



1. Välj den mest intressanta uppfinningen.

2. Skapa en utbildnings- och karriärväg för den person ni valde i anknytning till uppfinningen.



Berättelsen måste innehålla följande delar:

1. Intressen och hobbyer i barn- och ungdomen
2. Utbildningsväg
3. Föräldrarnas roll i uppbyggandet av utbildnings- och karriärvägen
4. Kompisarnas roll i uppbyggandet av utbildnings- och karriärvägen
5. Yrke och arbetsplats



Exempel: utbildnings- och karriärväg för att jobba med **ärftlighet** (biologi)

- Fiktiv person: **Henrik**



1. Intressen och hobbyer i barndomen och ungdomen

- I sin barn- och ungdom hade Henrik många olika intressen; motion, musik och naturen.
- I högstadiet började Henrik fotografera som hobby. Han fotade speciellt växter, djur och landskap.



2. Utbildningsväg



- Efter högstadiet ville Henrik fortsätta till gymnasiet.
- Henriks intresse för djur och natur syntes i hans ämnesval: i gymnasiet valde han många kurser i biologi och geografi.
- Henrik märkte att kunskaper i matematik är mycket viktiga för nästan alla yrken, så han valde också lång matematik.
- Efter gymnasiet sökte Henrik till Helsingfors universitet för att studera genetik, dvs. ärftlighetsforskning.
Ärftlighetsforskningen undersöker bl.a. hur DNA överförs från en generation till nästa



3. Föräldrarnas roll i uppbyggandet av utbildnings- och karriärvägen

- Ända sedan Henrik var liten har hans föräldrar entusiastiskt undersökt naturen tillsammans med honom.
- Henriks bägge föräldrar har en lägre utbildningsbakgrund, men de har inte underskattat högre utbildning.
- Föräldrarna har hjälpt Henrik med skoluppgifter och stött honom i hans utbildningsval.



4. Kompisarnas roll i uppbyggandet av utbildnings- och karriärvägen

- Under högstadiet diskuterade Henrik ofta utbildningsvalen efter grundskolan med sina kompisar.
- Henrik valde samma gymnasium som hans två bästa kompisar.



5. Yrke och arbetsplats

- Henrik utexaminerades från Helsingfors universitet 2015 som magister.
- För tillfället jobbar han som genetiker i ett företag som heter

**Blueprint
Genetics**

