

GODA EXEMPEL

Bildsal

Bakgrund

I Lgr 11 sammanfattas undervisningen i bild att eleverna ska ges förutsättningar att utveckla sin förmåga genom att

- kommunicera med bilder för att uttrycka budskap
- skapa bilder med digitala och hantverksmässiga tekniker och verktyg samt med olika material
- undersöka och presentera olika ämnesområden med bilder
- analysera historiska och samtida bilders uttryck, innehåll och funktioner

Bildsalens utformning

- Placeras helst i norrläge med goda ljusförhållandena, direkt solinstrålning undviks.
- Placeras med fördel tillsammans med andra praktisk-estetiska ämnen, för att samutnyttja lokalerna. Störst synergi med slöjddämnet.
- Planeras i första hand för elever årskurs 6-9.
- Storlek ca 70 kvm + 10 kvm förråd
- Salens våta del ska ha tåliga golv- och väggmaterial.
- Salens torra del ska ha stora bord för ritande och skissande samt möjlighet att använda digitala arbetsredskap för tex foto- och videoredigering.
- Klassas enligt Arbetsmiljöverket och Miljöbyggnad som stadigvarande arbetsplats och ska utformas därefter.

Utrustning

- Stora arbetsytor (70 x 50 cm per elev)
- Låsbar förvaring av evaluester
- Förvaring av material (skåp eller separat förråd)
- Diskbänk utrustad med gipsavskiljare (gipsavskiljare ev i låsbart skåp)
- Vägghängda diskställ och hyllor i anslutning till diskbänk
- IT-anslutning
- Skrivtavla och anslagstavlor
- Utställning av elevverk (ex uppglasad monter mot korridorvägg) och kan gärna kombineras med övriga PREST-ämnen

Om SISAB:s Goda exempel

SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt. I ett projekt är SISAB:s projekteringsanvisningar styrande och ska följas. SISAB:s Goda exempel kan användas i delar eller i sin helhet. Projektavdelningens enhet för Projektutveckling har det samordnande ansvaret.

Om du har synpunkter, skriv ett mail till godaexempel@sisab.se.



2022-02-14

- Brännugn; när sådan beställs ska bränning kunna ske under tid då eleverna inte är i skolan för att undvika processventilation pga överskottsvärme.