Slideshow

Opgavebeskrivelse

I denne opgave skal du lave et banner, der er 750 pixel x 100 pixel. Der skal placeres 5 billeder ved siden af hinanden, billederne fader langsomt ind og ud, og som en ekstra effekt, kører der henover billederne nogle halvtransparente streger.

- Åbn en ny Flash File.
- Sæt størrelsen på *Stage* til 750 X 100 px. Sort baggrundsfarve.
- Vælg Import Import to Library.
- Åbn mappen *slides* fra kursusmaterialet, markér alle 5 billeder og vælg *Open*.

For at billederne kan fade ind og ud, er det nødvendigt at lave dem om til *Moveclips*.

- Træk slide1.jpg ind på *Stage* i position 0.00 0.00.
- Omdøb laget til 1.
- Højreklik på billedet og vælg Convert to Symbol.
- Giv navnet *slide1* og vælg *Movieclip* som Type.

I *Library* ses nu både jpg filen, altså billedet du importerede og det nye movieclip af samme billede. Du skal gentage proceduren med de andre 4 billeder.

• Placer billederne efter hinanden på Stage på hvert sit lag.

TIMELINE COMPILER ERRORS 44 | 5 5 35 40 LIBRARY **J** 5 slide.fla 💌 🚽 📭 14 ີ 🕤 3 ີ 2 1 ٠ Ø 10 items Name 🔛 slide1 🛃 slide1.jpg 🔛 slide2 slide2.jpg 🔛 slide3 👱 slide3.jpg 🔛 slide4 🛃 slide4.jpg 1 - 3 i - 🐿 🔛 slide5 slide.fla* × 🛃 slide5.jpg 着 Scene 1

Her ses de 5 lag i Timeline samt Library med alle filerne





Opgave

Slideshow

At billederne fader ind og ud, opfattes af **Flash** som en bevægelse, derfor skal du lave en *Classic Tween* på billederne. For at effekten ikke skal "hakke", det vil sige at billedet går fra fuld synlighed til usynlighed over 1 frame, skal hver *Tween* (hvert lag) minimum have 3 *Keyframes*. Princippet er det samme for hvert lag, når du har lavet ét, bruger du samme fremgangsmåde på de øvrige lag. Derefter flyttes inholdet på de enkelte lag på *Timeline*, således at alle billederne ikke bliver vist samtidig. I opgaven her starter alle billeder med at være usynlige (Alpha 0%), fader ind til fyld synlighed (Alpha 100%), for derefter at forsvinde igen (Alpha 0%). Du kan variere både Alpha% og hastigheden på hvert enkelt billede.

- Markér lag 1, indsæt et Keyframe i frame 35, og et i frame 70.
- Højreklik på frame 1 og vælg Create Classic Tween.
- Højreklik på frame 35 og vælg Create Classic Tween.
- Markér Frame 1 på lag 1, og klik på slide1 på *Stage*.
- Vælg Properties >Color Effect > Style Alpha > 0%.
- Markér Frame 35 på lag 1, og klik på slide1 på *Stage*.
- Vælg Properties >Color Effect > Style Alpha > 100%.
- Markér Frame 70 på lag 1, og klik på slide1 på *Stage*.
- Vælg Properties >Color Effect > Style Alpha > 0%.



 Gentag dette på de øvrige 4 lag. Hvis du afspiller filmen nu, vil alle billederne blive vist og fade på samme tidspunkt.



For at skabe lidt mere dynamik, kan du flytte på de enkelte *Tweens* i *Timeline*.

▽ COLOR EFF	ECT	
Style:	Alpha 🛛 🔻]
Alpha:	None Brightness Tint Advanced V Alpha	100 %



Opgave

Slideshow

• Markér alle frames i lag 2 og flyt dem f.eks til frame 20. Flyt også på de andre lag, afspil og flyt rundt indtil du er tilfreds.

Som en ekstra effekt kan der tilføjes et par streger der kører henover billederne. Stregerne laves med *Rectangel Tool*, gives hvid farve, ingen kontur og laves delvis transparente, f.eks Alpha 15%. Derefter er det samme fremgangsmåde som med billederne. Stregerne kan køre forlæns og baglæns, hurtigt eller langsomt, der kan være mange eller få - det er op til dig.

TIMELINE COMPIL	ER ERRORS				
	ا 🗖 🕲 🧐	5 10	15 20 2	25 30 35	40 45 50
🕤 streg2	2 🗖 🗸	×			•
n streg	•• 🗖 🗖	·			
q 5	•• 🗖 🛛				
ন 4	•• 🗖 👵		•	×	
ন 3	•• •				
ງ 2	•• •		•		
1	•• 🗖 💽	·		→ ● ≻	
	III •	16 fe fe 🖸 🔝	24.0 fps 1.5 s	4	
slide.fla ×					
는 🖆 Scene 1					
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0 11 41 11		0	
De to strege	er. /				

Aflevér opgaven som aftalt med din underviser.

