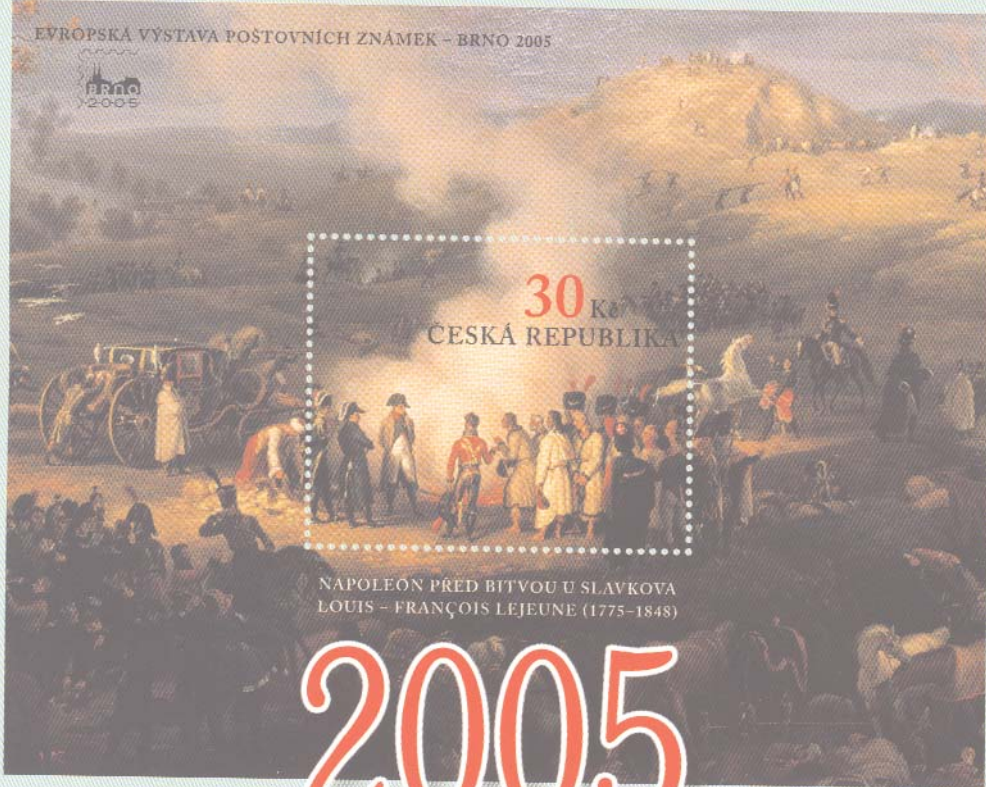


EVROPSKÁ VÝSTAVA POŠTOVNÍCH ZNÁMEK - BRNO 2005

BRNO  
2005



30 Kč  
ČESKÁ REPUBLIKA

NAPOLEON PŘED BITVOU U SLAVKOVA  
LOUIS - FRANÇOIS LEJEUNE (1775-1848)

2005

## Emisní plán

českých  
poštovních  
známek



## Issue Plan

of Czech  
Postage  
Stamps



ČESKÁ POŠTA

a Kubu Kubikulu a Rákosníčka, kterým se před několika lety představil ve známkové produkci. Známa vyjde též s kuponem ve speciálním filatelistickém sešitku.

audience, e.g. The Little Witch, Kubula and Kuba Kubikula, and The Little Reed Man which became the topic of a postage stamp several years ago. The stamp will also be issued with a coupon in a separate philatelic booklet.



## 11. CHRÁNĚNÁ FAUNA A FLÓRA KRKONOŠ 11. PROTECTED FAUNA AND FLORA IN THE KRKONOŠE MOUNTAINS

12 Kč, 14 Kč, 15 Kč, 22 Kč  
(WAITE + OFFSET)

aršík se 4 známkami a 4 kupony  
Den vydání: 22. 6. 2005

Autoři: Libuše a Jaromír Knotkovi  
Rytec: Martin Srb

CZK 12, CZK 14, CZK 15, CZK 22  
(WAITE + OFFSET)

A block of 4 stamps and 4 coupons

Date of issue: 22. 6. 2005

Authors: Libuše and Jaromír Knotek  
Engraver: Martin Srb

Naším prvním národním parkem byly v r. 1963 vyhlášeny Krkonoše. Jsou považovány za jedinečný evropský mezičlánek přechodu od středohor k vysokohorám a představují přírodně nejbohatší území ČR. Příroda na svazích Krkonoš je uspořádána do čtyř vegetačních výškových stupňů: submontánního (mezi 400-800 m n. m.), montánního (800-1200 m n. m.), subalpínského (1200-1450 m n. m.) a alpínského (1450-1602 m n. m.). Vyskytuje se zde více než 1250 druhů kvetoucích rostlin, což je téměř polovina původní flóry České republiky a přes 320 druhů obratlovců, převážně ptáků. Pozoruhodně bohatý je podíl glaciálních reliktů (rostlinné a živočišné druhy z dob posledního zalednění) a převážně rostlinných endemitů (druhy vyvinuté a vyskytující se pouze na jediném místě světa). Je to unikátní mozaika ekosystémů alpínských vrcholů, trávníků a rašeliníšť náhorních plošin a závětrných svahů ledovcových karů. Představuje tak ojedinělou kombinaci severských, středoevropských a alpínských organismů a jejich společenstev. Právě tuto neobyčejnou rozmanitost a bohatost krkonošské přírody s naší nejvyšší horou Sněžkou (1 602 m n. m.) a zároveň nejzápadnější a nejchráněnější (i nejohroženější) oblast parku zobrazuje aršík se 4 známkami a 4 kupony. V r. 1992 získal Krkonošský národní park statut biosférické rezervace UNESCO.

In 1963 the Krkonoše Mountains became the first Czech national park. They are considered as a unique European intermediary of the transition from medium to high mountains and the area of the richest nature in the Czech Republic. The nature on the slopes of the Krkonoše Mountains is classified into four altitudinal zones: submountainous (400-800 m above sea level), mountainous (800-1200 m above sea level), subalpine (1200-1450 m above sea level) and alpine (1450-1602 m above sea level). There are more than 1250 species of bloomers, i.e. almost one half of the original flora of the Czech Republic, and over 320 species of vertebrates, predominantly birds. Remarkably rich is also the share of glacial relics (plant and animal kinds from the time of the latest glacification) and predominantly plant endemic species (species developed and occurring only at a single location in the world). It is a unique mosaic of ecosystems of alpine peaks, turfs and marshes on the high plateaus and leeward slopes of glacial basins. As such it is a rare combination of arctic, Central European and alpine organisms and their communities. The block of 4 postage stamps and 4 coupons features this extraordinary diversity and richness of the nature of the Krkonoše Mountains with the highest Czech mountain Sněžka (1602 m above sea level) together with the most valuable and most protected (as well as endangered) part of the park. In 1992 the Krkonoše National Park obtained the status of a UNESCO biospheric reserve.

