

POVIJEST INTERNETA u kratkim crtama

1965: Dva računala na MIT Lincoln Lab-u komuniciraju jedno s drugim putem tehnologije paketnog prijenosa.

1969: 29. listopada, UCLA-in Centar za mjerenje mreže, Stanfordski istraživački institut(SRI), Kalifornijsko sveučilište u Santa Barbari i Sveučilište Utah instaliraju prve čvorove. Prva poruka koja je poslana - "LO" - bila je pokušaj studenta Charlesa Klinea da se prijavi na SRI-jevo računalo. Međutim, poruka nije mogla biti dovršena jer se SRI-jev računalni sustav srušio.

1972: Ray Tomlinson uvodi mrežni e-mail.

1973: Globalna mreža postaje stvarnost kada se University College u Londonu i Royal Radar Establishment iz Norveške povezuju s ARPANET-om. Pojam internet je rođen!

1974: Prvi pružatelj internetskih usluga (ISP) je rođen s uvođenjem komercijalne verzije ARPANET-a, poznatijeg kao TELENET.

1974: Vinton Cerf i Bob Kahn objavljuju TCP protokol.

1976: Kraljica Elizabeta II udarila je gumb „pošalji“ na svojoj prvoj poruci e-pošte.

1979: USENET formira grupe za raspravu.

1981: Nacionalna zaklada za znanost (NSF) osigurala potporu za osnivanje Znanstvene računalne mreže (CSNET) za pružanje mrežnih usluga sveučilišnim računalnim znanstvenicima.

1982: TCP / IP postaje protokol za ARPANET, tj. postaje standardni protokol za Internet.

1983. Domain Name System (DNS) uspostavlja poznati .edu, .gov, .com, .org, .mil, .net, i .int sustav imenovanja web stranica. To je lakše zapamtiti nego prethodne oznake za web stranice, kao što su 123.456.789.10.

1984: William Gibson, autor knjige "Neuromancer" prvi koristi izraz "cyberspace".

1986: Nacionalna zaklada za znanost - NSFNET povezuje superračunalne centre na 56.000 bita u sekundi - što je brzina tipičnog dial-up modema računala. Vremenom, brzina ove mreže se povećava pa se regionalni istraživački i obrazovni centri spajaju na NSFNET okosnicu. To omogućava učinkovito širenje interneta diljem Sjedinjenih Država.

1987: Broj hostova na internetu premašuje 20.000. Cisco isporučuje svoj prvi usmjerivač (ruter).

1990: Tim Berners-Lee, znanstvenik u CERN-u (Europska organizacija za nuklearna istraživanja) razvija Hypertext Markup Language (HTML). Ova tehnologija i dalje ima veliki utjecaj na to kako ćemo se kretati i pregledavati internet i danas.

1991: CERN predstavlja World Wide Web javnosti.

1992: Prvi audio i video zapisi distribuiraju se preko Interneta. Fraza "surfanje internetom" je popularizirana.

1993: Broj web stranica doseže 600 i Bijela kuća i UN također stvaraju svoje web stranice. Marc Andreessen razvija Mozaik web preglednik – prvi grafički preglednik. Broj računala spojenih na NSFNET raste od 2.000 u 1985. na više od 2 milijuna u 1993. godini. Nacionalna zaklada za znanost s velikim naporom pokušava osmisliti novu internetsku arhitekturu koja će podržavati rastuću komercijalnu uporabu mreže.

1994: Netscape Communications je rođen. Microsoft stvara web preglednik za Windows 95.

1996: Rat preglednika, prije svega između dvaju glavnih igrača – Microsofta i Netscapea, se zagrijava.

1998: Rađa se Google tražilica, mijenja način na koji korisnik surađuje s internetom.

1999: Peer-to-peer dijeljenje datoteka postaje stvarnost, na veliko nezadovoljstvo u glazbenoj industriji.

2000: Web stranice kao što su Yahoo i eBay su pogođene napadima uskraćivanja usluga, naglašavajući ranjivost interneta.

2001: Pokušaj američke vlade da zaustavi korisnike u dijeljenju materijala zaštićenog autorskim pravima.

2003. SQL Slammer crv širi se diljem svijeta u samo 10 minuta. MySpace, Skype i Safari debitiraju.

2004: Na internetu se pojavljuje Facebook i era društvenog umrežavanja počinje. Mozilla otkriva Mozilla Firefox preglednik.

2005: Pokrenut je YouTube.com.

2009: Internet obilježava 40. godišnjicu.

2010: Facebook doseže 400 milijuna aktivnih korisnika.

2011. Rođen je Google+.

Izvor: <http://www.livescience.com/20727-internet-history.html>