

Leerlingenwijzer: Maak een robotfoto

Groep: 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup> leerjaar








Competentie: Ik zoek, verwerk en bewaar informatie m.b.v. ICT

Domein: Muz. Opv.: creatief ontwerpen – technische vaardigheden AG (AG5, AG12)

Doelen: Ik kan vrij en gericht experimenteren met materiaal of kan het gericht verkennen. --> beeldopvoeding 17  
Ervaringen opdoen met verplaatsen, opmaken van objecten (figuren, foto's, ...)  
Basishandelingen i.v.m. figuren: invoegen, selecteren, verplaatsen, vergroten, afdrukken.

Duur: 25 min

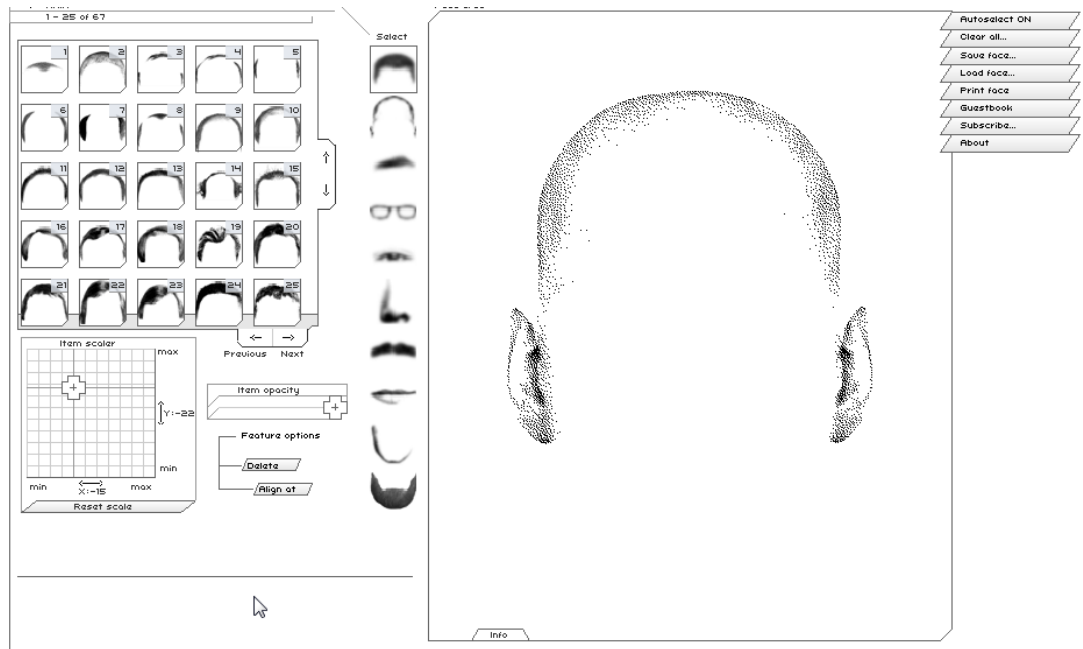
Suggestie/tip:

Wat doe ik ?	Hoe doe ik het ?	Ja ?
	1. Mijn naam is: ..... Vandaag is het: ...../...../ ..... Ik zet de computer en het scherm aan.	
	2. Ik surf naar <a href="http://flashface.ctapt.de/">http://flashface.ctapt.de/</a>	
	3. Ik maak een robotfoto door op de verschillende onderdelen te klikken: haar, hoofd, wenkbrauwen, bril, ogen, neus, snor, mond, kin en baard.  → Haar  → Hoofd  → Wenkbrauwen  → Bril  → ogen  → Neus  → Snor  → Mond  → Kin  → Baard 	

4. Ik kies bij elk onderdeel het meest passende nummer door er op te klikken.  
(Tip: best beginnen met het hoofd)

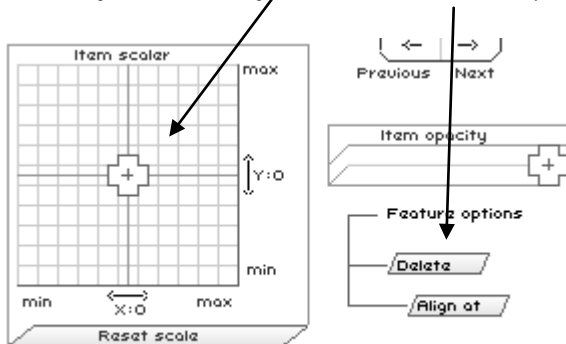
→ Vb. Hoofd nr.6

→ Je kan de onderdelen naar boven, beneden, links en rechts slepen.



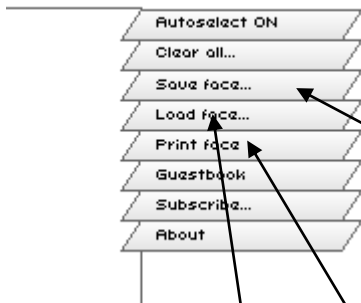
→ Je kan de schaal aanpassen door met je muis het plusteken te verslepen.

→ Verwijderen doe je met de deleteteknop.



→ Vervolgens kies je het haar, de ogen, neus, kin, enz.

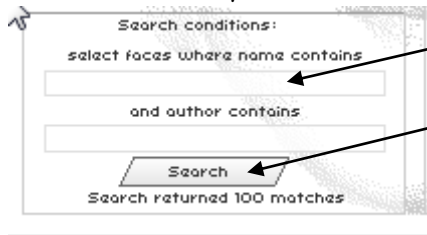
5. Bewaar je foto



→ Je kan je robotfoto bewaren door op 'save face' te klikken. (Let op! De foto wordt bewaard op een server en kan door iedereen bekeken worden)

- Ik geef de foto een naam (name)
- Ik vul mijn naam in: een voornaam of een nickname. (Author)
- Ik vul geen e-mailadres in.
- Ik klik daarna op bewaren (save).

6. Wil je jouw foto bekijken/bewerken, moet je het programma terug opstarten. (zie stap 1) Klik daarna op 'load face' . Vul de naam van je foto in en druk op 'search'!



Daarna klik je op de naam die je aan je foto gegeven hebt. En nog eens op 'load'

7. Je kan de foto ook afprinten. Daarvoor druk je op 'print face'.

8. Maak nu zelf een zo goed mogelijk gelijkende robotfoto !

Ik vond het leuk



Ik vond het niet zo leuk



Ik heb iets  
bijgeleerd:

---

---

---

---

---

*Heb ik het goed  
gedaan ?*

*Ik vind:*

*De juf of  
meester vindt:*