

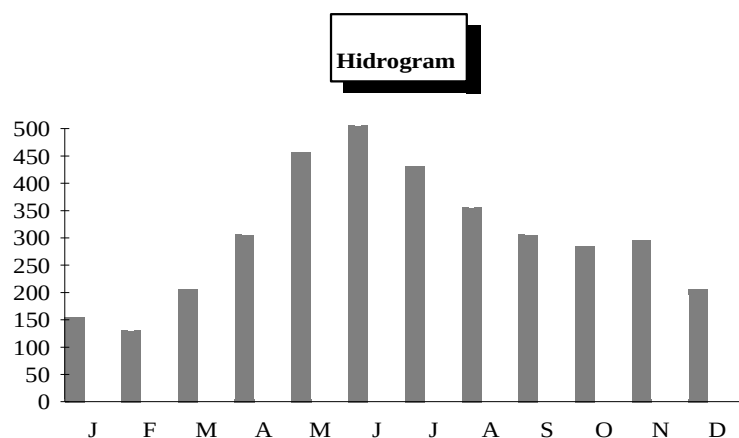
2.)VODOVJE:

REKE IN REČNI SISTEMI:

- **strmec:** pove nam, za koliko metrov se spusti reka v 1 km
- **rečje** ali **rečni sistem:** sestavlja reka s svojimi pritoki
- **porečje:** je površje nekega rečja
- **povirje:** skrajni zgornji del porečja
- **razvodje** ali **razvodnice:** ločujejo porečja med seboj
- **viličje** ali **bifurkacija:** je pojav, če ena reka teče v dve povodji
- **povodje:** je porečje, ki se izliva v isto morje
- **vodostaj:** nam pokaže višino vode
- **vodni pretok:** nam pove koliko m³ vode preteče na določenem kraju v eni sekundi
- **odtočni količnik:** nam pove odstotek padavin, ki pri padcu na zemljo odtečejo
- **rečni režimi:**-enostavni (en vrhunec)
 - mešani (dva vrhunca)
 - kombinirani (ena reka, več režimov)

Primer enostavnega rečnega režima:

-



- **pomen tekočih voda z družbo in pokrajino:**-vir sladke vode
 - namakanje kmetijskih površin
 - vir hidroenergije
 - promet
 - turizem
 - hrana

JEZERA:

- **jezera depresije:** so jezera, ki imajo gladino pod gladino morja
- **kriptodepresijska jezera:** so pa jezera, ki imajo svoje dno pod morsko gladino
- **pretočna jezera:** so jezera, ki imajo pritok in odtok
- **jezera brez pretoka:** so jezera, ki imajo pritok ne pa odtoka
- **zajezitvena:** nastala z zajezitvijo odtoka. Te delimo na: -naravna ti so predvsem ledeniška akumulacijska, rečna zajezitvena jezera

-umetna ti pa so

predvsem

akumulacijska jezera.

- **vgljobljena:** jezerska kotanja je nastala s poglobitvijo površja. Te delimo pa na:

- tektonska nastala so v tektonskih jarkih

- erozijska :-kraška, nastala s korozijo

- ledeniška so kčniška visokogorska in

dolinska

ledeniška jezera (ledenik je poglobil dolino,

to pa so zajezile morene)

OCEANI IN MORJA:

- **oceanografija:** je veda, ki preučuje oceane in morja
- **robna morja:** ležijo na robih kontinentov, od oceanov jih ločijo otoki in polotoki (Južnokitajsko morje)
- **sredozemska morja:** ležijo med kontinenti in jih z oceanom povezujejo morske ožine ali prelivni (evropsko in ameriško sredozemsko morje)
- **medotoška morja:** leže med otoki (Filipinsko, Javsko morje)
- **stranska morja:** leže v notranjosti kontinentov in so proti oceani zaprta z oskimi prelivni(Baltsko, Črno, Jadransko morje)
- **morske ožine:** povezujejo oceane, morja in zalive in so naravnega nastanka
- **morski prekopi:** povezujejo oceane, morja in zalive in so umetnega nastanka
- **temperatura morja:** je fizikalna lastnost morja
- **slanost morja ali saliniteta:** je kemična lastnost morja in podaja količino raztopljenih snovi v morski vodi
- **izohaline:** so črte, ki povezujejo točke z enako slanostjo
- **gibanje morske vode:** - valovanje
 - plimovanje
 - morski tokovi
- **pomen oceanov in morij:** -vir življenja
 - vir kisika
 - vir hrane
 - rudnine
 - promet
 - pri prekuhanju je morje vir sladke vode