

Metas nuotykiams Žemės planetoje

Su šia knygele apkeliausi pasaulį. Rausi žemes, kad rastum fosilijų, nersi į vandenynų gelmes, sužinosi, kur gyvena įvairūs gyvūnai ir auga visokie augalai, ir netgi pakils į kosmosą.

Pasuk galvą spęsdamas geografinius galvosūkius. Čia bus labirintų, paveikslėlių, kuriuose reikės rasti skirtumus, slėpynių, skaičiavimo ir logikos žaidimų ir daug kitokių smagių užsiėmimų.

Kiekviename puslapyje sužinosi naujų faktų apie mūsų planetą ir tai, kas yra už jos. Knygelės gale įdėtas terminų žodynėlis, kuriame yra dar daugiau informacijos, taip pat ten rasi visų galvosūkių atsakymus.

O dabar keliaudamas aplink pasaulį pasiruošk spręsti galvosūkius.



Mineralų kasyklos

Metas pradėti kasti! Suskaičiuok, kiek apačioje esančiame paveikslėlyje yra kiekvieno mineralo luitų.



Rožinis kvarcas



Ametistas



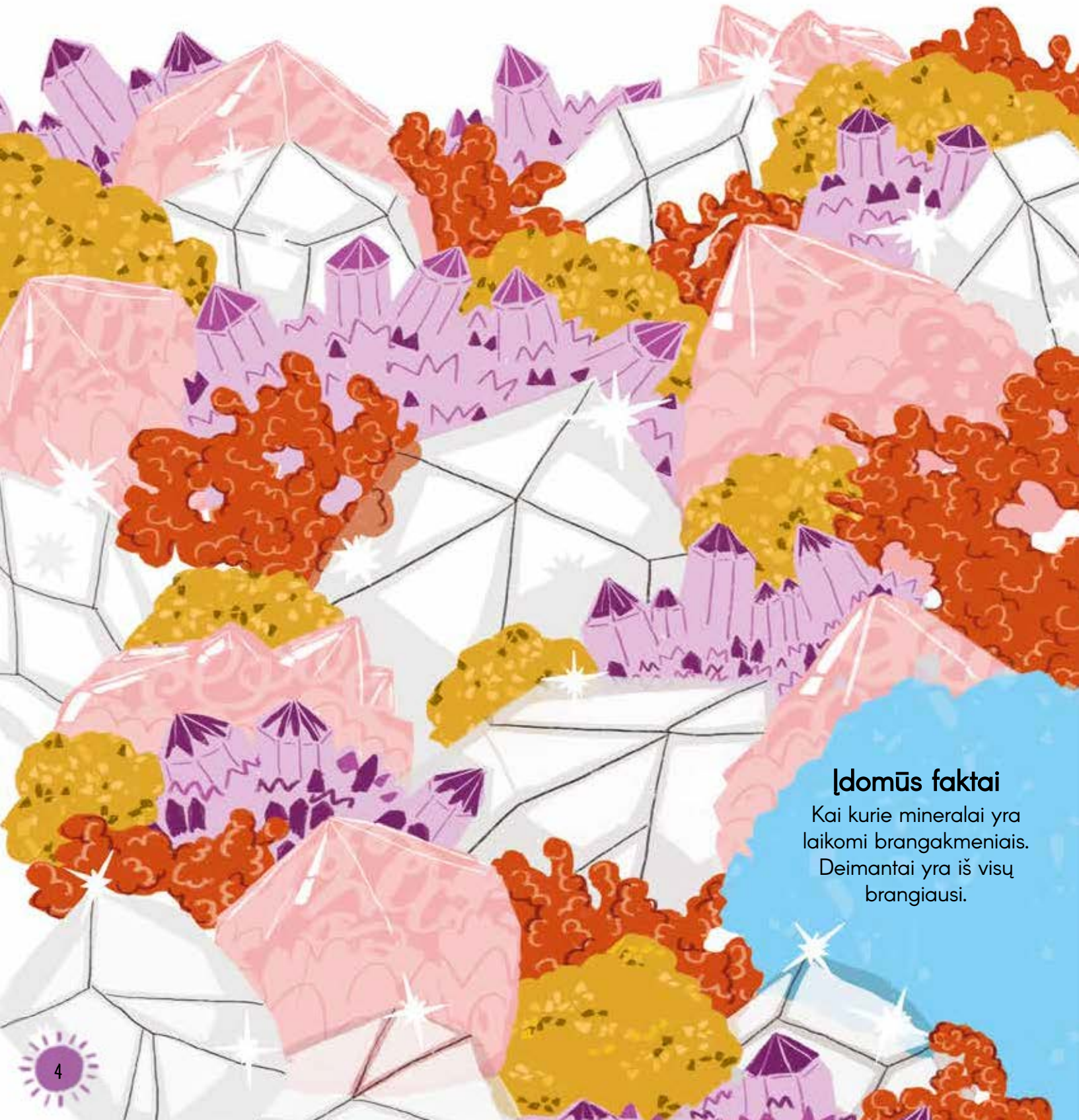
Deimantas



Varis



Auksas



Įdomūs faktai

Kai kurie mineralai yra laikomi brangakmeniais. Deimantai yra iš visų brangiausi.

