

Pentru realizări extraordinare în industria cinematografiei

Oscar onorific pentru Jackie Chan

Actorul cunoscut în special pentru rolurile din filme de acțiune, scriitorul și regizorul Jackie Chan va primi un Oscar onorific pentru „realizările extraordinare” obținute de-a lungul carierei sale în industria cinematografiei, scrie BBC.

Academia de Film a votat, de asemenea, să ofere statuete de aur și editoarei de film Anne Coates, directorului de casting Lynn Stalmaster și regizorului de documentare Frederick Wiseman. Președinta Academiei, Cheryl Boone Isaacs, i-a descris pe cei patru ca fiind „adevărați pioneri și legende în meseria lor”. Jackie Chan, născut în 1954, este unul dintre cei mai cunoscuți și mai iubiți actori originari din Hong Kong, reușind să-și construiască o carieră de succes în filmele cu arte marțiale. În 2002, a câștigat un premiu Taurus pentru întreaga carieră la World Stunt Awards (Oscarurile în domeniul cascadoriilor) și în același an a primit o stea pe Walk of Fame din Hollywood. De asemenea, a câștigat un premiu MTV Movie pentru întreaga



carieră, în 1995, și alte două premii MTV Movie pentru rolurile din prima și a doua parte a seriei „Ora de vârf/ Rush Hour”. În 1999, a fost numit actorul anului la Hollywood Film Festival. Printre filmele în care a jucat se numără „Fracul magic”, „Ocolul Pământului în 80 de zile”, seria „Ora de vârf”, „Spionul din vecini”,

„Karate Kid” și a asigurat vocea Maimuței în seria „Kung Fu Panda”. Ceilalți trei câștigători au, de asemenea, cariere longevive în industria filmelor. Anne Coates și-a petrecut mai bine de 60 de ani editând filme, câștigând un Oscar pentru munca depusă la realizarea peliculei „Lawrence of Arabia”. Lynn Stalmaster s-a implicat

în realizarea a cel puțin 200 de filme, inclusiv „The Graduate” și „Deliverance”, iar Frederick Wiseman regizează cel puțin un an pe film, din 1967 încoace. Cei 4 câștigători își vor primi statuetele de aur în cadrul ceremoniei Governors Awards, care va avea loc în luna noiembrie. ■

Descoperire șocantă

Cocaină ascunsă într-o fabrică Coca Cola

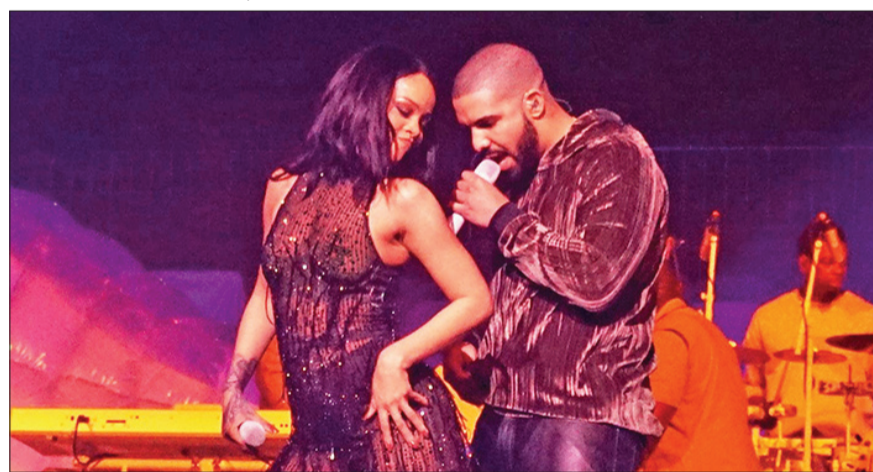
Aproximativ 370 de kilograme de cocaină au fost descoperite la o fabrică Coca-Cola din sudul Franței, informează Bloomberg. Descoperirea a fost făcută într-un container livrat de la un furnizor de sucuri de portocale din Costa Rica la o locație a Coca-Cola din Signes, la nord de Toulon.

„Cele 370 de kilograme de cocaină valorează pe piața drogurilor peste 50 de milioane de euro”, a declarat Xavier Tarabeux, procurorul care investighează cazul. Fabrica de Coca-Cola din orașul Signes, de pe coasta Mediteranei, produce concentrate pentru diverse băuturi răcoritoare sau energizante.

Șeful fabricii, Jean-Denis Malgras, spune că descoperirea drogurilor este o „surpriză extrem de neplăcută”. „Vă imaginați ce surprinși am fost cu toții”, a menționat purtătorul de cuvânt al companiei, care a menționat că niciun angajat al fabricii nu este considerat suspect. Procuratura din Marsilia a anunțat că a deschis o investigație legată de trafic și import de droguri ilegale. Potrivit unor teorii speculative, frunzele de coca (plantă sud-americană halucinogenă) au fost folosite inițial în rețeta originală a băuturii Coca-Cola, dezvoltată în 1886, de către farmacistul american John Pemberton. Cu toate acestea, conducerea companiei a declarat în repetate rânduri că nu a folosit niciodată astfel de produse ca ingredient secret. ■

S-au sărutat pe scenă la un concert în Miami

Rihanna și Drake, oficial împreună



Cântăreața din Barbados i s-a alăturat lui Drake pe scenă, în timpul unui concert din Miami, pentru a interpreta împreună piesa „Better have my money”. Au cântat, au dansat, s-au sărutat și îmbrățișat, oficializându-și astfel relația.

