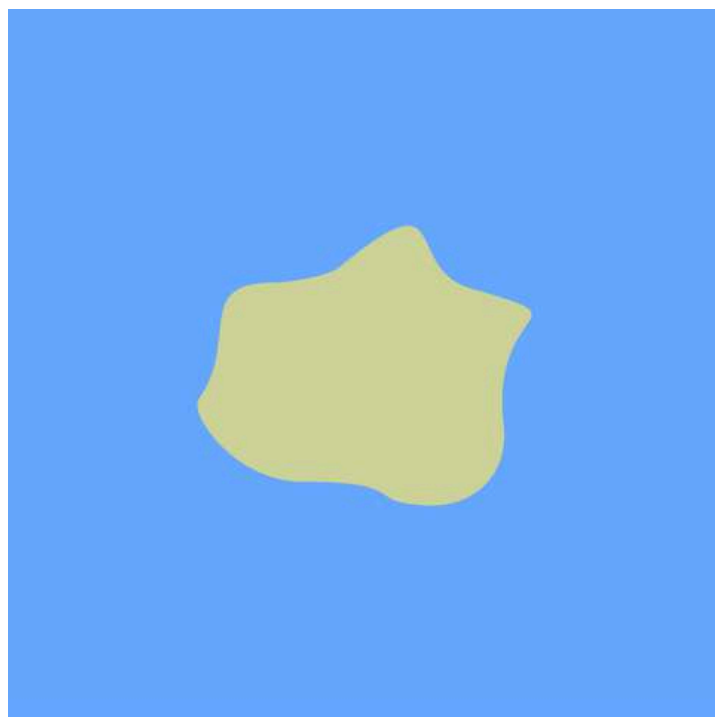




Zemljopisne formacije

Nomenklaturne kartice

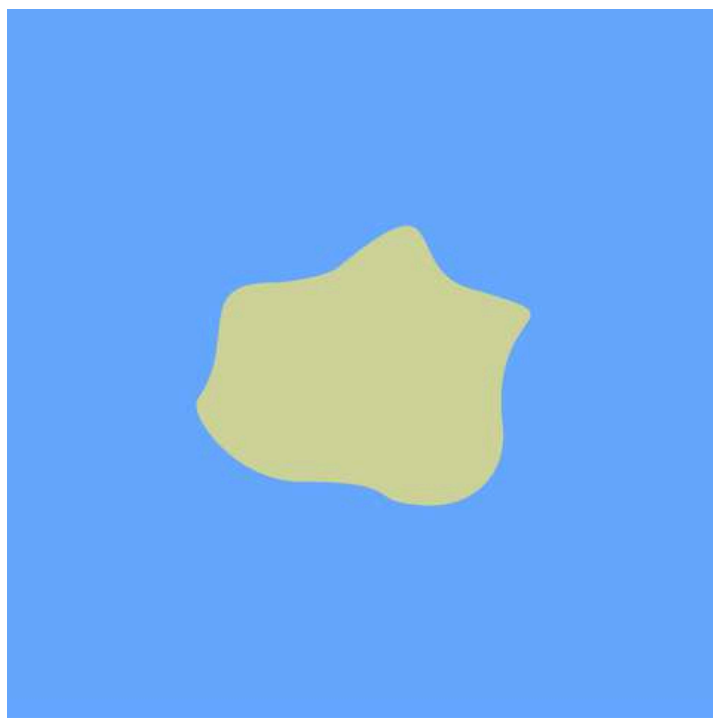


Autor: dr. sc. Carla Konta

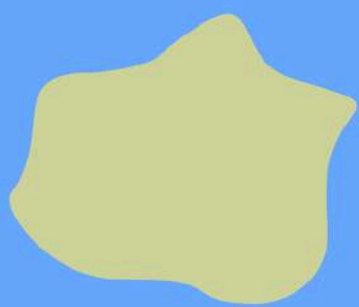
Nomenklaturne kartice koristiti prema vodiču “Kako koristiti nomenklaturne kartice”.

