



Adventstid!

Vi vill, även om det blir på gränsen till sent, tipsa om att det finns en mängd olika digitala kalendrar som man kan använda i klassrummet. Detta är några exempel:

<http://www.lth.se/julkalender/2015/> från Lunds tekniska högskola

<http://julenskemikalender.se/> från Tekniska museet

<http://www.nok.se/Laromedel/-/Laromedel/Julkalender/> från Natur&Kultur

<http://www.hsr.se/julkalender-miljomal> från Håll Sverige Rent

Fenomenala fortbildningar

Redan **den 13 januari, kl 13-16.30** arrangerar vi återigen en fortbildning inom projektet "Det brinner", för pedagoger inom både NO och SO, och som kommer att undervisa i åk 6 eller 7 under läsåret 2015/16. Målet med projektet är att få elever att förstå konsekvenserna av en anlagd brand. Läs mer på

<http://www.fenomenalen.se/skola/fortbildning>

Vill ert arbetslag ha en fortbildning av Fenomenalen är ni välkomna att ringa 26 34 72 för offert och förslag på vad vi kan erbjuda.

Skolprogram vt 2016

Under hela läsåret har vi samma skolprogram, du hittar programmet på

<http://www.fenomenalen.se/skola/skolprogram-3>

Eftersom vi de senaste åren har blivit fullbokade väldigt fort så har vi i år valt att begränsa besöken till två besök per klass och läsår. Vårens tider har redan börjat fylla på så det är bra att ringa och boka redan nu!

Tidningsexperiment

Vi har inlett ett samarbete med Gotlands Allehanda där vi presenterar ett experiment i tidningen varannan lördag. De finns sedan att ladda hem på vår hemsida. Gör gärna det och skapa elevernas egen experimentbok!

<http://www.fenomenalen.se/experiment-i-gotlands-allehanda>

Jullov på Fenomenalen

På jullovet har vi inga möjligheter att ta emot grupper från fritidshemmen. Anledningen är att vi då är mycket välbesökta av allmänheten och vi måste då prioritera de betalande besökarna.

Under sportlovet och påsklovet har fritidshemmen möjlighet att komma på bokade besök mellan 9-10 samt 10-11, före ordinarie öppettider.