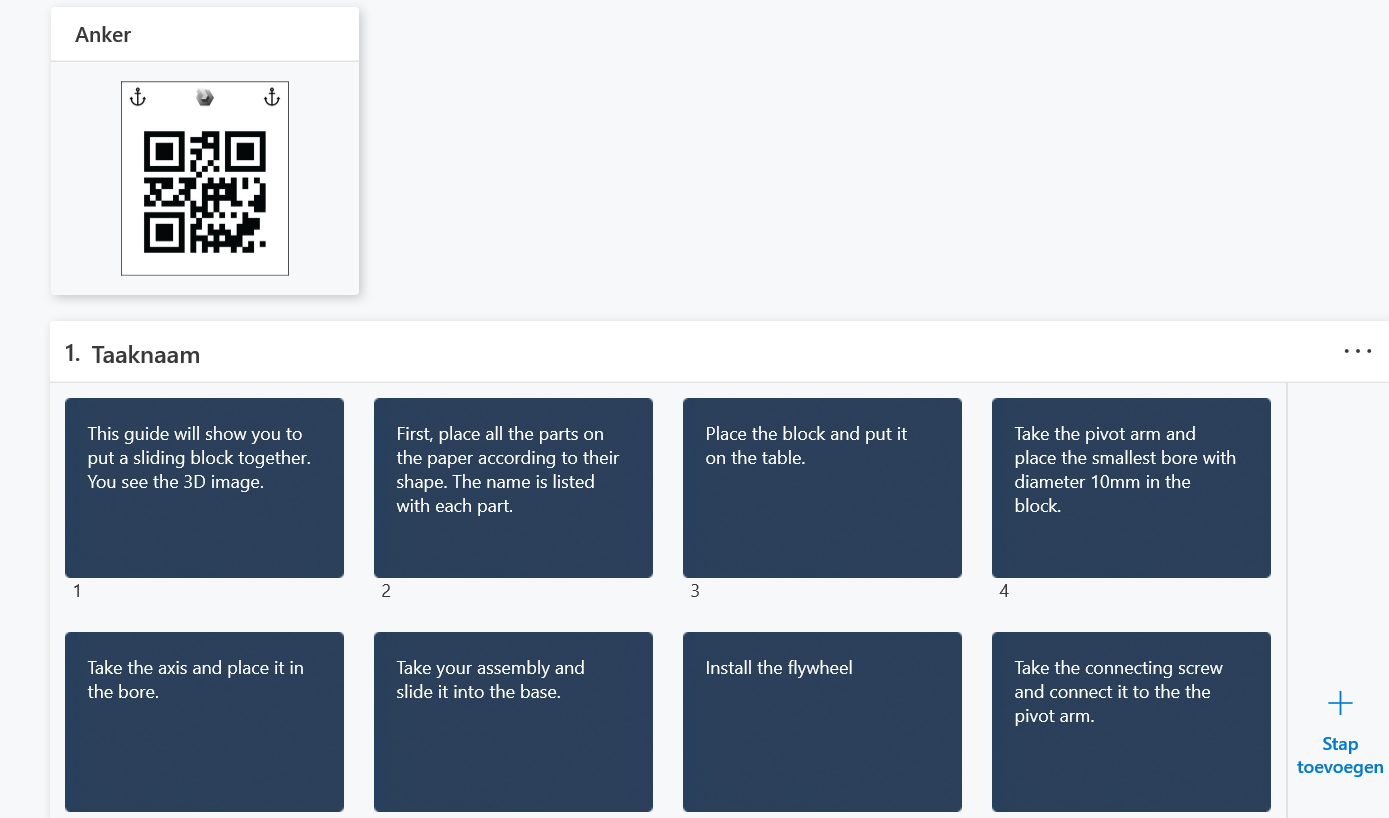
## Vaihe 3: tee ohjeet

1. Sinun on laadittava ohjeet. Voit tehdä sen askel askeleelta. Jokainen vaihe voidaan havainnollistaa kuvilla, 3D-malleilla, hologrammeilla, ohjeilla, ...



Kuva 3D-työkalupakki 3D-kuvan ohjeoppaan kirjasto

1. Teet askeleita ja lopetat oppaan lopussa



## Vaihe 4: tee ohjeet aktiivisiksi HoloLensissä

1. Nyt yhdistät ohjeet todellisuuteen. Nyt avaat sovelluksen Dynaamiset oppaat HoloLensissä.