

Mineralogické formy, rozšíření a význam sladkovodního ledu

Led je jednou ze základních složek životního prostředí. Pokrývá zemský povrch a výrazně ovlivňuje naše životy jak na místní, tak globální úrovni. Je předmětem značného vědeckého zájmu, zejména z hlediska jeho role v klimatických změnách – je schopný uvolňovat znečišťující látky do vodního prostředí nebo modifikovat složení atmosféry, představuje zásobárnu pitné vody či „archiv“ přírodního prostředí.

Tato bakalářská práce „Mineralogické formy, rozšíření a význam sladkovodního ledu“ popisuje nejčastější formy sladkovodního ledu, jeho rozšíření a význam na zemském povrchu i mimo něj. Uvádí nás do problematiky aktuálního směru výzkumu ledu a přibližuje některé stále otevřené otázky. Část práce se také věnuje druhům ledu vyskytujících se na území České republiky.