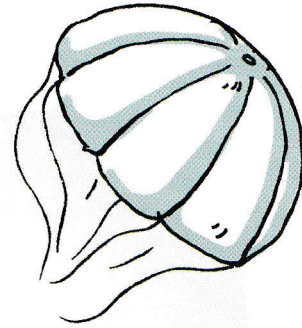




RECORDURI, curiozități și AVENTURI INCREDIBILE

* DE PAUL BEAUPÈRE *

INTRODUCERE



Mai repede, mai sus, mai puternic... și mai ambicioș!

Când oamenii preistorici alergau cât îi țineau picioarele ca să scape de tigrul cu dinții ca sabia, nu exista prin preajmă cronometru, dar fără îndoială că băteau recorduri!

Când puricii, ca să treacă de la un câine la altul, săreau până la șaptezeci de ori talia lor, nu știau că devin astfel campionii lumii, și nici Everestul nu este conștient că domnește asupra Terrei de la fantastica lui înălțime.

Ce om n-ar vrea să măsoare totul, să compare totul, să fie mai puternic decât vecinul, mai iute decât adversarul și mai departe decât ceilalți?

Omul își pune întregul geniu în acest ultim scop: să dețină un record!

Există recorduri dintre cele mai ciudate: unii își folosesc tot talentul pentru a înghiți maximum de hamburgeri în minimum de timp sau să construiască cel mai mare yo-yo din lume!

Asta este natura umană: în orice domeniu să facă mai mult decât alții, mai mult decât ieri și mai puțin decât mâine, pentru a fi cel mai mare și aşa să rămână în amintire!



Este nevoie de curaj să urci atât de sus ori să cobori atât de jos cât îți propune relieful terestru, e nevoie de un strop de nebunie ca să te apropii de vulcani și s-o ștergi spre Marte... Trebuie să ne dăm seama că suntem de mici în acest Univers care nu are sfârșit!

Cel mai înalt vârf

Este vorba despre **Everest**, „Chomolungma” în nepaleză. Numit și **acoperișul lumii**, se găsește în lanțul Himalaya, între Tibet și Nepal. Are vârful la **8 848** de metri. Primul om care l-a urcat până sus este alpinistul neozeelandez **Edmund Hillary**. Era însoțit de Tensing Norgay, șerpașul lui.

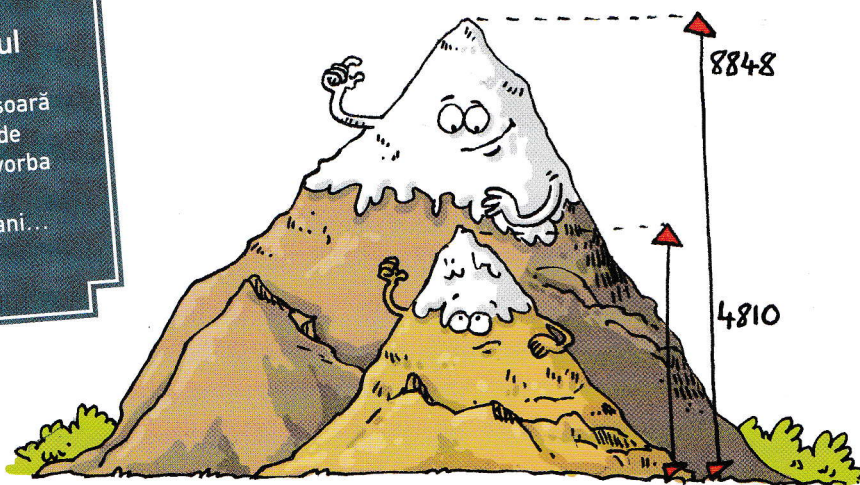
Cei doi bărbați ating vârful în 29 mai 1953. **Junko Tabei**, o japoneză, este prima femeie care ajunge pe acoperișul lumii, în 1973. **La 13 ani, Jordan Romero** este, în 2010, cel mai tânăr alpinist care a urcat Everestul. Astăzi, aproape 4 000 de oameni au reușit această ascensiune.

CURIOSITATE

Cel mai înalt vârf din sistemul solar se află pe planeta Marte. și este **muntele Olimp**, care măsoară **21 229 de metri**, adică aproape de 2 ori mai mult decât Everestul! Este vorba despre un vulcan care și-ar fi început activitatea abia acum 2 milioane de ani... aproape ieri pentru un vulcan!

Mont Blanc, recordul Europei

Mont Blanc (Alpii francezi), cu vârful la **4 810 metri**, este cel mai înalt munte din Europa. Aproape de două ori mai puțin înalt decât Everestul, urcarea lui ar putea fi considerată o mică plimbare pe munte, dar nu este deloc aşa și, în fiecare an, 6 sau 7 persoane își găsesc moartea pe aceste pante. **Primul** care l-a urcat este **Jacques Balmat**, în 8 august **1786**. Astăzi există între 2 000 și 3 000 de alpiniști care ating vârful în fiecare an.