Potrivit contactmusic.com, în timpul turneului Summer Sixteen susținut de Drake, la un concert din Miami, Rihanna și-a făcut apariția pe scenă pentru a interpreta hitul „Better have my money” și a fost sărutată de Drake - artista i-a răspuns la sărut, după care l-a luat în brațe și a dansat cu el. La 4 nopți după ce a încercat să o sărute pe artistă pe scena premiilor VMA, când i-a înmănat Premiul Michael Jackson Video Vanguard, se pare că rapperul are, în sfârșit, parte de reciprocitate. La gala de decernare a premiilor, Drake și-a declarat dragostea pentru RiRi: „Este

persoana de care am fost îndrăgostit de când aveam 22 de ani. Este unul dintre cei mai buni prieteni ai mei din toată lumea. Toată viața mea am admirat-o, deși este mai tânără decât mine”.

Mai mult decât atât, în zilele următoare, cei doi au fost văzuți împreună, fiind foarte afectuoși unul cu celălalt. Martorii din clubul Elleven, unde au petrecut cei doi, au declarat că artiștii arătau exact ca un cuplu. „Rihanna și Drake erau fericiți, nu se ascundeau și își arătau afecțiunea în fața tuturor. La un moment dat, se sărutau și se țineau în brațe”, a spus o sursă pentru E! News. „Păreau foarte confortabili unul cu celălalt. În afară de când a trebuit să cânte Drake, nu au stat deloc despărțiți”, a mai spus o sursă. „Au fost multe săruturi. Își ținea brațul după ea. Nu s-au despărțit deloc. Chiar și când stătea jos, ea se sprijinea de el. Se pare că petreceau foarte bine împreună”. ■

Fenomenul care te poate ucide chiar dacă nu te afli în apă

Înecul pe uscat

Fie că este într-o piscină sau la mare, înotul poate fi periculos pentru copii, dar și pentru adulți. „Înecul pe uscat” a ucis, subit, un băiat din Carolina de Sud, Statele Unite ale Americii.

Fenomenul este cunoscut cu denumirea de „înece pe uscat” sau „înece secundar”. Experții avertizează că oamenii care au fost salvați de la înece pot muri din cauza înecului secundar, scrie Descoperă. Joe Mulligan, de la Crucea Roșie din Statele Unite ale Americii, a declarat: „Înecul sau înecul secundar este același lucru, chiar dacă al doilea poate surveni în 48 de ore. Ceea ce este mai important este ca oamenii să conștientizeze că se pot îneca și după ce au fost salvați din apă”. Acesta explică faptul că fenomenul apare după ce o persoană supraviețuiește unui înece. Apa inhalată în plămâni poate irita învelișul interior al plămânilor. Aceasta cauzează inflamația și umflarea plămânilor, făcând aproape imposibilă inspirarea oxigenului și expirarea dioxidului de carbon. În funcție de cantitatea apei inhalate și de calitatea acesteia (apă din mare sau apă potabilă), fenomenul poate surveni în câteva ore sau o zi. Mulligan afirmă că „fenomenul este destul de rar, însă dacă cineva a fost în pragul înecului ar trebui monitorizat în primele 48 de ore”.

Vara aceasta, un copil de 10 ani din Carolina de Sud, Statele Unite ale Americii, a murit la câteva ore după ce a ieșit din piscină. Mama băiatului a declarat: „Am mers fără nicio problemă spre casă, i-am făcut baie și mi-a spus că este obosit, lucru normal pentru un copil care s-a jucat în piscină”.

Care sunt semnalele de alarmă? Deși înecul pe uscat poate apărea subit, Mulligan a afirmat că există anumite semnale: „Cel mai important indicator este un posibil înece. Printre altele se numără dificultatea respiratorie, durerea în piept și senzația de oboseală”. ■

Un eveniment neprevăzut de astronomi

Un asteroid s-a apropiat de Pământ

În ciuda faptului că s-a apropiat la mai puțin de un sfert din distanța dintre Pământ și Lună, niciun cercetător nu a știut de existența acestuia până când asteroidul nu a zburat pe lângă Terra. Asteroidul se afla la o distanță de 100.000 de kilometri de Pământ.

Detectat de către International Astronomical Union Minor Planet Center (MPC), organizația mondială care colectează date privind planetele minore, asteroizi și comete, noul asteroid a fost denumit 2016 QA2, fiind observat sâmbătă. NASA estimează că peste 90% din obiectele din apropierea Pământului, cu o mărime de peste un kilometru, au fost deja descoperite. Până în prezent, doar 30% din obiectele cu o mărime de 160 de metri au fost descoperite. Un asteroid este clasificat ca obiect apropiat de Pământ atunci când distanța dintre el și Soare este de 1,3 unități astronomice (echivalentul a 149.598.000 km). Deși sunt mici ca dimensiuni pentru a fi detectate din timp dacă ar intra în atmosfera Pământului, aceste comete ar putea realiza distrugerii masive. După cum explică Ria Misra pentru Gizmodo: „Dacă privești atent traiectoria lui 2016 QA2, poți observa cum se apropie de Pământ, însă faptul că orbita sa este eliptică înseamnă că va pierde mult mai mult timp în regiunile planetare îndepărtate precum Mercur, Venus și Marte”. ■