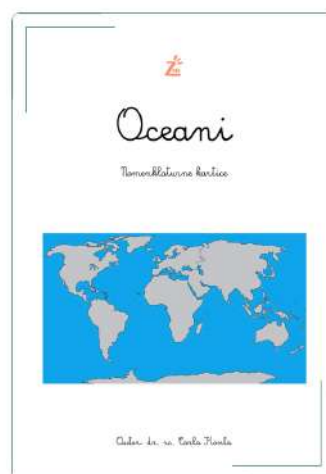


# Modul Geografija

## Oceani 2.dio - kartice

*Sve je dio svemira i svaki dio povezan je jedno s drugim kako li tvorilo veliko jedinstvo. -*

*Maria Montessori*

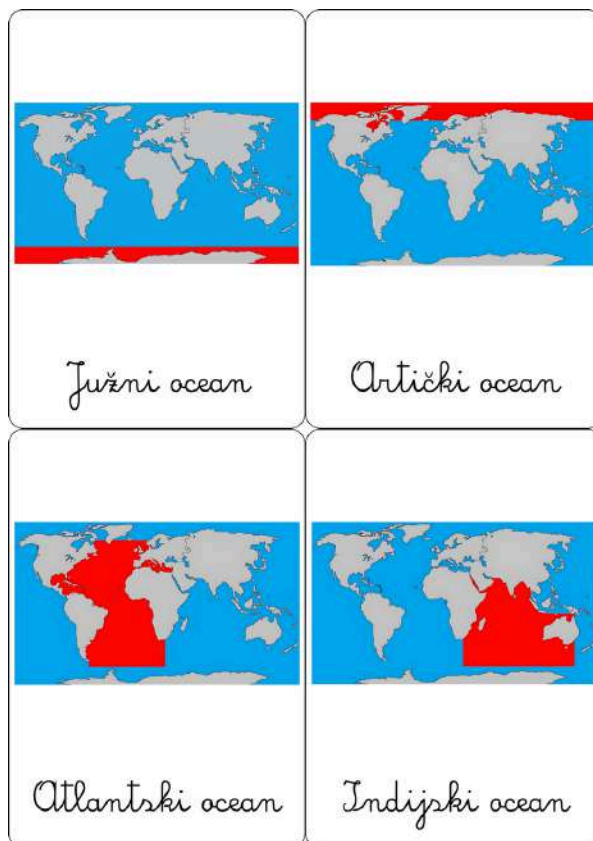


Oceani prekrivaju gotovo 71% Zemlje i čine veliku većinu naših voda. Oni nisu samo ogromne vodene površine, već i ključni dijelovi našeg planeta. Podijeljeni su na pet glavnih oceana: Atlantski, Pacifički, Indijski, Južni i Arktički. Svaki od njih ima svoju ulogu u održavanju ravnoteže na Zemlji, utječući na klimu i vrijeme, ali i pružajući resurse kao što su hrana i energija.

Oceani su također dom mnogim vrstama, od najmanjih organizama poput planktona do velikih morskih sisavaca. Najdublje mjesto oceana, Mariana Trench, doseže dubinu od 10 kilometara, što je gotovo tri puta veće od najviše planine na svijetu. Zanimljivo je da boja oceana, koja nam je poznata po plavetnilu, nastaje zbog načina na koji sunčeva svjetlost putuje kroz vodu. Sve ove informacije pokazuju koliko su oceani važni za naš planet i kako možemo učiti o njima, kako bismo ih bolje razumjeli i zaštitili.

U Montessori materijalu postoji slagalica oceana koja omogućuje manipulaciju. No, također možemo predložiti djetetu da izradi svoju osobnu kartu zemalja i mora.

### Aktivnost: "Oceani" – Kartice za aktivnost



**Cilj:** Cilj ove aktivnosti je pomoći djetetu da nauči o oceanima i njihovim značajkama kroz igru s karticama.

#### Materijal: "Oceani" nomenklaturne kartice u prilogu lekcije

- Kartice s slikama oceana i njihovim imenima
- Kontrolna kartica za provjeru odgovora

#### Izvedba:

1. Recite djetetu da ćete danas učiti o različitim oceanima.
2. Poredajte kartice s slikama i imenima u dva stupca, od gore prema dolje.
3. Neka dijete poveže kartice sa slikama samo s odgovarajućim karticama s imenima.

4. Zajedno raspravite kartice, objašnjavajući lokaciju i karakteristike svakog oceana.
5. Također, možete dodati dodatne izazove, poput navođenja oceana od najvećeg prema najmanjem i obratno.
6. Za dublje učenje možete čitati informativne kartice za svaki ocean i razvrstati ih po kontinentima ili napraviti knjižice pomoću praznih predložaka.