



Dlhý a úzky morský záliv, ktorý vzniká v hornatých oblastiach na pobreží morí a oceánov ľadovcovým prehĺbením pôvodného údolia rieky. Záliv má strmé svahy a jeho údolie má tvar písmena U.



Menší výbežok oceánu, mora alebo jazera do pevniny. Je chránený pred vlnami, preto býva využívaný na vybudovanie prístavu alebo kotvenie lodí.



Výrazný (ale rozlohou menší) výbežok pevniny do mora alebo oceánu, ktorý je z troch strán obklopený vodou. Často tvorí krajný bod pevniny (napr. najjužnejší bod Afriky)



Rozvetvené ústie rieky do jazera, mora alebo oceánu. Jej typickým znakom je usadzovanie naplavenín a vetvenie hlavného toku rieky do mnohých ramien.



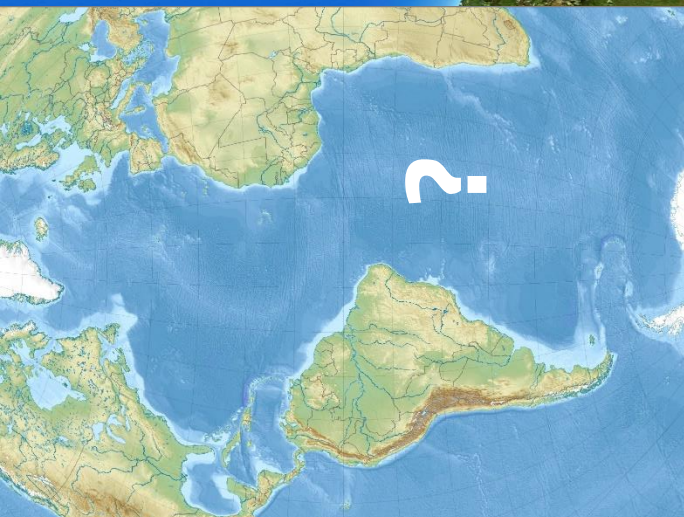
Väčší výbežok oceánu, mora alebo jazera do pevniny.



Kus pevniny (menší ako kontinent), ktorý vystupuje z okolitej vody.



Úzky pruh pevniny obmývaný morom (oceánom), ktorý spája dve pevniny (aj kontinenty). Je opakom prielivu. Niekedy je pretatý prieplavom, ktorý skraca vzdialenosť morskej prepravy.



Vodná masa oddelená kontinentmi. Má uzavretý systém prúdenia a špecifické fyzikálne vlastnosti vody. Jej vybrané časti sa vymedzujú ako moria.



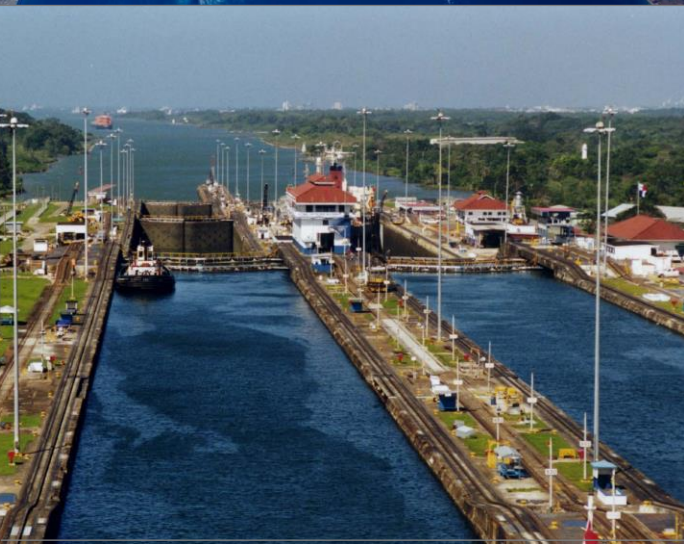
Výbežok pevniny do mora, oceánu alebo jazera, ktorý je z troch strán obklopený vodou.



Rozsiahlejšia vysoko položená rovina. Zo strán môže byť obklopená zrázom (má tvar stola), alebo sú okolo nej ešte vyššie položené vrchy.



Úzky pás vody prírodného pôvodu (nevytvoril ho človek), ktorý oddeľuje súše. Spája moria (jazerá...) alebo ich časti. Môže mať veľký význam pre námornú dopravu.



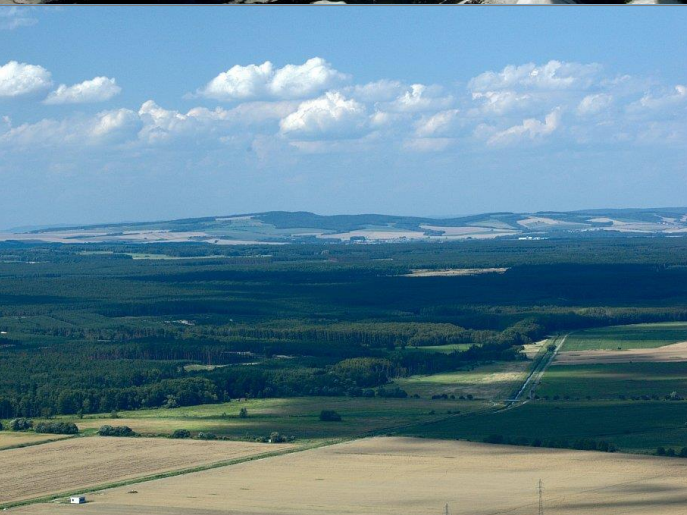
Umelo vybudovaná vodná cesta, ktorá prepája rieky, jazerá, moria alebo oceány navzájom. Môže byť námorná, alebo vnútrozemská.



Skupina ostrovov, ktoré ležia relatívne blízko pri sebe a zároveň sú vzdialené od iných ostrovov. Spravidla ide o ostrovy rovnakého pôvodu (sopečné, tektonické, koralové...)



Vyzdvihnutá časť zemskeho povrchu charakteristická striedaním vrchov a horských chrbtov, ktorú obklopuje nižšie položené okolie.



Časť zemskeho povrchu s rovinatým až mierne zvlneným terénom, ktorá dosahuje nadmorskú výšku do 200 až 300 m n. m.



Vrch vytvorený lávou, ktorá na zemský povrch vystupuje pri sopečnej činnosti. Na Zemi sa takéto terénne útvary vyskytujú najmä pozdĺž hraníc tektonických platní.

FJORD

ZÁLIV

ZÁTOKA

OSTROV

MYS

PEVNINSKÁ ŠIJA

DELTA

OCEÁN

POLOSTROV

NÁHORNÁ PLOŠINA

PRIELIV

PRIEPLAV

SÚOSTROVIE

NÍŽINA

SOPKA

POHORIE