



PER ØSTERGAARD

SIDAN 1

Minifakta om giganotosaurus

Elevmaterial

Namn: _____

LÄSFÖRSTÅELSE

Frågor på raden (Du hittar svaret på raden, direkt i texten.)

1. Hur kan vi veta att det har funnits dinosaurier för 66 miljoner år sedan?

2. När hittade man de första resterna från giganotosaurus?

3. Hur stor var giganotosaurus hjärna?

4. Hur såg giganotosaurus tänder ut?

5. Hur fick giganotosaurus tag på sitt byte?

6. Vad betyder giganotosaurus?

Frågor mellan raderna (Du måste tänka efter när du har läst texten.

Genom ledtrådar i texten hittar du svaret.)

7. Vilken plats kom giganotosaurus på vad gäller storleksordning?

8. Hur mycket snabbare kunde giganotosaurus springa än t-rex?



Frågor bortom raderna (Fundera och ge ett eget svar.)

9. Vad hade du gjort om du hittade en fossil?

10. Hade du velat träffa en dinosaurie? Motivera.



SKRIV TILL BILDERNA

Skriv passande meningar till bilderna. Tänk på att använda stor bokstav i början av en mening och vid namn, att ha mellanrum mellan orden och att använda rätt skiljetecken.











SEXFÄLTARE OM ETT DJUR

Samla fakta om giganotosaurus.

1. Skriv stödord i de sex fälten. Ta hjälp av boken.
2. Sök vidare på nätet eller i andra böcker för att ta reda på mer.
3. Skriv en faktatext med hjälp av sexfältaren. Rita en bild till faktatexten.

Klassificering	Utseende
Föda	Ungar
Förekomst	Övrigt



KLURIGA ORD FRÅN BOKEN

Para ihop varje ord med rätt synonym (ord som betyder samma sak).

Fyll i rätt siffra i respektive ruta eller skriv ut och dra streck.

- | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Giganotosaurus | <input type="checkbox"/> | Rester eller avtryck av döda djur eller växter |
| 2. Rovdjur | <input type="checkbox"/> | Stor sydlig ödla |
| 3. Flock | <input type="checkbox"/> | Dödar och äter andra djur |
| 4. Fossil | <input type="checkbox"/> | Lever med andra dinosaurier |
| 5. Skelett | <input type="checkbox"/> | Organ som styr nervsystemet |
| 6. Köttätande | <input type="checkbox"/> | Håller oss upprätta och skyddar våra inre organ |
| 7. Störst | <input type="checkbox"/> | Djur som äter andra djur |
| 8. Hjärna | <input type="checkbox"/> | Liten, större ... |

**SANT ELLER FALSKT?**

Skriv S i rutan om det är sant och F i rutan om det är falskt.

	Sant	Falskt
1. Dinosaurierna dog ut för 66 miljoner år sedan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Giganotosaurus gick på alla fyra benen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Vi har hittat fossiler från dinosaurierna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Giganotosaurus levde i Argentina i Sydamerika.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Giganotosaurus var en av de största köttätande dinosaurierna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Giganotosaurus betyder "liten hjärna".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Den hade 106 vassa tänder.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Giganotosaurus hade ett stort huvud men en väldigt liten hjärna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Fossil är rester eller avtryck från en bil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Giganotosaurus kunde springa 40 km/h.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>