Upplýsingatækni – Upplýsingalæsi

Upplýsingatækni

Upplýsingatækni (UT eða UTN) er sú aðferð að velja sem besta tækni til að vinna með gögn. Með þessari skilgreiningu er hægt að segja að upplýsingatækni hafi verið til síðan maðurinn fór að geyma gögn. Í dag er þó aðalega átt við rafræn samskipti og geymslu á gögnum, til þess eru notaðar tölvur og annar rafrænn búnaður.

Upplýsingalæsi

Upplýsingalæsi er nýlegt hugtak á sviði bókasafns- og upplýsingafræða sem snýst um að geta skilgreint ákveðna og meðvitaða upplýsingaþörf og geta fullnægt henni með því að afla viðkomandi [þekkingar](http://is.wikipedia.org/wiki/%C3%9Eekking). Hugtakið er ákveðin framlenging á hugtakinu „læsi“ sem vísar til þess að kunna að lesa. Aðrar framlengingar á læsi hafa einnig verið nefndar til sögunnar og jafnvel talist nauðsynlegar til þess að einhver geti talist upplýsingalæs.

Dæmi um upplýsingalæsi

Myndlæsi

Fjölmiðlalæsi

Tölvulæsi

Netlæsi

Hugtakið „upplýsingalæsi“ er fyrst talið hafa verið notað árið 1974 af Paul G. Zurkowski, sem var þá formaður Samtaka Upplýsingaiðnaðsins (Software and Information Industry Association).

Í hverju fellst upplýsingalæsi?

Að meta hvenær þörf er á upplýsingum

Að leggja mat á hversu ítarlegar upplýsingar þurfa að vera

Að skipuleggja upplýsingaleitir

Að meta áreiðanleika upplýsinga

Að fara með upplýsingar á markvissan hátt

Að tvinna saman eldri og nýrri þekkingu og setja fram nýjar hugmyndir eða skilning

Heimildir:

Upplýsingatækni. (2013, 8. mars). Wikipedia, Frjálsa alfræðiritið. Sótt 20. maí 2013.

Upplýsingalæsi. (2013, 31. mars). Wikipedia, Frjálsa alfræðiritið. Sótt 20. maí 2013.