1.Mauna Kea – najvyššou horou sveta je Mount Everest s výškou 8848mnm, ale keby sme brali do úvahy aj rozmery pod morskou hladinou, jeho titul by prebrala havajská sopka Mauna kea, ktorá ma nad hladinou síce len 4205 metrov, ale ak by sme ju odmerali od jej najhlbšieho miesta ta by sme sa dostali na hodnotu 10 203 metrov, čim by Everest prekonala.

2.Magnetický ostrov Es Vedra – skalnatý ostrov es vedra je jedným z balearskych ostrovov pri pobreží španielska. Je to miesto s tretím najsilnejším stupňom geomagnetickej sily na zemi (na prvom je bermudsky trojuholník a na druhom severný pol). Napriek tomu že na ostrove sa nenachádzajú žiadne kovové usadeniny a je tvorený výhradne z vulkanickej horniny. Španielska vláda zakázala akékoľvek návštevy ostrova, deklarovala to tým, že oblasť je prírodnou rezerváciou. Jediné, čo je povolené je sledovanie pobrežia ostrova z vody.

3.Vodopády Iguazu - predstavujú najväčší systém vodopádov na Zemi. Ležia na rieke [Iguaçu](https://sk.wikipedia.org/wiki/Igua%C3%A7u_(rieka)" \o "Iguaçu (rieka)) na hraniciach medzi [Argentínou](https://sk.wikipedia.org/wiki/Argent%C3%ADna) a [Brazíliou](https://sk.wikipedia.org/wiki/Braz%C3%ADlia). Je ich tam viac ako 250 a dokopy vytvárajú jedinečné divadlo. Najdlhší vodopád ma vyše 80 metrov a nazývajú ho Diablov hrtan.  Vodopády a oba priľahlé parky boli zaradené na zoznam svetového dedičstva [UNESCO](https://sk.wikipedia.org/wiki/UNESCO).

4.Hạ Long Bay či Dračia zátoka je záliv vo Vietname. Je vyhľadávanou turistickou lokalitou najmä vďaka svojim vápencovým skalám vystupujúcim z mora často len vo forme osamotených monumentov. Záliv bol v roku 1994 zapísaný na zoznam svetového dedičstva UNESCO.

5.Tikal je mesto ukryté v Peténskom pralese v Guatemale. Patrí medzi najväčšie mayské mestá a pritom je odkrytý len z približne 30%. Zvyšných 70% sa stále skrýva pod vrstvami hliny, vegetácie a stromov. Dnes sa tu nachádza päť mohutných a strmých pyramíd, ktoré majú výšku okolo 60tich metrov. Celková plocha tohto mesta je 64 km².

6.Angkor Wat je jediným a najväčším náboženským centrom Kambodže. Nachádza sa priamo v pralese medzi veľkým kambodžským jazerom Tonlesap a pohorím Phnomkulen. Chrámový komplex tvorí vodná priekopa, tri galérie a päť centrálnych svätýň. V jednotlivých galériách môžu návštevníci vidieť steny zdobené tancujúcimi postavami. Stal sa symbolom Kambodže, je aj na národnej vlajke, a je to hlavná turistická atrakcia krajiny.

7.Veľká korálová bariéra je najväčšia sústava koralových útesov a ostrovčekov na Zemi. Nachádza sa v Koralovom mori pri severovýchodnom pobreží Queenslandu v Austrálii. Je dlhá približne 2 300km a možno ju vidieť z vesmíru. V roku 1981 bola zaradená medzi biosférické rezervácie UNESCO.

8.Fly Geyser je umelo vytvorený malý geotermálny gejzír, ktorý sa nachádza v Nevade. Tento gejzír nie je čisto prírodný jav. Bol náhodne vytvorený vrtom v roku 1964 pri prieskume zdrojov geotermálnej energie. Gejzír sa skladá z radu rôznych minerálov a jeho žiarivé farby sú vytvorené termofilnými riasami. V súčasnosti tento gejzír neustále chrlí vodu a to až do výšky 1,5 m.

9.The Wave, Vlna – je pieskovcový skalný útvar, ktorý sa nachádza v usa v Arizone. Takmer pred 200 miliónmi rokov, bola tato oblasť piesočnou púšťou, v ktorej veľké pieskové duny migrovali krajinou. Čo dnes vidíme sú niektoré pôvodné duny tvarované do krajinných útvarov, upravených eróziou.

10.Jaskyňa kryštálov, Mexiko - Objavená bola v roku 2 000, Jaskyňa obrích kryštálov (Crystal Cave of Giants) sa nachádza asi 300 metrov pod zemským povrchom pri meste Naica. Niektoré z jej kryštálov dosahujú dĺžku až 11 metrov. V Kryštálovej jaskyni sa teplota pohybuje v priemere okolo 55°C a vlhkosť vzduchu dosahuje 90-100%. Bez bezpečnostného odevu by človek v jej priestoroch neprežil viac ako 10 minút a preto si pri návšteve do jaskyne musia vedci obliekať špeciálne obleky, ktoré sú chladené ľadom.