

Z jaké země pocházejí tradiční dřevěné a malované duté panenky, které lze rozložit a které v sobě skrývají několik čím dál tím menších panenek?

Z ČÍNY

Z AUSTRÁLIE

Z RUSKA

Z MAĎARSKA



# Správné odpovědi



## Velký bariérový útes

Korálové útesy se nacházejí v mořích a oceánech celého světa, ale žádný z nich není tak dlouhý jako Velký bradlový (též Velký bariérový) útes, který se táhne podél severovýchodního pobřeží Austrálie. Ač je to podmořský útvar, pouze místy vyčnívající nad hladinu v podobě malých ostrůvků, je tak obrovský, že je viditelný i z vesmíru. O jeho výjimečnosti svědčí i to, že je nejen lákadlem pro potápěče, ale též součástí Světového kulturního a přírodního dědictví pod ochranou UNESCO, podobně jako např. norské fjordy, katedrála sv. Petra v Římě či egyptské pyramidy. A věděli jste, že korálový útes je vlastně výtvar živých tvorů? Tvoří jej odumřelé schránky mořských živočichů – korálnatců. Ostatně chcete-li spatřit korálový útes, nemusíte jezdit až do Austrálie, stačí navštívit Koněprusko. I tady najdete prvohorní korálový útes. Dnes už ale pochopitelně z moře nevyčnívá, to byste museli cestovat časem o 400 milionů let zpět.



## Planety

Kolem Slunce obíhají planety. V naší Sluneční soustavě je jich osm a naši předkové je pojmenovali podle bohů starořímské mytologie – Merkur (bůh obchodu), Venuše (bohyně lásky), naše Země, Mars (bůh války), Jupiter (vládce bohů), Saturn (bůh zemědělství), Uran (prabůh nebes), Neptun (vládce moří). Devátá, nejmenší a od Slunce nejvzdálenější planeta – Pluto (římský král podsvětí) – byla vyřazena ze soustavy planet v roce 2006. Astronomové na valném shromáždění Mezinárodní astronomické unie v Praze odhlasovali, že už není planetou, ale spolu s nově objevenými tělesy v naší Sluneční soustavě se stává členem nově zřízené kategorie tzv. planetek trpasličích. Snad poté, co byla vyřazena ze školních učebnic, neupadne planetka v zapomnění.