

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Voda kao prirodni resurs". Rad ima 14 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

FAKULTET ZA MENADZMENT

VALJEVO

Predmet: Prirodni resursi

S E M I N A R S K I R A D

TEMA: Voda kao prirodni resurs

Sabac

2009.godina

VODA

Voda je kolevka i uslov života na našoj planeti. U razvoju covecanstva odlucujući znacaj imali su vodenici putevi i na toj osnovi razlikuju se tri istorijska razdoblja. To su: period rečne, morske i okeanske civilizacije.

Danas, u mnogim područjima, često nastaju suse ili poplave i sve je veća nestasica vode za pice. Voda je postala strateski resurs.

Ukupne kolicine vode na Zemlji nazivaju se hidrosfera. Preko 70,7% površine zemlje čine sva mora i okeani. Ukupna kolicina vode iznosi oko 1,4 milijardi kubnih kilometara. Svega 2,5% je slatka voda, od ukupne kolicine vode na Zemlji.

Ostali deo hidrosfere se odnosi na slanu vodu okeana, kopnenih mora i podzemnih basena.

Izvori slatke vode su lednici, bare, jezera i tekuća voda sa 0,01% ucesca.

Raspolozive kolicine slatke vode posmatrane kao obnovljivi resursi iznose oko 43.660 kubnih kilometara. Godišnje se koristi oko 8,8% raspolozive kolicine vode.

70% vodenih resursa koje covecanstvo koristi namenjeno je navodnjavanju, 20% industriji, 10% domaćinstvima.

Od 147 do sada analiziranih zemalja u svetu, izvoristima vode najbogatija su Finska i Kanada, a najugroženiji Haiti i Etiopija, a najneracionalniji potrošač SAD.

Potrebe za vodom rastu 3 puta brže od stope priraštaja. Svetska populacija

(preko 6 milijardi) ljudi suočena je sa nestasicom pijaće vode već sada,

jer 1,2 milijarde nema zdravstveno bezbednu vodu za piće, a eksperti UN procenjuju da će taj broj do 2025. godine porasti na 5,5 milijardi

Vode na kopnu se javljaju u cetiri osnovna vida; podzemne vode, reke, jezera, lednici.

1

Podzemne vode su rasporedjene nepravilno.Ako im je temperature veca od srednje godisnje temperature vazduha mesta u kome izvuru, zovu se termalne.Ako sadrže vise od 1g po litru rastvorenih mineralnih materija zovu se mineralne.A ako imaju i povecanu temperature zovu se termomineralne.

Ovakva voda se koristi u cilju lecenja, oporavka i turizma.

Reke su najvise dostupne čoveku a samim tim i najvise zagadjene.

Ogromne kolicine vode iz reka se koristi i u industriji, a otpadne industrijske vode, vestacka djubriva su najveći zagadjivaci tih reka.Iako poseduju sposobnost "samociscenja", to je moguce samo do određenih granica.

Jezera mogu biti:protocna, delimicno protocna , neprotocna i izolovana(pune se podzemnim vodama i atmosferskim)

Lednici čine 77% slatkih voda.Arktik i Antarktik sadrže velike reserve slatke vode.

Za privredu i stanovništvo najveći znacaj imaju kopnene vode.Postoji tri kategorije kvaliteta ovih voda:visok A, srednji B, i nizak C, a svaka kategorija ima tri grupe.

...

-----OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU.-----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com