

# 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://Vieyra Software).
- Kläder efter väder.
- Pengar till förvaringsskåp, mat och dryck, och till ev. biljetter efter kl. 15 när parken öppnar för allmänheten.
- Rygsäck 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](http://physicsday.org)



VETENSKAPENS HUS