



HID - Drobilica

Godina VII, kolovoz 2010, br. 4

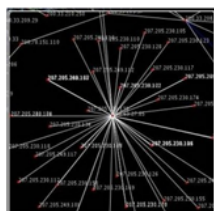
UDK 0+061

ISSN 1845-4569

Izdvajamo

Ključevi Interneta u rukama
sedmorice ljudi

str. 5



Kategorizacija stvaratelja
arhivskog gradiva

str. 2

Digital activism
decoded

str. 8

10 mitova o sigurnom
pretraživanju Interneta

str. 3



WikiLeaks
str. 9



50 najtraženijih
poslova u IT industriji

str. 3

Kraj Interneta kakvog poznajemo?

str. 5

Sadržaj

Osnovano Nacionalno vijeće za elektroničko poslovanje	Str. 2
Kategorizacija stvaratelja arhivskog gradiva	2
6. međunarodni stručni skup <i>Knjižnica - središte znanja i zabave</i>	3
10 mitova o sigurnom pretraživanju Interneta	3
Ključevi Interneta u rukama sedmorice ljudi	5
Internet troši 3-5% svjetske električne energije	5
Kraj Interneta kakvog poznajemo?	5
50 najtraženijih poslova u IT industriji	6
Stigao još jedan alat za mjerenje web posjećenosti	7
A guide to human rights	7
Digital activism decoded	8
Wiley Online Library	8
WikiLeaks	9

Osnovano Nacionalno vijeće za elektroničko poslovanje

Vlada RH osnovala je 4. kolovoza ove godine Nacionalno vijeće za elektroničko poslovanje, kao svoje savjetodavno tijelo (Narodne novine br. 96., 2010., više na <http://www.nn.hr>). Vijeće se osniva sa ciljem razmatranja, utvrđivanja i promicanja svih bitnih pitanja razvitka elektroničkog poslovanja u RH, a osobito prioriternih mjera i razvojnih ciljeva kako bi se postigli efekti na nacionalnoj razini i na razini institucija.

Zadaće Nacionalnog vijeća su predlaganje mjera za održivi razvitak prvenstveno elektroničkog poslovanja, a također i informacijske i komunikacijske tehnologije u RH; davanje mišljenja o dokumentima (zakonskim propisima, strategijama, programima i izvješćima) iz područja razvitka elektroničkog poslovanja u RH; davanje mišljenja i preporuka o usklađivanju državne politike razvitka elektroničkog poslovanja u RH s politikom Europske unije; razmatranje i davanje mišljenja o usklađenosti zakonskih propisa, strategija, programa i ostvarivanja ciljeva razvitka elektroničkog poslovanja u RH, s usvojenim međunarodnim dokumentima (konvencije, rezolucije, protokoli, ugovori) koje je RH preuzela ili će preuzeti u područjima važnim za razvoj elektroničkog poslovanja; unaprjeđenje suradnje između gospodarstva, znanosti i obrazovanja i državne uprave s ciljem provedbe projekata za razvoj elektroničkog poslovanja u RH.

Za predsjedatelja Nacionalnog vijeća imenuje se Ema Culi, ravnateljica u Ministarstvu gospodarstva, rada i poduzetništva. Administrativne poslove za potrebe rada Nacionalnog vijeća obavlja Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva.

Živana Heđbeli

Kategorizacija stvaratelja arhivskog gradiva

Arhivsko su gradivo zapisi ili dokumenti koji su nastali djelovanjem pravnih ili fizičkih osoba u obavljanju njihove djelatnosti, a od trajnog su značenja za kulturu, povijest i druge znanosti, bez obzira na mjesto i vrijeme njihova nastanka, neovisno o obliku i tvornom nosaču na kojem su sačuvani.

