**Gleccser = jégár**

A gleccserek a külső felszínformáló erők közé tartoznak.

A gleccserek 2 félék lehetnek:

* szárazföldi gleccser – óriási méretű, szárazföldeket borító jégtakaró, pl. az Antarktiszon (Thwaites-gleccser) és Izlandon (Vatnajökull-gleccser).
* hegyvidéki gleccser – a magas hegységekben a hóhatár fölött keletkeznek úgy, hogy a hóréteg vastagsága növekszik és az alsóbb rétegekben a hó jéggé fagy. A gleccser állandóan növekszi és lassan a völgybe csúszik. U alakú völgyeket hoznak létre. A csúszás következtében sziklákat sodornak maguk előtt, ezek az úgynevezett morénák. A völgybe érve elolvadnak és gleccsertavak lesznek belőlük. Ezeket a tavakat nevezzük tengerszemeknek (kristálytiszta vizű tavak).

Hóhatár: képzeletbeli vonal, amely fölött egész évben megmarad a hó.

Tengerszemek: Magas-Tátrában: Csorba-tó, Kőpataki-tó, Poprádi-tó

 Alpokban: Garda-tó, Bodeni-tó

Feladatok:

1. Keress az atlaszban további szárazföldi gleccsereket!

2. Sorolj fel további tengerszemeket!

A válaszokat írd a füzetbe. Fénykép formájában töltsd fel a kész feladatokat!

**Ezt a tananyagot másoljátok be a füzetbe és tanuljátok meg!**

**A csatolt videót is nézzétek meg és hallgassátok figyelmesen!**

A válaszokat írd a füzetbe. Fénykép formájában töltsd fel a kész feladatokat!

**Határidő: április 3.**