

Kemikaliesmart skola

Åtgärder för bild och skapande- verksamhet

I den här salen finns färger, lim, tusch, bläck och lera som alla är kemiska produkter. Andra material som tyg och plast innehåller också kemikalier. En del av de här kemikalierna kan vara skadliga för människor och miljö, på lång eller kort sikt.

Exempel på kemikaliesmarta material

- Blyerts och grafit.
- Torra färgpennor, pastellkritor samt pennor som går att måla ut med vatten.
- Akvarellfärger, temperapuckar och färgblock.
- Gips.
- Pappmaterial istället för frigolit (cellplast).

Tänk till vid inköp

- Välj konstnärsfärger där det står hue, sub eller imit i kulörnamnet. Då innehåller de inte kadmium.
- Välj linolja utan bly.
- Välj polymerlera av polyeten, inte av PVC (vinyl).
- Väggmålarfärg kan innehålla allergiframkallande konserveringsmedel, var försiktig!

Hantering av färg

- Undvik att måla och rita på huden.
- Kontrollera säkerhetsdatabladet innan inköp och välj färger som inte är faroklassade.
- Använd rätt skyddsutrustning om målarfärg, sprayfärg och fixering används i undervisningen.

Hantering av lera, betong, gips

- Se till att barn inte får i sig lera och glasyr.
- Se till att ha rätt skyddsutrustning om betong används i undervisningen.
- Använd aldrig gips direkt på huden under tiden det stelnar, då utvecklas hög värme.

Hantering av plastmaterial

- Låt inte eleverna vara med när pärlplattor stryks eller vid laminering. Vädra ordentligt.
- Se till att glitter och andra små plastbitar inte sprids till avloppet eller i utemiljön.

Undvik återbruk av:

- Elektronik, exempelvis gamla mobiltelefoner, tangentbord och kameror.
- Gamla möbel- och gardintyger som riskerar att vara behandlade med flamskyddsmedel.
- Bitar av byggmaterial som PVC-slang, isoleringsmaterial, kablar och tryckimpregnerat trä.

Rutiner för gipsavskiljare

- Om ni har gipsavskiljare på er skola, skaffa rutiner för hur tömningen ska gå till.



Mer information hittar du på leverantor.stockholm/kemikaliesmartaskolor



Stockholms
stad