Naslovna kartica na ovoj stranici stavlja se na vrh “špila” ili se lijepi na oмотnicu ili fascikl koji sadrži ovaj materijal.

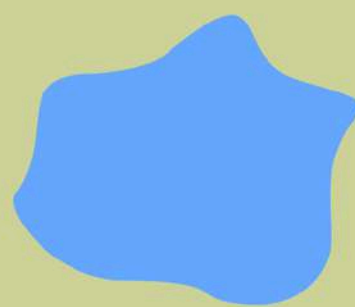
Nijedan dio ovih materijala ne smije se reproducirati, pohraniti ni prenositi u bilo kojem obliku bez dopuštenja autora. Neovlaštena uporaba ili umnožavanje zabranjeni su.



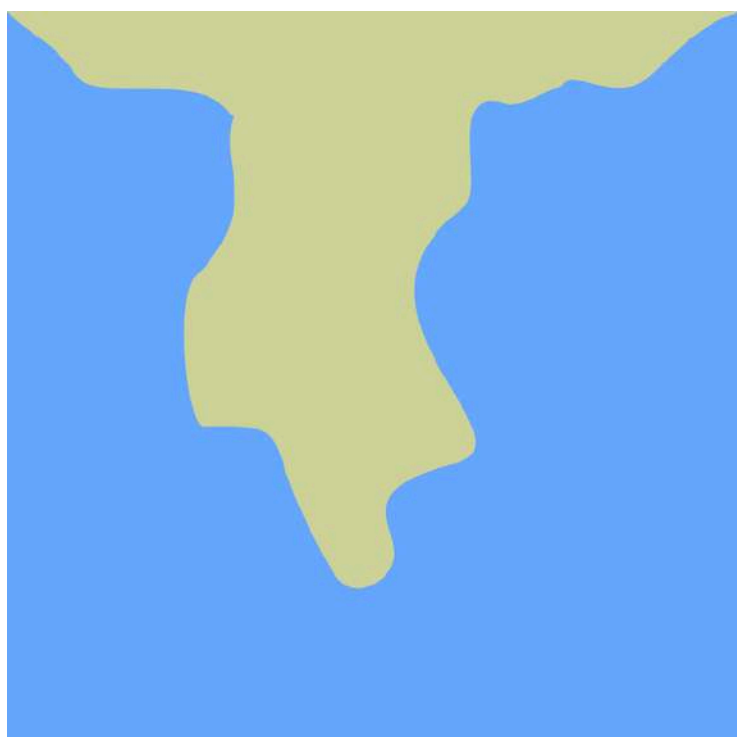
Zemljopisne formacije



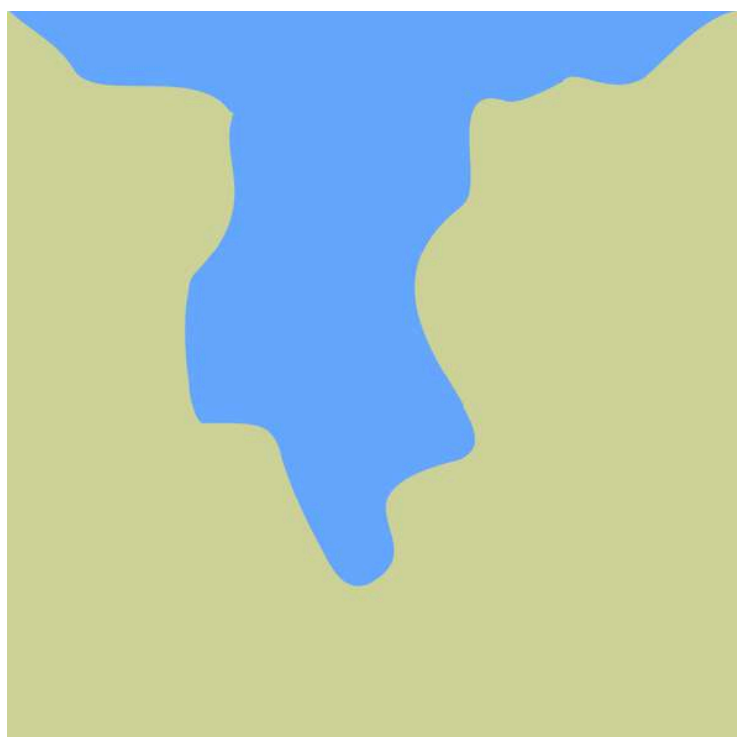
otok



jezero



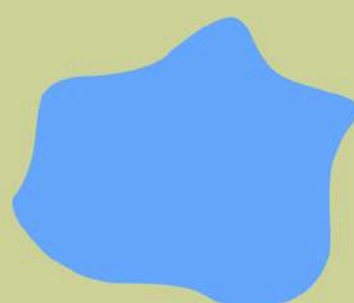
poluotok



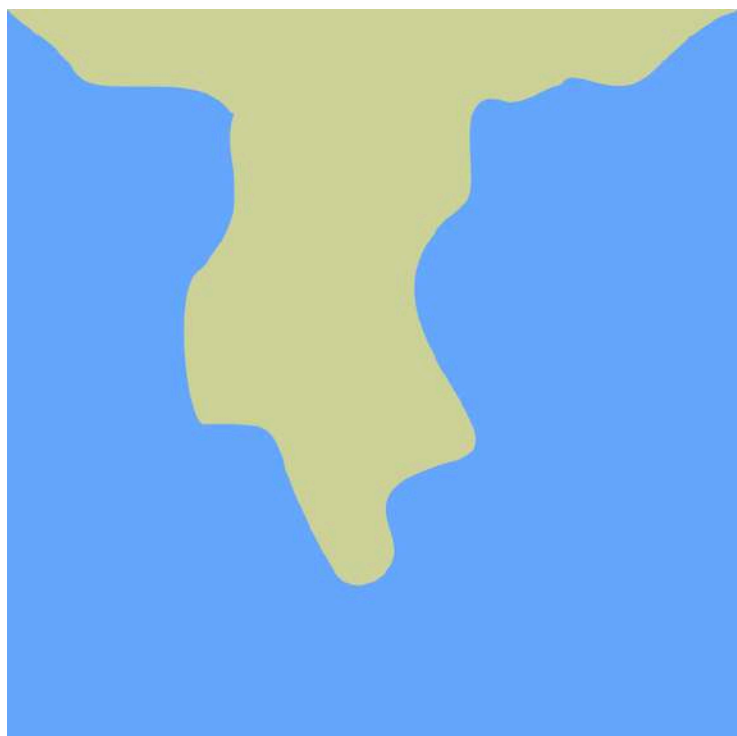
zaljev



