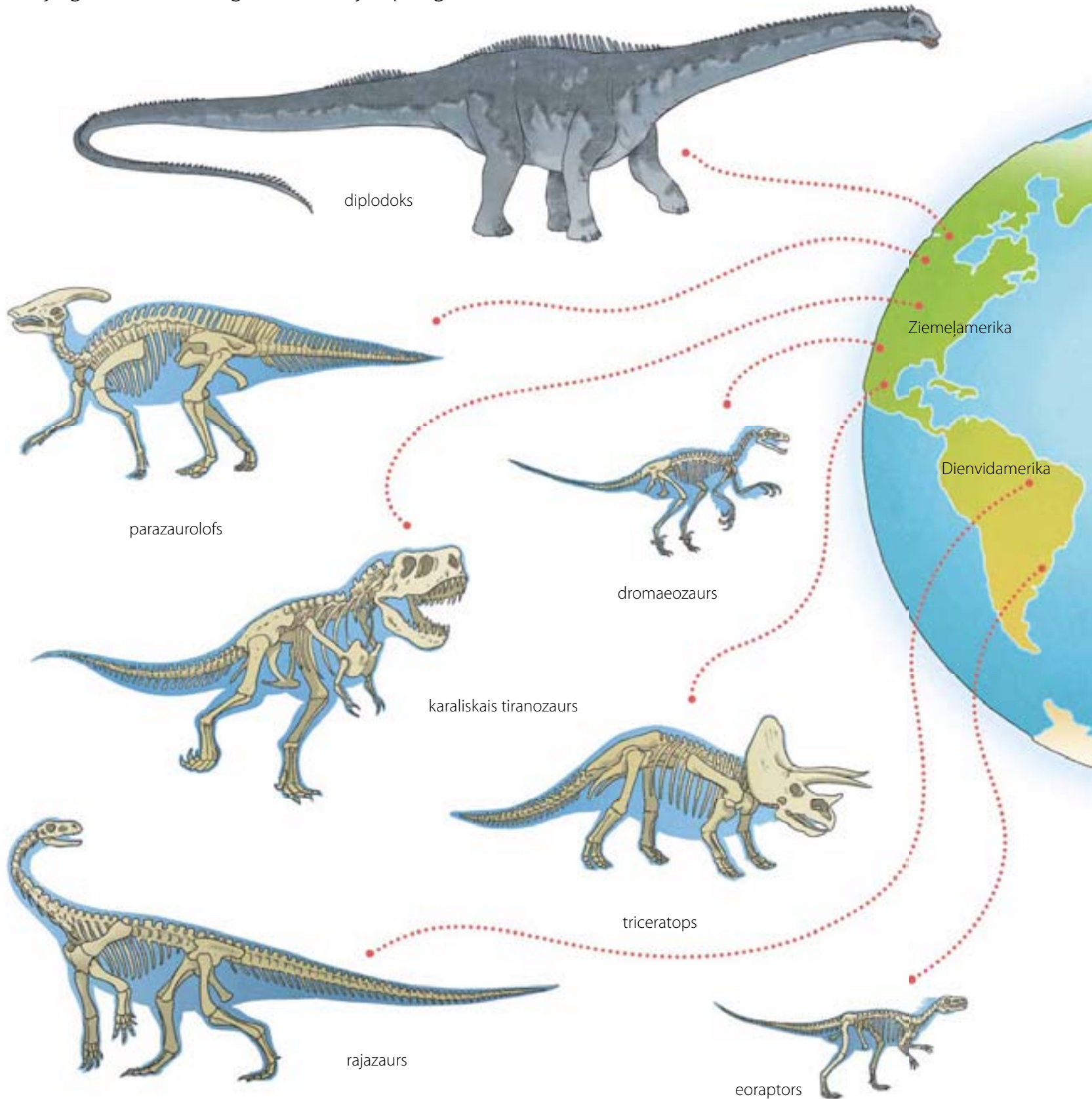




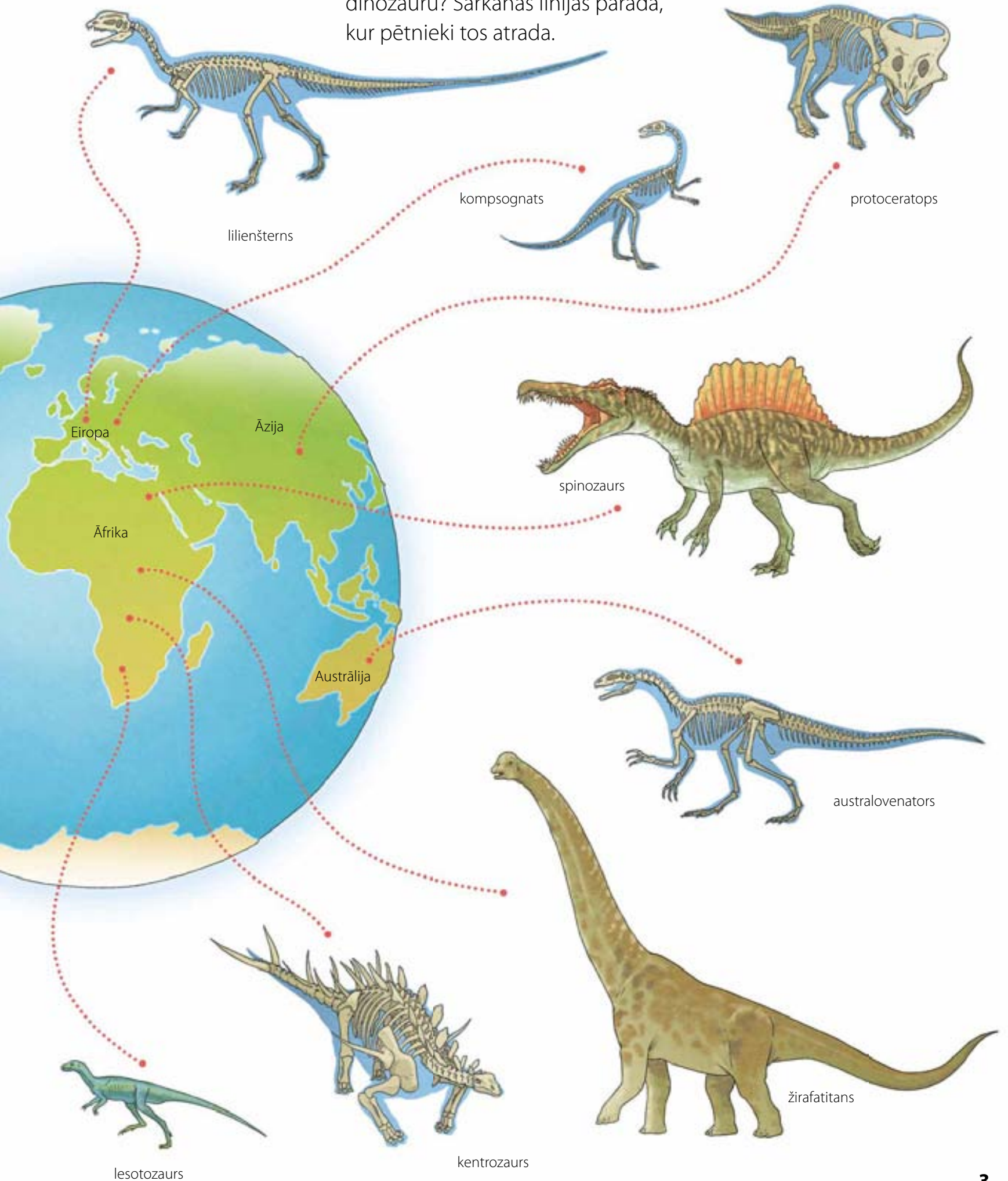
Kā dinozauri izskatījās?

Pirms 235 miljoniem gadu uz Zemes dzīvoja dinozauri. Daži no tiem bija milzīgi, bet citi tikai tītara lielumā. Vieniem dinozauriem bija garš kakls vai ragi, bet citi bija apauguši

ar spalvām. Tie visi jau sen ir izmiruši. Šodien mēs tos pētām, izmantojot pārakmeņojušos kaulus un citas laika atstātās pēdas.



Vai vari pēc šiem skeletiem atrast īsto dinozauru? Sarkanās līnijas parāda, kur pētnieki tos atrada.





Kā pasaule izskatījās juras periodā?

Juras periodā lielais kontinents sadalījās vairākās daļās, veidojās kalni un jūras. Bija ļoti silts un lietains, tāpēc tuksneši pārvērtās par mežiem. Tur dzīvoja daudz dažādu dinozauru.

