

Bilderna nedan är hämtade ur en bildberättelse gjord med Photo Story av barnen på Uppsävs förskola i Uppsala tillsammans med barnskötaren Hanna Beijersten.



Tina Pelle Jöns gillar hösten för då blir löven gamla.



Tina Pelle Jöns vill gärna hitta en kompis.



Det var en gång en mask som hette Tina Pelle Jöns



Tina Pelle hittade en vän som hette Clara. De pussades och levde lyckliga i alla sina dagar!

Bildberättelser med PhotoStory

Text: Veronica Grönte

Hur kan vi skapa intresse för naturvetenskapliga ämnen i skolan? Ett sätt är att utgå från elevernas egna fotografier och låta bilderna bli film i programmet Photo Story.

Photo Story är ett av de mest användarvänliga bildberättelseprogram som finns. I programmet tonar stillbilder automatiskt in och ut i varandra och det går att zooma in på detaljer i bilderna vilket medför att en känsla av rörlig film skapas. Det är också enkelt att spela in berättarröst i Photo Story och du kan skapa din egen bakgrundsmusik.

Både yngre och äldre elever har stor användning av Photo Story. Vi kan arbeta tillsammans med barnen i förskolan och grundskolans åk 1-3 och utforma en berättelse tillsammans med dem. Äldre elever kan själva göra en presentation för att exempelvis redovisa en uppgift. Eller varför inte lägga en Photo Story-presentation av den egna skolan på skolans hemsida?

Hur kan vi använda Photo Story i skolan? Jo, vi kan till exempel fotografera växter och djur för att iakttä dem förstörade genom datorn. Vi kan låta dem bli huvudkaraktärer i dramatiska berättelser. Läs mer om hur vi kan skapa berättelser i Bilagan 2003 nr 2, sidan 2-4 "Berättelsen som pedagogiskt verktyg" och i Idéhäfte 1 "Berättarteknik" (www.bioresurs.uu.se, Skolprojekt Linné, Linnélektioner).

Att göra delförstoringar i Photo Story är enkelt och förstoringarna av detaljerna får oss att upptäcka så mycket mera! Vi får mycket att prata om och många frågor vi vill ha svar på. Varför inte arrangera gissningslekar med hjälp av bildspel i Photo Story?

Titta på bilderna här nedan! Tänk dig att du bara ser den första i serien. Inte enkelt att veta vad bilden föreställer, eller hur? Flugsvampens vita prickar kan se ut som popcorn eller bomullstussar och vi kan inte hålla oss för skratt när vi börjar ana...

Nästa gång vi är ute i naturen, har vi fått helt nya ögon för detaljerna... och fått än större lust att hämta hem upplevelserna med kameran.



Foto: Ljubica Lundkvist

Experiment med frön

Photo Story lämpar sig väl för att berätta om en process, något som förändras och utvecklas. Jennie Ahlin, förskollärare på förskolan Klockarängen i Kungsängen, har tillsammans med barnen på förskolan genomfört ett experiment med frön och undersökt vilka växter som växer fortast.

Bilderna här nedan användes till en

PhotoStory-presentation under förskolelyftskursen "Språk- och matematikutveckling med utgångspunkt i barns iakttagelser och upplevelser", som anordnades av Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik. Denna presentation tillsammans med några ytterligare finns på Bioresurs hemsida, se www.bioresurs.uu.se, Bi-lagan 3 2011.



Instruktion till Photo Story

Ladda hem programmet: Gå in på www.pim.skolverket.se, klicka på "Programvaror i PIM" till vänster. Välj punkt 4. Photo Story.

I listen överst på sidan, under länken "Presentera", finns en instruktion för att arbeta med Photo Story (en kortversion finns till höger). Välj "Berätta mera" och sedan punkt 6, Photo Story. Här finns också en utmärkt instruktionsfilm.

För att snabbt komma igång, följ arbetsgången till höger. Tänk på att bearbeta alla bilder i ett steg innan du går vidare och att spara projekt kontinuerligt. Photo Story har sex arbetsvyer/steg



1. Öppna programmet och välj "Skapa ny berättelse! Tryck nästa.

2a. Importera bilder från ditt eget bildarkiv och ändra ordning på dem genom att klicka och dra i dem eller använda pilknappen längst till höger.

2b. Ändra bildens utseende genom att använda knapparna under bilden, till exempel "redigera" för att göra en delförstoring. Tryck nästa.

3. Lägg till text i bilderna och ge bilderna en specialeffekt. Textens typsnitt, storlek och placering kan varieras. Tryck nästa.

4a. Välj hur varje bild ska röra sig och hur de tonar in i varandra med knappen "anpassa rörelse" under bilden.

4b. Spela in en berättarröst med den röda knappen (på vissa datorer behövs separat mikrofon). Tryck nästa.

5. Lägg till bakgrundsmusik eller effektljud som du skapar själv eller har sparade på din dator. Tryck nästa.

6a. Välj vilken kvalitet du vill ha på din film och spara den enligt anvisningarna. Vanligast är "Spara berättelsen för uppspelning på datorn". Tryck nästa för att spara.

6b. Njut av din film!

Veronica Grönte leder fortbildningskurser i ämnesintegrerat berättande. På www.makete.se finns mer material kring berättelser.

Utmaningen 2012 – följ ett träd året runt

Du som undervisar i förskolan eller F-6, delta gärna i 2012 års utmaning!

Utmaningen 2012 handlar om att följa årscykelns hos ett träd, från vinter till sommar eller ända fram till dess att löven faller på hösten. Välj själva om ni vill arbeta med ett eller flera träd av samma art eller göra en jämförelse mellan olika arter. Ni deltar i utmaningen genom att genomföra ett arbete i klassen enligt följande tre punkter:

- Följ ett träd under en längre tidsperiod. Upptäck och beskriv hur trädet ser ut och hur det förändras under året. Avbilda trädet med foton eller ritade bilder.
- Berätta om andra arter som finns i och runt trädet. Beskriv hur de lever och är anpassade till miljön. Rita och/eller fotografera.
- Förskola och åk F-3: Skriv en berättelse där årstidsväxlingarna finns med. Åk 4-6: Skriv en dikt om ett träd. Dikten ska innehålla lite biologi. Använd gärna ord som till exempel livscykel, art, knoppar, blomma, frö, bladverk och kanske symbios.

Anmäl er på vår hemsida www.bioresurs.uu.se, länken Utmaningen till vänster på startsidan. Anmälningsformuläret ligger under Utmaningen 2012.

Vi lottar ut fågelholkar till dem som anmäler sig före 1 mars och priset för bra bilder och berättelser är att bli publicerad i vår tidning Bi-lagan och/eller på vår webbsida.



Ovan: Frön från gran

