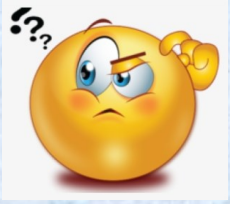


SVIJET PUN ZANIMLJIVOSTI



Jeste li znali?

NAJVESELIJI HOTEL NA SVIJETU

Prespavati u psu - ne bi li to bilo sjajno? Smiješno zvuči, no uistinu je moguće. Hotel Dog Bark Park zaštitni je znak američke savezne države Idaho. Hotel je neobične strukture koja oponaša oblik psa bigla i nudi noćenje s doručkom. Sastoji se od dviju soba ukrašenih figuricama s motivom psa. I dućan je uređen u istom stilu. WC je smješten izvan objekta, na travi, a izgledom je nalik crvenom hidrantu.



NAJTEŽA DRŽAVA

Mjesto u neobičnim rekordima ima i malena država Austrija jer je najteža u Europi. To ne znači da njezini stanovnici moraju smršavjeti jer se radi o težini Zemlje. Zahvaljujući Alpama, težina kvadratnog kilometra Austrije je 112 milijardi tona. Tako ta mala država ima ukupnu težinu od 9.400.000 milijardi tona. Ovaj podatak su istražitelji univerziteta Beča i Leedsa dobili kada su mjerili zemaljsku koru svih europskih država. Za usporedbu, susjedna Njemačka je tako sa svojom težinom od 78,4 milijardi tona po kvadratnom kilometru stvarno lagana kao pero.



KRALJ MORSKIH PASA

Ovi morski psi apsolutno drže rekord. Kreću se u vodi brzinom od 70 km/h. Većina ostalih oceanskih morskih pasa dosežu jedva 50 km/h. Spadaju u najbrže ribe na svijetu. Brzo kretanje omogućuju im njihove repne peraje. Morski pas mako ne samo što brzo pliva, nego drži rekord i u skakanju u vis. Skočiti više od šest metara za njega nije rijetkost. Ovaj četiri metara dugi grabežljivac izuzetno je spretnan i može mijenjati smjer brzinom munje.



NAJRUŽNIJA RIBA NA SVIJETU - BLOB RIBA

Ova riba živi na 600 – 1200 metara dubine pokraj obala Australije i Tasmanije. Njezin latinski naziv jest *Psychrolutes microporos*. Blob riba doseže dužinu od 30 centimetara i sivoružičaste je boje. Nema ljuskice, nego je vrlo sluzava. Tijelo joj je nešto gušće od same vode, tako da lako pluta ispod površine mora. Ova riba nema mišićnu masu; većinu vremena provodi zakopana na dnu mora i čeka da naiđe hrana – rakovi i mekušci. Iako je postala poznata kao najružnija riba na svijetu, smatramo je baš slatkom!



NAJNEVJEROJATNIJI SAMOISCJELITELJ

Jesi li kada vidio/vidjela aksolotla? Ako jesi, sigurno nisi znao gdje bi ga svrstao. S jedne strane izgleda kao dažddevnjak, s druge kao punoglavac. Ime *aksolotl* dolazi iz nahuatl jezika (jedan od dvaju meksičkih Indijanaca), a znači „vodena lutka“ ili „vodeno čudovište“. Pripada vodozemcima i živi isključivo pod vodom. Iako cijeli svoj život ostaju ličinke, imaju jedinstvenu sposobnost: samo njima ponovno rastu izgubljeni udovi; čak se nakon ozljeda samo od sebe i potpuno funkcionalno obnavljaju dijelovi srca, mozga i kralježnice.



NAJVIŠE ZUBI



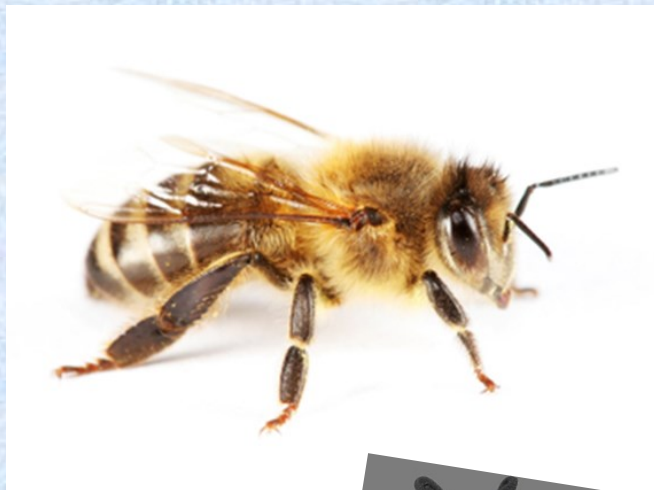
Sigurno ti je poznato da su dinosauri imali puno zubi, no znaš li koji su od njih imali najviše zubi? To su bili hadrosauridi, koji su bili poznati pod nazivom dinosauri s pačjim kljunom. Živjeli su u periodu kasne krede, posljednjem geološkom razdoblju mezozoika, što znači prije oko 95 milijuna godina, a imali su 1000 kutnjaka. Hranili su se isključivo biljkama koje su svojim zubima bez poteškoća mogli usitniti. Na mjestu istrošenih zubi narasli bi im novi.

