

PowerPointin tehokäyttö

Antero Aunesluoma

Tämä teos on lisensoitu Creative Commons Nimeä 4.0 Kansainvälinen -käyttöluvalla.





Sisällys

1. Perusperiaatteet
2. Pointti ja kohderyhmä
3. Jäsenet
4. Visualisoi
5. Käytännön vinkkejä toteutukseen

I. Perusperiaatteet



Malton

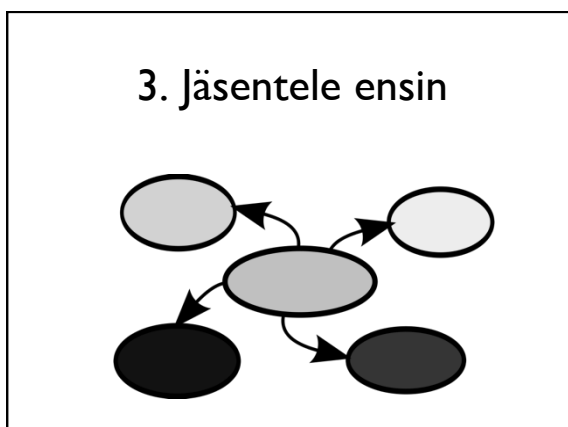


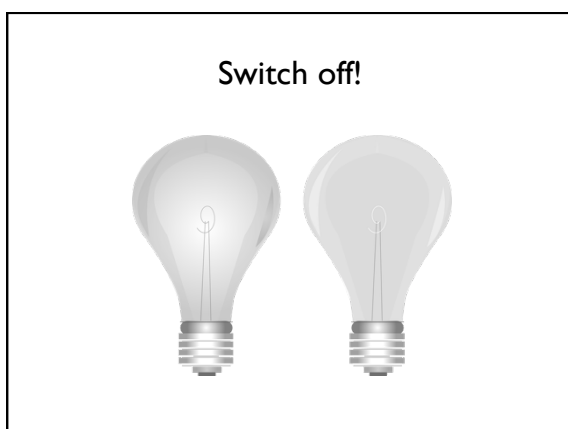




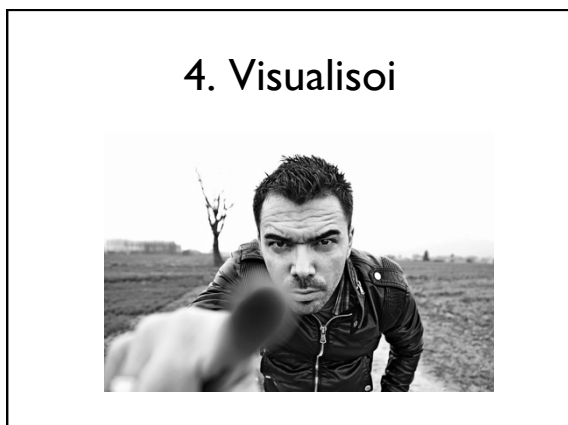












Tänään on maanantai 1.9.2014 Tämä on kahdeskymmenestoinen kalvo

Tekstin paikka?

- teorian jo 1980-luvulla.
- John Swellerin mukaan vastaanottajien on paljon vaikeampi käsitellä informaatiota joka tulee sekä puhutussa että kirjallisessa muodossa samaan aikaan.
- Jos kalvoillasi on paljonko tekstiä niin pitäisikö sinun olla vaiti?

Tämä kalvo on Oy Firma Ab:n omaisuutta ja sen katsominen on ehdottoman kuormittavaa!

