

16+17 juni kl. 10.00-17.00. entré 20 kr.

udstilling/marked



skals
højskolen
for design og
håndarbejde

Højskolevej 21 · 8832 Skals v/Viborg · www.skals.nu

"luftkasteller"

dommere i konkurrencen

kim weckstrøm jensen
le klint - adm. dir.

chris liljenberg halstrøm
møbedesigner

mads dinesen
designer, paris

udstilling

Her vises eleverbøjer indenfor: væv, broderi, beklædning, hånd- og maskinstryk, keramik, læder, ideudvikling...

I dagene op til udstillingen på højskolen kan du besøge os i vores luftballon "Højskolen i skyerne" i:

Viborg på "Hjultorvet"
08.06.17 kl. 11-17

Århus på "Lille Torv"
12.06.17 kl. 11-17

I udstillingsdagene har du mulighed for at komme på besøg i luftballonen og deltage i vores fælles kæmpe strikketøj.

skals på festival

I år kan du igen finde skals højskole i **Dreamcity på Roskilde festival** og i **Sherwood på Smukfest i Skanderborg**. Kom og nyd udsigten fra vores luftballon "Højskolen i skyerne" samtidig med du i hyggeligt selskab strikker en omgang på vores kæmpe fællesstrikketøj. Kig også ind på "vejrstationen", få sidste nye vejrsigt og mulighed for at få hjælp til at sy cool festivaludstyr af festival-skrald.

marked

I teltet i vores smukke have vil reerende danske designere vise og sælge deres unikke. Hver deltager har designet et bud til årets konkurrence "Luftkasteller 17".

Dommerne:

Dir. **Kim W. Jensen**, Le Klint
Møbedesigner **Chris L. Halstrøm**
Designer **Mads Dinesen**, Paris

har valgt hver deres vinder. I haven vil der være en særudstilling af konkurrenceforslagene.

program

Kl. 10.00

Åbning af udstilling og marked

Fredag: åbningstale v/møbedesigner **Chris L. Halstrøm**.

Afsløring af vinderne af konkurrencen "luftkasteller"

Kl. 10.30

Café og materialsalg åbner

Kl. 11.00-12.00

Workshops: broderi og læder

Kl. 11.00

Show

Kl. 12.30 - 13.30

Workshops: broderi og dobbeltstrikketøj

Kl. 13.00

Show

Kl. 14.00 - 15.00

Workshops: broderi og læder

Kl. 15.00

Show

Kl. 17.00

Udstilling og marked lukker











vejrstation







højskolen i skyerne

