

Satelitní měření teploty oceánů (od 1970s)	
Letokruhy stromů (dendrochronologie) – nepřímý záznam růstu v reakci na klima	
Kronika z 15. století – zmínka o velkých mrazech a hladomorech	
Lidová píseň o dlouhé zimě a žních na sv. Václava	
Denní meteorologická měření teploty (od r. 1752)	
Izotopová analýza ledovcového jádra – záznam CO₂ a teplot	
Klimatický model IPCC – scénář vývoje teplot do roku 2100	
Nález ohořelého dřeva a pylu ve vrstvě sedimentu	

Satelitní měření teploty oceánů (od 1970s)	
Letokruhy stromů (dendrochronologie) – nepřímý záznam růstu v reakci na klima	
Kronika z 15. století – zmínka o velkých mrazech a hladomorech	
Lidová píseň o dlouhé zimě a žních na sv. Václava	
Denní meteorologická měření teploty (od r. 1752)	
Izotopová analýza ledovcového jádra – záznam CO₂ a teplot	
Klimatický model IPCC – scénář vývoje teplot do roku 2100	
Nález ohořelého dřeva a pylu ve vrstvě sedimentu	

Satelitní měření teploty oceánů (od 1970s)	
Letokruhy stromů (dendrochronologie) – nepřímý záznam růstu v reakci na klima	
Kronika z 15. století – zmínka o velkých mrazech a hladomorech	
Lidová píseň o dlouhé zimě a žních na sv. Václava	
Denní meteorologická měření teploty (od r. 1752)	
Izotopová analýza ledovcového jádra – záznam CO₂ a teplot	
Klimatický model IPCC – scénář vývoje teplot do roku 2100	
Nález ohořelého dřeva a pylu ve vrstvě sedimentu	