

Grodans livscykel

På våren hörs grodornas kväkande från diken och dammar. När en grodhane får syn på en grodhona hoppar han upp på hennes rygg och klamrar sig fast.

Då solen har värmt upp vattnet i en damm eller sjö lägger honan sina ägg. Hanen sprutar genast sina spermier över äggen.

Äggen skyddas av ett geléhölje. Efter några dagar syns en svart prick inuti ägget. Det är det nya lilla grodfostret.

Efter tre veckor kläcks äggen. Små grodyngel med gälar och svans simmar nu runt i vattnet. Där äter de plankton.

Ynglet växer snabbt. Gälarna försvinner och ynglet andas med lungor.

Först växer bakbenen ut och sedan frambenen. När benen är färdiga börjar svansen att försvinna.

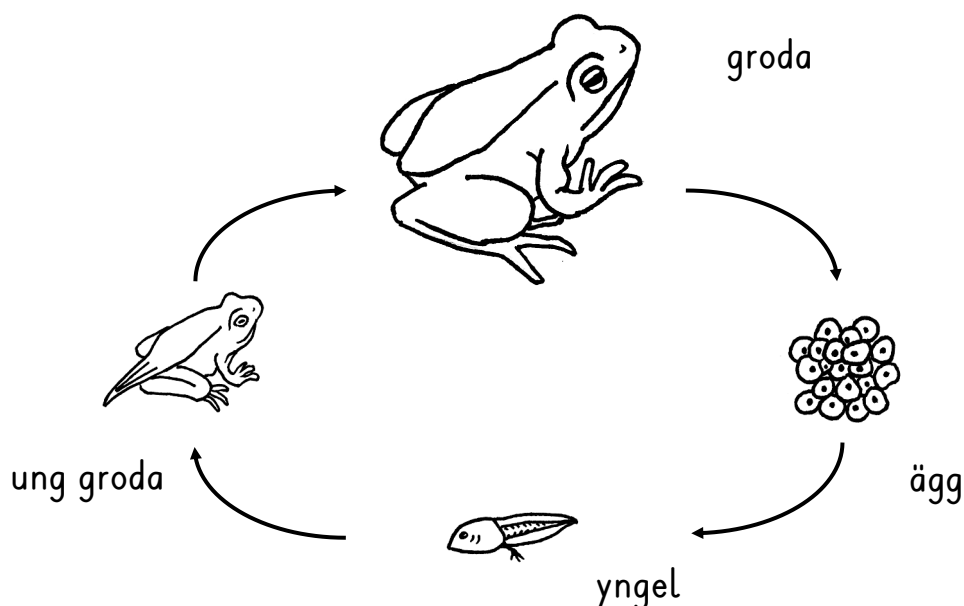
När den nya grodan är 2 cm lång lämnar den vattnet och kravlar sig upp på land.

Varje grodhona lägger 4 000 ägg under en vår. Men alla honans ägg kommer inte att bli till vuxna hoppande grodor.

En del ägg blir aldrig befruktade och andra ägg äts upp av fiskar i vattnet.

Den lilla grodan som hoppar upp på land har många fiender. Näbbmöss, ormar och fåglar äter gärna grodor.

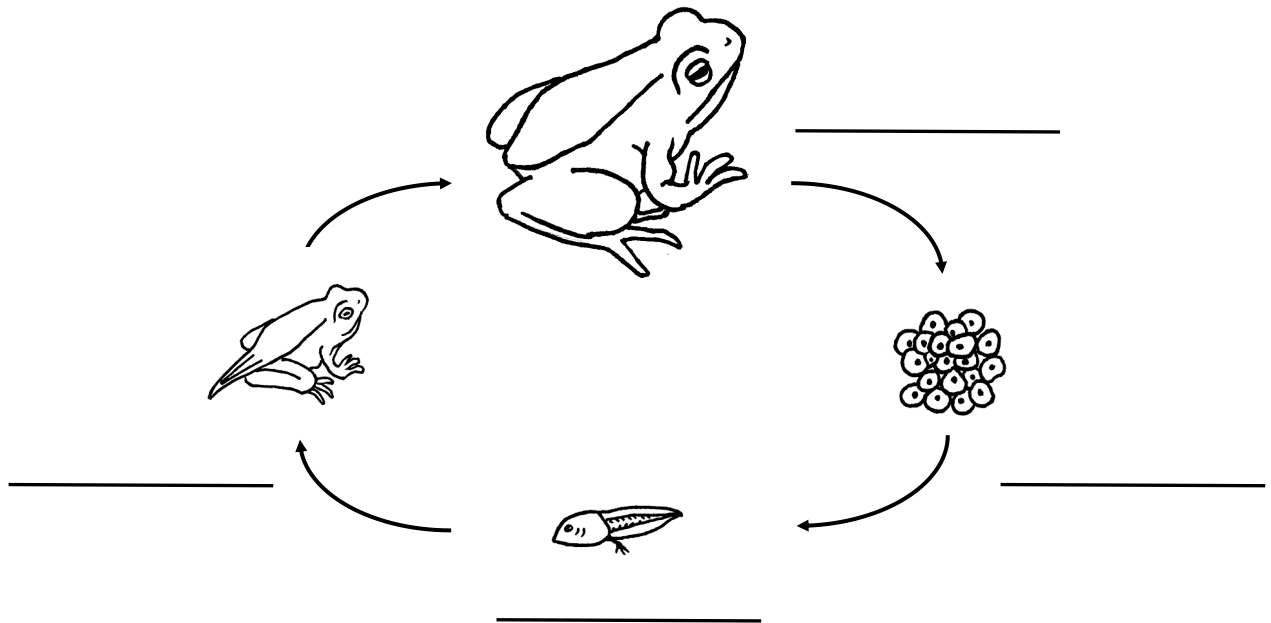
Av de 4 000 äggen blir det bara en eller två grodor, som sedan själva lägger ägg och får nya grodunga.



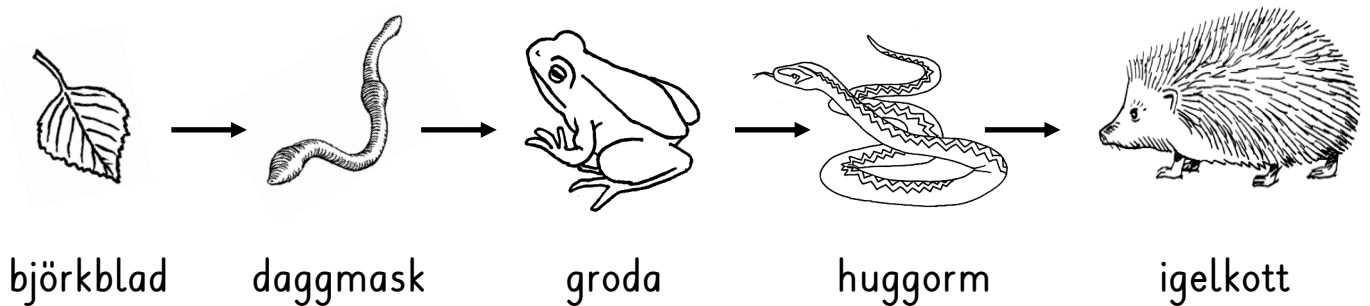
Grodans livscykel

1. Fyll i namnen. Välj bland orden i rutan.

groda	yngel	ung groda	ägg
-------	-------	-----------	-----



2. Näringskedja



Fyll i rätt ord. Välj bland orden ovanför.

En _____ äter björkblad.

En _____ äter daggmaskar.

En _____ äter grodor.

En _____ äter huggormar.