



Extramaterial till Matematik Alfa

Programmering

ELEV

Du ska nu få en introduktion till programmering. Du kommer att arbeta i en visuell programmeringsmiljö med så kallad blockprogrammering och språket Blockly. Du kommer att få lära dig några nya begrepp samt få erfarenhet av parprogrammering, felsökning och problemlösning.

SYFTE

Syftet med övningen är att du ska

- träna dig i att lösa problem.
- bekanta dig med ett digitalt hjälpmedel.
- få erfarenhet av blockprogrammering.
- bekanta dig med begreppet loop.
- få erfarenhet av att felsöka/debugga ett program.
- testa på parprogrammering.

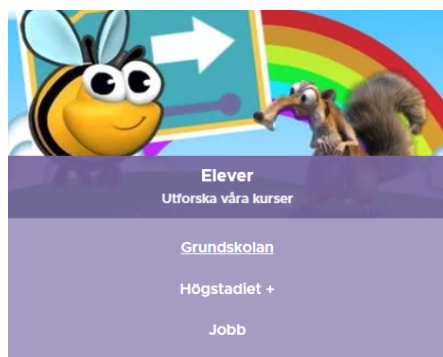
REDOVISNING/BEDÖMNING

Din lärare berättar hur du ska redovisa dina uppgifter. Det kan till exempel vara genom diskussioner i helklass eller genom att du lämnar in svar på frågorna.

GÖR SÅ HÄR

DEL 1: Börja med blockprogrammering

1. Gå på studio.code.org/hoc/1 direkt eller gå in på code.org och välj ”svenska” om det kommer upp en fråga om vilket språk du vill använda.
2. Välj ”Elever – utforska våra kurser - Grundskola”.



3. Välj Välj "Explore Hour of Code activities" och sedan "Skriv ditt första datorprogram"



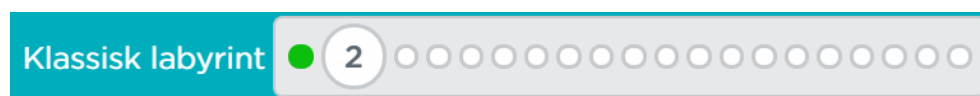
Skriv ditt första datorprogram
Årskurs 2 och uppåt | Block



4. Titta på filmen innan ni sätter igång med nivå 1. Där visar och beskriver de grunderna i Blockly. Det dyker upp korta filmer då och då som beskriver kommande moment. Man behöver inte förstå allt från filmen för att kunna sätta igång med nästa nivå.

I ”Lathund Programmering” finns de viktigaste funktionerna i Blockly och uppgifterna på Code.org beskrivna. Där finns även tips och ledtrådar till några av uppgifterna.

5. Nu är det dags att köra igång med nivå 1–5. Överst kan ni se vilken nivå ni är på:



Observera att du inte ska fortsätta till nivå 6, utan pausa efter nivå 5 och svara på frågorna nedan.

6. Sammanfatta/Diskutera med en kompis:
 - a) Hur gick det? Vilka fel gjorde du? Varför?
 - b) Vilka fel gjorde dina klasskompisar, tror/märkte du?
 - c) Vilka fallgropar finns?
 - d) Varför är det så viktigt att vara tydlig? Text med rätt antal steg, kommandon i rätt ordning eller att inte skriva vänster när du menar höger?

DEL 2: Parprogrammering, loopar och felsökning/ debugging

Många programmerare använder sig av så kallad **parprogrammering** (Pair programming).

Då jobbar två programmerare tillsammans vid en gemensam dator. Den ena skriver kod medan den andra granskar varje kodrad när den matas in. De två programmerarna växlar ofta mellan rollerna.

Använd tekniken för parprogrammering för kommande uppgifter:

1. Nu ska ni få lära er mer om loopar. Titta på filmen där Mark Zuckerberg berättar om loopar innan du sätter igång med nivå 6 där du får testa på att använda loopar.
2. Gör nivå 6–9.
3. Om ni kör fast – felsök!
Felsökning heter debugging på engelska. Det kan ni göra genom att t ex:
Dela upp koden i mindre delar och testa.
Byt ut delar och testa igen.

Medan ni kör programmet kan ni se var i programmet ni befinner er genom att ett aktivt block blir gulmarkerat. Om fågeln stannar eller går åt fel håll kan ni på så vis klura ut vilket block som är fel.



4. Diskutera och/eller skriv ned svaren och lämna in:
 - a) Vad är en loop?
 - b) Varför använder man loopar?
 - c) Varför använder man sig ofta av parprogrammering när man programmerar, tror ni? Vad är era erfarenheter?
5. Titta på filmen ”Upprepa tills-block” (Repeat until) och gör sedan nivå 10 och 11.

6. Diskutera och/eller skriv ned svaren och lämna in:
- Vad var skillnaden mellan blocken ”upprepa _ (antal) gånger” och ”upprepa tills”?
 - När är de olika blocken användbara?



7. Gör nivå 12 och 13.

Om ni kör fast på nivå 13 kan ni börja med att försöka utan loopen först och se så att zombien går rätt i början.



Det finns även nivå 14–20 som är lite svårare. De nivåerna finns i Del 3 i ”Utveckla”. I ”Lathund Programmering” finns tips och ledtrådar på hur man kan börja eller vad man kan göra för att komma vidare om man kör fast.