

1. Kterými větnými členy jsou podtržené výrazy ve 2. pádě?

Vzácnou rostlinu v minulosti využívaly zejména kmeny původních obyvatel Venezuely v čajových směsích. Měli za to, že má prospěšné účinky na činnost žaludku a trávení obecně. Je to ale její unikátní chuť, která zaujala skupinu dobrodruhů vyslaných ginem Hendrick's do pralesa, aby tam našla nějakou speciální přísadu do speciální edice populárního destilátu. Výprava na odlehle místo chtěla dosáhnout jediného cíle - najít vzácné rostliny, které by poskytly inspiraci pro práci palírny nacházející se ve skotském Girvanu. Týmu se během cesty povedlo na malém přenosném alembiku vydestilovat 8,4 litru koncentráту z otočnicku malokvětého. Tekutinu přivezli do destilérky pro další zpracování. Expedici vedl jeden z nejzkušenějších dobrodruhů na světě. Za život se účastnil už nejedné expedice do deštných pralesů, objevil největší křemencovou jeskyni na světě, velké množství rostlin, hmyzu a plazů.

Organizace Conservation International ve středu dosáhla zajímavého milníku. Fotoaparáty, které má umístěné na 16 místech v tropických pralesech po celém světě, pořídily během uplynulých pěti let dohromady milión snímků. Cílem tohoto dlouhodobého projektu je sledovat vývoj života v pralesech a na základě nasbíraných dat porovnávat změny ve sledovaných oblastech.

2. Který z podtržených výrazů je předmět?

Olinguito váží okolo jednoho kilogramu a pobývá v lesích Ekvádoru a Kolumbie. Živí se stromovými plody i menšími živočichy a vylézá především v noci, což dlouhá léta ztěžovalo jeho identifikaci. Jde o medvídkovitou šelmu. Lidé ji samozřejmě spatřili už dříve, znají ji až sto let, pletli si ji ale s jinými podobnými zvířaty, především s rodem olingo a s druhy mývalů. Jeden z olinguitů žil podle agentury AP dokonce před časem ve washingtonské zoologické zahradě pod označením běžného druhu savce.

3. a) Vyhledejte podstatná jména v bezpředložkovém 4. pádě b) Který z nich není předmět? Určete, kterým je větným členem.

Roky pracoval na výzkumu tým biologů vedený profesorem z univerzity v Novém Dillí. Ten už léta se svým týmem navštěvoval monzunovou zalesněnou oblast. Výsledek se dostavil - nová čeleď obojživelníků je sice endemická pro tamější region, má však pradávne vazby na africký kontinent.

Nejnovejší objev, který byl v tomto týdnu publikovaný ve vědeckém magazínu Royal Society of London, poskytuje jen další důkaz o tom, že je Indie místem, kde se nachází obrovské množství dosud neprobádaných živočišných druhů.

Astronomové objevili největší hvězdu s pomocí Evropské jižní observatoře v Chile při studiu největší hvězdokupy Mléčné dráhy. Jde o systém Westerlund, který tvoří tisíce sluncí, vzdálených neskutečně množství světelných let od Země. Právě zde detekovali obrovskou hvězdu v zářícím vodíkovém oblaku.