

Salto-strik på CLAY

Onsdag i efterårsferien handler det ikke 'bare' om keramik på CLAY, men også om strik og kager inspireret af kunstnerkeramikeren Axel Saltos karakteristiske mønstre.

Annette Danielsen er ophavskvinde til flere populære bøger om strik. Keramik har til gengæld aldrig rigtig interesseret hende. Lige indtil den dag hun besøgte CLAY for at se udstillingen *Axel Salto – Stentøjsmesteren* sammen med en veninde, der er frivillig på stedet.

- *Der er ingen tvivl om, at Axel Salto er blevet inspireret af sin mors strikkesøj. Det er jo hulkrus, vævestrik, skyggestrik. Ja, stort set alle strikkesøjteknikker er repræsenteret, fortæller Annette Danielsen om sin oplevelse af mødet med det, hun kalder: Saltos forunderlige verden af overflader, mønstre og farvespil.*

Den dag blev ideen til en ny bog født – en bog som har fået titlen *Ridser i overfladen*, og som hun nu lancerer på en mini-strikkefestival på CLAY, som også danner ramme om fotografierne i bogen. Strikkefestivalen indledes af CLAY's direktør Pia Wirnfeldt, der vil give en kort indføring i Axel Saltos univers.



Model med Salto-inspireret strik. Foto: Anne Styrbech

Dagen igennem vil der også være meget andet for de strikke- og keramikinteresserede. Marie Louise Veber Paustian vil være til stede med et udvalg af varer fra sin butik i Middelfart *I Sol og Regn*, lige som Bunge Keramik har en stand med bl.a. keramiske garnskåle og Jens Wanell fra Gelsted kommer med sine økologiske, håndlavede strikkepinde.

Desuden vil der hele dagen være en strikeworkshop for børn med overskriften *Ret&Vrang*.

Man kan også – helt bogstaveligt – få lejlighed til at sætte tænderne i Axel Saltos mønstre. Konditor Christian Nordborg fra Gelsted, der blev landskendt som deltager i TV2's program *Sukkertoppen*, har nemlig ladet sig inspirere af Saltos univers og lavet petitfours specielt til denne dag. Gæsterne kan møde Christian Nordborg og alle de andre i Pavillonen på CLAY.

Det er gratis at komme ind til strikkefestivalen, hvis man har billet til museet.