

Reflektionsfrågor

Att fundera över efter Linda Liukas föreläsning om att utforska digitala verktyg på magiska äventyr under Förskoleklassens Rikskonferens 2020

What does the sentence "Computer science is not coding. Programming is for computer science the same as pipettes in chemistry, brushes for an artist or telescope to an astronomer" mean?

- A is for Algorithms: How can computational thinking help with complex problems in our everyday lives?
- B is for Boolean Logic: What makes software so powerful?
- C is for Creativity: How do computers learn? What about humans? How are we the same? What about different?

What are the questions you still have about computers and computer science?
What is the thing you liked most learning about computers?

Vill du veta mer?

På helloruby.com/loveletters hittar du många inspirerande och lärorika videos med Linda Liukas för dig som lärare och massa gratis material som du kan arbeta med tillsammans med dina elever.

Du som är nyfiken på böckerna om Ruby kan läsa mer om samt beställa dem via länkarna nedan. Som deltagare på konferensen får du hela 25% rabatt på priset, använd rabattkoden "Fortbildning".

[Hej Ruby! Äventyr i datorernas magiska värld](#)

[Hej Ruby och datorns hemliga port](#)

[Hej Ruby! Expedition Internet](#)

Du har väl inte missat Linda Liukas uppskattade TED talk? Det kan du kika på här.

[A delightful way to teach kids about computers](#)

Vi utvecklar Sveriges viktigaste människor!

Box 120 60 o 102 22 Stockholm o 08-737 68 00

info@lararfortbildning.se o www.lararfortbildning.se