

Informace pro držitele občanských průkazů s kontaktním elektronickým čipem

V souladu s § 17b odst. 1 zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lze na kontaktní elektronický čip občanského průkazu zapsat data pro vytváření elektronických podpisů spolu s kvalifikovaným certifikátem obsahujícím data pro ověřování elektronických podpisů odpovídající těmto datům a data nezbytně nutná pro užívání elektronického podpisu.

K výše uvedenému slouží obslužná aplikace (tzv middleware), která je k dispozici na stránkách Ministerstva vnitra: www.mvcr.cz → Služby pro veřejnost → Rady a služby → Obslužná aplikace eOP (middleware). K dispozici je rovněž instalační příručka, odpovědi na často kladené otázky a odkazy na kvalifikované poskytovatele certifikačních služeb, u kterých je možné získat kvalifikovaný certifikát. Pomocí obslužné aplikace je možné změnit i hodnotu PIN.

URL: <http://www.mvcr.cz/clanek/obsluzna-aplikace-eop-middleware.aspx>

Chystáte se na převzetí OBČANSKÉHO PRŮKAZU? Rozmyslete si BEZPEČNOSTNÍ OSOBNÍ KÓD.



CO TO JE?

Bezpečnostní osobní kód je kombinací nejméně 4 a maximálně 10 číslic (obdoba PINu u platebních karet).

KDO HO URČÍ?

Bezpečnostní osobní kód si zvolí občan při převzetí občanského průkazu. Bez zadání bezpečnostního osobního kódu nelze občanský průkaz předat.

K ČEMU SLOUŽÍ?

Bezpečnostní osobní kód slouží k autentizaci při elektronické identifikaci držitele občanského průkazu při komunikaci s informačními systémy veřejné správy.

KDYŽ HO ZAPOMENU?

Občan by si měl zvolit takové číslo, které si bude dobře pamatovat, protože po třetím chybném po sobě jdoucím zadání bezpečnostního osobního kódu se další možnost elektronické identifikace zablokuje. Odblokování provede na žádost držitele neprodleně kterýkoliv obecní úřad obce s rozšířenou působností za správný poplatek 100 Kč.

A CO DĚTI?

Je-li občanský průkaz vydáván občanovi mladšímu 15 let, zvolí bezpečnostní osobní kód zákonný zástupce (popř. osoby uvedené v § 8 odst. 2 zákona č. 328/1999 Sb., o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů).

Poučení pro držitele občanského průkazu

se strojově čitelnými údaji nebo občanského průkazu se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem,
vydávaného od 1. 1. 2012



Držitel občanského průkazu se strojově čitelnými údaji nebo občanského průkazu se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem (dále jen „občanský průkaz“) je povinen s přihlédnutím ke všem okolnostem chránit jej před poškozením, zničením, ztrátou, odcizením nebo zneužitím. Porušení této povinnosti je přestupkem.

Občanský průkaz by měl být nošen ve vhodném obalu a za všech okolností chráněn proti škodlivým mechanickým, chemickým či elektromagnetickým vlivům.

Obvyklý způsob používání občanského průkazu vylučuje:

- vystavování nadměrným teplotám nižším než -10°C nebo vyšším než 50°C ;
- vystavení nadměrnému mechanickému namáhání, které by mohlo plastovou kartu nebo elektronický kontaktní čip poškodit (například nošení v zadní kapse kalhot, kde by byla karta dlouhodobě ohýbána);
- vystavování kapalinám, chemikáliím nebo agresivním plynům, které by mohly poškodit plastovou kartu nebo poškodit elektronický kontaktní čip;
- dlouhodobé vystavování intenzivnímu slunečnímu nebo světelnému záření;
- vystavování elektrostatickým výbojům, neúměrnému elektromagnetickému poli či mikrovlnnému záření;
- spojování se zařízeními či systémy, pro něž není určen.

Informace o občanských průkazech se strojově čitelnými údaji a s kontaktním elektronickým čipem

- v současné době je na elektronický kontaktní čip možné nahrát pouze kvalifikovaný certifikát (zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 17b, odstavec 1);
- další údaje bude možné na elektronický kontaktní čip nahrát pouze, stanoví-li tak zvláštní právní předpis a pouze se souhlasem držitele;
- nefunkčnost kontaktního elektronického čipu není důvodem pro skončení platnosti občanského průkazu;
- skončením platnosti občanského průkazu končí platnost elektronického čipu;
- v případě zájmu o kvalifikovaný certifikát je nezbytné kontaktovat některého z akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb (vydání kvalifikovaného certifikátu je zpoplatněno).