

Inleiding

Het dierenrijk is ingedeeld in gewervelde en ongewervelde dieren. Voorbeelden van gewervelde diersoorten zijn vissen, reptielen, amfibieën, vogels en zoogdieren. Er zijn ongeveer 5.500 soorten zoogdieren. Ze hebben allemaal een paar kenmerken met elkaar gemeen. Bijvoorbeeld dat de jongen melk drinken bij hun moeder. Uniek is ook dat alle zoogdieren zweetklieren en haren hebben. Dat heeft geen andere diersoort!

Ken je nog meer kenmerken van zoogdieren?



Sleutelwoorden

Zoogdieren
Moedermelk
Zogen
Longen
Haren
Skelet
Gewervelde dieren
Zweetklieren
Levend geboren
Voortplanting
Lichaamstemperatuur

Materialen

- Werkschrift
- Internet
- Papier
- Pennen, potloden en stiften
- Schaar
- Lijm
- Hulpkaart: Folder

Opdracht

Folder maken - Individueel

Maak eerst de planning in het werkschrift.

- 1 Welke zoogdieren ken je allemaal? Schrijf dit op in het woordweb bij stap 1 van het werkschrift.
- 2 Zoek op welke zoogdieren er in de dierentuin voorkomen. Maak hier een lijst van.
- 3 Maak een folder voor een dierentuin. In de folder staat informatie over zoogdieren, zoals:
 - Welke kenmerken een zoogdier heeft.
 - Welke zoogdieren er in de dierentuin te vinden zijn.
 - Wat de leefomgeving van een zoogdier kan zijn. Dit kan namelijk op het land, in het water en in de lucht zijn.
 - Noem bij iedere leefomgeving een voorbeeld en vertel kort iets over het dier.
 - Hoe de voortplanting gaat bij zoogdieren.
 - Hoe het skelet van een zoogdier is opgebouwd.
 - Wat je kunt zeggen over de lichaamstemperatuur van zoogdieren.
- 4 Voeg ook tekeningen en afbeeldingen toe aan je folder. Zorg dat alle sleutelwoorden erin verwerkt zijn.

Extra opdracht

Zoals je in de inleiding kunt lezen, is het dierenrijk ingedeeld in gewervelde en ongewervelde dieren. De gewervelde dieren zijn opgedeeld in de diersoorten: vissen, reptielen, amfibieën, vogels en zoogdieren. Zoek op wat de kenmerken zijn van elke diersoort en zoek voorbeelden van dieren die erbij horen. Zet dit in een mindmap. Geef elke diersoort een eigen kleur.

