

Poučení pro držitele e-pasu

E-pas obsahuje uvnitř datové stránky čip s biometrickými údaji, který je citlivým elektronickým zařízením, a proto je nutné e-pas chránit před mechanickými, tepelnými a chemickými vlivy, které snižují životnost datové stránky.

E-pas se nesmí vystavovat:

- **extrémnímu mechanickému namáhání (ohýbání, torze, údery apod.), extrémnímu působení světla, kapalin, agresivních plynů, chemikálií, jako jsou např. změkčovače nebo extrémní vlhkosti,**
- **intenzivnímu slunečnímu záření a UV radiaci. Vysoké teploty poškozují datovou stránku a silné světlo a UV záření urychlují stárnutí materiálu, ze kterého je datová stránka vyrobena.**

E-pas by měl být vždy nošen ve vhodném obalu, který chrání e-pas před těmito negativními vlivy.

Pro účely pořízení kopie může držitel datovou stránku e-pasu skenovat či kopírovat.

Porušováním povinnosti držitele chránit e-pas před poškozením se rozumí:

- **jakékoli použití datové stránky nebo e-pasu, které může způsobit poškození, použití jako pravítka nebo jako nástroje pro otevírání obálek, dveří nebo zásuvek apod.,**
- **jakékoli skladování datové stránky nebo e-pasu v extrémně horkém nebo studeném prostředí definovaném teplotou vyšší než 60 °C a nižší než -35 °C a relativní vlhkostí vyšší než 93 %,**
- **jakékoli vystavení datové stránky nebo e-pasu ostrým hranám, hrotům nebo objektům s drsným povrchem,**
- **jakýkoli kontakt datové stránky nebo e-pasu s nápoji či jinými tekutinami, které mohou způsobit nenávratné poškození,**
- **jakékoli vystavení datové stránky nebo e-pasu silnému mikrovlnnému nebo jinému magnetickému poli, jako je např. magnetické pole překračující hodnoty obvyklých zařízení v obchodech nebo veřejných místech. Datová stránka nebo e-pas nesmí být nikdy umístěna do zařízení, jako je např. pračka, mikrovlnná trouba.**

