

OBSAH:

Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

6. Vydání příležitostné poštovní známky „Osobnosti: Tomáš Baťa“
7. Vydání příležitostné poštovní známky „Technické památky: 125 let Petřínské rozhledny a 125 let lanové dráhy na Petřín“
8. Vydání příležitostné poštovní známky „Spojený ústav jaderných výzkumů v Dubně“

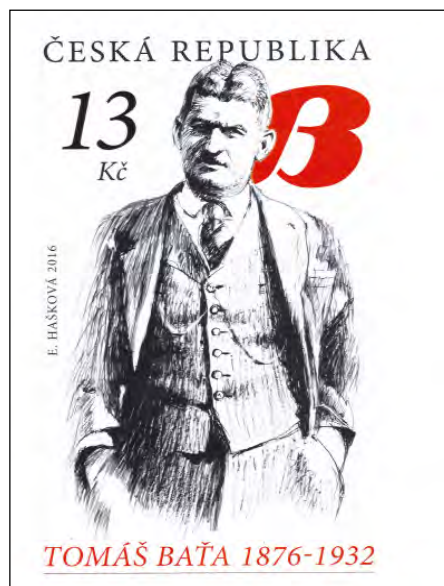
Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

Podle § 35 odst. 1 zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách), ve znění pozdějších předpisů, poštovní známky vydává Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Vydání poštovní známky zveřejní Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR v Poštovním věstníku.

6. Vydání příležitostné poštovní známky „Osobnosti: Tomáš Baťa“

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky vydá dne 16. března 2016 příležitostnou poštovní známku nominální hodnoty 13 Kč z emise Osobnosti: Tomáš Baťa. Na známce je vyobrazen Tomáš Baťa s počátečním písmenem „B“ z typického slovního logotypu.

Tomáš Baťa (3. dubna 1876, Zlín – 12. července 1932, Otrokovice) byl tvůrce světového obuvnického impéria, starosta Zlína (1923–1932), veřejný činitel a jeden z největších podnikatelů své doby. Spolu s bratrem Antonínem ml. a sestrou Annou založil r. 1894 ve Zlíně obuvnickou firmu Baťa a postupně z ní vytvořil rozsáhlý komplex výroby, obchodu, dopravy, služeb a financí. Zavedl originální metody řízení výroby a obchodu a také systém motivace pracovníků (Baťova soustava řízení), dokázal ovlivnit množství budoucích ekonomů. Jeho postupy byly na tehdejší podnikání revoluční a jsou stále užívány jako příklady práce top managementu. Rozsahem svých aktivit (35 oborů výroby, obchodu, dopravy, služeb a financí) působil na úroveň podnikání v Československu, nízkými cenami svých bot ovlivnil profil spotřebního průmyslu. Spolu s budováním svého továrního areálu dokázal podle svých představ přebudovat město Zlín. Jako jeho starosta prosadil koncepci zahradního města s originální funkcionalistickou architekturou. Ze Zlína se tento styl šířil spolu s Baťovými továrnami do dalších míst v Československu, Evropě a Severní Americe. Vytvořil rozvětvený vzdělávací systém. Své zaměstnance motivoval k využívání zdokonalovacích kurzů celoživotního vzdělávání, zřídil pro ně odbornou školu (Baťova škola práce pro Mladé muže a Mladé ženy). Zřízením nemocnice ve Zlíně položil základy k moderní zdravotnické péči ve městě a regionu. Prosazováním projektů dálkové železniční, letecké, říční a silniční dopravy mířil ke zlepšení soustavy komunikací v rámci zlínského regionu i celého Československa.



Autorem výtvarného návrhu emise je akademická malířka a grafička Eva Hašková. Autorem rytiny obálky prvního dne je grafik a rytec Jaroslav Tvrdoň.

Známku o rozměrech obrazové části 23 x 40 mm vytiskla Poštovní tiskárna cenin Praha a.s. rotačním ocelotiskem v tiskových listech po 50 kusech.

Známka má katalogové číslo 878 a platí od 16. března 2016 do odvolání.

Praha 26. února 2016

*Ing. Vladimír Bártil, MBA v. r.
ředitel odboru poštovních služeb
a služeb informační společnosti*

7. Vydání příležitostné poštovní známky „Technické památky: 125 let Petřínské rozhledny a 125 let lanové dráhy na Petřín“

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky vydá dne 16. března 2016 příležitostnou poštovní známku nominální hodnoty 13 Kč z emise Technické památky: 125 let Petřínské rozhledny a 125 let lanové dráhy na Petřín. Na známce je zobrazena dobová kresba rozhledny z roku 1892.

Petřínská rozhledna je jedna z nejznámějších dominant Prahy. V roce 1889 byli členové Klubu českých turistů na světové výstavě v Paříži, kde se tak nadchli pohledem na slavnou Eiffelovu věž, že se rozhodli vytvořit podobnou dominantu nad městem v Praze. Založili Družstvo pro výstavbu Petřínské rozhledny, dali do něj první peníze a od magistrátu získali pozemek. Pro pětkrát menší napodobeninu Eiffelovy věže byl vybrán vrch Petřín v nadmořské výšce 318 m.

