

Următoarea ediție e-paper a ziarului BURSA este programată pentru 3 iunie 2026.

Până atunci, citiți știrile afișate în timp real pe www.bursa.ro

■ Profitul Aeroporturi București, cea mai importantă deținere a FP, s-a majorat cu 20% în primul trimestru

■ IPO-ul Christian Tour s-a încheiat cu succes; compania vine la BVb cu o evaluare de 410 milioane lei

■ TradeVille: Marvell Technology - AI accelerează sub presiunea așteptărilor

PAGINA 4

PAGINA 9

PAGINA 9

GRAM AUR = 658,0414 RON

FRANC ELVEȚIAN = 5,7535 RON

EURO = 5,2489 RON

DOLAR = 4,5099 RON

SUA, China, Japonia - cele mai mari piețe bursiere din lume

● Companiile listate la Bursa din SUA valorează, împreună, peste 75 trilioane dolari ● Piața americană depășește următoarele nouă burse mari la un loc

Piața bursieră din SUA a atins o amploare fără egal în istoria financiară, conform unei analize vișuale publicată de o companie care menționează că, în aprilie 2026, capitalizarea totală a companiilor listate la Bursa americană se ridică la peste 75 de trilioane de dolari, depășind valoarea combinată a următoarelor nouă piețe mari din lume.

Sursa citată clasifică cele mai mari zece piețe bursiere din lume folosind calculul Bloomberg pentru companiile listate pe principalele burse din fiecare țară.

America, lider global

Dominanța piețelor americane a accelerat în ultimul deceniu, pe măsură ce gigantul tehnologic din SUA a acumulat o cotă tot mai mare din capitalul investitorilor globali.

Companii precum Apple, Microsoft, Nvidia, Amazon și Alphabet se numără acum printre cele mai valoroase afaceri din istorie, notează sursa citată. Aceste companii se tranzacționează la Bursa de Valori din New York (NYSE) și pe piața Nasdaq, ambele cu sediul în New York. (A.V.)

(continuare în pagina 12)

Lino Lim, CEO Hanwha Aerospace România: "Am început transferul de tehnologie pentru obuzierul K9"

În timp ce războiul din Ucraina rescrie doctrina militară a Europei, gigantul sud-coreean Hanwha donează să facă un transfer cât mai important de tehnologie în producția locală de armament, oferind chiar producția în țara noastră a unor sisteme autonome de ultimă generație. De la obuzierele K9 „mai ieftine și mai performante decât competitorii”, iar crizele petroliere să conducă spre o recesiune globală. Războiul din Golf și Persic, criza petrolului și, implicit, a gazelor naturale, amenințările și tarifele administrației Trump îndreptate împotriva statelor care nu susțin politica externă a SUA, daunele și deficitul uriaș ale statelor, războiul nesfârșit al Rusiei din Ucraina, sancțiunile europene împotriva Rusiei și frecvențele suspendării ale sancțiunilor americane asupra petrolului rusesc - sunt doar vârful aice iceberguri geopolitice, suveraniste și anti-globaliste care pot dinamita economia mondială în orice moment.

Criza financiară globală accelerează fără petrol

Luna iunie ar putea fi prima din acest an în care penuria de petrol să afecteze major Europa (nu doar din punct de vedere al creșterii prețurilor, ci, în primul rând, din cauza epuizării stocurilor), iar crizele petroliere să conducă spre o recesiune globală. Războiul din Golf și Persic, criza petrolului și, implicit, a gazelor naturale, amenințările și tarifele administrației Trump îndreptate împotriva statelor care nu susțin politica externă a SUA, daunele și deficitul uriaș ale statelor, războiul nesfârșit al Rusiei din Ucraina, sancțiunile europene împotriva Rusiei și frecvențele suspendării ale sancțiunilor americane asupra petrolului rusesc - sunt doar vârful aice iceberguri geopolitice, suveraniste și anti-globaliste care pot dinamita economia mondială în orice moment.

Petrolul, fițilul piețelor financiare

Potrivit unei analize Financial Times, blocarea Hormuz și secol

Black Sea Aerospace Defence 2026. Printre altele, dominația sa se va spulsa cu lecțiile învățate din războiul din Ucraina sau atacurile cu drone și sistemele de supraveghere cu drone. În acest context, compania încearcă să integreze dronele în sistemul K9. Referențor la faptul că autoritățile noastre nu au luat în considerare stabilirea unui centru de producție pentru Redback IFV - vehiculul de luptă al infanteriei - Lino Lim apreciază: "Cred că acest lucru se datorează situației politice din România. Programul SAFE a fost conceput de cele mai mari două națiuni din Europa, Germania și Franța. Cred că acestea au exercitat multă presiune asupra celorlalte națiuni care folosesc finanțarea SAFE". (I.Ghe.)

