

Kako povezati Platona i Internet? Na prvi pogled teško. Ali, iako je živio pre skoro dva i po milenijuma njegov rad i pogledi su bili dalekosežni. Verovatno nije mogao ni da pojmi današnju tehnologiju, ali je uspešno postavio osnove za neka saznanja pitanja koja su i danas goruća.

U današnjem svetu ekonomska prednost se ne stiče više napornim radom već kreativnošću i posedovanjem znanja.

Internet je nepresušni izvor podataka do kojih se vrlo lako stiže, ali je problem u pronalasku tačno određene informacije u pregrštu drugih nevažnih.

Da li su znanje i informacija isto? Odgovor na ovo pitanje i obrazloženje na prethodne tvrdnje ću pokušati dati u ovom radu.

O Platonu:

Nadimak Platon (odnosno Plečati, Plečaš; od gr: platos - pleća) je stekao zbog svoje telesne građe, prvenstveno zbog širine ramena (odnosno pleća).

Sokrat se kao ličnost pojavljuje u većini Platonovih dijaloga, iako često nije jasno koliko se sadržaj dijaloga i misli mogu pripisati Sokratu, a koliko Platonu.

U poslednjim Platonovim delima (Zakoni) Sokrat se gubi kao učesnik u dijalogu.

Dela: Odbrana Sokratova, Kriton, Eutifron, Lahet, Ijon, Protagora, Harmid, Lisid, Država, Gorgija, Menon, Eutidem, Hipija I ili Hipija Veći, Hipija II ili Hipija Manji, Kratil, Meneksen, Fedon, Država, Fedarirodi, Teetet, Parmenid, Sofist, Državnik, Fileb, Timaj, Kritija, Zakoni, Sedmo i Osmo pismo.

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

nacionalna-globalna baza podataka). Broj računara na internetu se trenutno procenjuje na oko 150 miliona. Količina informacija koju ti serveri\* poseduju je ogromna i teško je proceniti i prikazati realno kolika je ona zaista.

\*Serveri-računari na kojima je postavljen sajt (internet stranice) i omogućen pristup istom.

Internet je računarska mreža koja obuhvata ceo svet i omogućava ljudima brz pristup informacijama i znanju, zabavi i mišljenjima drugih ljudi.

Internet omogućava da velike količine informacija kruže od računara do računara.

Jedna od glavnih usluga je elektronska pošta (e-mail) . E-mail može da sadrži slike, zvučni zapis, tekst i može se vrlo lako poslati stotinama računara bilo gde na planeti.

Pretraživanje raznih stranica na serverima i slanje elektronske pošte je besplatno i vrlo brzo, naplaćuje se jedino usluga pristupa internetu, koja je u razvijenijim državama zanemarljiva, dok kod nas to još uvek nije slučaj.

O principu rada interneta govoriću kasnije u ovom seminarskom radu.

Razvoj interneta:

Internet je nastao kao vojna mreža za komunikaciju. U ranim '70-im, amerikanci su projektovali sistem (ARPANET) koji bi mogao da radi, čak i kad bi nuklearni napad uništio nekoliko računara u tom sistemu.

Kasnije su sličnim sistemima povezivali univerzitete, a danas se koristi za internet.

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)