Stvarateljima arhivskoga i registraturnoga gradiva smatraju se pravne ili fizičke osobe čijim djelovanjem i radom ono nastaje. Stvaratelji i imatelji javnoga registraturnog gradiva redovito, po isteku roka za čuvanje određene vrste gradiva, odabiru iz njega arhivsko gradivo, prema uputama i uz odobrenje nadležnog arhiva. Pravilnikom o vrednovanju te postupku odabiranja i izlučivanja arhivskog gradiva (Narodne novine br. 90 iz 2002., <http://www.nn.hr/clanci/sluzbeno/2002/1476.htm>)

utvrđuju se kriteriji vrednovanja arhivskoga gradiva, kategorizacija stvaratelja i dr. Kategorizacija je postupak kojim se stvaratelji gradiva razvrstavaju u skupine ovisno o značenju cjeline gradiva nastalog njihovim djelovanjem.

Stvaratelji gradiva razvrstavaju se u tri kategorije. Stvaratelji gradiva prve i druge kategorije, obvezni su za svako izlučivanje, odnosno odabiranje ishoditi prethodno pismeno odobrenje nadležnog arhiva. Stvarateljima gradiva treće kategorije nadležni arhiv može izdati odobrenje za izlučivanje određenih dijelova gradiva na određeno vrijeme prema odobrenom posebnom popisu, bez obveze da se ishodi odobrenje za svako pojedino izlučivanje. Kategorizaciju stvaratelja gradiva utvrđuje Hrvatsko arhivsko vijeće na prijedlog državnih arhiva za područje njihovih nadležnosti.

U Narodnim novinama br. 86 od 2. lipnja 2010. g. objavljena je kategorizacija stvaratelja na području nadležnosti državnih arhiva u:

- Virovitici - 55 stvaratelja I. i 169 stvaratelja II. kategorije,
- Šibeniku - 80 stvaratelja I. i 176 stvaratelja II. kategorije,
- Zadru - 81 stvaratelj I. i 178 stvaratelja II. kategorije,
- Splitu - 162 stvaratelja I. i 249 stvaratelja II. kategorije,
- Vukovaru - 66 stvaratelja I. i 160 stvaratelja II. kategorije, te
- Gospiću - 46 stvaratelja I. i 82 stvaratelja II. kategorije.

Živana Heđbeli



Državni arhiv u Gospiću

Skupovi

6. međunarodni stručni skup *Knjižnica - središte znanja i zabave* *Knjižnice – nositelji kulturnog identiteta* Karlovac, 16. i 17. rujna 2010.

Gradska knjižnica „Ivan Goran Kovačić“ Karlovac i Knjižnica Mirana Jarca Novo Mesto organiziraju 6. međunarodni stručni skup Knjižnica - središte znanja i zabave s ovogodišnjom temom *Knjižnice – nositelji kulturnog identiteta*.

Na skupu će biti prezentirani načini djelovanja knjižnica kao ključnih institucija u kreiranju i razvoju kulturnog identiteta i cjelokupne kulturne baštine.

U radu sudjeluju stručnjaci iz Hrvatske i Slovenije koji će svojim predavanjima i stručnim izlaganjima upoznati javnost s primjerima prakse ostvarenja knjižnica kao značajnog kulturnog subjekta, a među ostalima su Tihomil Maštrović, glavni ravnatelj Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, Ksenija Tokić iz Instituta za turizam u Zagrebu, Mirjam Milharčić Hladnik iz Inštituta za slovensko izseljenstvo in migracije, Tatijana Petrić iz Znanstvene knjižnice Zadar, Mateja Škofljanec i Mirjana Gazvoda iz Univerzitetne knjižnice Maribor, Jasmina Milovčić iz Gradske knjižnice „Ivan Goran Kovačić“ Karlovac i drugi.

Ivo Tokić



Osvrt



10 mitova o sigurnom pretraživanju Interneta

Znate kako izbjeći opasnosti zaraze dok pretražujete Internet? Izbjegavate riskantne stranice? Koristite sigurne pretraživače? Imate u vašoj ustanovi sigurnosnu politiku pristupa Internetu? Znate prepoznati riskantne stranice kad ih ugledate?

