Zaujimavosti sveta

Baarle- Baarle-Hertog je kuriózny pozostatok feudálnej roztrieštenosti západnej Európy. Na území holandskej obce Baarle-Nassau sa nachádza 22 belgických enkláv a celkovo 5 732 rozličných parciel, ktoré spoločne vytvárajú mesto Baarle-Hertog. Najväčšou enklávou je Zondereigen a leží severne od belgického mesta Merksplas.

Hoverla- V rokoch 1918 až 1938 bola Hoverla na hranici Česko-Slovenska a Poľska. Dodnes sú tu zachované a dobre viditeľné niektoré hraničné kamene Česko-Slovenska.

Vy Canis Majoris- Naj. Hviezda vo svete. VY Canis Majoris (VY CMa) je červený hyperobor v súhvezdí Veľký pes. Patrí medzi hviezdy s najväčším známym polomerom a tiež je jednou z najsvietivejších hviezd svojho typu. V priemere má približne 1 975 000 000 km (1420±120x priemer Slnka[8], 6,6 astronomických jednotiek) a od Zeme je vzdialená zhruba 1,2 kpc (3 900 ly). VY CMa je samostatná hviezda zaradená medzi polopravidelné premenné hviezdy. Jej priemerná hustota je 5 - 10 mg/m³. Ak by sme ju umiestnili do stredu slnečnej sústavy, tak jej povrch by sa nachádzal až za obežnou dráhou Jupitera.

Livingstonove vodopady- Livingstonovy vodopády (francouzsky Chutes Livingstone) pojmenované po jejich objeviteli Davidu Livingstonovi, je souhrnný název pro peřeje na dolním toku řeky Kongo v rovníkové Africe na hranicích států Demokratická republika Kongo a Republika Kongo. Peřeje se nacházejí mezi městy Kinshasa a Matadi. Na tomto 350 km dlouhém úseku řeka protéká k oceánu přes Jihoguinejskou vysočinu v hluboké (až 500 m) soutěsce. Šířka koryta se pohybuje mezi 400 až 500 m a místy se zmenšuje na 220 až 250 m. Na vzdálenosti mezi Kinshasou a Matadi řeka klesá o 270 m, přičemž vytváří přibližně 70 peřejí a vodopádů. Protože je řeka Kongo po Amazonce druhou nejvodnější řekou, peřeje jsou považovány za nejvodnější vodopády na světě.

Sedemfarebná pláž- Biely, čierny, jemný či drsný. Piesok môže mať rôzne podoby. Najzaujímavejší sa nachádza na juhozápade ostrova Maurícius. Pieskové duny, ktoré sa tu rozprestierajú, hrajú všetkými farbami. Pozorné oko napočíta sedem základných rozdielnych farieb. Za pestrofarebný vzhľad môže rôzne ochladzovanie vulkanickej hmoty.

Diomedove ostrovy- Súostrovie tvoria dva ostrovy, pričom jeden patrí Spojeným štátom americkým a druhý Rusku. Ostrovy sú od seba vzdialené menej ako štyri kilometrov, ale rozdiel v čase je neuveriteľných 21 hodín. Pýtate sa ako je to možné? Za všetko môže medzinárodná dátumová hranica, ktorá prechádza priamo medzi týmito dvoma ostrovmi. Humorne sú ostrovy niekedy nazývané aj ako „Ostrov zajtrajška“ a „Ostrov včerajška“.

Apalačské vrchy- Apalačské vrchy sa tiahnu od Alabamy až po New York. Vznikli pred viac ako 480 miliónmi rokov. Kedysi boli vysoké ako Skalnaté vrchy na západe USA. Bohužiaľ kvôli neustálej erózii spôsobenej dažďom sa Apalačské vrchy neustále zmenšujú. Na razdiel od pohorí v Amerike, sa tým v Ázii dárí o niečo lepšie. Najvyššie pohorie na svete, Himaláje, ležiace medzi Indickým polostrovom a Tibetskou náhornou plošinou, neustále rastie. Práve India permanentne naráža do zvyšku Ázijského kontinenta, a tak celé pohorie rastie v priemere o 5 milimetrov ročne.

Bajkalské more- Najznámejšie jazero, ktoré leží v Rusku, obsahuje 20% celosvetových zásob povrchovej sladkej vody. Okrem toho má aj niekoľko ďalších prvenstiev – je aj nastraším a najhlbším jazerom na svete. Rozprestiera sa na ploche viac ako 31 722 kilometrov štvorcových, a ta je často mylne považované za more.

Bod nemo- Keďže je naša zem guľatá, pomyselný koniec sveta sa hľadá veľmi ťažko. Jedným z najväčších favoritov je určite Bod Nemo. Ide o ostrov v Južnom Pacifiku, ktorý je vzdialený 2688 kilometrov od najbližšej pevniny. Medzi geografmi je známy ako oceánsky bod nedostupnosti. Najbližšími „susedmi“ sú ostrovy Pitcairn, Veľkonočné ostrovy a ostrov Maher.

Er wang dong- A nie len jedna. Existujú dokonca dve jaskyne na svete, ktoré sú také rozsiahle, že v nich existuje počasie nezávislé od toho na zemskom povrchu. V Číne nájdete jaskyňu Er Wang Dong a vo Vietname jaskyňu Hang Son Doong. Okrem jedinečného počasia disponujú aj vlastným ekosystémom a vegetáciou. Jaskyňa Er Wang Dong siaha do hĺbky 441 metrov. Miestni obyvatelia predpovedajú počasie na základe pozorovania vchodu do jaskyne.