

Grafisk instruktion

En grafisk instruktion försöker förklara något komplicerat på ett enklare (eller snabbare eller tydligare) sätt än med enbart ord. Det finns ett behov av instruktionsgrafer inom tidningsbranschen och till vetenskapliga skrifter m.m.



En klassisk grafisk instruktion är foldern som ligger i fickan på flygplansstolen framför dig. Den visar flygplanets utseende, nödutgångar, hur man tar på sig en flytväst osv.

Nyhetsgrafik kan även vara:

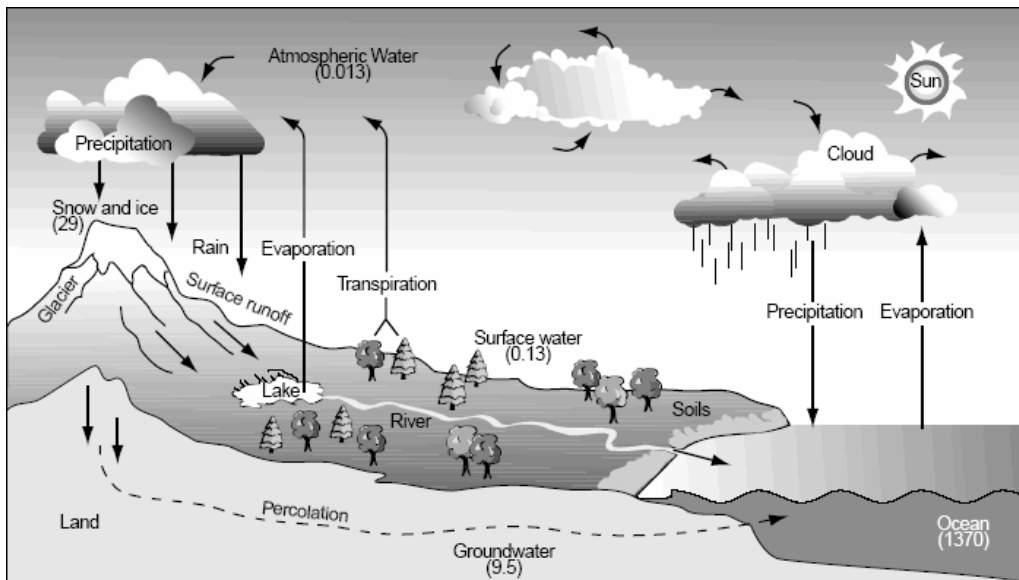
En väderkarta

Statistik

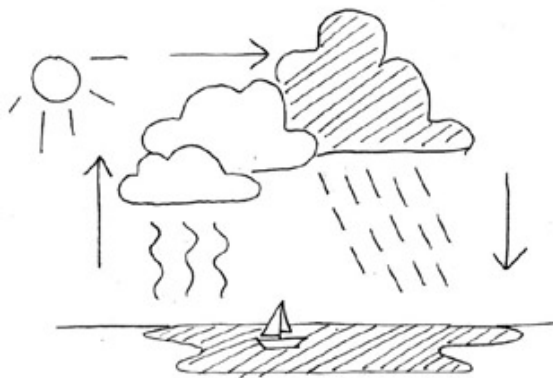
En sportregel

Vetenskapliga illustrationer (naturkunskapsboken har gott om exempel på detta)

Exempel: Förklara vattnets kretslopp med ord och jämför med hur lång tid det tar mot att läsa denna bild som förklarar samma sak.



Eller det kanske kunde förklaras på ett enklare sätt?



Så här...



...eller så här?

Uppgift:

Rita en egen grafisk instruktionsbild – skissa först!!!

Använd Photoshop och gör egna bilder. Det går bra att rita på papper för att sedan scanna in bilden till datorn. Använd scannern i medierummet. Ritbräda kan också användas, liksom egna fotografier.

Din bild ska få plats på ett A4 eller ett A3 och vara i rätt upplösning och färgläge för utskrift.

Spara bilden som en JPEG- eller PDF-fil.

Förslag på arbetssätt/material: Teckningar, fotografier, scanner, ritbräda m.m.

Välj något av följande:

Förklara: Ett väderfenomen, t.ex. åska

Offside i fotboll

Hur man sätter på säkerhetsbältet

Hur man kokar ägg

Hur man knyter en rosett eller slips eller liknande

Eller: Vetenskaplig illustration t.ex. kretslopp, matsmältning, rymden

Eller: rita en översigtskarta med egna symboler (förklara vad dessa betyder), t.ex. över ett liftsystem, ett vägnät, ett landskap eller liknande.

Eller: för statistik över något, t.ex. väder, åsikter eller antal olika husdjursorter i Sverige (hundar, katter, smådjur, hästar, fiskar osv.)

Eller: eget förslag

Redovisning:

- **Grafisk instruktion i rätt format**

- **Processbeskrivning:**

Vad? För vem? Hur har du genomfört arbetet? Förklara hur du har tänkt kring utformning, layout, färgval, symbolik m.m. Egna reflektioner.

Betygskriterier:

E

Instruktionen är gjord enligt anvisningarna, med egna bilder, rätt storlek och upplösning. Det ska tydligt framgå vad instruktionen förklarar. Processbeskrivningen är översiktlig.

C

Se kriterierna för E samt att

Instruktionen är genomtänkt med hänsyn till bland annat layout, läsbarhet, budskap och målgrupp. Eleven hämtar inspiration från litteratur och andra exempel. Processbeskrivningen är utförlig. Eleven för ett välgrundat resonemang om sitt val av innehåll och uttrycksätt, utifrån målgrupp, sammanhang och önskad effekt samt med utgångspunkt från de grafiska uttrycksmedlen typografi, layout, färglära, komposition.

A

Se kriterierna för C samt att

Instruktionen håller en hög teknisk kvalitet och är nyskapande (bygger på en egen idé).

Processbeskrivningen är utförlig och nyanserad. Dessutom värderar eleven med nyanserade omdömen den egna arbetsinsatsens betydelse för resultatet samt ger förslag på hur resultatet kan förbättras genom förändrad process och förändrat arbetssätt.