

Bra att ha med på en **EDUTAINMENTDAG**

Här följer en lista med saker som kan vara bra att ha med sig.
Hur just din lista kommer att se ut beror på vilka slags undersökningar du planerar.

- Anteckningsmaterial, arbetsmaterial till dagen.
- Schema för dagen och lista över de attraktioner och uppgifter din grupp ska arbeta med.
- Gradskivor, gosedjurslod.
- Slinky (i plast, max 4cm lång när den hänger fritt), spiraldjur (om ni har).
- Måttband och stoppur.
- Räknare.
- Elektroniska accelerometer, om ni har och är vana vid att använda. Något sätt att fästa den på kroppen
- Om ni använder elektronisk mätutrustning kan det vara bra att ha en dator att samla graferna på direkt på plats – då kan ni också se om något inte blev bra, om kalibreringen blev fel eller om ni vill undersöka något närmare etc.
- Tänk på att telefonen kan användas bl.a. som stoppur, räknare och accelerometer i de flesta attraktioner (men måste förstås sitta fast på kroppen om den ska tas med). Ladda ned och testa appar i förväg, t.ex. Physics Toolbox (accelerometer, gyro och barometer eller Roller Coaster), från [Vieyra Software](http://VieyraSoftware.com).
- Kläder efter väder.
- Ryggsäck eller väska att förvara utrustningen och kanske en liten matsäck i.
- Kamera för dokumentation, även om den inte kan tas med under turen. En videokamera kan ge ytterligare material att analysera.
- Sist, men inte minst, ett stort förråd av energi, entusiasm och upptäckarglädje!

Titta också gärna på en checklista från physicsday.org



VETENSKAPENS HUS