

OBSAH

OPAKOVÁNÍ UČIVA 8. ROČNÍKU	5
I. ÚVOD DO STUDIA GEOLOGIE	10
1. GEOLOGICKÉ VĚDY A VYUŽITÍ GEOLOGIE	10
2. ZEMĚ VE VESMÍRU	14
II. MINERÁLY	18
1. KRYSTALOVÁ STAVBA MINERÁLŮ	18
2. VLASTNOSTI MINERÁLŮ	20
3. PŘEHLED MINERÁLŮ (NEROSTŮ)	24
1. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – PRVKY	25
2. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – SULFIDY	28
3. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – HALOGENIDY	30
4. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – OXIDY	32
5. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – UHLIČITANY	35
6. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – SÍRANY	36
7. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – FOSFOREČNANY	37
8. MINERALOGICKÁ TŘÍDA – KŘEMIČITANY	38
OPAKOVÁNÍ	40
III. HORNINY	42
1. ROZDĚLENÍ HORNIN	42
2. VNITŘNÍ GEOLOGICKÉ DĚJE	44
3. VYVŘELÉ (MAGMATICKÉ) HORNINY	52
4. VNĚJŠÍ GEOLOGICKÉ DĚJE	54
5. USAZENÉ (SEDIMENTÁRNÍ) HORNINY	60
6. PŘEMĚNĚNÉ (METAMORFOVANÉ) HORNINY	66
IV. PŮDA A VODA	68
1. PŮDA	68
2. PODZEMNÍ VODA A PRAMENY	71
OPAKOVÁNÍ	73
V. DĚJINY ZEMĚ	74
VI. REGIONÁLNÍ GEOLOGIE ČR	83
OPAKOVÁNÍ	87
VII. EKOLOGIE	88
1. ÚVOD DO EKOLOGIE	88
2. GLOBÁLNÍ PROBLÉMY LIDSTVA	99
3. OCHRANA PŘÍRODY	103
4. DOMÁCÍ EKOLOGIE	106
ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ	111
LABORATORNÍ PRÁCE	112
KLÍČ K VYBRANÝM ÚKOLŮM	116
KLÍČOVÉ KOMPETENCE	123
UČIVO A OČEKÁVANÉ VÝSTUPY	124
VLASTNOSTI MINERÁLŮ	126
NĚKTERÁ „NEJ“ V NEŽIVÉ PŘÍRODĚ	128
DRUHY KRYSTALOVÝCH SOUSTAV	130
REJSTRÍK	131