

# CASE NEXT UP 2016

Jakten på framtidens digitala talanger

---

Programmering i undervisningen

FÖRUTSÄTTNING

På Hogia tänker vi mycket på framtiden och ser att inom 5-10 år kommer IT-branschen behöva fler personer som kan programmera.

Under rubriken Programmering i undervisningen vill vi på Hogia att ni skapar ett utbildningskoncept som vi kan erbjuda skolor.

Hogias programmeringsskola - för framtidens digitala talanger.

UPPDRAG

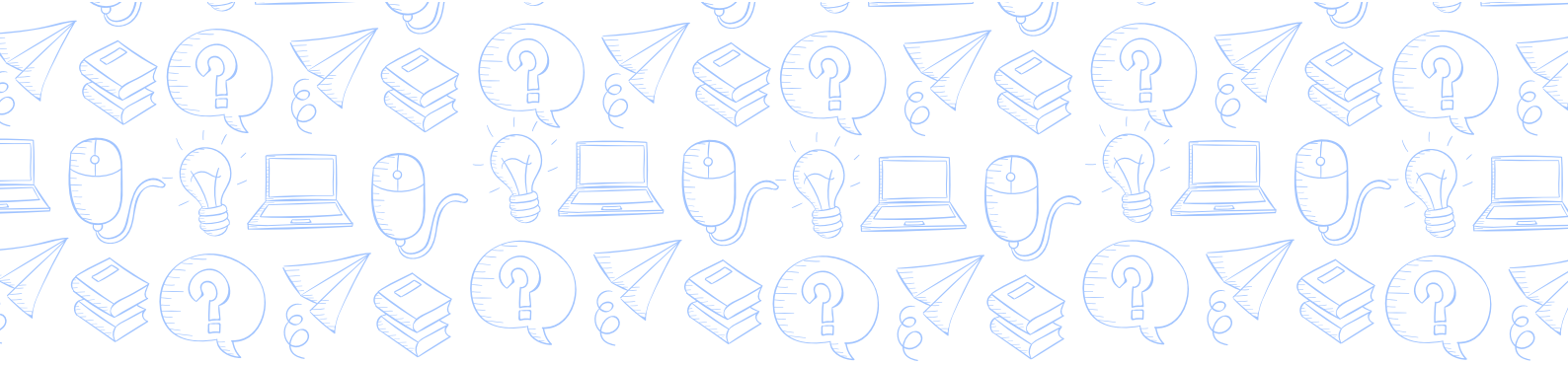
Skapa ett utbildningskoncept där elever får lära sig programmera.

I konceptet vill vi även ha svar på:

- Vilken ålder ska man vända sig till
- Vad det är eleverna ska lära sig.

*Deadline för att skicka in 1-minuts filmen och den skriftliga rapporten (max 5 A4-sidor) är den 23 mars 2016.*





---

I uppdraget ingår att:

- Bestämna vid vilken ålder undervisningen i programmering ska börja.

---

- Skapa ett utbildningskoncept för nybörjare i programmering.

---

- Ge tydliga förslag på vad eleverna ska lära sig, dvs. skapa uppgifter till kursen.

---

- Ta fram ett bra namn och en marknadsföringsplan som lockar lärare att välja vårt utbildningskoncept.

---

- Stämma av och kontrollera att presentationsmaterialet och innehållet i slutrapporten är enligt Next Up's regler (se separat dokument, *Lärarhandledning\_Next Up* eller *Viktigt att tänka på* )

---

Filmer att inspireras av:

Ska programmering finnas på Skolschemat? <http://bit.ly/1S5rZdc>

Kodstart för skolan: <http://bit.ly/1S5rZdc>

Regeringens förslag: <http://www.dagenssamhalle.se/play/atea-granskar-leverantoerskedjan-19709>

[Läs mer på nextup.se](http://nextup.se)

Vid frågor kontakta:

Susanne Fuglsang

Projektledare - Next Up 2016

070-738 99 97

[susanne.fuglsang@almeqa.se](mailto:susanne.fuglsang@almeqa.se)