

DIGITALT MATERIAL OCH -INNEHÅLL I STUDIER OCH I UNDERVISNING -KLASSIFICERING



Innehållstyp	Vilka egenskaper?	Den studerande kan föra	Läraren kan göra
Bok på nätet (e-bok) – pdf	Läses ur dator eller mobil enhet	Studerande kan göra anteckningar, göra markeringar och söka information	Läraren kan via betona saker via uppgifterna och lära djupläsning.
Digitala interaktiva läromedel, lärmiljöer (i hypertext format)	Grundar sig på läroplanens mål och innehåller läromedel, uppgifter på olika nivåer, prov och utvärderingsverktyg. Dessutom: Att stödja den studerandes färdigheter att lära sig. Att stödja gemenskapen i lärande och i gemensamt arbete. Att stödja den studerandes aktivitet gentemot ämnet som ska läras.	Egna anteckningar och understreckningar. Olika typer av övningar, till vilka man kan bifoga text, bild, ljud, videor. Man kan studerande tillsammans med andra och dela sitt eget material. Genom länkar kan man söka tilläggsinformation. Själv- och kamratutvärdering. Den studerande ser sina egna framsteg som en visuell beskrivning.	Materialet kan användas i olika pedagogiska modeller. Innehåll kan uppdateras och eget material kan tilläggas. Material kan också delas med andra lärare. Läraren kan följa upp hur studerande framskrider med övningarna och får en sammanställning av poäng, vitsord och olika utvärderingar. Använder färdiga provuppgifter.
Videor, ljudinspelningar, animationer	Som en del av digitalt material eller separata egna helheter eller lärobjekt.	Att lyssna, se, och bifoga som tilläggsmaterial till övningar	Individualiserar lärande med hjälp av dessa eller främjar djuplärande
Artikkelit, julkaisut, infograafit	Som en del av digitalt material eller separata egna helheter eller lärobjekt.	Läsa och fördjupa kunskande	Individualiserar lärande med hjälp av dessa, ger tilläggsstöd, eller främjar fördjupning av kunskande.
www-sivut ja -sovellukset	Som en del av digitalt material eller separata egna helheter eller lärobjekt.	Läsa, höra se, söka information, sammanfatta, tillämpa och producera eget	Individualiserar lärande med hjälp av dessa, främjar fördjupning av kunskande och kan med hjälp av andra uppgifter testa tillämpning av kunskap
Pelit ja simulaatiot	Möjliggör uppfattning av helhet.	Hjälper processera information och ökar funderingar och interaktivt lärande	Hjälper läraren att upptäcka problem och inrikta stöd till dem som behöver det