Ako je vaš odgovor na gornja pitanja DA, onda je pravo vrijeme da se upoznate sa izvješćem poznate tvrtke koja se bavi računalnom sigurnošću Sophos.

Iako se radi o komercijalnoj tvrtki čiji komentari nekada mogu djelovati kao da lagano usmjeravaju čitatelja prema korištenju određenih tehnoloških rješenja, izvješće je vrijedno pažnje. Naime,

ono u svakom slučaju upozorava na veliku raširenost mitova o sigurnom pretraživanju Interneta, a na ovom mjestu donosimo kratak opis deset najraširenijih mitova.

Mit br. 1: Web je siguran budući da se nikad nisam zarazio

Možda nećete ni saznati da ste zaraženi. Mnogi napadi internetskih malicioznih programa (malware - svaki softverski program koji je napravljen kako bi oštetio ili napravio neku drugu neželjenu posljedicu na sistemskom računalu) su pripremljeni tako da ukradu osobne informacije i lozinke ili da koriste vaše računalo za širenje spamova, malicioznih programa ili neprijemljenog sadržaja bez vašeg znanja.

Mit br. 2: Moji korisnici ne gube vrijeme na pretraživanje neprimjerenih sadržaja na Internetu

Ukoliko nemate nikakvo filtriranje Interneta, stvarno ne možete imati pojma što korisnici rade s njihovim internet priključkom. Činjenica je da više od 40% korištenja Interneta u korporacijama neprimjereno i ne provjerava se, a vremenski u prosjeku iznosi od 1 do 2 sata dnevno po korisniku.

Mit br. 3: Kontroliramo uporabu Interneta, pa zaposlenici ne mogu zaobići našu politiku (filtre)

Korištenje anonimnih proksi servera olakšava zaposlenicima zaobilazanje politike svoje tvrtke u vezi filtriranja web sadržaja i posjećivanje stranica koje žele. Anonimni proksi serveri su dostupni i redovito ih koriste podjednako školarci i zaposlenici.

Mit br. 4: Opasne su samo pornografske, kockarske i njima slične stranice

Otete pouzdane stranice predstavljaju više od 83% domaćina za maliciozne programe. To je točno. Većina zaraženih stranica su web stranice u koje imate povjerenje i posjećujete ih dnevno. Upravo se njih napada i otima kako bi širile maliciozne programe. Zašto? Jer su te stranice popularne i s velikim prometom koje tiho distribuiraju maliciozne programe posjetiteljima koji ni u što ne sumnjaju.

Mit br. 5: Samo se naivni korisnici zaraze

Učitavanje malicioznih programa se odvija automatski bez ikakvog djelovanja korisnika, osim posjete stranici. Dakle, to nema nikakve veze s razinom stručnosti koju imate. Činjenica je jednostavno da ako posjećujete web stranicu na internetu, vi ste u opasnosti.

Mit br. 6: Možete se zaraziti samo ako učitavate dokumente

Većina zaraza malicioznim programima sada se pojavljuje kroz "drive-by" učitavanje podataka. Hakeri postavljaju maliciozni kod u aktualni sadržaj web stranice, a zatim se on preuzima i automatski izvršava unutar preglednika kao nusproizvod jednostavnog pregledavanja web stranica.

Mit br. 7: Firefox je sigurniji od Internet Explorera

Svi preglednici su jednako u opasnosti, jer su svi preglednici u osnovi okruženje za izvršenje JavaScripta, koji je programski jezik za web i stoga ga koriste svi autori malicioznih programa za pokretanje napada.

