



Către,
PRIMĂRIA SCĂRIȘOARA

- În atenția domnului/doamnei primar -

Ministerul Afacerilor Interne are calitatea de coordonator de investiție pentru „Componenta 7 Transformare digitală / Investiția 8. Cartea de identitate electronică și semnătura digitală” din Planul Național de Redresare și Reziliență.

În acest cadru, Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor implementează proiectul „Stimularea adoptării cărții electronice de identitate” ce are ca obiectiv emiterea a 3,5 milioane cărți electronice de identitate până în luna iulie 2026.

În vederea sprijinirii implementării investiției, ținând cont de faptul că procesul de preluare a datelor biometrice și a cererilor la nivelul celor 674 de servicii publice comunitare de evidență a persoanelor reprezintă un **element esențial pentru atingerea indicatorilor**, vă rugăm să analizați oportunitatea promovării unor direcții de acțiune, precum cele exemplificate mai jos, cu posibilitatea completării acestora cu orice alte măsuri pe care le apreciați ca fiind relevante:

✓ **contactarea persoanelor care (1) au împlinit vârsta de 14 ani și nu dețin acte de identitate, (2) a celor care dețin acte de identitate cu termen de valabilitate expirat sau (3) care urmează să expire până la 31.08.2026, respectiv 31.12.2026, pe baza datelor comunicate de SPCLEP-ul pe care îl coordonați sau la care instituția dumneavoastră este arondată, pentru punerea în legalitate prin emiterea unui nou act de identitate;**

✓ **intensificarea comunicării publice la nivel local, prin transmiterea unor informații clare și accesibile privind beneficiile cărții electronice de identitate, în special utilizarea acesteia ca document de călătorie în spațiul UE, accesul facil la servicii publice digitale și nivelul ridicat de securitate al documentului, astfel încât cetățenii să poată lua decizii informate în cunoștință de cauză.**

Beneficiile Cărții Electronice de Identitate (CEI)

1. **emiterea primului document este gratuită** pentru persoanele cu vârsta peste 14 ani;
2. caracteristici avansate de **securitate și anti-contrafacere**;
3. **document de călătorie** în statele membre ale Uniunii Europene și SEE;
4. **acces rapid la servicii publice electronice**;
5. **semnezi electronic** – folosești CEI pentru a semna documente (online), **cu aceeași valoare legală ca o semnătură olografă**;
6. conține două certificate emise și înscrise gratuit de către MAI:
 - a. **unul pentru autentificare** - în raport cu sistemele informatice ale MAI și cu sistemele informatice ale altor instituții publice sau aparținând persoanelor juridice de drept privat
 - b. **unul pentru semnătură electronică** (avansată) – pentru semnarea documentelor în relația cetățeanului cu instituțiile statului și are aceeași valoare ca semnătura olografă
 - c. opțional, **certificat calificat** pentru semnătură electronică;
7. **semnătura** poate fi **verificată oricând** de o autoritate publică/furnizor de servicii;
8. **atestă identitatea, cetățenia română și domiciliul titularului atât fizic cât și în mediul digital**;
9. **te autentifici** – te *conectezi în siguranță* la o platformă online, fără să mai introduci "user și parolă" - practic este la fel ca atunci când te legitimezi prezentând fizic CEI;
10. **schimbare adresă domiciliu/reședință fără înlocuire act**;
11. **aplicații de citire dedicate**
 - a. **IDPUGMANAGER** - pentru PC cu sisteme de operare Windows, Linux MacOS;
 - b. **RO CEI Reader** pentru echipamente mobile cu sisteme de operare Android și iOS;
12. document de identitate modern, **format ID1**
13. cererea poate fi depusă la **oricare SPCLEP**, pe teritoriul României, inclusiv la **Caravana mobilă CEI**;
14. **nu sunt necesare fotocopiile** ale documentelor - se creează dosar electronic;
15. **poate fi ridicată de la orice SPCLEP**;
16. se poate **elibera minorilor** (0 – 14 ani);
17. cip integrat protejat prin două coduri PIN distincte ce **împiedică accesarea datelor personale** fără acordul titularului;
18. îndeplinește cele mai **înalte standarde privind securitatea și interoperabilitate** documentelor de călătorie: **ISO/IEC 7816, ISO/IEC 14443, ICAO 9303, EAL6+**;
19. încorporează o serie de **elemente de securitate** publice (ex: policarbonat multistrat, grafică de securitate, tipar cu cerneală invizibilă, cerneală variabilă optic, elemente transparente tactile, imagine lenticulară, hologramă, personalizare laser, tipar cu linii subțiri sub fotografie, personalizare tactilă etc) și secrete care sporesc măsurile pentru păstrarea în siguranță a datelor persoanei și prevenirea utilizării frauduloase;
20. utilizează tehnologii avansate (**protocoale de securitate**) pentru protejarea datelor personale: **BAC** – Basic Access Control, **EAC** – Extended Access Control, **TA** – Terminal Authentication, **CA** – Chip Authentication;
21. **contribuție esențială în procesul de transformarea digitală a administrației publice.**