

# Web 2.0 applicaties in de les

## Video, presentatie, interactief

Too Cool for School? **No Way!**



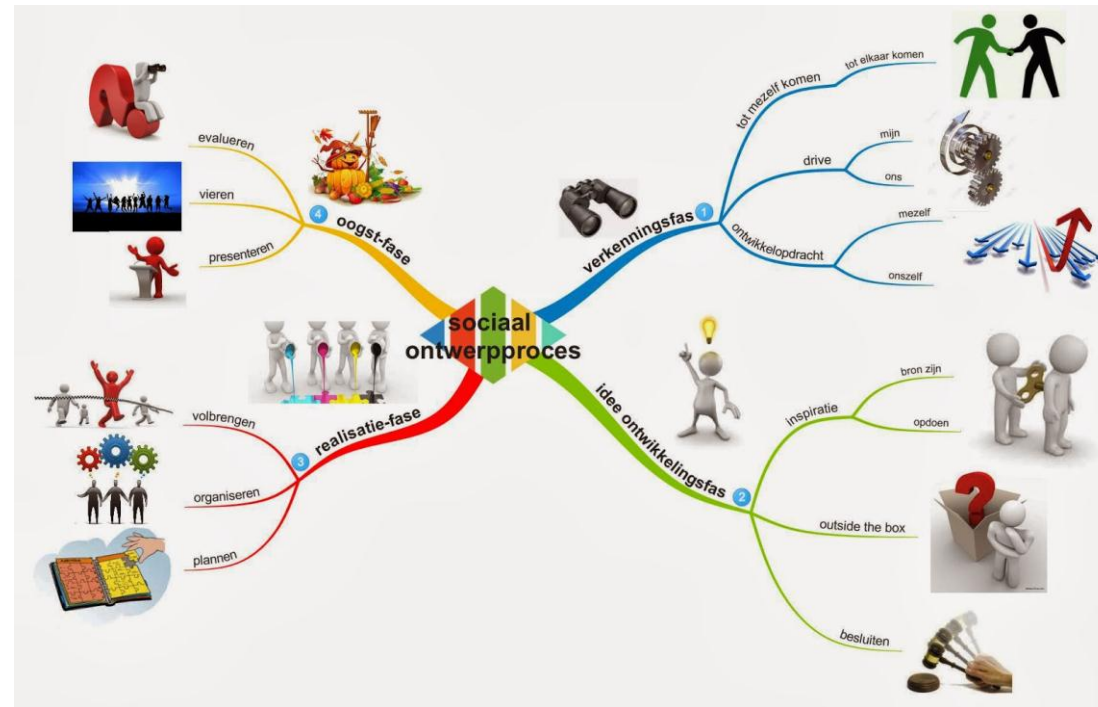
# Programma workshop

- Welkom
- Opbouw workshop
- Leren met ict ervaren
- Verkennen web 2.0 toepassingen
- Zelf ontwikkelen met toepassingen
- Wat oogsten we?



# Opbouw workshop

MeVolution (\*hyperlink)



# Verkenningfase

Openen in Chrome:

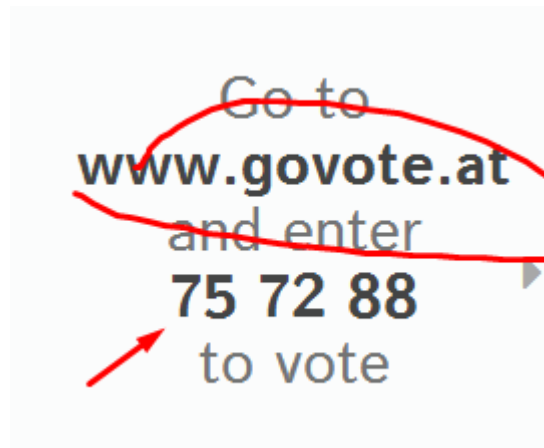
<http://www.symbaloo.com/mix/workshop14>



# Ontwikkelfase

Opdracht in Mentimeter.com:

Ga naar



en geef antwoord op de volgende vraag

- Ik kan het TPACK model in eigen woorden beschrijven



# Ontwikkelfase

Opdracht in tweetallen:

- Praat samen over het TPACK model door



# Ontwikkelfase

Opdracht in Mentimeter.com:

Ga naar

Go to  
**www.govote.at**  
and **enter**

en geef opnieuw antwoord op de vraag

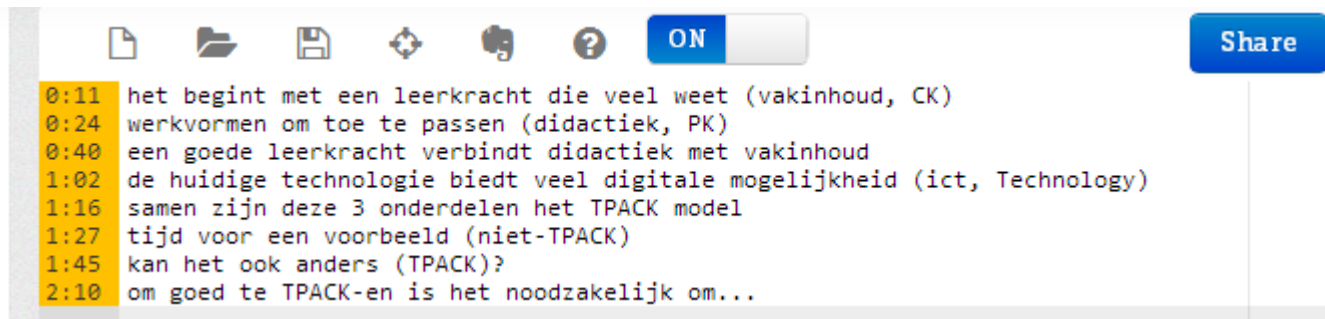
- Wat valt op?



# Ontwikkelfase

Opdracht in Videonot.es:

Bekijk de online aantekeningen [hier](#) (in Chrome!).



en geef opnieuw antwoord op de vraag

- Wat valt op?

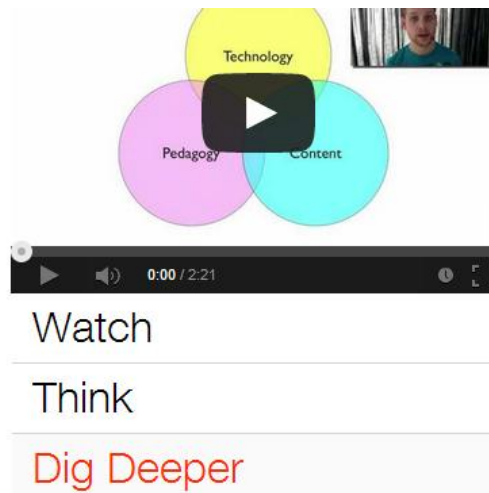




# Ontwikkelfase

Opdracht in TED-ed:

Bekijk de online opdrachten [hier](#).



- Hoe zie je het leren volgens TPACK hierin terug?

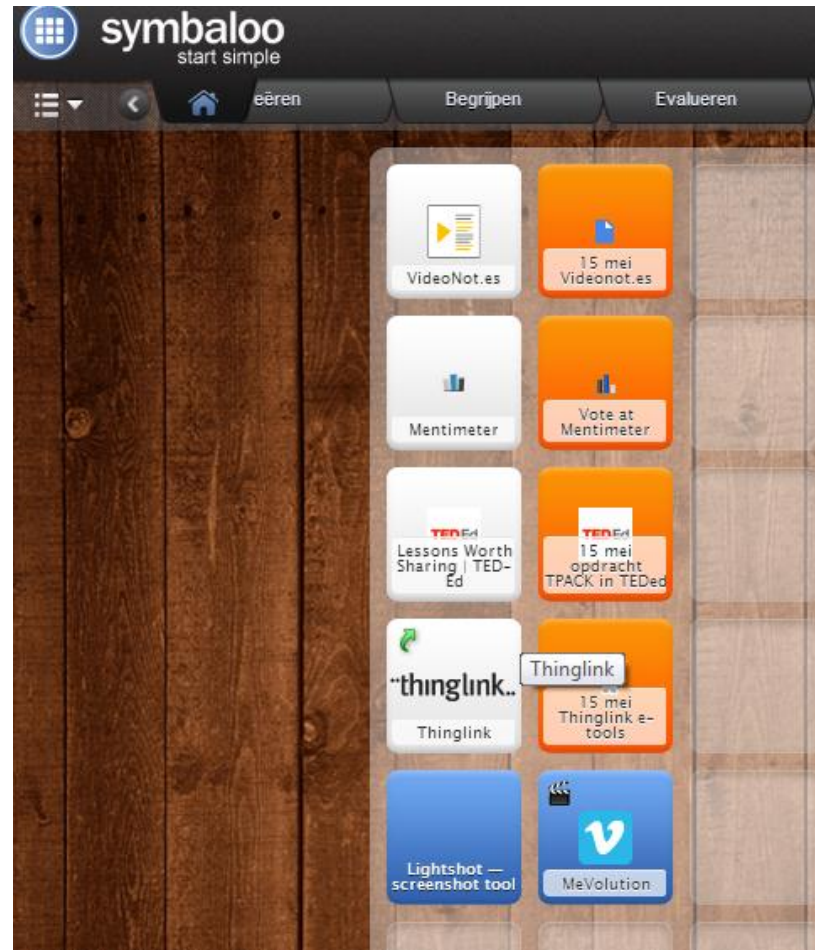


# Realisatiefase (\*hyperlink)

Too Cool for School? **No Way!**



# Realisatiefase (\*hyperlink)



# Oogstfase

Gebruikte web 2.0 apps bij video, presentatie, interactief filmpjes:

- Videonot.es: <http://www.videonot.es/>
- TED-ed: <http://ed.ted.com/lessons>
- Thinglink: <http://www.thinglink.com/>
- LightShot: <http://app.prntscr.com/>
- Symbaloo: <http://www.symbaloo.com/>

Verdere suggesties:

- YouTube video bewerken: <http://goo.gl/cbDXbW>
- Gepresenteerd in Thinglink: <http://goo.gl/xxQEas>



# Oogstfase

In groepjes aan de slag (\*hyperlink)



Watch

Think

Dig Deeper

...And Finally



# Oogstfase

Wat oogsten we?

Watch

---

Think

---

Dig Deeper

---

...And Finally

---