Mit br. 8: Kada se ikona lokota pojavi na pretraživaču, to je znak sigurnosti

Ikona za zaključavanje označava da postoji SSL šifrirana veza između preglednika i poslužitelja za zaštitu presretanja osobnih osjetljivih informacija. Ona ne daje nikakvu sigurnost od štetnih sadržaja. U stvari, baš suprotno jer je većina proizvoda za web sigurnost potpuno slijepa za šifrirane veze: to je savršen nosač da se maliciozni program infiltrira u računalo.

Mit br. 9: Web sigurnost zahtijeva ustupak slobode u ime sigurnosti

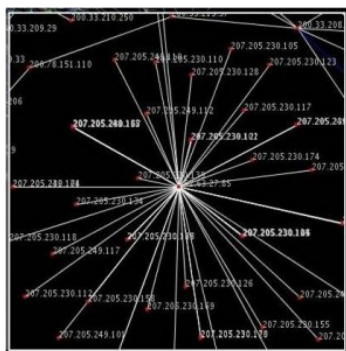
Budući da je Internet postao ključan alat za mnoge poslove, bilo da je u pitanju Facebook koji se koristi za ljudske resurse ili Twitter za odnose s javnošću, potpuno je nepotrebno tražiti ograničavanje slobode za račun sigurnosti.

Mit br. 10: Endpoint sigurnosna rješenja ne mogu zaštititi od prijetnji s Interneta

Ovo je dosad bio slučaj jer web preglednik je u biti vlastito okruženje svojeg izvršenja: on preuzima datoteke i izvršava skripte, a sve bez vidljivosti izvan preglednika do endpoint sigurnosnih proizvoda. Međutim, to se mijenja. Kao rezultat toga, otvara se cijeli novi pristup web sigurnosti, posebno za mobilne zaposlenike koji rade izvan tradicionalnih granica korporacijske mreže.

Ivo Tokić

Ključevi Interneta u rukama sedmorice ljudi



Da li ste se ikada zapitali što bi se dogodilo s Internetom u slučaju neke velike katastrofe?

U svijetu postoji sedam smart kartica, povjerenih sedmorici ljudi, koji mogu oporaviti svjetsku mrežu u slučaju nekog katastrofalnog događaja. Te kartice nazivaju još i ključevima Interneta.

Suštinska ideja je da u slučaju neke velike internetske katastrofe na scenu stupaju ova sedmorica ljudi koja imaju ključ oporavka globalne mreže. Oni se nalaze u Velikoj Britaniji, SAD, Burkini Faso, Trinidadu i Tobagu, Kanadi, Kini i Češkoj. U slučaju katastrofe, oni bi se trebali sastati na tajnoj lokaciji u SAD gdje se nalazi baza za ponovno dizanje sustava globalne mreže, kako bi iznova startali sustav i ponovno povezali mrežu.

Za uspješan ponovni start nužno je minimalno pet ljudi, jer svaka smart kartica sadrži samo određeni fragment oporavka mreže.

To znači da na svijetu ne postoji jedna osoba koja će imati tu moć da sama ponovno pokrene naš mali cyber svijet.

Ur., izvor: Nezavisne novine

Internet troši 3-5% svjetske električne energije

Na sveučilištima u Leedsu i Cambridgeu provode se multidisciplinarna istraživanja za realizaciju petogodišnjeg programa EPSRC, koji bi trebao riješiti probleme vezane uz rast komunikacijskih mreža, uz istovremeno smanjivanje njihove potrošnje energije.

Vizija projekta INTelligent Energy awaRE NETworks (INTERNET) je smanjivanje emisije štetnih plinova kao posljedice rada komunikacijskih mreža, zajedno sa smanjenjem potrošnje energije iz neobnovljivih izvora. Istraživanje će se provoditi u tri najvažnija područja: optičke mreže, optimizacija Interneta i web protokola i usluga, te optičko usmjeravanje i prijenos podataka.

