За овај задатак потребно је да изабереш једну тему. Направи кратку презентацију (до 10 слајдова) у којој ћеш писати о некој од наведених тема. У зависности од изабране теме потруди се да презентација садржи:

* Географски положај (где се налази)
* Шта је задати појам (опиши, објасни, дефиниши)
* Објасни и опиши настанак (појаве, процеса, језера, природне зоне)
* Помоћу којих инструмената се мери и како се изражава, највеће и најмање забележене вредности у свету (односи се на климатске елемнте)
* Предности и тешкоће и последице живота људи у таквим подручјима и мере заштите (цунами,глобално загревање, смог и сл. )
* Притоке, речна мрежа, речни слив, извор, ушће, могућности пловидбе (односи се на реке)
* Објасни повезаност (климе и природне зоне, климатских фактора и типова климе)
* Хидрографија (реке, језера, мочваре, ледници и сл.)
* Наведи особине као што су: посебна лепота, знаменитости, занимљивости, и слично.
* Пронађи фотографије и уврсти их у своју презентацију.

ТЕМЕ:

**Климатски елементи: температура ваздуха, ваздушни притисак и ветар**

**Климатски елементи: влажност ваздуха, облачност и падавине**

**Климатски чиниоци: удаљеност од екватора и рељеф**

**Климатски чиниоци: распоред копна и мора, морске струје и вегетација**

**Глобално загревање**

**Смог и киселе кише**

**Поплаве**

**Загађење мора и океана (узроци и последице)**

**Типови климе жарког појаса**

**Типови климе умерених појасева**

**Типови климе хладних појасева**

**Цунами таласи: узроци и последице**

**Голфска струја – „парно грејање Европе“**

**Река Дунав**

**Ледничка језера Европе**

**Тектонска језера (у Европи и свету)**

**Еолска језера**

**Вулканска језера у свету**

**Ледници**

**Природне зоне жарког појаса**

**Природне зоне умерених појасева**

**Природне зоне хладних појасева**