

Exempel från: Håll Sverige Rent

Skapa kemikaliesmart!

Att skapa är både kreativt och roligt men ibland kan materialet innehålla miljö- och hälsofarliga ämnen. Här har vi samlat lite tips på kemikaliesmart pyssel och skapande.

Strumpfilurer och Strumpsorkar

Samla in omaka strumpor till skolan och sedan är det bara att sätta igång. Att återanvända gammalt (tvättat) tyg är mycket kemikaliesmart.

Strumpfilurer kan se ut lite hur som helst. För att få ögon på strumpfiluren kan ni sy fast knappar, rita eller limma fast små tygbitar.

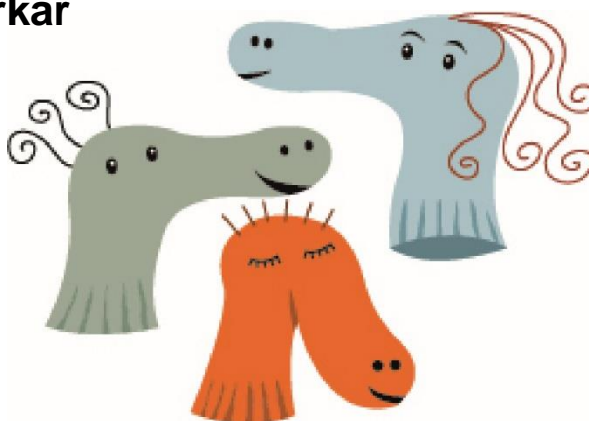
Ni kan använda garn eller tyg som hår. Låt eleverna använda sin fantasi och göra en alldeles speciell strumpfilur. Kanske går det att göra en lejonstrumpfilur eller varför inte en krokodil? Det fiffiga med strumpfilurerna är att de kan vara handdockor i en dockteater.

Om ni vill kan ni stoppa tyg eller bomullstussar i strumpan innan ni börjar dekorera den. Knyt sedan fast ett snöre runt strumpan så att innehållet inte åker ut. På det här sättet får ni en gosig liten strumpsork istället.

Toarullsfigurer

Tänk att det går att göra älgar av toarullar och grenar? Försök att tillverka era egna toarullsdjur. Ni kan göra fjärilar, ugglor och grodor. Internet är fullt av fina bilder på toarullsfigurer som ni kan inspireras av. Kanske kommer ni på ännu fler varianter tillsammans?

Tips om ni har yngre barn! Toarullar ska inte stoppas i munnen eftersom de är gjorda av returpapper med okänt ursprung. Det kan till exempel finnas limrester i rullen.



Förskolan Trollebos fina leklera

Den här lekleran innehåller bara rena ingredienser och passar bra också till fritids.

Blanda ihop:

- 4–5 dl vetemjöl
- 2 dl salt
- 1/2 dl matolja
- 1 msk citronsyra (Akta ögonen! Citronsyrapulvret kan irritera)
- Håll sedan i varmt vatten tills leran blir lagom kladdig.

En magisk smet

Blanda 1 dl stärkelse (potatismjöl) med ungefär 1 dl vatten.

Smeten blir hård när ni rullar den i handen och flyter iväg när ni håller handen still. Fantastiskt kul att utforska och lätt att torka bort.

Om den torkar är det bara att hälla i lite mer vatten så fungerar det igen.



Bra att veta !

Kemikaliekraven för leksaker är strängare än för många andra varugrupper, men allt hobbymaterial räknas inte som leksaker. Fråga gärna leverantören om hobbymaterialet klassas som leksak. Om inte, fråga om det trots allt ändå uppfyller motsvarande krav, med lågt innehåll av miljö- och hälsoskadliga ämnen. Exempel på det som inte räknas till leksaker:

- Kontorsmaterial, t.ex. lim och tejp
- Vissa färger (färgpennor, målarfärger, kriter osv.)

Fler kemikaliesmarta tips!

- Vädra gärna om ni använder limpistol eller stryker pärlplattor.
- Plocka inte isär elektronik på egen hand. Det är spännande men innehåller bland annat tungmetaller och flamskyddsmedel.