



BALVA FIZIKĀ

Franču pētnieks Marks Antuāns Fardins izvirzījis hipotēzi, ka kaļus var uzskatīt gan par cietu vielu, gan par šķidrumu, ņemot vērā šos dzīvnieku spēju pielāgoties dažādām telpām. Vai tad jūs neesat redzējuši nevienu video, kurā nofilmēts kāds kaķis, kas spēj ielīst vai pat apgulties kādā šaurā traukā, ar savu ķermeni piepildot to tā, ka nav neviena brīva stūriša?



MIERA BALVA

Starptautiska pētnieku komanda pierādījusi, ka regulāra Austrālijas aborīģeņu taures didžeridū pūšana palīdz mazināt miega apnojas simptomus un krākšanu.



BALVA EKONOMIKĀ

Kāds austrālietis un amerikāniete pierādījuši, ka cilvēku tieksme spēlēt azartspēles palielinās tad, ja viņi kādu laiku vērojuši krokodilus. Pētījumā tika iesaistīti 100 cilvēku, kas viesojās krokodilu fermā Austrālijā.



BALVA ANATOMIJĀ

Brits Džeimss Hithots centies atbrāvēties, kāpēc veciem vīriešiem ir lielākas ausis. Izrādās, gadiem ejot, tās izstiepjas gravitācijas ietekmē.



BALVA BIOĻĢIJĀ

Japānis, brazīlietis un šveicietis kādā alā Brazīlijā atklāja jaunu kukaiņu sugu, kuras mātītēm dzimumorgāni izskatās pēc vīrieša dzimumlocekļa, savukārt tēviņiem ir «vagīnas».



BALVA ŠĶIDRUMU DINAMIKĀ

Korejiētis Jivons Hans analizēja, kādas ir kafijas viļņošanās atšķirības krūzītē, ja persona to nes, ejot atmuguriski.



BALVA UZTURZINĀTNĒ

Kāds brazīlietis, spānis un kanādiētis pirmoreiz atklājuši, ka tā dēvēto vampīru sikspārņu gremošanas traktā atrodamas arī cilvēku asiņu paliekas, apgāžot mītu, ka šīs trīs Brazīlijas mūžamežos dzīvojošās sugas barojas tikai no putniem un maziem zidītājiem.



BALVA MEDICĪNĀ

Franču un britu pētnieku komanda izmantojusi sevišķi jutīgu smadzeņu skenēšanas tehnoloģiju, lai demonstrētu, ka atsevišķiem cilvēkiem riebums pret siera smaku ir izteiktāks nekā citiem līdzcilvēkiem.



BALVA IZZINĀ

Četri pētnieki no Itālijas, Spānijas un Lielbritānijas demonstrējuši, ka daļa identisko dvīņu nespēj atpazīt sevi, aplūkojot fotogrāfiju, kurā redzami kopā ar māsu vai brāli.



BALVA DZEMDNIECĪBĀ

Četri spāņi uzskatījuši par nepieciešamu pierādīt, ka cilvēka auglis aktīvāk reaģē uz mūziku, ja skaļrunis ir ievietots sievietes vaginā, salīdzinot ar skaļruni, kas nolikts uz sievietes vēdera.