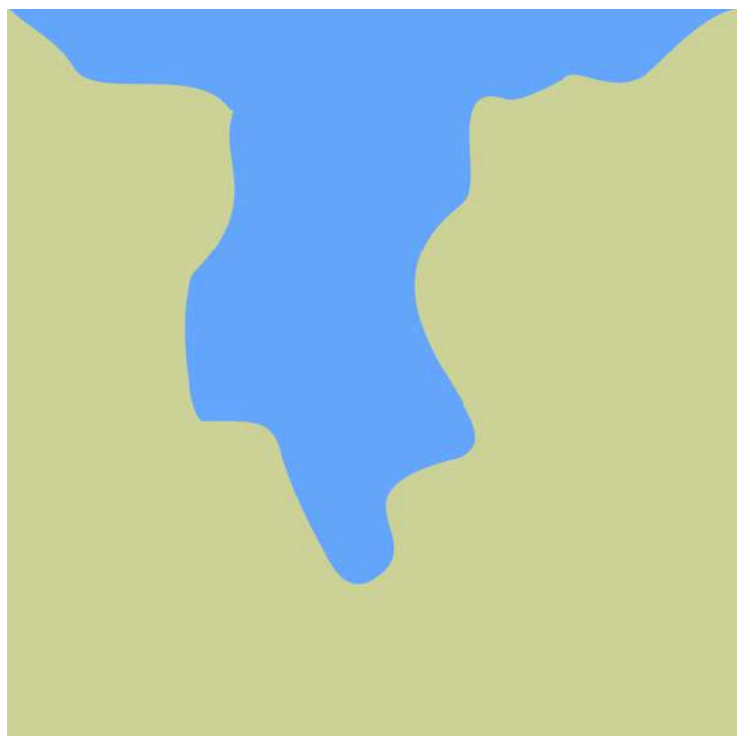
otok



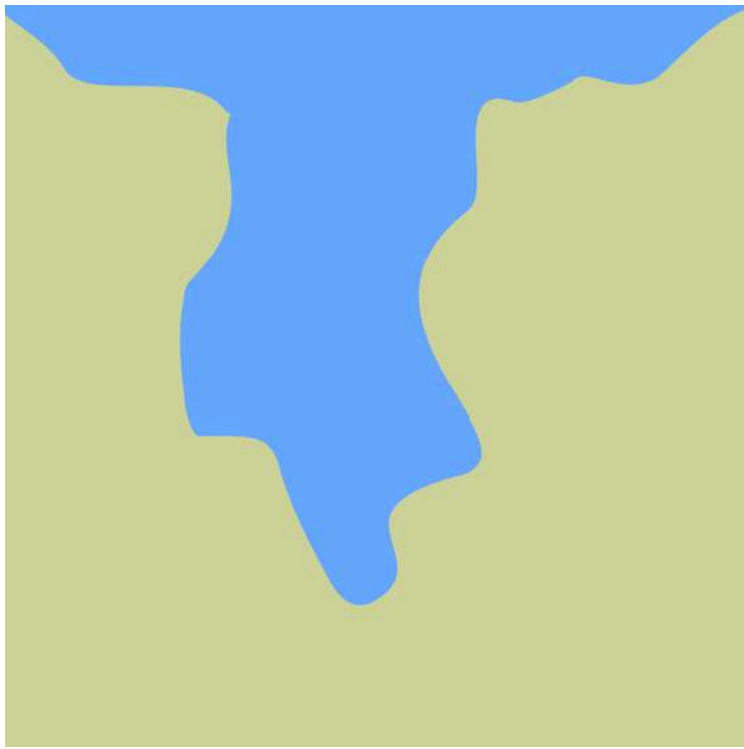
jezero



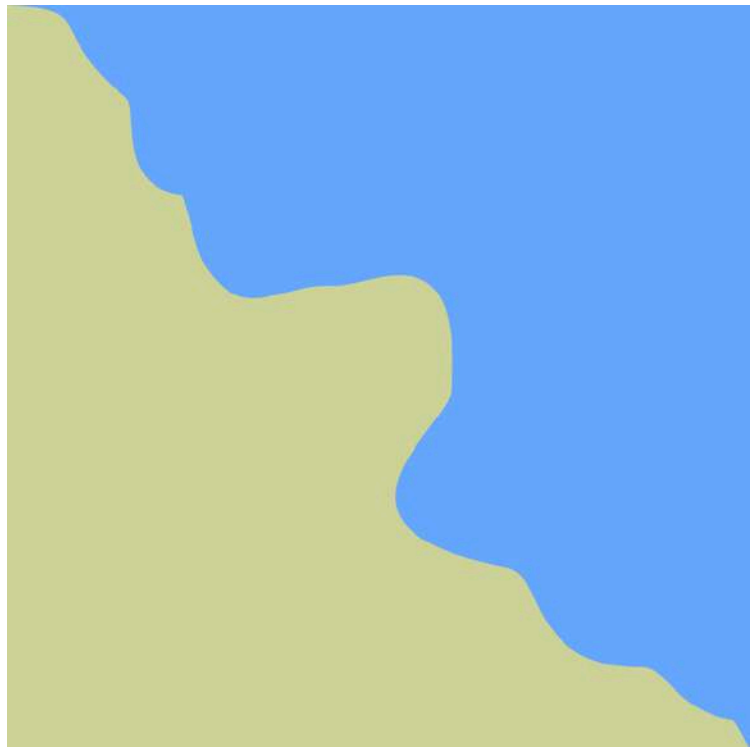
poluotok



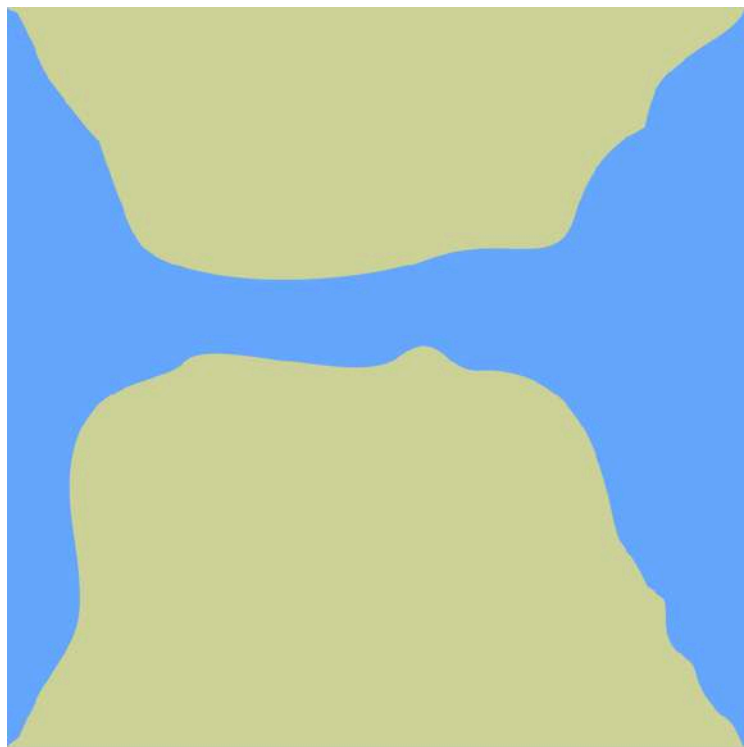
zaljev



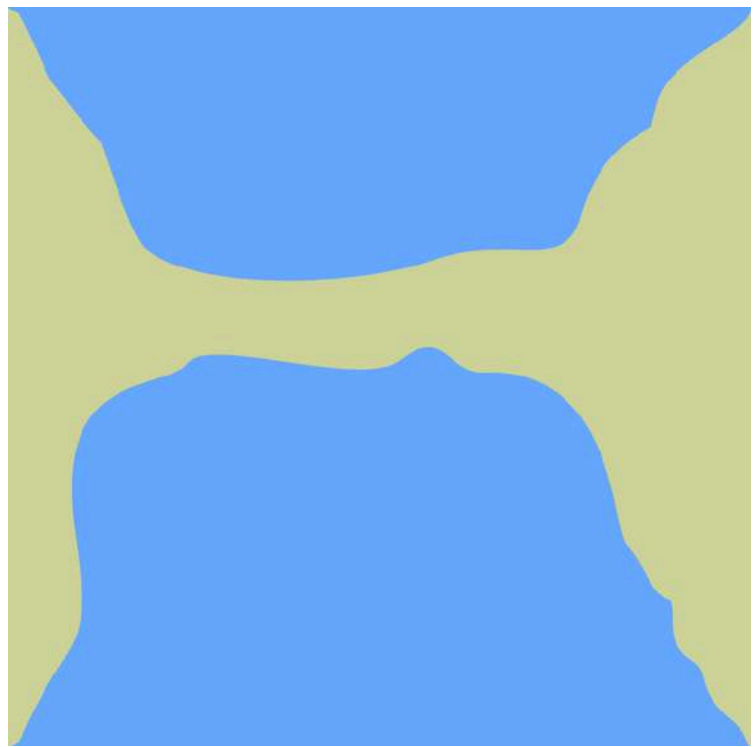
uvala



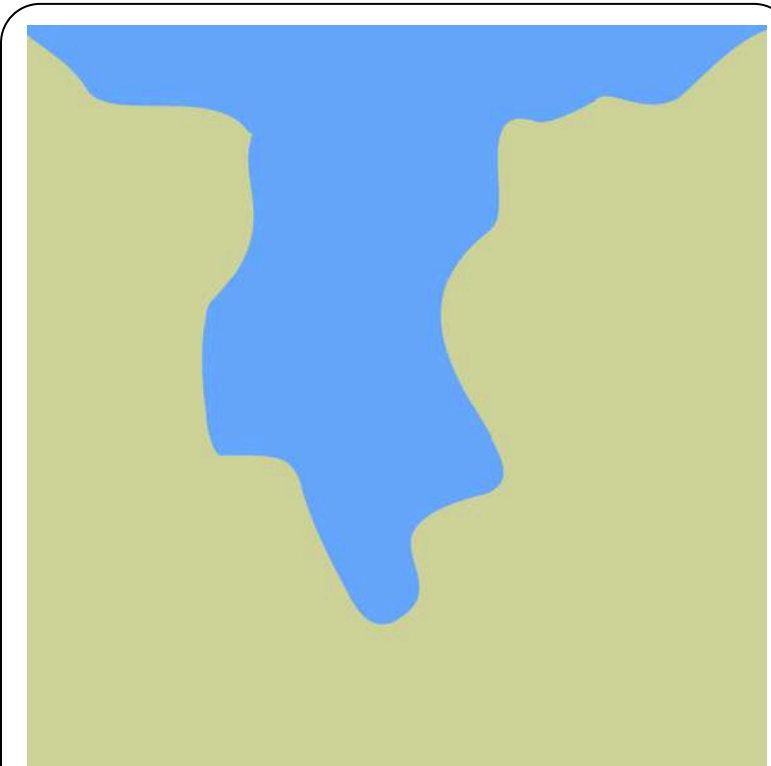
rt



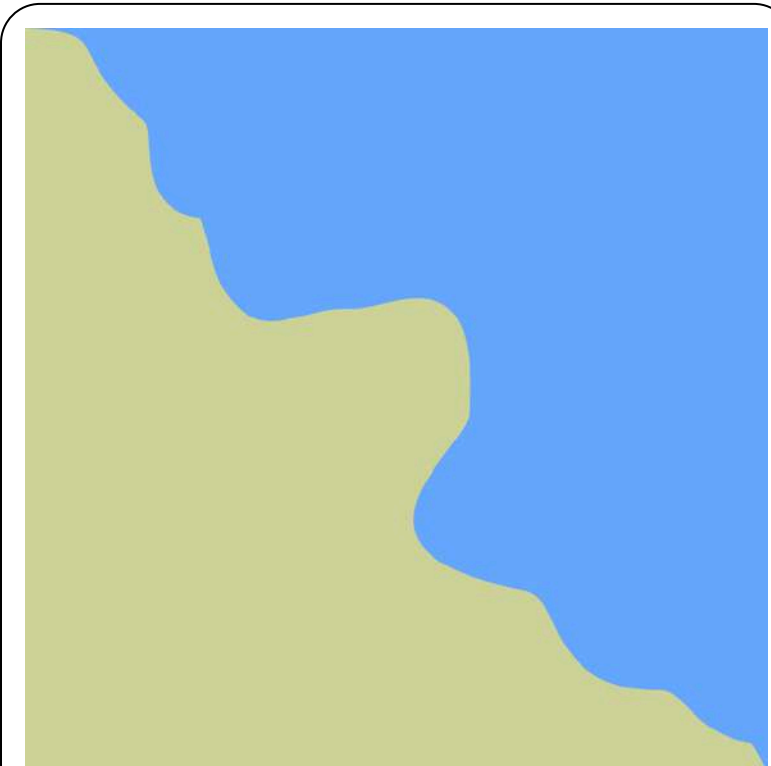
tjesnac



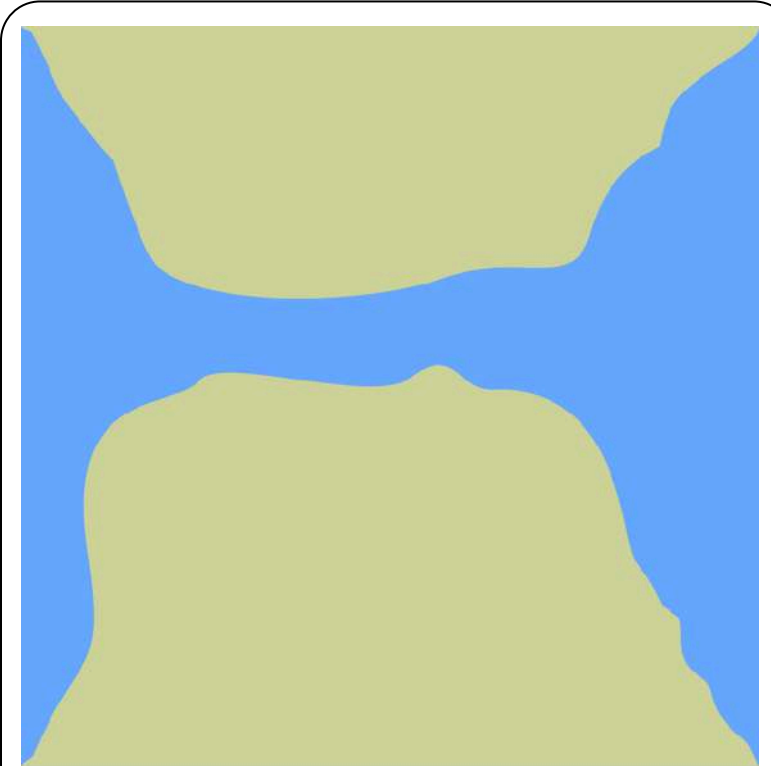
prevlaka



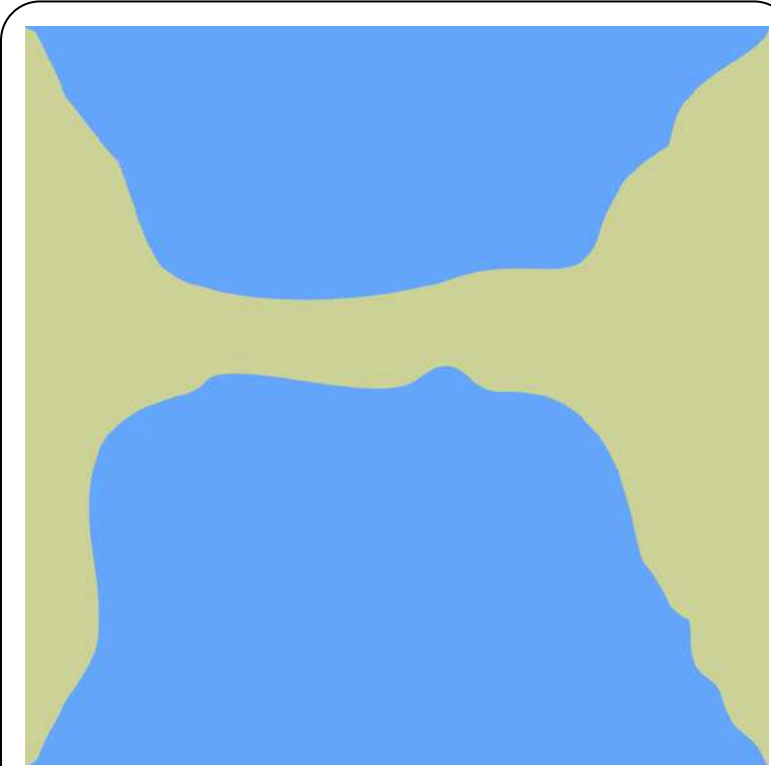
uvala



rt



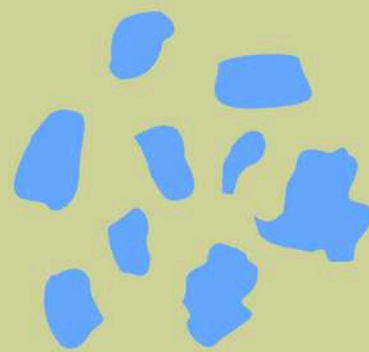
tjesnac



prevlaka



arhipelag



skup jezera



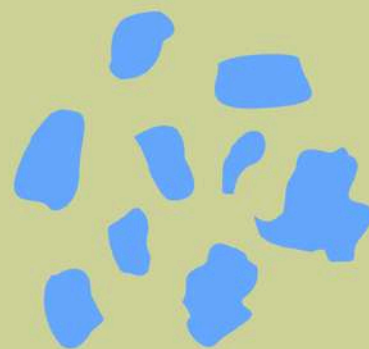
