

## OBSAH

[kliknite na text ►](#)

### Úvod

Vysvetlivky a technické jednotky

### Legislatíva

Vyhľadávanie, prieskum a ťažba v SR

Klasifikácia zásob a zdrojov v SR

Nerastné suroviny v národnom hospodárstve

### 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

Zlievarenské a sklárske piesky

Žiaruvzdorné íly

Živec

#### IV. Stavebné suroviny

Stavebný kameň

Štrkopiesky a piesky

Tehliarske suroviny

#### V. Ostatné nerastné suroviny

#### VI. Ložiská nevyhradených nerastov

#### VII. Ťažba v chránených územiach prírody

#### Register ložísk

#### Literatúra a zdroje

## CONTENTS

[click on text ►](#)

### Introduction

Explanatory notes

### Legislature

Prospecting, exploration and mining in SR

Reserves / resources classification

Minerals in the national economy

### General statistics

#### I. Mineral fuels

Brown coal and lignite

Crude oil

Natural gas

Uranium

#### II. Metals

Antimony

Copper

Gold

Iron ore

Lead

Manganese

Mercury

Molybdenum

Nickel

Silver

Tungsten

Zinc

#### III. Industrial minerals

Asbestos

Barite

Basalt, fusing

Bentonite

Ceramic clays

Diatomite

Dimension stone

Dolomite

Feldspar

Foundry and glass sands

Gemstones

Graphite

Gypsum and anhydrite

Kaolin

Limestone and cement materials

Magnesite

Mica

Perlite

Refractory clays

Rock salt

Silica minerals

Talc

Zeolite

#### IV. Construction materials

Brick clays

Crushed stone

Gravel sands

#### V. Other minerals

#### VI. Non-reserved mineral deposits

#### VII. Mining in protected nature areas

#### References