Piemēram, arheopterikss lidoja, rāpulis megalozaur savus upurus medīja, bet europazaur klaiņoja kopā ar ganāmpulku. Šajā laikā dzīvoja arī stegozaur.



arheopterikss

megalozaur

dilofozaur

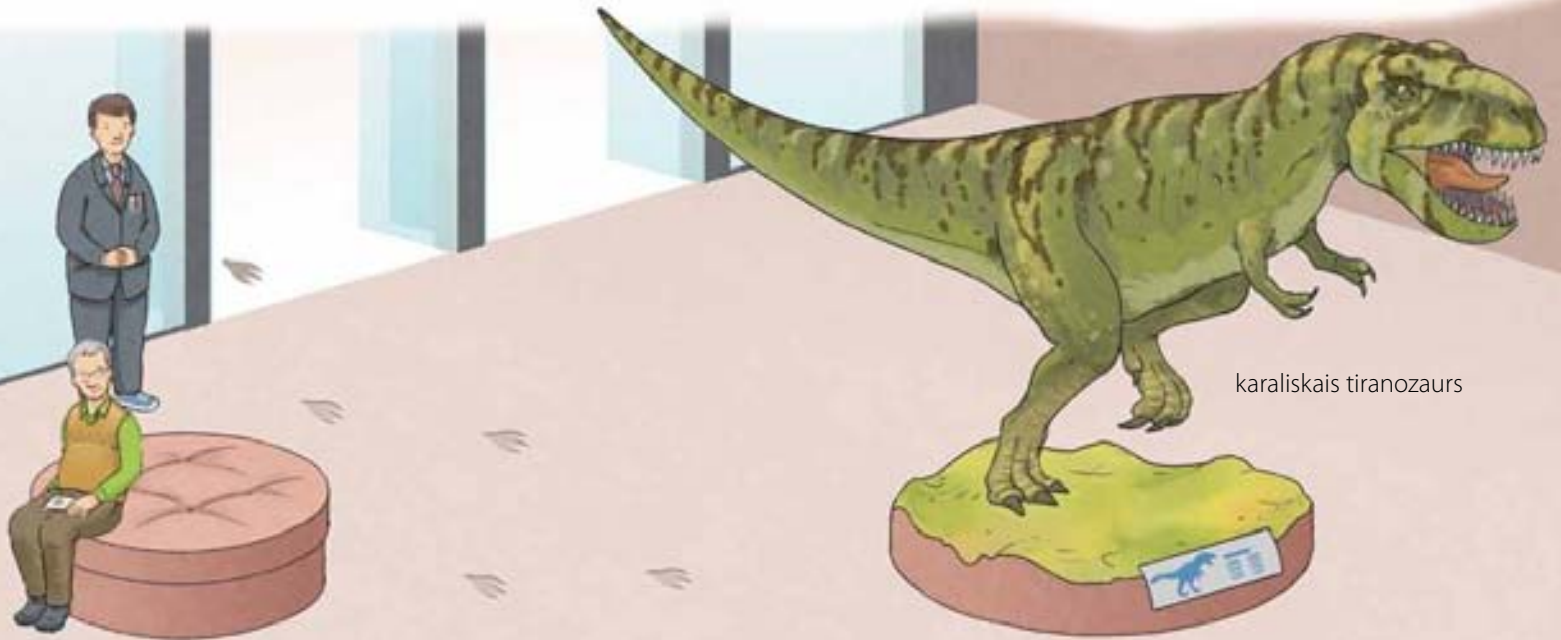
komsognats



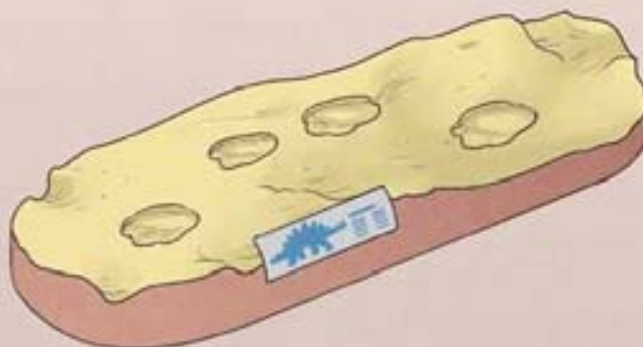
Kur var vairāk uzzināt par dinozauriem?