Slideument

Data and MC Samples

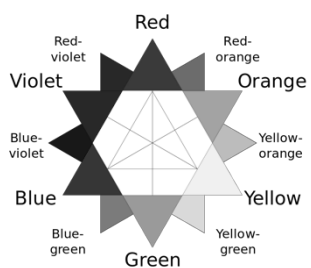
- | | |
|---|---|
| <p>Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trigger : L1 calorimeter trigger <ul style="list-style-type: none"> - Granularity : $\Delta\eta \times \Delta\phi = 0.1 \times 0.1$ separately for EM and hadronic compartment - EM cluster in $\Delta\eta \times \Delta\phi = 0.2 \times 0.2$ window - $E_T > 5$ GeV on $\Delta\eta \times \Delta\phi = 0.1 \times 0.2$ or 0.2×0.1 • Primary vertex requirement <ul style="list-style-type: none"> - Primary vertex consistent with the beam spot position - At least 3 tracks, associated to the primary vertex • Integrated luminosity : $15.8 \pm 1.7 \text{ nb}^{-1}$ • Total number of events : 2.27M events | <p>MC</p> <ul style="list-style-type: none"> • PYTHIA with "ATLAS MC09 tune" • Full simulation with GEANT4 • Full emulation of the trigger and the same L1 trigger requirement as data • Signal <ul style="list-style-type: none"> - Sub-process : $gg \rightarrow q\bar{q} + q\bar{q} \rightarrow q\bar{q}$ - $p_T > 7$ GeV/c in hard scattering • Backgrounds <ul style="list-style-type: none"> - Non-diffractive minimum bias (MB) <ul style="list-style-type: none"> - All relevant QCD sub-processes (QCD) <ul style="list-style-type: none"> □ Including signal sub-processes □ $p_T > 15$ GeV/c in hard scattering - A filter mimicking L1 calorimeter trigger in event generation : <ul style="list-style-type: none"> □ $E_T(\Delta\eta \times \Delta\phi < 0.18 \times 0.18) > E_T(\text{threshold})$ □ $E_T(\text{threshold}) = 6$ GeV for MB □ $E_T(\text{threshold}) = 17$ GeV for QCD |
|---|---|

Jaa tärkeät faktat, viitteet yms. dokumenttina!



5. Käytännön vinkkejä

Värit ja taustat



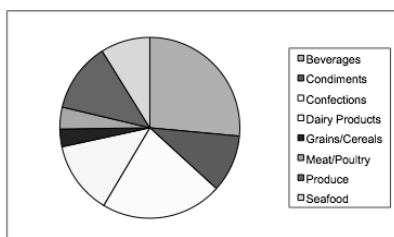
Fontit ja muut tyylit

Otsikointi

Myyntiraportti 7/2014

Category Name	Quantity	Amount
Beverages	925	\$27,761.57
Condiments	378	\$10,773.27
Confections	880	\$22,877.18
Dairy Products	581	\$13,685.32
Grains/Cereals	189	\$3,325.40
Meat/Poultry	92	\$4,083.66
Produce	351	\$13,031.20
Seafood	669	\$9,316.54
Total	4,065	\$104,854.15

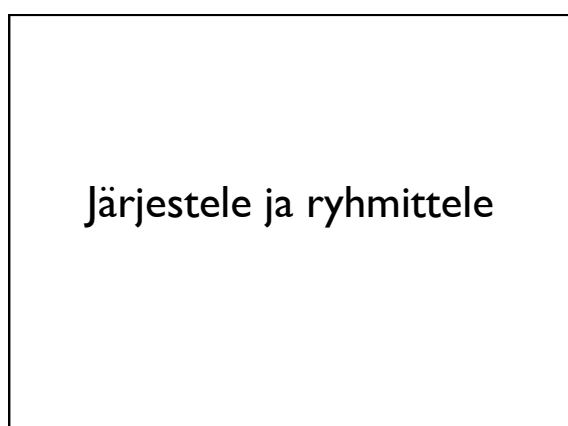
Juomat kärkeen heinäkuussa!



Tehosteet ja animaatiot







Teemat ja Master-kalvot

Esitystilanne

Mukautetut esitykset

Värit ja taustat

Fontit ja muut tyylit

Osoittimet

Myyntiraportti 7/2014

Juomat kärkee heinäkuussa!

Tehosteet ja animaatiot

Animaatiot

Audio ja video

Järjestelmä ja ryhmittely

Teemat ja Master-kalvot

Esitystilanne

Mukautetut esitykset

- Lisää
- Käytä
- Siirrä
- Välillä kaikki
- Uusi dia
- Monista dia
- Poista dia
- Lisää dia
- Muotoile tausta...
- Siirrä...
- Poista dia
- Zoomaa
- Näytä esitys



Kiitos!

1. Perusperiaatteet
2. Pointti ja kohderyhmä
3. Jäsenet
4. Visualisoi
5. Käytännön vinkkejä toteutukseen

Kuvien nimet ja tekijänoikeuksien haltijat:

2. "Bad_Weather" by Christoph Michels
5. "Juhani_Tamminen_IMG_8004_C" by Annelis
6. "Donald_Single_Whip_Silhouette" by Rubbo
9. "in Concert - blue" by Martin Fisch CC BY
10. "Who_is_it" by Tobias Schumann
13. "Storyboarding by Post-its" by Bernard Goldbach CC BY
19. "Color_star_en" by AI2

Kuvat on lisensoitu CC BY-SA ellei toisin mainittu

Kuvat kalvoilla 3, 7, 8, 11, 12, 14 ja 31 kuuluvat Public domainiin.
