

# STAPPENPLAN "ROBOTFOTO"

## Stap 1: Start het programma

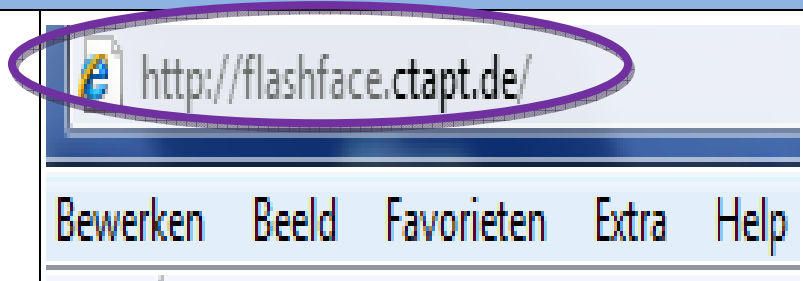
Surf naar

[www.ankerkids.be](http://www.ankerkids.be)

3<sup>de</sup> graad  
6<sup>de</sup> leerjaar  
Mediawijsheid

Of naar

<http://flashface.ctapt.de/>



## Stap 2: Verken het menu

Maak je 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



### Stap 3: Maak je robotfoto.

Kies bij elk onderdeel de meest gepaste nummer door er op te klikken.

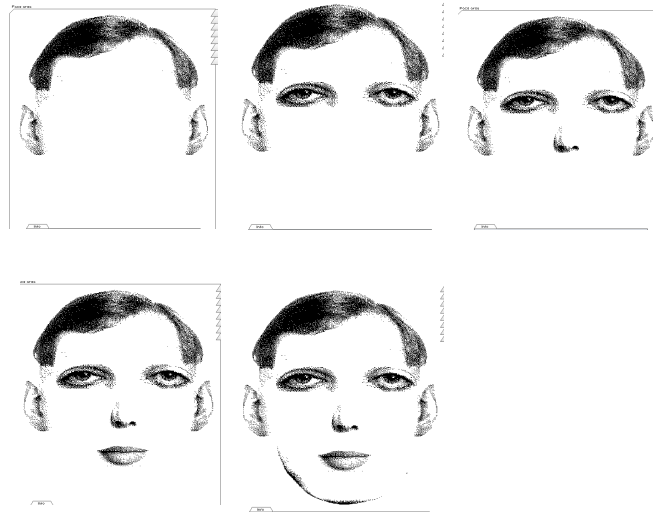
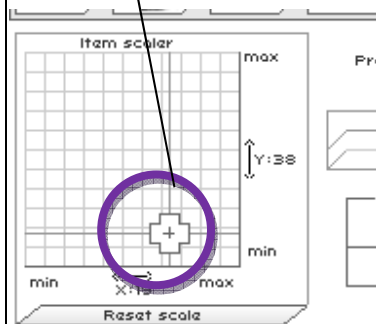
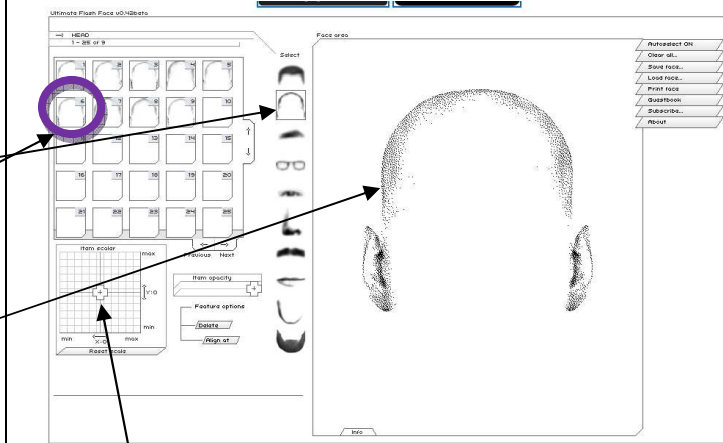
Je kan best beginnen met het hoofd.

Vb. Hoofd nr.6

Het resultaat zie je in het witte vak ernaast. Je kan de items naar boven, beneden, links en rechts slepen.

