

OBSAH

OBECNÁ ČÁST [7]

ÚVODEM [8]

HOLOCÉN, INTERGLACIÁL, V NĚMŽ ŽIJEME [31]

GEOLOGICKÉ VRSTVY JAKO FOSILNÍ ZÁZNAM
KLIMATICKÝCH ZMĚN [40]

KULTURNÍ KLIMAHISTORICKÉ PRAMENY [44]

HISTORICKÉ PRAMENY KE STUDIU PODNEBÍ
V ČESKÝCH ZEMÍCH [48]

PŘEHLED PŘIROZENÝCH
KLIMATICKÝCH OBDOBÍ [55]

MALÉ KLIMATICKÉ OPTIMUM 875 – 1194 [56]

KLIMATICKÁ CHARAKTERISTIKA
JEDNOTLIVÝCH LET [65]

PŘEHLED PŘIROZENÝCH DÍLČÍCH OBDOBÍ
V POLOVINĚ 11. STOLETÍ A KLIMATICKÁ
CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH LET [79]

PŘEHLED PŘIROZENÝCH OBDOBÍ V PRVNÍ
POLOVINĚ 12. STOLETÍ A KLIMATICKÁ
CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH LET [94]

PŘEHLED PŘIROZENÝCH OBDOBÍ VE DRUHÉ
POLOVINĚ 12. STOLETÍ A KLIMATICKÁ
CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH LET [114]

MALÁ DOBA LEDOVÁ 1195 – 1465 [130]

MALÉ KLIMATICKÉ OPTIMUM 1466 – 1618 [244]

MALÁ DOBA LEDOVÁ 1619 – 1897 [322]

ZÁVĚREČNÁ ČÁST [407]

KLIMATICKÉ ZMĚNY:
JEJICH CYKLICITA, PŘÍČINY A RIZIKA [407]

HLAVNÍ RYSY KLIMATU MINULÉHO TISÍCILETÍ [408]

SEVEROATLANTICKÁ (NAO) OSCILACE
JAKO HLAVNÍ PŘÍČINA KRÁTKODOBÝCH
KLIMATICKÝCH ZMĚN [415]

KLIMA PRO TOTO TISÍCILETÍ [423]

KRONIKÁŘ VÁCLAV HÁJEK Z LIBOČAN [445]

HISTORICKÉ POVODNĚ NA VLTAVĚ [451]

PRANOSTIKY A KLIMATICKÉ PERIODY ROKU [505]

POČÁTKY INSTRUMENTÁLNÍCH
METEOROLOGICKÝCH POZOROVÁNÍ [543]

POČÁTKY METEOROLOGIE V ČECHÁCH [551]

NEJDELSÍ TEPLOTNÍ ŘADY [557]