

АФРИКА

Назив Африка потиче из старог века по римској колонији на северу Африке. Римљани су колонији дали назив по аутохтоном племену **Афри**, а касније је и цео континент добио тај назив.

Ово је континент великих контраста. Са једне стране протежу се бесконачне пустиње, уз њих бујају непрегледне тропске шуме; на једном крају континента природу фасцинирају бројни водопади и слапови док у исто време човек цео животни век проведе у безнадежној борби за водом; велико природни потенцијал и низак степен развијености. На овом простору сударају се трагови праисторијских насеља и бетонски облакодери, бројне религије, лепеза нација и језика, обичаја. Оно што овај континент чини посебним и даје нам одговор на многе вековне мистерије сиграно је његово неисцрпно природно и антропогено богаство, као што су **ГИЗА, АЛЕКСАНДРИЈА, ВИКТОРИЈИНИ ВОДОПАДИ, КАИРО, ПИРАМИДЕ, НИЛ, КИЛИМАНџАРО, МАСАЈИ, САХАРА, ДАКАР, ПИГМЕЈИ, БУШМАНИ.**

ОТКРИЋЕ И ИСТРАЖИВАЊЕ АФРИКЕ

Историја открића и истраживања Африке траје вековима. Често се северна Африка назива "стари свет", јер су на овом простору никле најстарије цивилизације и овај део је био познат још из времена стarih Феничана, касније су овај простор освајали Грци, Римљани, Арапи и у време великих географских открића започиње колонизација Африке од стране европљана.

Примарни разлог сбог кога је дуго времена унутрашњост Африке остала велика енигма за свет је конфигурација терена, неприступачне обале и велика природна препрека Сахара.

Један од најпознатијих истраживача западне обале Африке је **Бартоломео Дијаз**, који је 1487. године дошао до Рта Добре наде. Године 1498. **Васко де Гама** пронашао је пут за Индију пловећи око Африке. Истраживање унутрашње Африке започето је крајем 18 и почетком 19 века. Међу најпознатијим истраживачима тог времена били су **Давид Ливингстон и Стенли Мортон**.

Давид Ливингстон, највећи енглески истраживач земаља и народа Африке, дошао је у Африку 1840. године и у њој провео тридесет и три године. Он је крстарио по јужној и источној Африци, вршио мерења и цртао географске карте, радио је као мисионар на покрштавању црначког становништва и борио се против ропства. Ливингстон је открио Викторијине водопаде, језеро Малави и многа друга језера, реке и планине. Како у Европи дуго времена није било вести о њему, 1871. послата је нова експедиција на челу са Стенлијем Мортоном, који је пронашао Ливингстона на обали Танџанике.

Стенли Мортон, Енглез био је новинар у САД-у. У источној Африци и Конгоанској котлини провео је више година бавећи се истраживањем и трговином.

ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ АФРИКЕ

Африка се налзи јужно од Европе и југозападно од Азије. На североистоку је са Азијом повезана Суецким каналом, Црвеним морем и **Баб- ел- Мандеб** мореузом. Африка је најближа Европи на простору **Гибралтарског мореузза** (14km) и **Сицилског пролаза** (138km). Африка се налази између 37 степени с.г.ш. и 35 степени ј.г.ш., па је екватор пресеца скоро по средини.

Обале Африке запљускују воде Атланског океана са запада, Индијског океана са истока, Медитерана са севера и Црвеног мора са североистока. Највећи залив је Гвинејски (највећи залив на свету), а највеће полуострво је Сомалијско.

ФИЗИЧКО- ГЕОГРАФСКЕ ОДЛИКЕ АФРИКЕ

Геолошка историја

У време палеозоика Африка се налазила у саставу праконтинента **Пангее**. Првим орогенезама (херцинском и каледонском) долази до комадања литосфере и образовања два континента јужног- Гондаване и северног- Лауразије. Од **Гондавене** је каснијим тектонским покретима одвојено Афричко копно.

Најстарији део Африке је Сахара, а најмлађи Атласке планине и Језерска висораван.

РЕЉЕФ

Африка је најслабије разуђен континент. На њеним обалама усечени су једино **Гвинејски залив** (највећи на свету) и **Велики Сирт** (у Медитерану). Највеће полуостроје је **Сомалијско** ("рог Африке"), а највеће острво је **Мадагаскар**. Међу значајним острвским групама издавају се: Зеленортска, Канаарска, Сао Tome и Принципе, Коморска, Сејшелска.

