



RÄTT SVAR ÄR...

- A) En havsväxt.
- B) Ett havsdjur.
- C) En havssvamp.



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare: Bengt Littorin. Delad med tillstånd enligt CC BY 2.0

Havsnejlikan är faktiskt ett djur! Det hör till koralldjuren, precis som död mans hand som du ser på bilden ovan.

Tentaklerna innehåller nässelceller som används för att bedöva bytet, så att tentaklerna sedan kan föra det till munnen. Födan består av smådjur, som exempelvis mussellarver.

RÄTT SVAR ÄR...

- A) De hjälper tången flyta.
- B) De innehåller ämnen som smakar illa för att förhindra att tången blir uppäten.
- C) De fungerar som näringsreserver, vilka används när solen inte lyser så mycket.



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare: Teun Spaans. Delad med tillstånd enligt CC-BY 2.5.

Blåsorna på tången hjälper den att flyta!

Tången vill flyta för att solljuset är starkast vid ytan. Ju mer solljus tången får, desto mer kan växten fotosyntetisera - och desto mer näring kan växten tillverka. Smart, va?!

RÄTT SVAR ÄR...

- A) 50 veckor.
- B) 50 månader.
- C) 50 år.



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare: Arnstein Rønning. Delad med tillstånd enligt CC BY 3.0.

Rödspättan kan faktiskt bli hela 50 år gammal!

Det är dock ovanligt att rödspättor blir så stora och gamla nu för tiden, då vi människor fångar och äter väldigt många rödspättor varje år.

RÄTT SVAR ÄR...

- A) Den vill visa upp hur snygg den är för andra skarvar.
- B) Den torkar sina fjädrar.
- C) Den stretchar vingmuskulerna efter dyket.



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare: Rob Zweers. Delad med tillstånd enligt CC BY 2.0.

Storskarvens fjädrar är till skillnad från de flesta andra fåglars inte helt vattenavstötande. Den är en utmärkt simmare - men när den har simmat måste den låta fjädrarna torka innan den kan flyga.

RÄTT SVAR ÄR...

- A) Hajarna
- B) Plattfiskarna
- C) Sjögurkorna



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare: Sytske Dijksen. Delad med tillstånd enligt CC BY-SA 4.0

Rockorna är faktiskt närmast släkt med hajarna!

Både rockor och hajar tillhör nämligen kategorin broskfiskar. Så rockorna har - tvärtemot vad man kan tro - inget nära släktskap med plattfiskarna utan de olika fiskgrupperna har helt enkelt blivit platta på var sitt håll.

Alla rockor är faktiskt inte helt platta heller – det bästa knepet för att känna igen om en fisk är en rocka är istället att titta på var munnen och gälarna sitter. En rocka har dem alltid på bröstet, medan en haj har munnen rakt fram och gälarna på sidan av huvudet.

RÄTT SVAR ÄR...

- A) De blir könsmogna och kan para sig.
- B) De byter kön från tjej till kille.
- C) De äter färre räkor när de blir vuxna, och slutar därför att vara röda.



Bild från Wikipedia. Upphovsrättsinnehavare Matthieu Sontag. Delad med tillstånd enligt CC BY-SA 4.0

De byter faktiskt kön och blir killar! Hur coolt är inte det? Det är faktiskt inte så ovanligt att fiskar byter kön, men oftast börjar de som killar och blir till tjejer.

Just blågyltor lever dock i harem, där flera honor lever med en och samma hane. Då kan man bara vara kille när man är stor och stark nog att försvara sitt harem - men belöningen blir å andra sidan jättestor eftersom man får massor med tjejer att para sig med. Därför blir de största och starkaste fiskarna hanar, medan de flesta andra blir kvar som honor.

Honorna kan vara små och ändå få vara med i ett harem - killarna är nämligen inte så vidare kräsna!