

MINE STAVEORD

NATUR & SCIENCE 11



TEKST 5: Læs teksten grundigt - alene eller sammen med en voksen.

Hvad er en meteor? Hvorfor hedder det nogle gange meteoride eller en meteorit? Hvor kan man se en meteorit?

En meteor er en sten, som flyver igennem rummet. Den er ikke stor. Men heller ikke lille som et stykke grus. Den kan faktisk være op til 100 meter.

Når den svæver igennem rummet, kalder man det en meteroide. Ude i rummet er der mange meteroider. De er i kredsløb rundt om solen. Det vil sige, de svæver rundt og rundt. Nogle gange bevæger sådan en meteroide sig ind i jordens atmosfære. Så kalder man det en meteor.

Hvis meteoren rammer Jordens overflade, så kalder man den en meteorit.

Altså; Ude i rummet hedder det en meteoride. I Jordens atmosfære hedder det en meteor. Nede på Jorden hedder det en meteorit.



OPGAVER - ORD



Find 3 spørgeord i teksten. Skriv dem her:

Kender du andre spørgeord? Skriv dem her:

VÆLG OG SKRIV DET RIGTIGE ORD PÅ DEN TOMME PLADS.

En meteor er en _____ (klippe, planet, sten, sol)

Den kan være op til 100 _____ (meter, centimeter, gange, lille)

Ude i rummet er der _____ meteorider (lange, to, mange, ingen)

De er i kredsløb om _____ (jorden, månen, himlen, solen)

Det vil sige, de svæver _____ og rundt (højt, rundt, ud, væk)

Nede på jorden hedder det en _____ (meteoride, meteor, meteorit)

	skriv et ord der rimer
Meteor	
gange	
sten	
flyver	
ude	
solen	
svæve	
hvis	
rammer	
på	

SKRIV ORDET MED DIN FINESTE SKRIFT

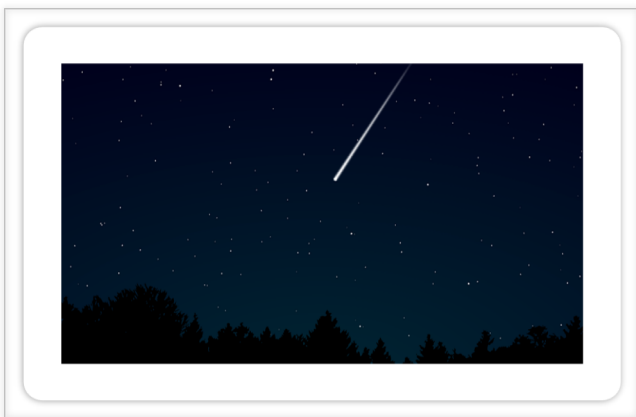
Prik vokaler og del i stavelser

meteoride

atmosfære

kredsløb

bevæger



ØVEORD (skal øves)

meteor	hvad	nogle	hvor	svæver
heller	gange	kalder	Jorden	rundt

EKSTRAORD (må øves)

meteoride	atmosfære	kredsløb	bevæger	overflade
-----------	-----------	----------	---------	-----------