

L. KELEMEN GÁBOR

GALÁPAGOSZ-SZIGET

A világ utolsó sértetlen élő „múzeuma” – gyönyörű környezettel, s színes állatvilággal!

Stop over: Amazonas őserdő

© LKG MÉDIA KFT. 2019
8000 Ft





TARTALOM

Előszó	5
Santiago-sziget	13
Isabela-sziget	19
Daphne-, Rabida-, s Bartolome-sziget	25
Észak-Seymour-sziget	31
San Cristobal-sziget	35
Santa Cruz-sziget	41
Puerto Ayora	47
Manzanillo Ranch	51
Stop over: Amazonas őserdő	55

LKG MÉDIA KIADÓ ÉS TANÁCSADÓ KFT.

FELELŐS KIADÓ: a kft. ügyvezető igazgatója

ÍRTA ÉS SZERKESZTETTE: L. Kelemen Gábor

MŰVÉSZETI VEZETŐ: Gombos Gyöngyi

Fotók: Celebrity Cruises, Aqua ARIA, Gombos Gyöngyi, LKG Média archívuma

Adatok és tudományos információk: Wikipédia

KIADÓ: LKG Média Kft. 1162 Bp., Avarszállás utca 43.

TELEFON/FAX: 06-1/409-1838

NYOMDAI KIVITELEZÉS: Pauker Nyomda Kft.

FELELŐS VEZETŐ: Vértés Gábor

ISBN 978-615-5060-18-2

A kiadó a hirdetések tartalmáért nem vállal felelősséget!



Balra
Galápagós
Fent



A FÖLD KORONAÉKSZERE, EGY KÜLÖN VILÁG A BOLYGÓNKON!

Életünknek körülbelül egyharmadát alvással töltjük. Kutatások szerint mindannyian álmodunk, de legtöbbször reggelre elfelejti, hogy mit. Az álmodás már az anyaméhben elkezdődik, nagy jelentősége van az idegrendszer fejlesztésében, kialakításában.

Az ókorban azt gondolták, hogy az álmokat az istenek küldik és ezekből meg lehet ismerni a jövőt. A görögök és egyiptomiak úgy vélték, az álom ideje alatt a szellem elhagyja a testet, hogy más fizikai síkokra menjen, és ott tanuljon.

Amikor az ember álmodik, akkor nem azt méricskéli, hogy megvalósítható-e az álom, hanem azt, hogy milyen szép. Ha vannak szép álmai, azért már érdemes élni!

Sokak visszatérő álma, így az enyém is, valami nagyszerű utazás. Ebből születnek a bakancslisták. A bakancslista tehát azoknak a helyeknek a gyűjteménye, amelyeket mindenképp fel kellene keresni.

A könyvünkben most rögtön két bakancslistás területre, a legritkább és legdrágább úti élmények helyszíneire kalauzolom el Olvasóimat. S ez nem más, mint az Ecuadorhoz tartozó Galápagosz-szigetek, illetve a perui Amazonas őserdő. Ugye, milyen fantasztikusan csengő nevek, s helyek ezek?

Képzelnék el egy olyan világot, amelyben évtizedek óta teljesen izoláltan, ellenségek nélkül élnek az állatok, s emiatt nincs félelemérzetük, az emberektől sem tartanak, sőt kíváncsiak ránk, mint ahogy mi is kíváncsiak vagyunk rájuk. A Galápagosz-szigetek éppen ilyenek, amelyek 965 kilométerre nyugatra található Ecuador partjától a Csendes-óceánban, az Egyenlítő vonalában. „Lakossága” többnyire csak hüllőkből, emlősökből, madarakból és tengeri élőlényekből áll. Sok olyan egyed él itt, amely sehol máshol nem található meg a Földön.

Tapasztalatokat gyűjteni a Galápagosz-szigetéről olyan kaland, ami nagy valószínűséggel csak egyszer adatik meg az ember életében. Ha egyáltalán megadatik...



Balra
talál
Fent
teker

A Galápagosra csak szigorú szabályok betartásával utazhatnak turisták, képzett túravezetők kijelölt utakon viszik végig a csoportokat, s úgy mutatják be a szigetek csodáit, hogy semmi sem sérül a meglátogatott területeken. Csak az emlékeket vihetik haza a vendégek, mást nem...

Oldalt: megható, ahogy az állatok gondoskodnak a kicsinyeikről...

Jómagam és feleségem Ecuador fővárosából, Quitóból indultunk hogy körbejárjuk a Galápagoszt. Még 1959-ben a szigetvilág 97%-át vagyis belépőjegyet kell fizetni. Ez fejenként 100 amerikai dollár volt. A kártyát is ki kellett váltani 10 dollárért.