Eruția vulcanică cea mai ucigașă

În 5 aprilie 1815, vulcanul Tambora (insula Sumbawa, Indonezia) începe să erupă. Explosia a fost auzită la mai mult de 1 900 de kilometri. Face în jur de 90 000 de victime. Ca urmare a erupției se formează o caldeiră, crater, cu diametrul de 6 kilometri și mai mult de 1 000 de metri adâncime. Vulcanul continuă să fie activ.

În anul 79, erupția Vezuviului face în jur de 33 000 de morți și îngroapă orașul Pompei, care a fost redescoperit cu aproape șaisprezece secole mai târziu, cu comorile lui conservate sub cenușă.



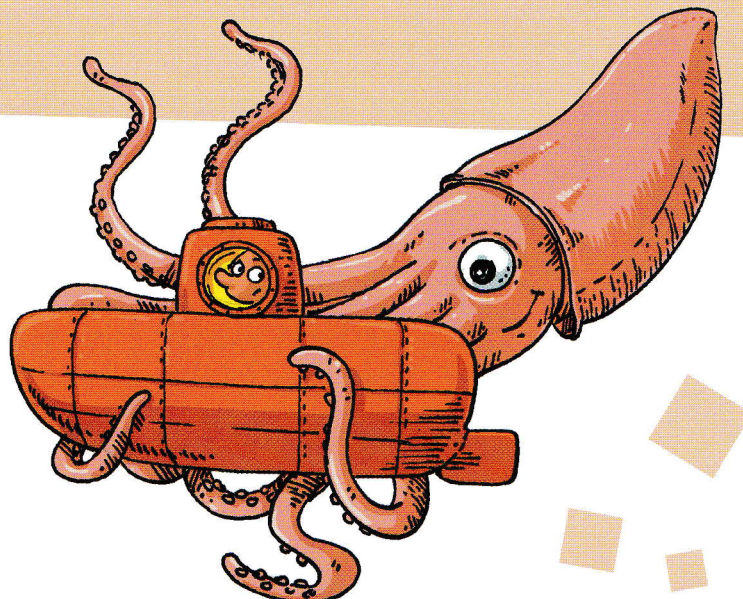
Cel mai adânc loc

Este vorba despre groapa Marianelor, situată în oceanul Pacific. Coboară până la **11 034 de metri**. A fost descoperită în 1875, dar abia în 1960 Jacques Piccard și Don Walsh vor atinge fundul, la bordul batiscafului Trieste. În fundul gropii, presiunea este de 1 000 de ori mai mare decât la nivelul mării.

Este ca și cum ai avea pe cap greutatea mai multor mii de mașini...

VULCANI ÎN SPAȚIU

Pe alte planete, există vulcani activi. Dacă **pe Marte** sunt cu toții adormiți, pe Venus au fost observate recent surgeri de lăvă. Se pare că **pe Io**, un satelit al lui Jupiter, există vulcani activi. Trombe de fum de aproape zece kilometri au fost fotografiate de sondele spațiale. Planeta ar număra mai mult de **150 de vulcani activi** și mai mult de **400 în total**.



Există locuri unde apa curge din abundență și cade tot anul, ca și cum rezervele ei ar fi nesfârșite, există altele unde nu este văzută niciodată, unde suflă vânturi care ucid și nisipuri pe cât de uscate, pe atât de fierbinți...

Cea mai înaltă faleză

Titlul de **cea mai înaltă faleză din lume** este foarte disputat. **Kahiwa Falls** se află în Hawaii și în punctul cel mai înalt se ridică deasupra mării cu **1 005 metri!** Dar se pare că există ceva mai grozav pe micul arhipelag din oceanul Indian: **insulele Crozet** unde **muntele Lesquin** coboară vertical de la **1 012 metri** în ocean! Imaginează-ți: poți pune trei turnuri Eiffel unul peste altul ca să ajungi la aceeași înălțime! Este de 10 ori mai înalt decât falezele din **Étretat** din Franța, cunoscute pentru albeață aproape perfectă a arcului de piatră pe sub care trece apa.

