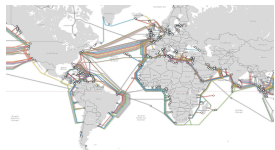


Karta podvodnih kabela



Jeste li se ikada zapitali gdje su postavljeni podvodni kabeli kroz koje „putuje“ internetski promet? TeleGeography, kompanija iz USA izradila je zanimljivu kartu podvodnih kabela kroz koje se odvija 99% međunarodnog podatkovnog prometa.

Karta prikazuje aktivne i planirane podmorske kabelaške sustave, njihova polazišta i odredišta. Odabirom pojedinog kabela na projekciji dobije se detaljni opis koje uključuje njegovo ime, RFS datum (ready for service), dužinu, te vlasnike.

[Prva komunikacija](#) [1] kroz takvu vrstu kabela ostvarena je daleke 1858. godine kada je engleska kraljica Victoria poslala telegramske čestitke američkom predsjedniku Jamesu Buchananu.

Do danas je postavljeno preko 300 takvih kabela ukupne dužine 890.000 km. Daleko najdulji je onaj koji povezuje Koreju i Njemačku, čija je dužina nevjerojatnih 39.000 kilometara. Samo postavljanje podvodnih kablova je vrlo skup i dugotrajan posao

U našim vodama postoje dva takva kabela, na krajnjem jugu i sjeveru Jadrana, a oba su postavljena sredinom 90-tih godina. Jedan povezuje Umag i Mestre u Italiji, a drugi Dubrovnik i Durres u Albaniji. te ide dalje prema Grčkoj.

Više informacija o karti možete dobiti slijedeći [link](#) [2], a samu kartu možete pogledati i pretražiti klikom [ovdje](#) [3].

čet, 2016-02-25 09:59 - Ivan Sokač **Vijesti:** [Zanimljivosti](#) [4]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/1616>

Links

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Transatlantic_telegraph_cable

[2] https://www.telegeography.com/telecom-resources/submarine-cable-map/index.html?__hstc=196094579.c1c3c52510d159210b213a1328e1c776.1456128452190.1456128452190.1456128452190.1&__hssc=196094579.1.1456128452190&__hsfp=1139466550

[3] <http://www.submarinecablemap.com/>

[4] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/44>