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

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



## Stap 4: Bewaar je robotfoto.

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)

Geef je foto een naam (name) vb. ictbob

Vul jouw naam in. (Author) vb. Meester Dirk

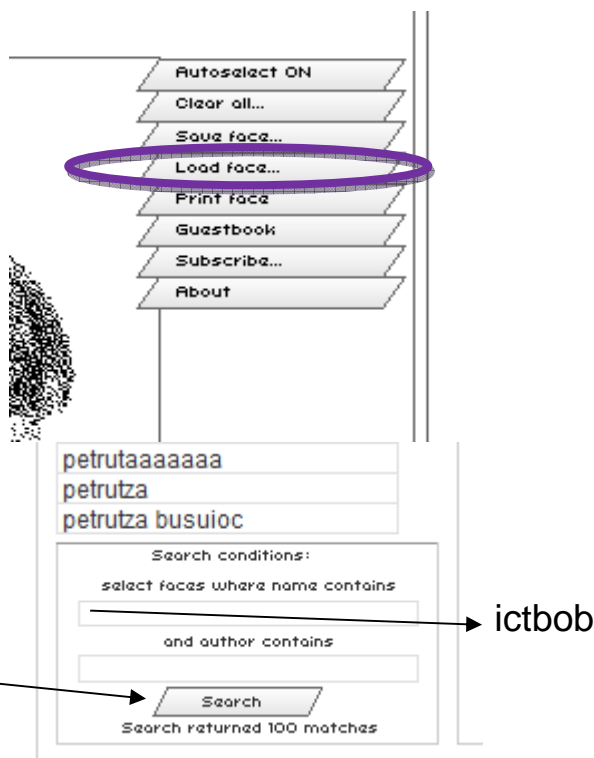
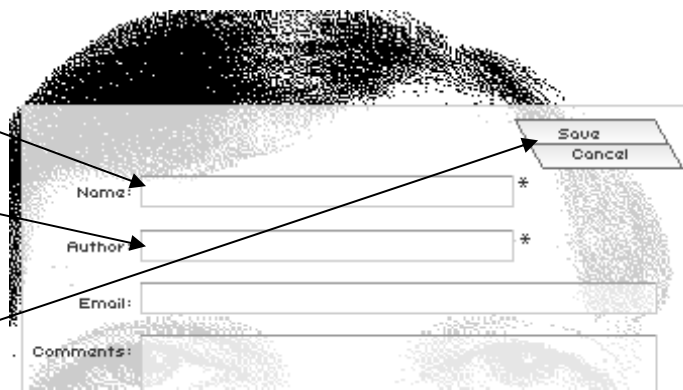
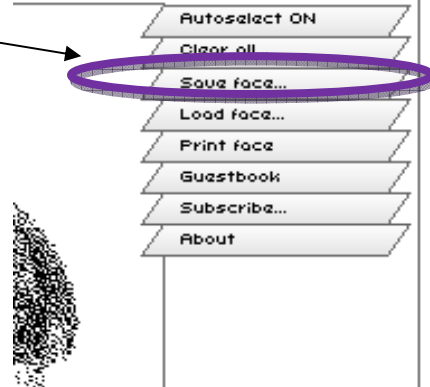
Een email adres moet je niet invullen.

Klik daarna op save.

Wil je jouw foto op een andere computer bekijken, moet je het programma terug opstarten.

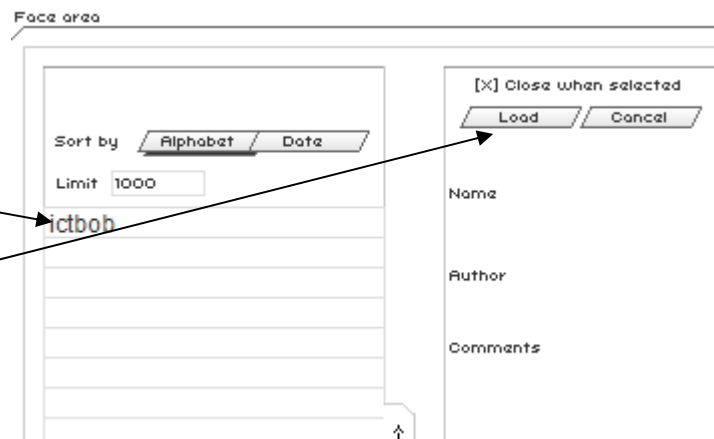
(zie stap 1) Klik daarna op 'load face'

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'.



### Stap 5: foto afprinten.

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



Lestip: Maak een robotfoto van je buur of van je juf of meester. Goed observeren is de boodschap.

Veel plezier.