

ZÁNÍK DINOSAURŮ

Dinosauři, mořští plazi i ptakoještěři vyhynuli po obrovské katastrofě před 66 miliony let. Nikdo neví přesně, co se vlastně stalo, ale mnozí vědci se domnívají, že na Zemi dopadl mohutný meteorit. Tato srážka způsobila rozsáhlé změny v ovzduší a usmrtila mnoho rostlin i živočichů. Stala se zřejmě hlavní příčinou zániku dinosaurů.

Víš, jak se tento dinosaur jmenuje?

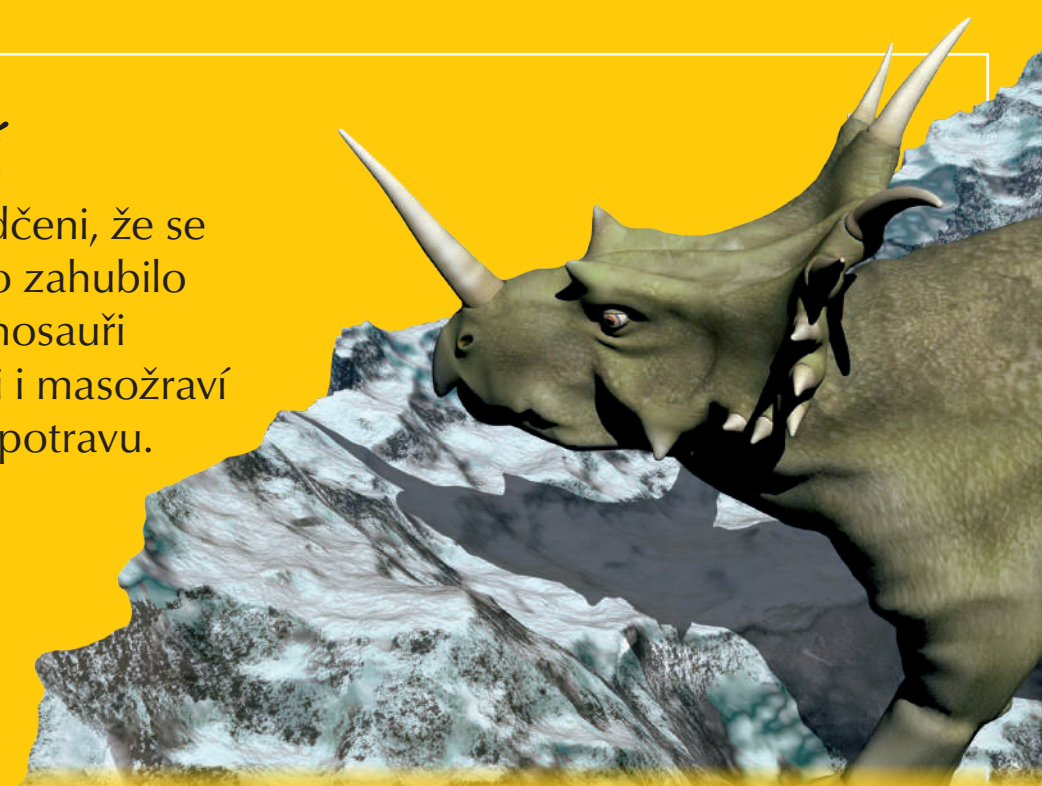


Činné sopky

Podle názoru jiných vědců došlo k výbuchu mnoha velkých sopek. Ty chrlily do ovzduší miliony tun kamenů, žhavé lávy, jedovatých plynů a popela, které zahubily dinosaury.

Změny podnebí

Někteří vědci jsou přesvědčeni, že se Země prudce ochladila. To zahubilo rostliny, takže býložraví dinosauři vymřeli. Nakonec vyhynuli i masožraví dinosauři, protože neměli potravu.



Meteorit (kus horniny přilétající z vesmíru)

Mrak jedovatých plynů

Láva (tekutá hornina)



Dlouhé hmatové chlupy

Drápy vhodné k hrabání

Morganukodon
Morganucodon