

# **Obsah**

---

## **Předmluva** 7

**Úvod** 9

Některé základní pojmy 9

## **Minerály** 10

Látkové složení minerálů 10

Klasifikační systém nerostů 10

Vznik nerostů 11

Magmatická tvorba minerálů 11

Vznik nerostů zvětráváním 12

Nerosty vzniklé jako chemické usazeniny 12

Nerosty a horniny biologického původu 12

Vznik nerostů metamorfózou 12

Vnější vzhled nerostů 13

Krystaly 13

Soumrnost krystalů 13

Vzhled a vývoj krystalů 14

Agregáty 17

Dvojčatný růst krystalů 17

Povrch krystalových ploch 17

Pseudomorfózy 18

Fyzikální vlastnosti nerostů 18

Hustota 18

Vlastnosti soudržnosti (koheze) 19

*Tvrdost* 19

*Štěpnost* 20

*Lom* 21

*Jiné vlastnosti soudržnosti* 21

Barva 21

Vryp 22

Lesk 23

Propustnost světla 23

<b>Lom světla</b>	24
<b>Luminiscence</b>	24
<b>Tepelná vodivost a fyziologické vlastnosti</b>	24
<b>Magnetické vlastnosti</b>	24
<b>Chemické vlastnosti nerostů</b>	25
<b>Určování nerostů</b>	25
Postup při určování	25
Příklady určování nerostů	26
Praktické rady sběratelům	27
Kde hledat nerosty	28
Jak se vybavit pro sběr	28
Práce v terénu	29
Ukládání a označování minerálů	30
<b>Poznámky k tabulkám</b>	31
<b>Zkratky</b>	31
 <b>Minerály</b> (určovací tabulky a obrazová příloha)	31 – 159
 <b>Drahokamy a šperkové kameny</b>	160
Opracování šperkových kamenů — tvary výbrusů	161
Imitace a syntetické drahokamy	161
Určování drahokamů	162
 <b>Horniny</b>	164
Klasifikace hornin	164
Struktura a textura hornin	165
Určování hornin	166
 <b>Drahokamy a horniny</b> (určovací tabulky a obrazová příloha)	167 – 183
 <b>Určovací tabulky</b> (podle fyzikálních vlastností)	184 – 193
 <b>Rejstřík nerostů a hornin</b>	194
<b>Věcný rejstřík</b>	198
<b>Rejstřík nalezišť</b>	199
 <b>Doporučená literatura</b>	206