

## OBSAH

kliknite na požadovanú položku ►

- Úvod
- Vysvetlivky a technické jednotky
- Legislatíva
- Klasifikácia zásob a zdrojov v SR
- Nerastné suroviny v národnom hosp.
- Základné štatistiky
- **I. Energetické suroviny**
- Hnedé uhlie a lignit
- Ropa
- Urán
- Zemný plyn
- **II. Rudné suroviny**
- Antimón
- Mangán
- Meď
- Molybdén
- Nikel
- Olovo
- Ortuť
- Striebro
- Volfrám
- Zinok
- Zlato
- Železná ruda
- **III. Nerudné suroviny**
- Azbest
- Baryt
- Bentonit
- Čadič tavný
- Dekoračný kameň
- Diatomit
- Dolomit
- Drahé kamene
- Grafit
- Kamenná soľ
- Kaolín
- Keramické íly
- Kremenné suroviny
- Magnezit
- Mastenec
- Perlit
- Sadrovec a anhydrit
- Sľuda
- Vápenec a cementárske suroviny
- Zeolit
- Zlievárenské a sklárske piesky
- Žiaruvzdorné íly
- Živec
- **IV. Stavebné suroviny**
- Stavebný kameň
- Štrkopiesky a piesky
- Tehliarske suroviny
- **V. Ostatné nerastné suroviny**
- **VI. Ťažba v chránených územiach prírody**
- Oceňovanie ložísk nerastných surovín
- Register ložísk
- Literatúra a zdroje

## CONTENTS

click on desired item ►

- Introduction
- Explanatory notes
- Legislature
- Reserves / resources classification
- Minerals in the national economy
- General statistics
- **I. Mineral fuels**
- Brown coal and lignite
- Crude oil
- Uranium
- Natural gas
- **II. Metals**
- Antimony
- Manganese
- Copper
- Molybdenum
- Nickel
- Lead
- Mercury
- Silver
- Tungsten
- Zinc
- Gold
- Iron ore
- **III. Industrial minerals**
- Asbestos
- Barite
- Bentonite
- Basalt, fusing
- Dimension stone
- Diatomite
- Dolomite
- Gemstones
- Graphite
- Rock salt
- Kaolin
- Ceramic clays
- Silica minerals
- Magnesite
- Talc
- Perlite
- Gypsum and anhydrite
- Mica
- Limestone and cement materials
- Zeolite
- Foundry and glass sands
- Refractory clays
- Feldspar
- **IV. Construction materials**
- Crushed stone
- Gravel sands
- Brick clays
- **V. Other minerals**
- **VI. Mining in protected nature areas**
- Economic assessment of deposits  
(see abstract)
- References