

Vinterferie på Teknisk Museum

I skolernes vinterferie, uge 7, fra lørdag d. 13. februar til søndag d. 21. februar har vi som sædvanlig aktiviteter for børn.

Da de største af hallerne er uopvarmede, er den ene af aktiviteterne, en der kræver en vis kraftudfoldelse. Det gælder om at kaste sit selvbyggede papirfly, og få det til at flyve længst muligt. For at det skal være så lige for alle som muligt, skal det være bygget af et A-4 ark, som du får på museet, men ellers er du frit stillet med hensyn til hvilken type papirfly, du vil bygge.

Du skal nok regne med at kunne få det til at flyve over 30 meter, for at få chancen for at vinde præmien: En tur for to personer med et DC-3 veteranfly, magen til det som står udstillet i Danmarks Tekniske Museum.

Vores papirfly-landingsbane står omgivet af masser af spændende gamle fly, som du kan lade dig inspirere af. Konkurrencen foregår hver dag fra d. 13. til den 21. februar kl. 11 – 14, og er kun for børn og unge under 18 år.

I en af de opvarmede haller kan du yderligere varme dig omkring ovnen med det flydende, skinnende tin i museets kandestøberværksted fra 1898. Her kan du se det flydende tin blive til flotte tinsoldater, og hvis du har lyst, kan du købe en tinsoldat og male den i flotte farver i vores lille malerværksted.

Der støbes tinsoldater hver dag fra lørdag d. 13. til søndag d. 21. februar kl. 10.30 – 11.30 samt kl. 13.30 – 15.00.

Du kan også besøge museets særudstilling ”I al hast”, om hvordan transport og kommunikation går hurtigere og hurtigere. I udstillingen er der forskellige aktiviteter for børn: Prøv at få en globusbold til at svæve frit i luften (det gjorde datteren til Jason Watt, der åbnede udstillingen); tag en løbetur på et løbebånd og få målt din hastighed; du kan teste, hvor hurtig du er til at skrive på en gammeldags mekanisk skrivemaskine; eller køre en tur på en motorcykelsimulator. For de mindste er der også mulighed for at lege med Brio tog.