

Netici visam, kas atrodams internetā!

Internetā iespējams atrast pilnīgi visu – jebkura tēma, lieta, cilvēks, notikums – kāds par to noteikti būs kaut ko uzrakstījis internetā, kaut vai tikai vienu teikumu, bet tomēr!

Mēs dzīvojam laikmetā, kurā ikviens no mums var kļūt par informācijas publicētāju internetā – Twitter *tvīti*, personisko blogu ieraksti, tiešsaistes dienasgrāmatas un sociālo tīklu profili – visa šī informācija var kļūt publiski pieejama un saglabāties internetā ļoti ilgu laiku.

Tāpat jāņem vērā, ka skolā, augstskolā vai privātām vajadzībām visu informāciju mēs arī meklējam internetā, tāpēc ir ļoti svarīgi apzināties, ka ne visai informācijai, kas ir atrodama internetā, mēs varam uzticēties, un vēl būtiskāk ir prast atlasīt ticamo un patieso informāciju!

Pamata padomi internetā atrodamās informācijas kritiskai izvērtēšanai:

Aizmirsti to, ko zini!

Pirms sāc informācijas meklēšanu tiešsaistē, padomā – vai tev par konkrēto tēmu jau nav savs viedoklis/ priekšstats vai aizspriedumi? Tie ir mums katram, tāpēc, lai informācijas meklēšanu un pētīšanu internetā padarītu pēc iespējas objektīvāku – centies saglabāt neitralitāti. Pārlietu uzticoties savai intuīcijai vai jau radītajiem priekšstatiem, Tu noteikti atradīsi un vēlēsies lasīt un izmantot to informāciju, kas sakrīt ar tavām domām, kas, savukārt, gadījumā, ja tavs priekšstats vai zināšanas par konkrēto jomu ir bijušas nepareizas, var tavu tiešsaistes pētījumu pilnībā „izgāzt”. Vienmēr pievērs uzmanību arī tai informācijai, kas nesakrīt ar taviem iepriekš iegūtajiem priekšstatiem!

Meklē sliktu informāciju

Visbiežākās lamatas tiešsaistē ir slikta un nekvalitatīva informācija – īpaši statistikas dati. Mediji mīl meklēt skandālus un sabiezināt krāsas. Intervijās bieži intervēto teiktais tiek pārprasts vai notiek fokusēšanās uz tikai daļu no pateiktā. Daudzi žurnālisti ir slinki un publicē nepabeigtu, līdz galam neizpētītu informāciju – uzdodot to par patiesību. Tāpēc visdrošāk ir uzticēties tiem pētījumiem, kuru autori ir droši un uzticami – valsts iestāžu, universitāšu pētījumi, zinātniski žurnāli.

Izmanto specializētos meklētājrīkus

Google, Bing un Yahoo! Ir lieliski sākotnējās informācijas ieguves avoti. Taču, lai iegūtu padziļinātu informāciju par tev interesējošo tēmu, vajadzētu lietot specializētos meklētājrīkus – bibliotēku portālus/ universitāšu katalogus, Latvijā mazāk zināmos tiešsaistes rīkus:

- Google Scholar : <http://scholar.google.lv/>
- Scirus: <http://www.scirus.com/>
- ASV kongresa bibliotēka: <http://www.loc.gov/index.html>