



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TELEORMAN  
U.A.T. COMUNA  
MĂRZĂNEȘTI



Comuna Mărzănești, Sat Mărzănești, Județul Teleorman  
Str. Crinului, nr. 86  
Tel. 0247331808  
primariamarzanesti2025@gmail.com

nr: 2534 / 22.05.2026

**În atenția locuitorilor Comunei Mărzănești,**

Prin prezenta vă informăm că Ministerul Afacerilor Interne (MAI) are în derulare implementarea proiectului "Cartea Electronică de Identitate (CEI) pentru digitalizarea serviciilor publice în România". La nivelul județului nostru a fost operaționalizat Ghișeul Mobil - Caravana CEI, destinat prelucrării cererilor și înmânării noilor cărți electronice de identitate.

Acest demers vine în sprijinul cetățenilor care, din motive de program sau distanță, întâmpină dificultăți în a se deplasa la sediile Serviciilor Publice Comunitare de Evidență a Persoanelor. În cadrul Caravanei CEI, cartea electronică de identitate se eliberează gratuit.

Pentru aceasta, persoanele ale căror acte de identitate expiră sau doresc să preschimbe vechiul act de identitate cu unul securizat, echipa Caravanei mobile se poate deplasa în comuna Mărzănești într-o locație stabilită ulterior.

Persoanele interesate de CEI vor înștiința Primăria Mărzănești fie pe adresele de e-mail: stare.civila@primarimarzanesti.ro, primar@primarimarzanesti.ro, sau la sediul Primăriei Mărzănești, persoană de contact Dumitru Iulian.

**DOCUMENTE NECESARE:**

- actul de proprietate în original (în cazul în care solicitantul este proprietar) sau adeverință de la primărie;
- dacă solicitantul nu este proprietar, trebuie să vină împreună cu proprietarul;
- certificatul de naștere și certificatul de căsătorie sau, după caz, hotărârea de divorț;
- buletinul vechi.

Primar,  
Mazilu Liviu-Adrian



---

## Beneficiile Cărtii 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 fotocopii** 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: polycarbonat 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.**