

## Hur kan man göra coola 3 D-glasögon?

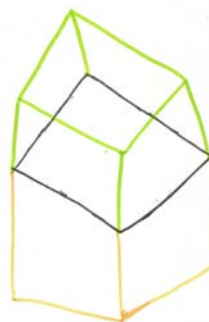


### *Du behöver:*

Röd och grön genomskinlig plast (finns hos [www.claraelf.com](http://www.claraelf.com))  
styvt papper, tejp och sax  
färger, diverse pysselmateriel, glitter och bling

Rita på ett styvt papper (som en mall att klippa efter) hur dina coola brillor ska se ut.  
Klipp ut glasögonen och gör hål för ögonen.  
Klipp bitar av plast som täcker ögonhålen bra.  
Det vänstra ögat ska se rött och det andra grönt.  
Måla och pimpa glasögonen så att de blir riktigt snygga.

Undersök vad som händer om du bara tittar med vänstra ögat på något du ritat med röd krita?  
(det man ritat syns inte för allt är ju redan rött)  
Titta sedan genom den gröna plasten på något som är ritat med grön krita? (allt är redan grönt  
så det man ritat försvinner)  
Rita egna bilder som rör sig när man tittar omväxlande med det röda eller gröna ögat. Ett  
exempel kan vara någon som hoppar hopprep. Försök också att rita bilder med djup i.



Här är länkar till de två filmklipp jag visade vid föreläsningen som du kan testa glasögonen på  
<https://www.youtube.com/watch?v=htv8CZGHqyo>  
<https://www.youtube.com/watch?v=jJjJeYfAwQw>

Lycka till  
Hasse

<https://www.liber.se/Grundskola/>

©2016 Hans Persson

Detta material är skyddat med copyright. Du får använda det fritt i din undervisning, forskning eller för privat bruk men inte i profitsyfte kopiera, sprida, föra över eller lagra i annat format utan att upphovsmannen kontaktas på [hanper@hanper.se](mailto:hanper@hanper.se)