voda



kopno



arhipelag



skup jezera



voda



kopno

Otok je kopno potpuno okruženo vodom. Otoci mogu nastati zbog podvodnih vulkana, potresa, taloženja sedimenta ili ih mogu stvoriti ljudi. Najveći otok na svijetu je Grenland. Kontinenti se ne smatraju otocima, čak i ako su okruženi vodom.

Jezero je voda okružena kopnom. Veće je od bara, a voda u njemu ne teče poput rijeka. Ljudi ih stvaraju za energiju, navodnjavanje ili vodu. Prirodna jezera nastaju djelovanjem rijeka, vulkana, ledenjaka, potresa, vjetra i meteorita.

Poluotok je kopneno područje okruženo vodom s tri strane koje se duboko proteže u vodu. Gotovo je poput otoka, jer je veći dio njegove granice u dodiru s vodom nego s kopnom. Poluotoci mogu nastati zbog promjena razine vode, erozije ili taloženja sedimenta. Istra je poluotok.

Zaljev je vodena površina koja se duboko uvlači u okolno kopno. Obično je veći od uvale i ima uski ulaz. Većinom je okružen kopnom. Ova vodena formacija povezana je s oceanom ili morem i sastoji se od slane vode.

Prevlaka je uski dio kopna koji povezuje dva veća kopnena područja. S obje strane prevlake nalazi se voda. Velike prevlake