V r. 1890 byla provedena projektová příprava a zajištěny potřebné prostředky. Stavba byla zahájena v březnu 1891 podle návrhu arch. Vratislava Pasovského, autory konstrukce byli Ing. František Prášil a Ing. Julius Souček z Českomoravské strojírny. Práce podle plánů byly započaty 16. března a dokončeny 20. srpna roku 1891, kdy byla rozhledna slavnostně otevřena. Byly položeny 11 metrů hluboké základy a na nich vystavěna 63,5 metrů vysoká ocelová konstrukce vážící 175 tun. Jádrem konstrukce je osmiboký tubus, v němž je umístěn výtah; okolo něj se vinou dvě točitá schodiště s 299 schody – jedno pro chůzi nahoru, druhé pro chůzi dolů. Rozhledna má dvě vyhlídkové plošiny, horní je ve výšce 55 metrů.

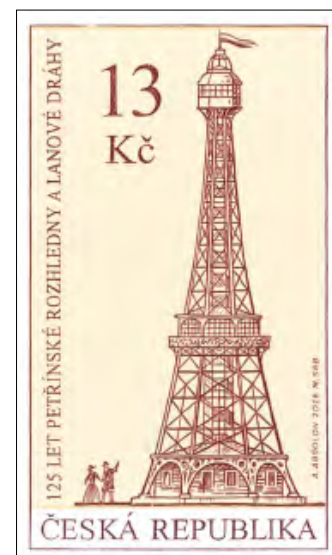
Lanová dráha na Petřín je pozemní lanová dráha zajišťující přepravu osob na vrch Petřín. Provoz je zajišťován po kolejích systémem tažných lan. Dráha je dlouhá 510,4 m. Stavba lanovky začala v únoru 1891 a měla zajistit k rozhledně vhodné dopravní spojení. Rozhledna i lanovka byly budovány u příležitosti Jubilejní zemské výstavy. Vagony byly taženy systémem vodní převahy. V současnosti je vlastníkem a provozovatelem lanovky je Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s. V roce 2014 lanová dráha přepravila téměř 2 mil. cestujících.

Autorem výtvarného návrhu emise je malíř RNDr. Adolf Absolon, autorem rytiny obálky prvního dne je grafik a rytec Martin Srb.

Známku o rozměrech obrazové části 23 x 40 mm vytiskla Poštovní tiskárna cenin Praha a.s. rotačním ocelotiskem v tiskových listech po 30 kusech.

Známka má katalogové číslo 879 a platí od 16. března 2016 do odvolání.

Praha 26. února 2016

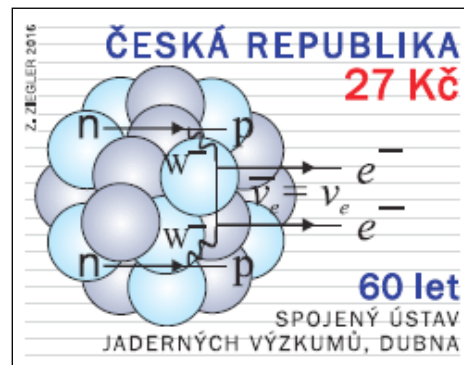


*Ing. Vladimír Bártil, MBA v. r.
ředitel odboru poštovních služeb
a služeb informační společnosti*

8. Vydání příležitostné poštovní známky „Spojený ústav jaderných výzkumů v Dubně“

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky vydá dne 16. března 2016 příležitostnou poštovní známku nominální hodnoty 27 Kč z emise Spojený ústav jaderných výzkumů v Dubně – 60 let. Obrázek na známce znázorňuje Feynmanův diagram bezneutrinového dvojného rozpadu beta.

Spojený ústav jaderných výzkumů v Dubně u Moskvy je mezinárodní organizací, která se ve své činnosti zabývá experimentálním a teoretickým výzkumem v oboru jaderné a částicové fyziky, aplikacemi v lékařství, v oblasti nanotechnologií či v energetice. V současné době má organizace 18 členských zemí, kterými jsou Arménie, Ázerbájdžán, Bělorusko, Bulharsko, Česká republika, Gruzie, Kazachstán, Kuba, Moldávie, Mongolsko, Polsko, Rumunsko, Rusko, Severní Korea, Slovensko, Ukrajina, Uzbekistán a Vietnam. Česká republika, resp. Československo je jedním ze zakládajících členů. V Ústavu nyní pracuje přibližně 1200 vědeckých pracovníků a 2000 inženýrů a techniků. Rovněž zde působí významní vědci z organizací jako je UNESCO, CERN, CLAF a vědci ze států západní Evropy a USA. Ústav je rozdělen na osm specializovaných laboratoří a součástí institutu je i univerzitní centrum.



V institutu byly uskutečněny zásadní objevy v jaderné fyzice a působila zde řada významných fyziků, např. nositel Nobelovy ceny za fyziku I. M. Frank či italský teoretický fyzik Bruno Pontecorovo.

Autorem výtvarného návrhu emise Prof. Ing. Arch. Zdeněk Ziegler, autorem rytiny obálky prvního dne je grafik a rytec Václav Fajt.

Známku o rozměrech obrazové části 30 x 23 mm vytiskla Poštovní tiskárna cenin Praha a.s. plnobarevným ofsetem v tiskových listech po 50 kusech.

Známka má katalogové číslo 880 a platí od 16. března 2016 do odvolání.

Praha 26. února 2016

*Ing. Vladimír Bártl, MBA v. r.
ředitel odboru poštovních služeb
a služeb informační společnosti*