Očigledno je da svoje mnogobrojne zube nisu koristili samo za hranjenje, nego su njima i tjeroali neprijatelje koji su ih napadali.



NAJBOLJA ORIJENTACIJA

Ako koji kukac točno zna kuda se treba kretati, onda je to zasigurno pčela medarica ili medonosna pčela. Određenim pokretima tijela pčela usmjerava svoje srodnike u kojem je smjeru i na kojoj udaljenosti izvor hrane. Kako ona to čini? Danju se uglavnom orijentira po položaju sunca. Dok napušta košnicu, ona pamti položaj sunca prema smjeru leta. Svojim izraženim osjećajem za vrijeme, kada je sunce u kojem položaju. Tako se uz pomoć sunca ponovno vraća u svoju košnicu. Noću se orijentira pomoću magnetnog polja Zemlje. U stražnjem dijelu tijela ima magnetske kristale željeznog oksida pomoću kojih primjećuje promjene u magnetskom polju. Medonosna pčela uvijek uza sebe ima svoj „navigacijski uređaj“.



VOĆE CAMU CAMU

NAJBOGATIJI IZVOR VITAMINA

Znaš li da postoji voće koje ima trideset puta više vitamina C od citrusnog voća? Camu camu je voće koje raste u Sjevernoj Americi i najbogatiji je izvor vitamina C. Ovo crveno voće veličine trešnje dozrijeva u razdoblju od prosinca do travnja. Može se jesti sirovo ili piti iscijeđeno kao sok. U Europu stiže većinom u prahu kao dijetetski dodatak.





SVJETSKI PRVAK U PLJUCANJU KOŠTICA TREŠNJE



Tko može najdalje pljunuti košticu trešnje? Ovo se pitanje postavlja od 1974. godine na Svjetskom prvenstvu u Njemačkoj. Strogo odvojeni sudionici, muškarci i žene, pokušavaju bez pomoćnih sredstava što dalje pljucnuti košticu trešnje. Svatko ima šest pokušaja. Mjeri se daljina koštica kada stane. Jedini uvjet je da ostane na stazi. U žena dosadašnji rekord iznosi 15,24 metara, a u muškaraca čak 21,71 metar.

VEGE BURGERI

Jeste li znali da ne postoje samo hamburgeri s mesom?

Ovo je vege burger bez mesa i napravljen je samo od povrća. Ima raznih vrsta - zeleni, crveni, žuti, smeđi, a nazvani su prema likovima iz djela Ivane Brlić-Mažuranić.



LEGO KOCKE

Što zapravo znači ime poznatih Lego kockica za djecu?

Lego je jedna danska tvrtka za proizvodnju igračaka koje su na početku bile obične drvene kocke, ali zadnjih 40 godina su plastične kockice za slaganje kojim se igra većina djece svijeta.

Ime *Lego* došlo je iz danskih riječi *leg godt* što znači *lijepo se igra*.



Još zanimljivosti...

Kod zlatne ribice pamćenje traje tri sekunde.

Nojevo oko veće je od nojeva mozga.

Mali klokan je pri rođenju dugačak samo dva cm.

Vjeverica zaboravi gdje je sakrila barem polovicu svoje hrane.

Hobotnica ima tri srca, a kišna glista pet.

Rekord u stajanju na jednoj nozi je 76 sati i 40 minuta.

Najveća bundeva na svijetu bila je teška 782 kg.

Gusjenica ima više od 4000 mišića u tijelu.

Jedan dan na Merkuru traje oko šest zemaljskih mjeseci.

U New Yorku je 1857. godine izumljen toaletni papir.

Najstarija osoba doživjela je 122 godine i 164 dana.

Jezik plavetnog kita teži oko 2,7 tona.

Prva čokolada s rižom na svijetu, Mikado, nastala je u Požegi, u Hrvatskoj.





**asperatus oblaci
iznad Novog
Zelanda**

**svi McDonald's-i
u SAD-u**



**granica između
SAD-a i Meksika**

vulkan s polarnom svjetlosti u pozadini



unutrašnjost vala



munje gledane s Grand Canyona