A Galápagoszt 1978-ban a világörökség részének nyilvánították, 1992 óta természetvédelmi terület. Akik itt élnek, mert az egész terület arra, hogy megőrizzék a természeti kincseiket, de ennek ellenére nem bizonyítja az a tény is, hogy az egykori kalózok szinte teljes mértékben szigetek teknősállományát.

A történelem során a Galápagosz-szigetek közül egy sem volt öszi nagyobb, 6 kisebb és 107 mini sziget található a térségben, ez utóbbiakból kiálló szikla. A szigetek 278 km-t ölelnek át keletről nyugati irányba mozognak Dél-Amerika irányába.

Ez a világ leginkább vulkanikus területe, az elmúlt 100 évben sok szigeteken voltak itt. A Föld leforróbb pontja, ahol a vulkánok állandó izzásban tartják a teret. A Föld leforróbb pontja, ahol a vulkánok állandó izzásból származik megkövesedett láva a különböző szárazföldi területek felé.



1535-ben egy Fray Tomás nevű utazó fedezte fel a Galápagosz-szigeteket, 1561-ben készült az első térkép róluk. A Galápagosz 1835-ben egy olyan látogatót kapott, aki megváltoztatta a róla alkotott addigi képet, Charles Darwinnak hívták az urat, akiről szó van. Ez az akkor 26 éves tudós a HMS Beagle hajóval érkezett azzal a céllal, hogy feltérképezi a környéket. Darwin összesen 5 hetet töltött a szigetvilágban, s tanulmányozta a flórát, faunát.

Egy helyi lakos arról világosította fel Darwint, hogy a teknősök az egyik sziget formájával egyező alakú páncélt növesztettek. Ezen elgondolkozott, s tanulmányozva más fajokat is, arra a következtetésre jutott, hogy az élőlények alkalmazkodni tudnak a környezetükhöz a túlélés érdekében, s ennek megfelelően változnak. 1859-ben erről egy híres könyvet is írt, az „Állatok eredete” címmel.

Még 1964-ben hozták létre a Galápagoszon a ma is remekül működő Charles Darwin Központot, amely oktatást folytat, s igyekszik megmenteni a kihalófélben lévő állatcsoportokat. A centrum munkatársai például igen sikeresek a galápagoszi óriásteknősök megmentése tekintetében, a kipusztulás szélén lévő faj megmaradt, s sok ezer egyedét sikerült már visszaszoktatni a vadonba.

Az első turistákat szállító hajó 1969-ben érkezett a szigetekre, s ekkor kiderült a közvélemény számára, hogy Darwin korrekt volt, amikor megemlítette, hogy ez a szigetvilág a hüllők paradicsoma. A sárkányhoz hasonlítható hatalmas leguánoktól kezdve az óriásteknősökig a Galápagoszon 27 féle hüllő él, amiből 17 féle csak itt található meg.

Sok költöző madár is érkezik ide a környező dél-amerikai országokból. 19 féle tengeri madárfaj honos a térségben (csodálatos albatroszok, flamingók, fregatt madarak, kék és piros lábú szulák, Nazca szulák...), amelyek közül 5 csak itt él. Ilyen a galápagoszi pingvin, a repülni képtelen kormorán, a láva sirály, a fecskefarkú sirály, s a galápagoszi albatrosz.

Az utóbb említett madarak ugyan a szárazföldön élnek, de pontosan ismerik a merülés és az úszás fogalmát. Szinte valamennyi fajt a szél sodorta ide a szárazföldről, de vissza már nem tudtak repülni, s emiatt kénytelenek voltak a körülményekhez alkalmazkodni, hogy ne haljanak meg.

Ha valakinek lehetősége nyílik búvárkodni a szigetvilágban, akkor megtapasztalhatja, hogy a víz alatti élet legalább annyira csodás és sokrétű, mint a szárazföldön lévő. Több mint 300 féle halat számlálhatunk meg a Csendes-óceán ezen területén. Sok a cápa is, amire ügyelniük kell a búvároknak, bár még soha nem jelentettek itt cápatámadást a történelem során. Figyelni kell az óriás mantarája rajokra is, amelyek sokszor a parttól is láthatók. Fotózhatók itt delfinek is, s a partokon pedig ezrével sétálgatnak a vörös színű rákok, amelyeket szintén gyakran örökítenek meg fényképezőgépükkel a turisták.

A partok csapadékszegények, a növényzet főképp szárazságtűrő kaktuszos bozót. A nagyobb szigetek belsejének hegyoldalait már 1000-2000 mm csapadék öntözi, így ott kialakulhatott a trópusi esőerdő.