PRADŽIA

Veržlia upe

Šiame upės labirinte rask kelią nuo pradžios iki pabaigos. Saugokis krokodilų!

Ar žinotai?

Upės pradžia yra vadinama ištakomis, o pabaiga – žiotimis, arba delta.

PABAIGA

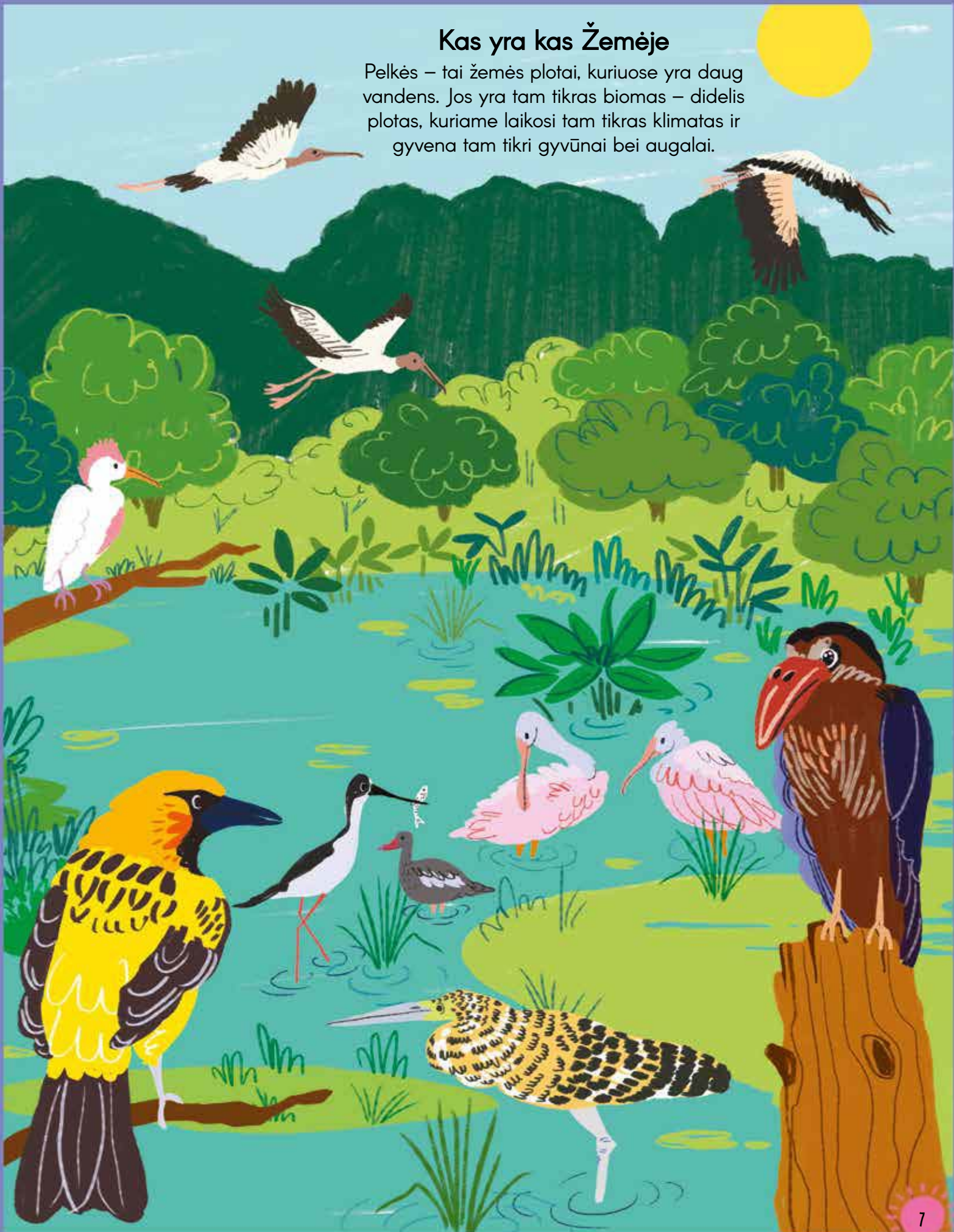
Vandeningos pelkės

Rask dešimt skirtumų tarp šių dviejų pelkių paveikslėliuose.



