

**A?**

Aalto-universitetet

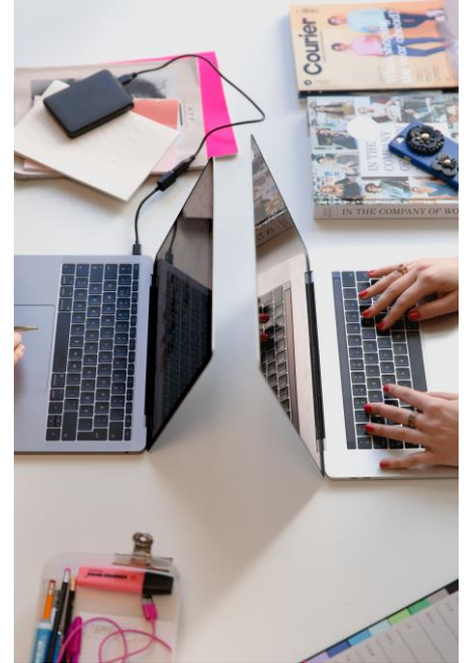
# Svenska inom teknik

*Lärare: Heidi Laurikainen*  
*[heidi.laurikainen@aalto.fi](mailto:heidi.laurikainen@aalto.fi)*

*21.5.2019*

# Lektionens innehåll

- 1) Feedback på instruktionsvideorna
- 2) Feedback på argumenterande texter
- 3) Muntliga presentationerna +  
sök 3 bilder till din presentation
- 4) Räkna ditt koldioxidavtryck
- 5) Diskussionsfrågor: Miljösmarta val
- 6) Diagram



# Respons på instruktionsvideor



WOW

# Respons på argumenterande texter

- Om man inte tycker om datateknik behöver man passera bara några kurser.
- Man borde ha bättre färdigheter i matematik för kunna lära om ekonomi
- Naturligtvis många anser fortfarande att självkörande bilar är farliga.
- Tillfälligtvis den här är också ett direkt svar till vårt tredje frågan.

# Tänk på följande saker gällande presentationerna

- 1) **Fundera på innehållet – fattas det någonting eller är det för mycket info?**
    - Hurdan var inledningen?
    - Hurdan var avslutningen?
    - Hurdan var strukturen?
  - 2) **Var ämnet intressant?**
  - 3) **Var ämnet för svårt? Behöver man en ordlista?**
  - 4) **Hörde man bra?**
  - 5) **Var presentationen flytande?**
  - 6) **Hurdan kontakt hade talaren med publiken?**
  - 7) **Läste talaren direkt från pappret?**
  - 8) **Hurdan teknik använde man som stöd?**
-

# Muntliga presentationer

- 1) Håll din presentation i en liten grupp
- 2) Alla andra i gruppen får ställa frågor, ge förbättringsförslag och kommentera.
- 3) Efter presentationerna får ni söka 3 nya bilder/diagram till era presentationer.
- 4) Kom ihåg att diskussionsdelen är lika viktig som presentationen.

# Diskussionsfrågor: Miljösmarta val!

- 1) Vad sorterar du? (plast, metall, papper, glas osv.)
- 2) Hur ofta duschar du?
- 3) Hur många plastpåsar använder du i veckan?
- 4) Använder du mycket elektricitet?
- 5) Använder du bil eller kollektiv trafik?
- 6) Äter du kött eller är du vegetarian/vegan?
- 7) Vilka uppoffringar kan du göra för miljön? → Ge konkreta exempel.

# Hemuppgifter

- 1) Att komma ihåg i det skriftliga provet
- 2) Nummer