Према рељефним одликама Африка се дели на високу и ниску.

Ниска Африка обухвата северни средњи део континента, у којем преовлађују предели до 500m висине. Њој припадају Сахара, Суданска висораван, Конгоанска котлина, долине Нигера и Нила. Изузетак овог простора су Атласке планине на северозападу Африке.

Висока Африка заузима источни јужни део континента. У њој преовлађују висине преко 1000m. Ово подручје карактерише простирање један од највећих тектонских ровова "Магна фоса", вулканске планине Килиманџаро, Кенија, Рувензори, висоравни: Језерска и Етиопска (Хасбешка).

Доминантни облик рељефа су пустине: Сахара, Калахари и Намиб.

КЛИМА

Африка се простире у жарком и једним делом у умереном климатском појасу. У жарком појасу су заступљени екваторски, влажни и суви тропски климат. На крајњем северу и југу је заступљена средоземна клима. **Екваторска клима** се одликује уједначеним дневним и годишњим температурама, великим количином падавина, због интезивног загревања подлоге, калмама (области тишина, јер је присутно стално вертикално струјање ваздуха). **Влажна тропска клима** слична је екваторској, разлика је у постојању два периода у току године (сувог- краћег и влажног- дужег), то је клима савана. **Сува тропска клима** или пустинска се одликује великим дневним температурним амплитудама, малим количинама падавина, високим степеном инсолације, малим степеном облачности. **Средоземни климат** се одликује дугим, толим и сувим летима и кратким, благим, кишовитим зимама.

ХИДРОГРАФИЈА

Воде Африке припадају сливовима Атланског и Индијског океана, као и Медитерана. Главно хидрографско чвориште се налази на Језеској висоравни. Најпознатије реке су: **Нил, Конго, Замбези, Нигер, Сенегал, Лимпопо, Орање**.

Највећа језера су: **Тањгањика** (друго по дубини на свету), **Викторијино** (треће по површини на свету), **Малави** (Њаса), Албертово, Едвардово, Киву.

Због раседања тла и издизања обалое , на свим великим рекама се јављају слапови и водопади. Међу најпознатијим су **Викторијини** (Замбези) и **Стенлијеви** (Конго) водопади.

У областима пустинја јавља се хидрографски феномен слана језера- **шотови и уади** (сува речна корита, која повремено бивају плављена). Најдужи уад је **Суар** око 800km.

Реке влажног подручја имају обиље воде и јак хидропотенцијал, па су на њима изграђене водене акумулације- језера. Највећа су: **Волта** (на реци Волти) и **Насерово** (на Нилу).

БИОГЕОГРАФИЈА

На Афричком тлу је пристан вертикални и хоризонтални распоред биљних заједница. Идући од екватора ка северу или југу, прашуме се смењују влажним тропским шумама, саванама, степама, пусињама и на крају се завршава се медитеранском вегетацијом.

Најраспрострањенији тип земљишта је латерит. Земњиште се јавља у условима екваторске климе.

ДРУШТВЕНО-ГЕОГРАФСКЕ ОДЛИКЕ АФРИКЕ

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

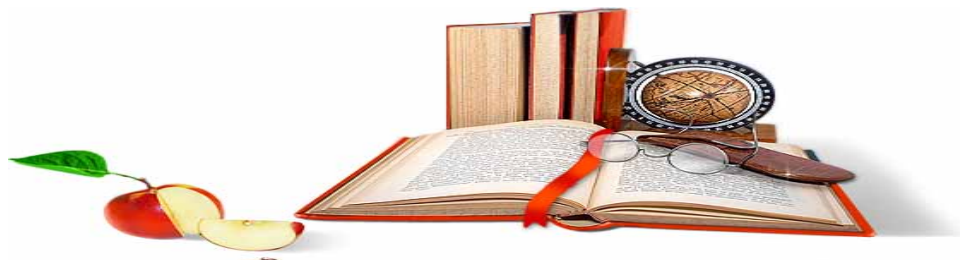
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM

[**FORUMU**](#) ILI NA **maturskiradovi.net@gmail.com**