Razlog za povećani interes utroška energije kod Interneta leži u činjenici da je kao rezultat njegovog velikog i brzog razvoja širom svijeta strahovito porasla i potrošnja energije potrebne za rad najveće svjetske mreže i s njom povezanih računala. Procjenjuje se da Internet troši čak 3 do 5 % svjetske električne energije.

Ivo Tokić

Kraj Interneta kakvog poznajemo?

Dva američka internetska diva, Google i telekomunikacijska tvrtka Verizon koja upravlja velikim dijelom internetske mreže, složila su se oko "nacrtu plana kako internetske servise prenositi mrežom". Lijepo složena formulacija krije porazne učinke za internet kakav poznajemo. Prema nacrtu dogovora, otvorio se prostor da "prvorazredne usluge" dobiju bolji tretman na putu kroz mrežu. Dogodi li se taj presedan, to bi moglo značiti da će telekom ograničiti, usporiti, otežati promet i tako prisilili korisnike da se služe njihovom uslugom, ali i da se ona plati. Mrežni sadržaji više neće biti ravnopravni u utakmici onih koji mogu platiti "prvorazrednu uslugu" i onih koji to ne mogu, što će ozbiljno narušiti demokratičnost Interneta što mu je jedna od osnovnih karakteristika.

Ipak, komentari korisnika na forumima upućuju kako neki od njih vjeruju da se zapravo ništa posebno novo neće dogoditi budući da su i do sada postojale posebne veze za one koji su to mogli platiti, te da suvremena tehnologija može omogućiti istovremeni brz i brži prijenos podataka. Drugi ovaj potez Googlea ocjenjuju početkom njegovog kraja budući da je svojedobno popularnost i stekao upravo zahvaljujući brzini i jednostavnosti. Možda je došlo vrijeme za dolazak nove internetske legende?

Ur., izvor: Večernji list

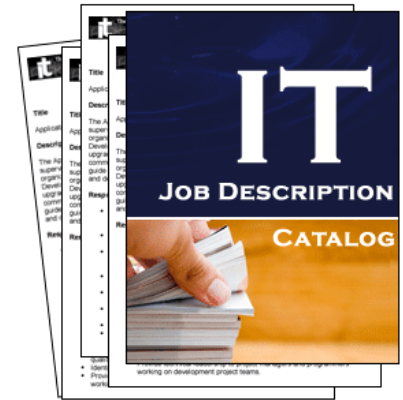
50 najtraženijih poslova u IT industriji

Američka izdavačka tvrtka IT Business Edge u suradnji s tvrtkom Info-Tech Research Group izdala je katalog detaljnog opisa poslova za 50 najtraženijih radnih mjesta u IT industriji. Katalog tako služi kao svojevrsni vodič za poslodavce i potencijalne kandidate za navedena radna mjesta koji će ih uputiti u to koji je točno djelokrug rada za pojedino radno mjesto.

Opisi na 2 do 3 stranice donose detaljni popis odgovornosti kao i preporučenih zahtjeva za svako radno mjesto. Dokument se nalazi u Microsoft Word formatu i može se lako uključiti u nove dokumente te tako štedi vrijeme poslodavcima kada moraju navoditi zahtjeve za radna mjesta za koja traže nove zaposlenike.

Budući da se radi o dokumentu namijenjenom engleskom govornom području, na ovom mjestu donosimo nazive radnih mjesta u izvornom obliku da bismo izbjegli mogućnost zabune kod onih koji se odluče poslužiti ovim korisnim pomagalom.

