

Prima ediție a „Cafenelei Anticorupție” din 2026, dedicată analizei riscurilor de corupție asociate criptomonedelor



Centrul Național Anticorupție (CNA) a desfășurat prima ediție din acest an a evenimentului „Cafeneaua Anticorupție”, având ca temă „Criptomonedele și riscurile de corupție în era digitală”. Activitatea a reunit experți naționali și internaționali, voluntari anticorupție ai CNA, elevi ai Centrului de Excelență în Economie și Finanțe, precum și tineri interesați de subiectele de actualitate din domeniul prevenirii corupției. Discuțiile au vizat impactul criptomonedelor asupra sistemelor financiare, riscurile asociate utilizării acestora în scheme de corupție, precum și mecanismele de prevenire și combatere a fenomenelor ilegale în mediul digital.

Reprezentanții CNA au subliniat importanța abordării proactive a riscurilor generate de noile tehnologii, evidențiind că educația anticorupție și informarea corectă sunt esențiale pentru prevenirea utilizării abuzive a instrumentelor digitale. Participanții au avut oportunitatea de a interacționa direct cu specialiști în domeniu, de a adresa întrebări și de a explora studii de caz relevante. Totodată, evenimentul a inclus un segment interactiv de tip „Quiz Pro-Integritate”, menit să consolideze cunoștințele participanților într-un mod dinamic și atractiv.

„Cafeneaua Anticorupție” reprezintă o platformă inovatoare de dialog care facilitează schimbul de idei între experți și tineri, contribuind la formarea unei culturi a integrității și responsabilității în societate. Prima ediție din 2026 deschide seria activităților „Cafeneaua Anticorupție” din acest an, care vor aborda subiecte actuale din domeniul prevenirii corupției și vor implica activ voluntarii anticorupție ai CNA, alături de publicul interesat de promovarea integrității.

Evenimentul a fost organizat cu sprijinul Organizației pentru Securitate și Cooperare în Europa (OSCE), în cadrul eforturilor comune de promovare a integrității și de consolidare a rezilienței societății în fața noilor provocări generate de tehnologiile emergente.