

Kemikaliesmart skola

Åtgärder för klassrum och fritids

I klassrummet finns färger, lim och tusch som alla är kemiska produkter. Andra material som tyg och plast innehåller också kemikalier. I fritidsverksamheten kan gamla plastleksaker och återbruksmaterial förekomma.

Exempel på kemikaliesmarta material

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

Återbruka gärna men undvik...

- Gammalt byggmaterial.
- Gamla möbel- och gardintyger.
- Gammal elektronik.
- Bildäck.

Labba rätt på låg- och mellanstadiet

Om hushållskemikalier används i undervisningen:

- Följ instruktioner i säkerhetsdatablad och skyddsblad.
- Undvik att använda starka syror och baser.

Rensa bland leksaker

- Mjuka, böjliga plastleksaker som är äldre än 2013.
- Mjukdjur med skumgummi eller märkt "flamskyddat".
- Elektriska leksaker som är tillverkade före 2006.
- Nyare elektriska leksaker som har börjat gå sönder.
- Äldre träleksaker med flagnande färg.

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 engångsmaterial vid utflykter

- Använd flergångsmaterial.
- Välj naturmaterial istället för plast när engångsmaterial behövs.

Välj kemikaliesmarta möbler och inredning

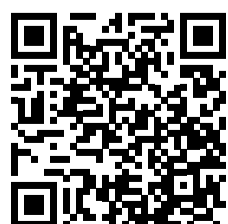
- Möbler utan stoppning och tyg är att föredra.
- Möbler med stoppning som uppfyller brandskyddsklassning utan kemiska flamskyddsmedel.
- Möbler med avtagbart och tvättbart tyg.
- Tvättbara textilier i naturmaterial.
- Mattor av ull och bomull.

Skaffa goda rutiner för...

- Felanmälan vid bristfällig ventilation.
- Felanmälan vid utebliven eller bristande städning.
- Tvätt av händerna med tvål och vatten före måltid samt efter toalettbesök och utomhusvistelse.



Mer information hittar du på leverantor.stockholm/kemikaliesmartaskolor



Stockholms
stad