koje su nekada spajale kontinente nazivaju se kopneni mostovi. Neke prevlake nastaju od pijeska i sedimenta, a takve nazivamo tomboli.

Tjesnac je uska vodena površina koja se nalazi između dva veća kopnena područja.

Okružen je kopnom s obje strane i sastoji se od slane vode. Prolazi su tisućama godina bili važni za trgovinu, putovanja i razvoj civilizacija.

Rt je kopneno područje koje se proteže u vodu i označava značajnu promjenu u obliku i smjeru obale. Za razliku od poluotoka, rt ima široku bazu gdje je povezan s kopnom, a vrh mu je oštar ili zaobljen. Može nastati djelovanjem oceanskih struja, erozijom ili ledenjacima.

Uvala je vodena površina koja ulazi u okolno kopno. Obično je manja od zaljeva i ima širok ulaz. Okružena je kopnom. Ova vodena formacija povezana je s oceanom ili morem, a obično je mješavina slane i slatke vode.

Arhipelag je skup otoka u oceanu ili moru. se mogu grupirati prema lokaciji, podrijetlu ili političkim granicama. Često se stvaraju vulkanskom aktivnošću, a ponekad su i dijelovi kontinenta. Najveći arhipelag na svijetu je Indonezija.

Sustav jezera je skup jezera koja se nalaze blizu jedno drugog.

Ova jezera često su povezana izvorom vode. Mogu se grupirati prema lokaciji ili političkim granicama. Plitvička jezera čine sustav jezera.

Kopno je dio Zemlje gdje hodamo, gradimo kuće i rastu biljke. Na kopnu žive ljudi i mnoge životinje. Kopno može biti ravno ili imati planine i brda. Pustinje, šume i polja također su dio kopna.

Voda je dio Zemlje gdje plivaju ribe, a mi pijemo i koristimo je svaki dan. Voda može biti slana, poput mora, ili slatka, poput rijeka i jezera. Ona je važna za biljke, životinje i ljude. Kiša, potoci i oceani također su dijelovi vode na Zemlji.

