

Co je ochrana obyvatelstva?

Ochrana životů, zdraví a majetkových hodnot je spolu se zajištěním svrchovanosti a ochranou demokratických základů České republiky základní povinností, a tedy i funkcí státu.

Ochrana obyvatelstva v České republice je definována zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

Historický vývoj termínu ochrana obyvatelstva

- 1935-1950 civilní protiletectká ochrana
- 1952-1992 civilní obrana
- 1993-2000 civilní ochrana
- po roce 2000 ochrana obyvatelstva

Unikáty expozice

- rozsáhlá kolekce plynových a ochranných masek pro obyvatelstvo, poprvé vystavovaná v takovém rozsahu
- jedinečná dozimetrická přístrojová technika tuzemské výroby, poprvé v takovém rozsahu vystavovaná v ČR

Expozice ochrany obyvatelstva České republiky se nachází v Muzeu Policie, Ke Karlovu 453/1, 120 00 Praha 2

Zřizovatel expozice: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Praha 4, Kloknerova 26

Muzeum Policie České republiky je otevřeno denně, s výjimkou pondělí, od 10.00 do 17.00 hod.



V Muzeu Policie České republiky se návštěvníci seznamují s historickým vývojem bezpečnostních sborů a složek na našem území prakticky od Rakousko-Uherska až po současné trendy v činnosti Policie ČR. Součástí expozice je kromě obecného pohledu rovněž specifická problematika historie dopravní služby, kriminalistiky a náhledy do vývoje speciálních policejních složek. Další rozměrnější exponáty technického charakteru si lze prohlédnout v zahradě muzea. Pro dětské návštěvníky je připraveno dopravní hřiště spolu s netradičně pojatým centrem dopravní prevence.



EXPOZICE OCHRANY OBYVATELSTVA ČESKÉ REPUBLIKY



Motto:

„Láska k bližnímu, k národu a k lidstvu ukládá každému povinnost bránit sama sebe a vzdorovat zlu neustále, v každé době a v každé věci.“

(T. G. Masaryk)

Expozice si klade za cíl předvést vývoj ochrany obyvatelstva z pohledu více než 90-leté historie.

Historická část expozice ochrany obyvatelstva je rozdělena do čtyř částí a je završena rokem 2001.

Novodobé pojetí ochrany obyvatelstva po roce 2001 bude zachyceno v páté části expozice, jejíž dokončení je plánováno na rok 2009.

I. část



- 22. duben 1914 použití chemických zbraní
- nasazení letectva v I. světové válce, bombardování zápolí
- 14 bodů prezidenta Wilsona z 8. ledna 1918
- vznik republiky Československé
- počátky civilní protiletectvé ochrany u nás
- ukázka dobové sanace městské dlažby
- plynové masky používané v průběhu a po I. světové válce
- československé masky
- období Protektorátu Čechy a Morava
- civilní protiletectvá ochrana po II. světové válce v bývalém Československu
- zánik civilní protiletectvé ochrany

II. část



- výstavba systému civilní obrany v období let 1951 – 1990
- kolekce dozimetrických přístrojů
- dozimetrický průzkum
- speciální očišťa
- kolekce individuálních prostředků pro obyvatelstvo
- individuální ochrana v okolí jaderných elektráren
- Ženevské- dodatkový protokol I konvence (jeden z prvních mezinárodních aktů podepsaných prezidentem Václavem Havlem v lednu 1990)

III. část



- nevojenská část, organizační struktury
- příprava personálu CO
- příprava občanů k civilní obraně, „tzv. POCO“
- logistika

- vojenské záchranné útvary CO
- ochranná opatření pod vodními díly
- ničivé účinky povodní
- hlásné služby, vyrozumění a varování obyvatelstva
- evakuační přípravy
- transformace civilní ochrany na ochranu obyvatelstva
- převod civilní ochrany z působnosti Ministerstva obrany do působnosti Ministerstva vnitra
- nové pojetí ochrany obyvatelstva v České republice

IV. část



- kolektivní ochrana obyvatelstva – ukrytí
- ukázka improvizovaného úkrytu ve sklepní části domu, včetně zařízení pro filtraci vzduchu
- vyhledávání zavalených osob v úkrytech pomocí radiosignalizační soupravy Maják
- typová filtroventilační zařízení používaná ve stálých tlakových úkrytech CO
- komponenty pro měření průtoku a vlhkosti vzduchu používané ve stálých tlakových úkrytech CO