Dabas vēstures muzejā var apskatīt dinozauru skeletus, dinozauru replikas, un vitrīnās nereti ir pat īstas fosilijas. Bet vēl daudz ko mācīties un atklāt! Arvien jauni aizvēsturiskie atradumi

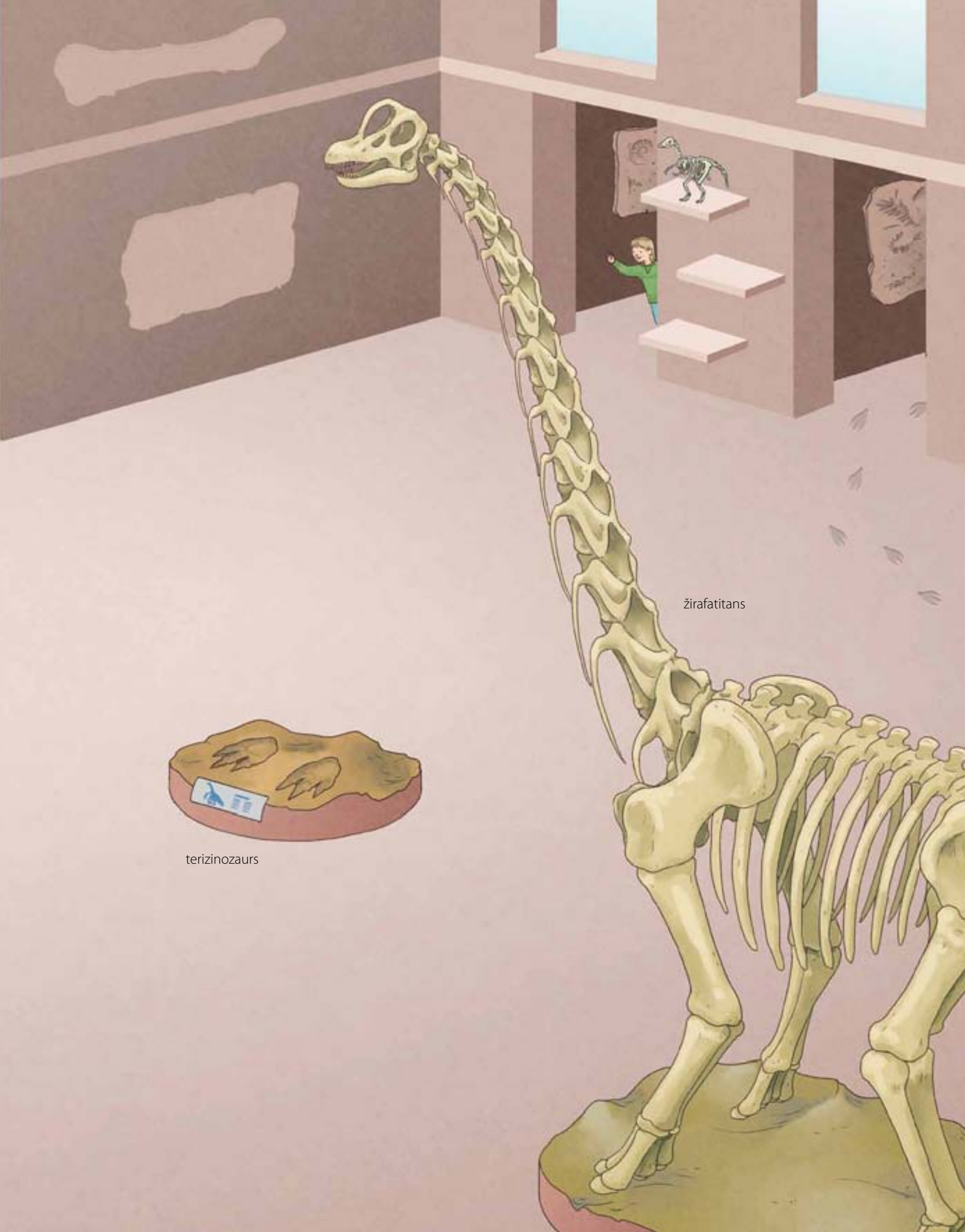
turpina mainīt mūsu priekšstatus par dinozauriem. Līdz šim atklāts gandrīz tūkstotis dažādu sugu, un katru gadu tām tiek pievienotas jaunas.



karaliskais tiranozaurs



stegozaurs



žirafatitans

terizinozaurs