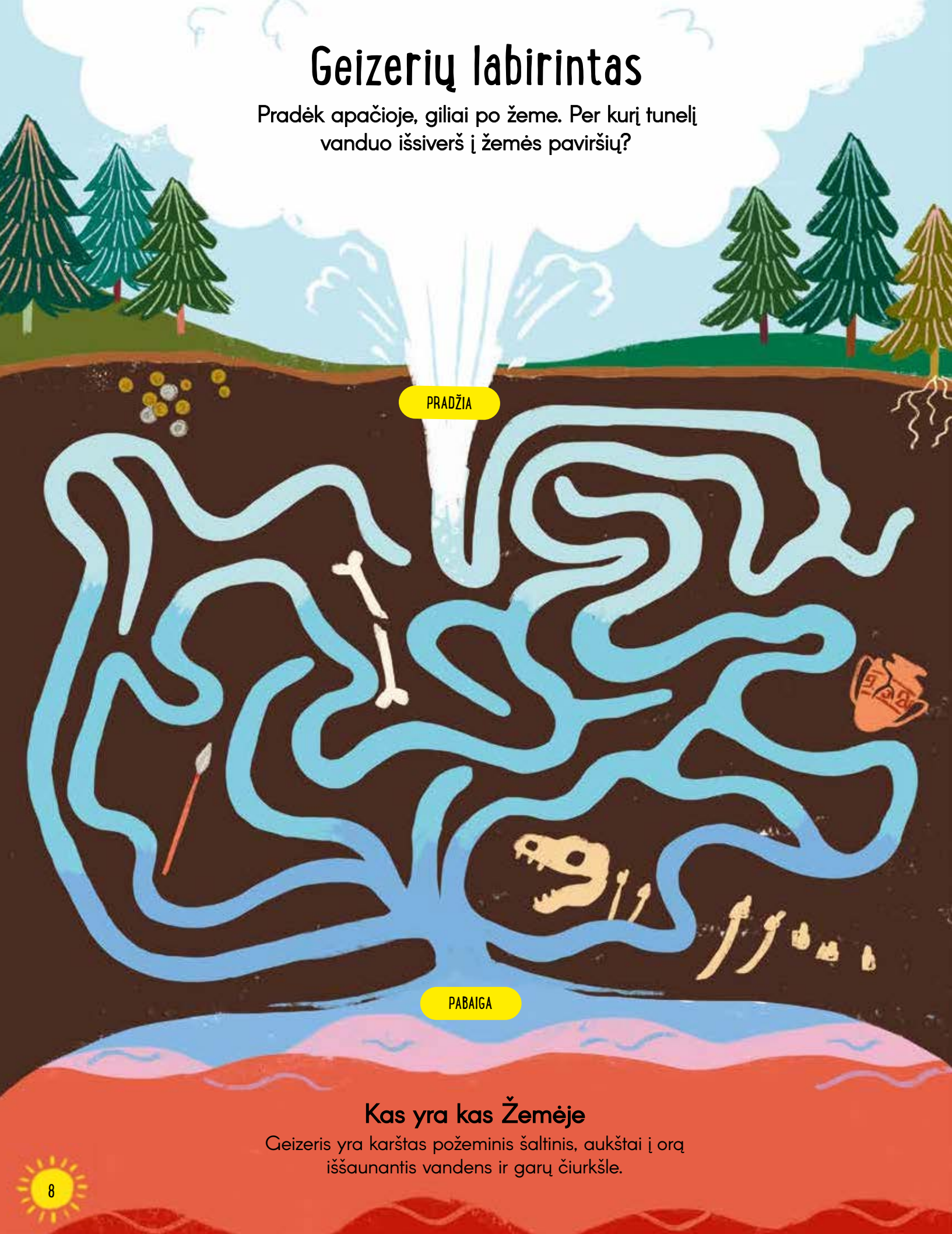
Kas yra kas Žemėje

Pelkės – tai žemės plotai, kuriuose yra daug vandens. Jos yra tam tikras biomas – didelis plotas, kuriame laikosi tam tikras klimatas ir gyvena tam tikri gyvūnai bei augalai.



Geizerių labirintas

Pradėk apačioje, giliai po žeme. Per kurį tunelį vanduo išsiverš į žemės paviršių?

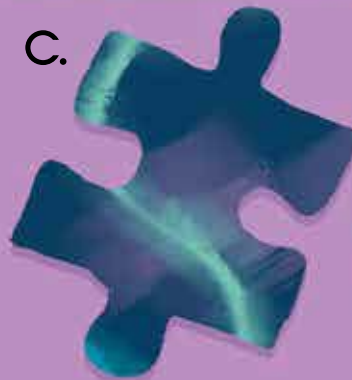
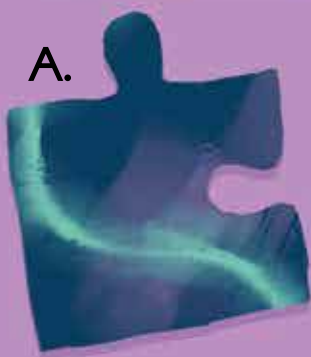


Kas yra kas Žemėje

Geizeris yra karštas požeminis šaltinis, aukštai į orą iššaukiantis vandens ir garų čiurkšle.

Šiaurės pašvaistės dëlionė

Rask dëlionės dali, užbaigsiančią šį spalvotą
Šiaurės pašvaistės paveikslėlį.



Ar
žinojai?

Šiaurės pašvaistė yra nuostabus natūralios šviesos reginys.
Dažniausiai ji būna žalia, tačiau taip pat gali būti
raudona ir mėlyna. Šiaurės pašvaistė atsiranda, kai nuo Saulės
sklindančios dalelytės susiduria su Žemės atmosfera.