
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. semnăți 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: 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.