



Nysgerrigpermetoden

Nysgerrigpermetoden er lavet for at hjælpe børn til selv at forske på ting de undrer sig over. Det er en slags opskrift på at forske.

Nysgerrigers arbejdsmetode er en forenklet variant af den hypotetisk-deduktiv metode. Eleverne skal selv finde en problemstilling som de formulerer hypoteser til. Sammen skal de så udvikle, udvælge og gennemføre metoder til indsamling af data og teste hypotesen. Resultaterne vurderes, eleverne opsummerer og konkluderer, og afslutningsvis præsenterer de deres forskningsprojekt for andre.

Nysgerrigper - De seks trin

1 Jeg undrer mig over...

Her skal du bestemme dig for hvad du vil udforske og opstille en problemstilling.

2 Hvorfor er det sådan?

Her skal du tænke på hvad du allerede ved og komme med forslag til forklaringer og lave en hypotese.

3 Læg en plan

Her skal du lægge en plan for dine undersøgelser og forsøg

4 Hent oplysninger

Her skal du udføre dine undersøgelser og forsøg. Du skal i gang med at indsamle data.

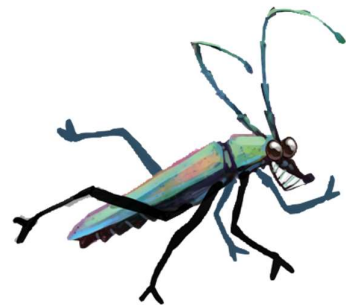
5 Jeg har fundet ud af dette

Her skal du samle den viden du har indsamlet og analysere den. Hvad er dit svar på din problemstilling?

6 Fortæl til andre

Her skal du finde en måde hvorpå du kan fortælle andre om din forskning. Det er vigtigt at andre får at vide hvad du har fundet ud af.

Du kan læse mere om metoden på www.nysgerrigper.no



Krible Krable – Naturvejlederforeningen i Danmark

www.natur-vejleder.dk/kriblekrable

Krible Krable universet er udviklet af Naturvejlederforeningen og DR Ramasjang
Nordea-fonden støtter Naturvejlederforeningens arbejde med Krible Krable



NORDEA
FONDEN
Vi støtter gode liv