

## Skiva som lutande plan

Det behövs en skiva av stadig kartong, fanér, spånskiva e d, ca 70 cm lång, för att prova hur ett lutande plan fungerar.

För försök med tyngdpunkt och stödyta behövs en skiva som inte behöver vara stor med som har en list fäst tvärs över. Man ställer ett föremål bredvid listen. När man lyfter upp skivans ena ända, kommer föremålet att välta när det får tyngdpunkten utanför stödytan. Listens kant visar var stödytan slutar och hindrar att föremålet glider.

