# LEDENIŠKI RELIEFje rezultat ledeniške erozije in ledeniške akumulacije.

**Snežna meja** – ločnica večnega snega: Slovenija 2700m, Andi 5000 m, Antarktika do morja

Osnovna tipa poledenitev: gorska in celinska *(debelina ledenega pokrova več 1000 m, led do morja, Antarktika, Grenlandija.)*

Vzroki za poledenitev – astronomska teorija: spreminjanje krožnice in nihanje Zemljine osi.

Zgornji del ledenika: kopičenje ledu, spodnji del: taljenje ledu, čelo ledenika.

**Krnica**: kotanja skledaste oblike, kjer je ledenik najdebelejši.

**Krniška jezera** – nastala po koncu poledenitve, ko se stopi led

Ozki gorski grebeni, priostreni vrhovi: zbliževanje krnic.

**Obvisela dolina**: glavnemu ledeniku se pridruži manjši stranski ledenik.

Eratske skale ali **balvani**: večje skale, ki jih nosi ledenik

**Fjordi**: ledeniške doline, ki jih je zalilo morje.

**Ledeniške grbine**: večje skalne ovire, ki jih obrusi ledenik

**Ledeniške groblje** ali **morene**: večji nasipi ledeniškega gradiva

Talna, bočna, srednja, čelna morena.

**Ledeniški pragovi**: pregibi, stopnje, komarče ( slapovi)