Najtraženijih 50 poslova u IT industriji navedeni abecednim redom su:



Application Development Manager
Application Integration Specialist
Application Support Analyst
Applications Manager
AV Technician
Business Process Analyst
Business Requirements Analyst
Business Systems Analyst
CAD Operator
Chief Information Officer
Chief Technology Officer
Corporate Compliance Officer
Database Administrator
Database Analyst
Database Developer
Desktop Technician
Director of IT
GIS Manager
Hardware Technician
Help Desk Manager
Help Desk Technician
Infrastructure Manager
IT Architect
IT Asset Manager
IT Manager

Network Administrator
Network Engineer
Network Manager
Network Technician
Operations Manager
PACS Administrator
PC Technician
Programmer Analyst
Programmer
Project Manager
Procurement Manager
Quality Assurance Analyst
Quality Assurance Manager
Security Administrator
Server Administrator
Software Engineer
Systems Software App Tester
Systems Analyst
Systems Architect
Systems Engineer
Technical Writer
User Interface Analyst
VP of IT
Web Developer
Webmaster

Više informacija o kupnji cijelog kataloga ili samo opisa pojedinih radnih mjesta može se dobiti na stranici IT Business Edge <http://www.itbusinessedge.com/>

Ivo Tokić

Stigao još jedan alat za mjerenje web posjećenosti



Snajper, novi internetski servis za mjerenje i uspoređivanje posjećenosti web stranica, došao je na hrvatsko tržište. Taj alat, koji će izravno konkurirati Valiconovu Gemiusu, pokrenula je srpska tvrtka CRI, a hrvatski partner im je agencija Web.burza.

- Velika prednost Snajpera jest što se koristi sustavom za praćenje posjećenosti Google Analytics te zbog toga stranice koje prati ne trebaju biti opterećene dodatnim kodom koji ih usporava – kaže direktor Web.burze Vanja Bertalan i najavljuje kako će, kada stranica privuče dovoljno korisnika, nastaviti s razvijanjem projekta kako bi postao kvalitetan alat malih i srednjih marketinških agencija i

internetskih oglašivača.

Više na adresi <http://snajper.com.hr>.

Pripremio Ivo Tokić

Izvor: Lider

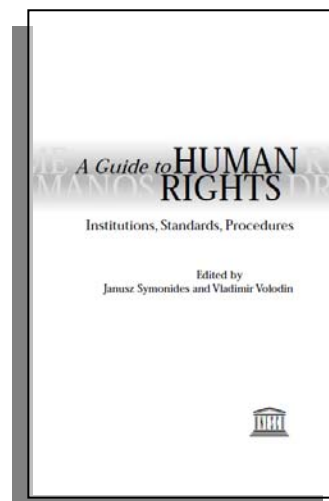
Publikacije

A guide to human rights : institutions, standards, procedures

Tijekom zadnjeg desetljeća 20. st., na svjetskoj su razini organizacije civilnog društva, uprava i stručnjaci za zaštitu ljudskih prava posvetili posebnu pažnju kulturnim pravima. Republika Hrvatska je u istom razdoblju postala samostalna zemlja, u tranziciji, čiji građani tek uče živjeti u višestranačkom, demokratskom sustavu, državi u kojoj se jamče i osiguravaju ravnopravnost, slobode i prava čovjeka i državljanina, te promiče njihov gospodarski i kulturni napredak i socijalno blagostanje.

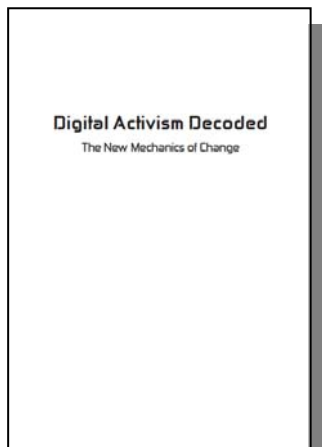
Za informacijske je stručnjake posebice važno poznavanje i poštivanje ljudskih prava, počevši od jednakog tretiranja svih korisnika do pružanja točnih, smislenih i suvislih informacija kao preduvjeta ostvarivanja prava na slobodu izražavanja. UNESCO je 2001. godine objavio priručnik za poznavanje ljudskih prava: institucija, normi i postupaka. Publikaciju su uredili Janusz Symonides i Vladimir Volodin. Priručnik je izrađen u obliku rječnika, koji daje definicije pojmova (akademska sloboda, ljudska prava i dr.), objašnjenja značaja i kratku povijest važnih dokumenata (npr. Opća deklaracija UN-a o pravima čovjeka, Europska Konvencija o ljudskim pravima, itd.), kratku povijest i zadaće organizacija poput EU, UNESCO i sl. Knjiga će dobro doći svim informacijskim stručnjacima jer na jednom mjestu donosi sve važne podatke o ljudskim pravima.

Publikacija je besplatno dostupna na: <http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001233/123368e.pdf>



Živana Heđbeli

Digital activism decoded : the new mechanics of change



Hrvatskoj je javnosti besplatno, on-line dostupna publikacija o digitalnom aktivizmu: <http://www.zamirzine.net/IMG/pdf/Digital-Activism-Decoded-OFFICIAL.pdf>. Knjigu je uredila Mary Joyce, autorica uvoda i zaključka djela kojeg tvore tri poglavlja sačinjena od radova dvanaest autora, rječnika i podacima o svim autorima. Knjigu je izdao International Debate Education Association, New York & Amsterdam, ISBN 978-1-932716-60-3. Knjiga je izdana ove godine, a opsegom zauzima 250 stranica.

Tiskarski je stroj u 15. st. doveo do velikih i dugotrajnih promjena u tadašnjoj Europi. Novine u 19.st. te radio i TV u 20. st., predstavljali su novu eru svaki za sebe, jednako kao i fax i e-mail u 1990-ima. Net je započeo prije više od 40 godina kao vojno-znanstveni projekt - ARPANET, kojim su 1969. g. povezana četiri sveučilišta. Računala su tada bila velika, nezgrapna i izuzetno skupa, a jedna od svrha ARPANET-a bila je omogućiti da veći broj znanstvenika radi na ovim, tada rijetkim, strojevima. Neplanirana posljedica spajanja strojeva bila je međusobna komunikacija znanstvenika putem računala, preteča današnjeg e-maila, ali i distribuiranje poruka protiv rata u Vijetnamu. 1991. g. National Science Foundation preuzela je ARPANET koji je postao dostupniji javnosti, a pridružile su mu se i strane mreže, među prvima Japanci. Net je otvoren za komercijalnu uporabu 1995. g. i narastao je u veliku, međunarodnu mrežu. Tijekom nekoliko proteklih godina građani diljem svijeta postaju sve svjesniji i zainteresiraniji za povećanu uporabu digitalne tehnologije u kampanjama za društvene i političke promijene. Ove procese, koje autori knjige nazivaju „digitalni aktivizam“ prate i proučavaju novinari, blogeri, znanstvenici, studenti, aktivisti i entuzijasti koji žele shvatiti i primjenjivati najučinkovitije taktike. Aktivisti koriste diktafone, elektroničke magnetofone i VHS video trake, ali ove tehnologije nisu digitalne jer ne kodiraju i prenose informacije kao brojke 0 i 1, kao što to rade digitalni uređaji. Trenutno su najrašireniji mobiteli i osobna računala, a najkorištenija on-line okruženja / društvene mreže YouTube, Twitter, Facebook. Digitalnu tehnologiju (amaterske fotografije snimljene mobitelom, Internet, Facebook, Twitter, blogovi, forumi, e-peticije ...) danas koriste mnogi aktivisti, udruge i inicijative za pridobivanje ljudi „na svoju stranu“. Političari, poput Baracka Obame koriste digitalnu tehnologiju u svojim izbornim kampanjama, Internet je pun stranica na kojima se skupljaju potpisi za e-peticije itd. Priručnik pokazuje povijest i sadašnjost digitalnog aktivizma, nedostatke i prednosti, najbolja rješenja, etičke dileme, upozorava da tehnološki novitet ne znači i političku promjenu.

U Hrvatskoj je možda najpoznatiji primjer digitalnog aktivizma nedavna kampanja srednjoškolskih đaka za odgodu državne mature u RH, koji su okupljanjem putem foruma, e-pošte i Facebooka, uspjeli ostvariti svoj cilj. Digitalna tehnologija omogućuje da svaki građanin/ka ponaosob stvara sadašnjost i budućnost, iz ugone vlastitog doma. Zadaća informacijskih stručnjaka je da za budućnost sačuvaju sadašnjost, omoguće lako i brzo pretraživanje informacija, zapisa i dokumenata. Pred informacijske se stručnjake postavlja pitanje kako dokumentirati i sačuvati zapise digitalnog aktivizma, posebice neformalnih i neregistriranih inicijativa.

Živana Heđbeli

Zanimljivi web sadržaji

Wiley Online Library

Na adresi <http://onlinelibrary.wiley.com/> nalazi se Wiley Online Library koja se može posjetiti iako će se još idućih nekoliko tjedana provjeravati pouzdanost stranica, što može imati za posljedicu kratkotrajne prekide u pristupu stranici, upozoravaju iz Wileya.

Online knjižnica američkog izdavača sadrži preko 4 milijuna članaka iz 1500 časopisa, 9000 knjiga i stotine raznih referentnih publikacija. Dio tih sadržaja je i besplatno dostupan.

Ivo Tokić



WikiLeaks



WikiLeaks je međunarodna organizacija sa sjedištem u Švedskoj, koja na svojoj istoimenoj internetskoj stranici objavljuje anonimne dojave odnosno na drugi način nedostupne dokumente uz istovremeno čuvanje anonimnosti svojih izvora. Njenu web stranicu, postavljenu 2006. godine, vodi The Sunshine Press. Organizacija tvrdi da su je osnovali kineski disidenti, kao i novinari, matematičari i informatički stručnjaci iz SAD, Tajvana, Europe, Australije i Južnoafričke Republike. Godinu dana od postavljanja, na web-stranici se, po tvrdnjama njenih osnivača, mogla pronaći baza podataka s preko 1,2 milijuna dokumenata.

Novinski članak magazina *The New Yorker* navodi da je Julian Assange, australski novinar i internet aktivist direktor WikiLeaksa. U travnju 2010. godine je objava video-snimke poznate pod nazivom *Collateral Murder* od WikiLeaksa učinila glavnim portalom za neovlašteno objavljivanje priča, dokumenata i video-snimki sa udaljenih bojišta. U srpnju ove godine WikiLeaks je objavio *Afganistanski ratni dnevnik*, kompilaciju više od 90.000 dokumenata o ratu u Afganistanu s kojima javnost prethodno nije bila upoznata. Mnogi drže da bi to mogao biti razlog za trenutne optužbe protiv Juliana Assangea o njegovim seksualnim napadima na žene.

Adresa ove sada nezaobilazne stranice je <http://www.wikileaks.org>.



Priredio Ivo Tokić
Izvor Wikipedia

Poštanski sandučić za komentare i prijedloge čitatelja



Poštovani čitatelji,

e-mail adresa uredništva: ivo.tokic@ina.hr

Želimo čuti što mislite o našem glasilu, vaše prijedloge čega bi trebalo biti više, a čega manje, kako bi nam pomogli da budemo korisniji.

Uredništvo

HID-Drobilica

Glavni urednik : mr.sc. Ivo Tokić, tel. 01/2381-624, e-mail: ivo.tokic@ina.hr

Članovi uredništva: dr.sc. Živana Hedbeli, Marina Mayer, dr.sc. Daniela Sraga, mr.sc. Irena Pilaš

HID

Hrvatske bratske zajednice 4, 10000 Zagreb, Hrvatska

Tel.: +385 1 3722 643; faks: +385 1 3722 630 <http://www.hidd.hr>

Matični broj: 0513814

Žiro račun: 2340009-110007285