Cel mai mare desert de nisip

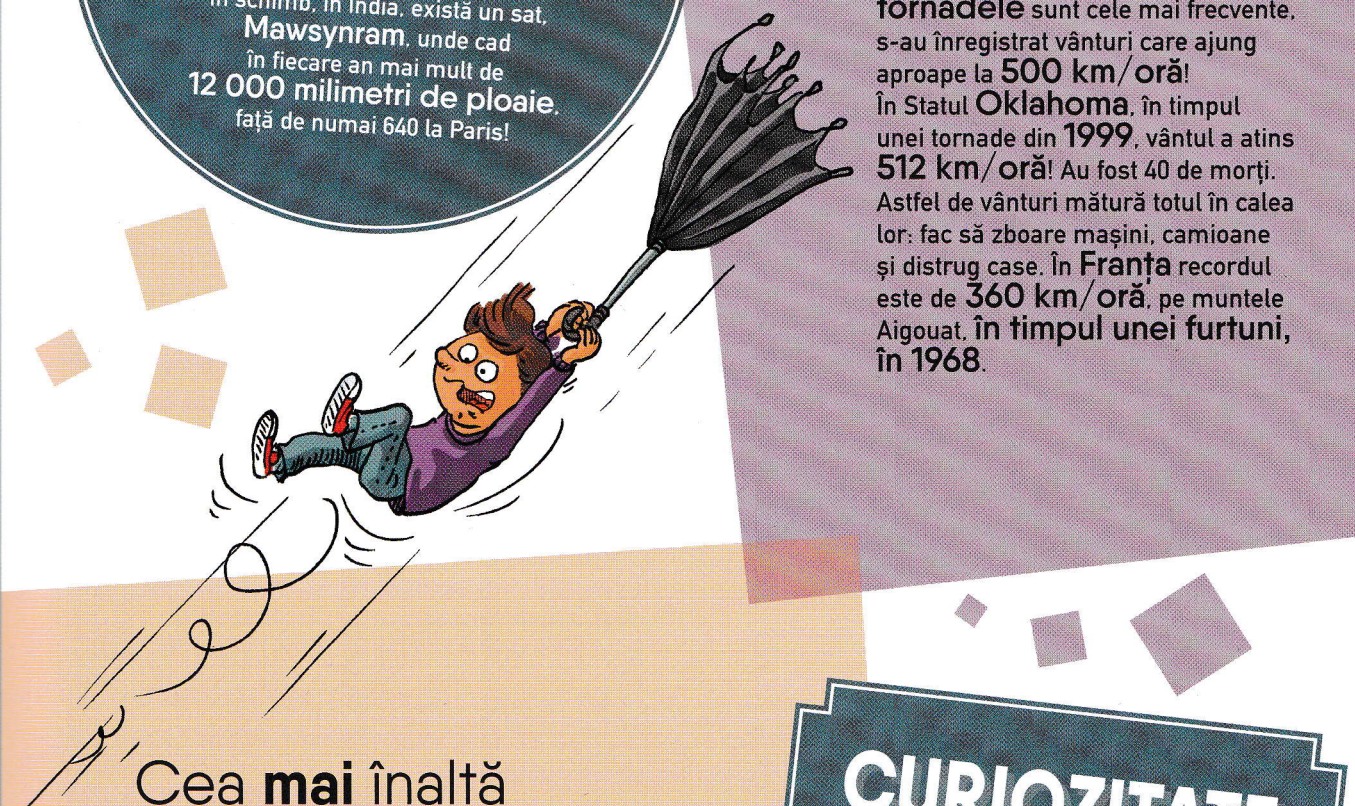
Este **Sahara**, din Africa. Se întinde peste **10 țări** și pe mai mult de **9 milioane de kilometri pătrați**. E mai întins decât Statele Unite și ar acoperi de 12 ori Franța! În timpul zilei, temperatura poate ajunge aici la **55 °C**, iar noaptea poate coborî la **5 °C**.

În lume nu există decât două deșerturi mai mari: **Antarctica**, 14 milioane de kilometri pătrați, și **Arctica**, 13,7 kilometri pătrați... dar acestea sunt acoperite de gheăță!



LOCUL CEL MAI USCAT

În Chile (America de Sud) există un deșert, Atacama, unde plouă de 250 de ori mai puțin decât în Sahara! În astfel de locuri n-au mai existat averse de patru sute de ani! În schimb, în India, există un sat, Mawsynram, unde cad în fiecare an mai mult de 12 000 milimetri de ploaie, față de numai 640 la Paris!



Cea mai înaltă cădere de apă

Este vorba despre Salto Angel, numită și „Angel Falls” (statul Bolívar, Venezuela), care are o înălțime de **979 de metri**, are o treaptă la 807 metri și cascadele mai jos, la 172 de metri. Cascada poartă numele aviatorului american Jimmie Angel, care a amintit de ea pentru prima oară în jurnalul său de bord, în 14 noiembrie 1933. În Franță, cea mai înaltă cascadă, cu cei 423 metri ai ei, pare foarte modestă. Este situată în Pirinei, la Gavarnie, lângă Salto Angel.

Vânturile cele mai puternice

În inima tornadelor, vânturile pot atinge viteze de sute de kilometri pe oră. În Statele Unite, țările unde tornadele sunt cele mai frecvente, s-au înregistrat vânturi care ajung aproape la **500 km/oră**! În Statul Oklahoma, în timpul unei tornade din 1999, vântul a atins **512 km/oră**! Au fost 40 de morți. Astfel de vânturi matură totul în calea lor: fac să zboare mașini, camioane și distrug case. În Franța recordul este de **360 km/oră**, pe muntele Aigouat, în timpul unei furtuni, în 1968.

CURIOSITATE

Căderile de apă ale Niagarei nu sunt nici cele mai mari, nici cele mai înalte, dar sunt, incontestabil, **cele mai celebre din lume**! Se află la granița dintre Canada și Statele Unite. Turistii din lumea întreagă se grăbesc să le vadă. Apa cascadelor este folosită la turbine și furnizează electricitate. Frumoase, celebre și utile!