Citiți interviul în pagina 10

CORESPONDENȚĂ DIN ROMA

Inteligența Artificială și noua frontieră a vulnerabilității umane

(Interviu cu Noushin Shabab, expertă Kaspersky în securitate cibernetică)



„Sistemele AI trebuie folosite drept ceea ce sunt - instrumente; ele sunt acolo doar pentru a ne asista”

NOUSHIN SHABAB
expertă Kaspersky
în securitate cibernetică

Dezvoltarea Inteligenței Artificiale (AI) Cognitive, tehnologie capabilă să analizeze comportamentul uman, stările emoționale și tiparele psihologice ale utilizatorilor, a fost unul dintre subiectele intens dezbătute în cadrul conferinței europene Horizons 2026, organizată recent de compania Kaspersky la Roma. Potrivit experților care au participat la eveniment, deși sistemele cognitive bazate pe AI pot aduce beneficii importante în educație, sănătate sau în personalizarea serviciilor digitale, ele pot deveni și instrumente extrem de periculoase în mâinile actorilor răi, prin dezvoltarea unor forme mult mai sofisticate de manipulare, propagandă, hărțuire online și „inginerie socială”. Despre toate aceste aspecte am discutat cu Noushin Shabab, expertă în securitate cibernetică. Noushin Shabab locuiește în Australia și s-a alăturat companiei Kaspersky în 2016, în cadrul căreia

este cercetător senior în securitate cibernetică. Printre domeniile sale de expertiză se numără spionaj cibernetic și atacuri extrem de înalte, actori avansați de amenințare și atacuri APT, probleme generale legate de malware, detectarea rootkit-urilor și metode de atenuare și protecție împotriva a amenințărilor cibernetică. Noushin Shabab face parte din echipa Global Research & Analysis Team (GREAT), iar a civitatea sa de cercetare se concentrează asupra activităților avansate ale grupurilor de criminalitate cibernetică și asupra atacurilor înalte din regiunea Asia-Pacific. Noushin Shabab este activă în comunitatea de securitate cibernetică din Australia, Noua Zeelandă și regiunea APAC, participând frecvent ca speaker la diverse conferințe cum au fost, de exemplu, Interpol World Singapore 2017, Ruxcon Australia 2017, BSides Wellington 2017 și ediția de anul trecut a Security Analyst Summit (SAS) desfășurată la Cancun, Mexic.

Reporter: Care a fost cel mai important mesaj pe care dorți să-l transmitem prin prezența dumneavoastră la conferința Horizons 2026?

Noushin Shabab: Prin prezența mea despre AI-ul cognitiv, cel mai important mesaj pe care am vrut să îl transmitem este că avem de-a face cu o tehnologie nouă, care nu a fost încă foarte investigată. Da, nu este

foarte investigată și încă nu este foarte populară, dar există.

Reporter: Oamenii nu o cunosc, de fapt...
Noushin Shabab: Exact, pentru că nu a fost popularizată mult și nu a fost încă utilizată atât de mult. Dar există riscuri, ca la orice altă tehnologie, există riscuri, iar aceasta este o tehnologie foarte importantă, aș spu-

ne chiar foarte sensibilă, deoarece operează cu informații sensibile. Se referă la ceea ce ne face umani și la tiparele comportamentului nostru, la starea noastră psihologică, la tiparele noastre comportamentale. Este foarte sensibilă și este important să ne asigurăm că simțim care vor fi riscurile, să fim pregătiți și să ne gândim la regulamentele și politicile pe care tre-

buie să le avem la îndemână odată ce această tehnologie devine mai populară și, desigur, ajunge în mâinile „băieților răi”.

Reporter: Cum i-ați explica unei bunici de 80 de ani, în două propoziții, ce este AI-ul cognitiv? Care sunt cele mai importante beneficii scontate?

Noushin Shabab: AI-ul cognitiv este o tehnologie nouă care poate ajuta la prezicerea comportamentului oamenilor. Poate avea beneficii foarte bune pentru umanitate. Poate avea beneficii pentru industria educației, pentru oameni, pentru studenții care au nevoie de îngrijire specială și de un mod special de predare, au nevoie de asistență specială. Poate ajuta mult industria de sănătate să înțeleagă simptomele persoanelor care ar putea avea anumite afecțiuni, pentru a ajuta într-un mod mult mai eficient și mult mai rapid decât metodele tradiționale de învățare.

A CONSEMNAS
GEORGE MARINESCU

(continuare în pagina 3)

MARIUS MĂTARAGIS
(continuare în pagina 3)

Sursa foto: Shutterstock