

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 zivota na nasoj planeti. U razvoju covecanstva odlucujuci znacaj imali su vodeni putevi i na toj osnovi razlikuju se tri istorijska razdoblja. To su : period recne, morske I okeanske civilizacije.

Danas , u mnogim podrucjima, cesto nastaju suse ili poplave I sve je veca nestasica vode za pice.Voda je postala strateski resurs.

Ukupne kolicine vode na Zemlji nazivaju se hidrosfera.Preko 70, 7% površine zemlje cine 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 tekuca voda sa 0,01% ucesca.

Raspolozive kolicine slatke vode posmartane kao obnovljivi resyrsi iznose oko 43.660 kubnih kilometara.Godisnje se koristi oko 8,8% raspolozive kolicine vode.

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

Od 147 do sada analiziranih zemalja u svetu, izvorištima 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 nestašicom 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 četiri osnovna vida; podzemne vode, reke, jezera, lednici.

1

Podzemne vode su rasporedjene nepravilno. Ako im je temperatura veća od srednje godišnje temperature vazduha mesta u kome izvuru, zovu se termalne. Ako sadrže više od 1g po litru rastvorenih mineralnih materija zovu se mineralne. A ako imaju i povećanu temperaturu zovu se termomineralne.

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

Reke su najviše dostupne čoveku a samim tim i najviše zagađene.

Ogromne količine vode iz reka se koristi u u industriji, a otpadne industrijske vode, veštačka đubriva su najveći zagađivači tih reka. Iako poseduju sposobnost "samociscenja", to je moguće samo do određenih granica.

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

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

Za privredu i stanovništvo najveći značaj 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