

# KUBUŚ® K JURA

Choć superkontynent Pangea zaczął się rozpadać w późnym triasie, to w okresie jury kontynenty odsuwały się od siebie jeszcze bardziej. Czy widzisz różnicę między mapami?



Klimat jaki panował w jurze, sprzyjał życiu na Ziemi. Na całym świecie rosły bujne lasy pełne roślin. Pojawiały się też gigantyczne roślinożerne dinozaury, np. brachiozaur czy girafatitan. Niektóre z dinozaurów poruszały się na dwóch łapach, jak mały nanozaur, a inne wykształciły ciekawy wygląd jak pedopenna, której nazwa znaczy „opierzona stopa”. W morzach pływały ogromne potwory, czyli ichtiozaury i plezjozaury!



Czy na mapie widzisz innych ciekawych przedstawicieli ze świata dinozaurów?



# KUBUŚ K KREDA



W kredzie kontynenty wciąż odsuwały się od siebie. Ich układ zaczął być coraz bardziej podobny do tego, jak wygląda dzisiaj.



Roślinność ostatniego okresu mezozoiku była bardzo ciekawa, wtedy pojawiły się kolorowe kwiaty. Dinozaury również były zróżnicowane. Znane opancerzone dinozaury, czy takie, które miały wielkie rogi albo „żagle”. Dinozaury z rodziny maniraptorów miały potężne i ostre pazury, a pterozaurowie osiągały wielkie rozmiary!



# KUBUŚ TRIAS

Hej, to ja Kubuś!  
Każdy dinozawiarz musi mieć  
odpowiednią mapę do odkrywania  
świata. Tylko spojrz! W triasie  
Ziemia wygląda nieco inaczej  
niż dzisiaj...



W triasie wszystkie lądy tworzyły jeden  
wielki **Superkontynent Pangea**. To właśnie dlatego  
dinozaury i inne prehistoryczne zwierzęta mogły  
wędrować po całej naszej planecie bez przeszkód.

Pozostałości dinozaurów  
możemy znaleźć w ziemi  
i skałach. To jak szukanie  
ukrytych skarbów.



Na wykopiskach paleontolodzy używają różnych  
narzędzi. Pędzelki i szczoteczki służą im do usunięcia  
brudu i pyłu ze znaleziska. Łopatką pomagają  
w odkrywaniu szczątków z ziemi. Używają też  
młotków, kilołów, sit i wielu innych narzędzi.

