

Ziua Mondială a Metrologiei 2026

Cu prilejul Zilei Mondiale a Metrologiei, celebrată anual la data de 20 mai, **Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare** adresează sincere felicitări tuturor specialiștilor din domeniul metrologiei și reprezentanților infrastructurii calității din Republica Moldova, care contribuie prin activitatea lor la asigurarea corectitudinii măsurărilor și la consolidarea încrederii în rezultatele acestora.

Tema ediției din anul 2026 — „**Metrologia: construirea încrederii în procesul de elaborare a politicilor**” — subliniază rolul esențial al măsurărilor exacte, trasabile și credibile în fundamentarea deciziilor publice și economice. Într-un context global marcat de transformări tehnologice rapide și provocări economice și sociale complexe, metrologia devine un pilon indispensabil al transparenței, siguranței și dezvoltării durabile.

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare exprimă recunoștință partenerilor instituționali — **Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Institutul Național de Metrologie, Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC, Institutul de Standardizare din Moldova și Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorului** — pentru profesionalismul, responsabilitatea și colaborarea constantă în dezvoltarea și consolidarea infrastructurii naționale a calității.

Prin eforturile comune ale instituțiilor din domeniu sunt susținute protejarea interesului public, dezvoltarea mediului de afaceri și armonizarea sistemului național al calității cu standardele europene și internaționale.

Cu această ocazie, conducerea Centrului de Metrologie Aplicată și Certificare transmite tuturor profesioniștilor din domeniu urări de sănătate, inspirație și realizări profesionale remarcabile, astfel încât activitatea desfășurată să continue să genereze încredere, precizie și valoare pentru întreaga societate.

Cu deosebit respect,

Dorin ȘERBAN

Administrator interimar

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare