



WORDPRESS

WWW.WORDPRESS.COM

WordPress ir mūsdienīgs blogu rīks, kurš izstrādāts, liekot uzsvāru uz vizuālo noformējumu, tīmekļa standartiem un ērtu lietojamību. Tas ir bezmaksas, atklātā koda rīks, kas darbināms uz tīmekļa servera. Wordpress, galvenokārt, ir paredzēts blogu veidošanai, bet tik pat viegli uz tā var tikt realizēta arī personīgā vai biznesa mājaslapa.

BLOGS

Blogs/tīmekļa žurnāls/emuārs ir tīmekļa lietotne, ar kuru tiek veidoti, kārtoti un parādīti regulāri ieraksti vienā tīmekļa vietnē. Visbiežāk ieraksti ir salikti apgriezta hronoloģiskā secībā — jaunākie ieraksti vispirms. Šāda veida tīmekļa vietne parasti ir pieejama jebkuram lietotājam.

Emuāri pēc satura ir ļoti atšķirīgi — sākot no individuālām dienasgrāmatām, līdz pat politisku kampaņu, uzņēmumu un kopienu žurnāliem. Vairākumā tīmekļa žurnālu apmeklētāji var ierakstīt un lasīt komentārus, tādējādi konkrētajiem emuāriem izveidojas noteikts lasītāju loks.



SKYPE

Skype ir bezmaksas programma, kuru izveidojuši Igauniju datorspeciālisti. Skype ļauj zvanīt bez maksas no sava datora citiem Skype lietotājiem, vai arī uz tālruniem par samaksu. Papildus iespējas ir tūlītēja ziņu rakstīšana, failu sūtīšana un meklēšanas dzinējs vietu un iestāžu meklēšanai.

E – GRĀMATA

Elektroniskā grāmata, saukta arī par e-grāmatu vai digitālo grāmatu, ir tekstu un attēlu publicēšana elektroniskā formā, kas lasāma datorā vai citā digitālā ierīcē. Parasti elektroniskā grāmata ir ekvivalents iespiestai grāmatai, bet ir gadījumi, kad grāmata „ir dzimusi” elektroniski. Tātad elektroniskā grāmata var pastāvēt bez iespiestās grāmatas versijas. Elektroniskā grāmata aizņem mazāk vietas, parasti piedāvā meklētāja iespēju.



WWW.SLIDESHARE.NET

SlideShare ir tīmekļa lapa, kurā, līdzīgi kā video Youtbe.com, var ievietot prezentācijas, grāmatas u.c. rakstītus materiālus.



WWW.WEBCAMS.TRAVEL

Webcams Travel ir tīmekļa vietne, kurā pieejami tiešsaistes attēli no dažādām pasaules vietām – pilsētām, pilīm u.c.



WWW.WIKIPEDIA.COM

Vikipēdija ir brīva, daudzvalodu enciklopēdija ar bezmaksas saturu. Nosaukums „Vikipēdija” cēlies no vārdiem wiki un enciklopēdija.

Vikipēdijas rakstus brīvprātīgi veido tās lietotāji. Jebkuru no šiem rakstiem, izņemot aizsargātos, var rediģēt ikviens, kam ir nodrošināta pieeja Vikipēdijai. Lietotāji var darboties anonīmi zem pseidonīma vai arī var atklāt savu īsto vārdu.



WWW.TWITTER.COM

Twitter ir virtuālas komunikācijas un mikroblogošanas tīkls, kurā cilvēki var sūtīt un lasīt savas un citu rakstītas īsas ziņas, kuras sauc par tvītiem (angļu: *tweets*). To 2006. gadā Sanfrancisko izveidoja amerikāņu programmatūru speciālists Džeks Dorsijs. Tvīts jeb čivinājums, kas sastāv no 140 simboliem, tiek uzskatīts par šī sociālā tīkla veiksmes atslēgu. Kopš izveidošanas Twitter kļuvis populārs un izplatīts visā pasaulē. To dažkārt apraksta kā „interneta SMS”.



WWW.LINKEDIN.COM

LinkedIn ir sociālais tīkls, kura mērķis ir biznesa un darba kontaktu dibināšana. Dibināts 2002. gadā.



WWW.FACEBOOK.COM

Facebook ir sociālā tīkla tīmekļa vietne, kas tika atvērta 2004. gadā. Lietotāji var izveidot savu profilu, pievienot fotogrāfijas, video, dienasgrāmatu, rakstīt vēstules, izveidot interešu grupas. Lietotāji var pievienoties tīkliem, kas sakārtoti pa pilsētām, darbavietām, skolām un reģioniem, sazināties ar citiem cilvēkiem. Viņi arī var pievienot draugus, sūtīt elektroniskās vēstules un publicēt ziņas par sevi.



WWW.BRITANNICA.COM

Encyclopædia Britannica, latviski Britānijas enciklopēdija, ir universāla enciklopēdija. Tā ir vecāka enciklopēdija pasaulē, kuru izdod vēl joprojām. Pirmo reizi tā izdota Edinburgā, laika periodā no 1768. līdz 1771. gada. Šī enciklopēdija agri ieguva popularitāti, kā arī tā strauji palielinājās tās tirāža, piemēram, jau trešajā izdevumā, kurš nāca klajā 1801. gadā, tai bija jau 21 sējums.

WIKI

Wiki, wiki jeb viki ir tīmekļa vietne, kas ļauj lietotājiem pievienot saturu, tāpat kā interneta forumos, kā arī labot to. Par „Viki” sauc arī programmatūru, kas ļauj izveidot šāda veida tīmekļa vietnes.

WEB 2.0

Web 2.0 koncepcijas galvenā iezīme lietotāju aktīva līdzdalība interneta satura veidošanā. Tīmekļa vietne, kas ir veidota izmantojot Web 2.0 koncepciju piedāvā ikvienam papildināt un komentēt saturu, kā arī sazināties

Termiņš pirmo reizi minēts 2004. gadā.



WWW.GLOGSTER.COM

Glogster ir sociālais tīkls, kurā lietotāji var izveidot bezmaksas interaktīvos plakātus,



WWW.LINOIT.COM

Lino ir internet *līplaiņu* serviss.



WWW.GOOGLE.COM

Google ir interneta populārākā meklētājprogramma, kas pieder kompānijai Google Inc. Tā piedāvā meklēt informāciju, attēlus u.c.



WWW.SCHOLAR.GOOLE.COM

Google Scholar ir internet meklētājprogramma, kas piedāvā meklēt akadēmiska satura informāciju.

MOODLE

Moodle ir abreviatūra no *Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment* latviski modulāra objekt-orientēta dinamiska mācību vide. Lieto saīsinātos variantus: e-mācību vide, e-mācību platforma, kursu vadības sistēma, mācīšanās vadības sistēma u.c.

MĀKOŅSERVERIS (CLOUD STORAGE)

Mākoņserveris ir virtuālais cietais disks uz kura var saglabāt informāciju līdzīgi kā uz datora cietā diska. Mākoņserverī saglabātajai informācijai var piekļūt izmantojot internetu no jebkuras vietas.



WWW.YOUTUBE.COM

YouTube ir videomateriālu koplietošanas tīmekļa vietne, kurā tā apmeklētāji var ievietot, skatīties un izmantot dažādus video failus. Šos failus lietotāji var novērtēt, kā arī pie katra faila parādās apmeklētāju skaits.

Ik minūti YouTube nonāk 10 stundas videomateriālu.



WWW.MAPS.GOOGLE.COM

Google Maps ir tīmekļa karšu serviss un tehnoloģija, ko bez maksas (nekomerciālai lietošanai) piedāvā Google Inc. Tajā var izmantot ielu kartes, maršruta plānotāju iešanai ar kājām, braukšanai ar auto vai sabiedrisko transportu un daudzās pasaules valstīs vietējo uzņēmumu meklētāju.



WWW.VISIDATI.LV

Visidati.lv ir tīmekļa vietne, kurā var veidot aptaujas anketas. Anketu rezultāti elektroniski tiek apkopoti.

TĪMEKĻKAMERA

Tīmekļkamera jeb webkamera (angļu: web camera) ir ciparkamera, kas paredzēta attēlu un video uzņemšanai, lai tos nosūtītu internetā, kā arī videoattēla tiešraidei. Parasti šīs kameras ir nelielas video uzņemšanas ierīces, kas pievienojamas datoram.