

# LÄRANDEMÅL

- Att mäta tid, mm: noggrannhet och tolkning av resultat.
- Endimensionell rörelse: Läge, hastighet, acceleration. Rita och tolka grafer.
- Cirkelrörelser: Omkrets och radie. Centripetalacceleration.
- Pendelrörelse: Period. Krafter.
- Energiomvandlingar: Lägesenergi, rörelseenergi, förluster.
- Frikroppsdiagram i två dimensioner.
- Tyngdlöshet, G-kraft.
- Annat

ATTRAKTION	1	2	3	4	5	6	7	8
BLÄCKFISKEN	X		X				X	
CIRKUS-KARUSELLEN	X		X					X
FLYGANDE ELEFANTERNA	X		X					X
FLYGANDE MATTAN	X		X			X	X	
FRITT FALL	X	X					X	X
INSANE	X				X		X	
JETLINE	X	X			X	X	X	
KATAPULTEN	X	X					X	
KVASTEN	X				X	X	X	
KÄTTING-FLYGAREN	X		X			X	X	
LYCKOHJUL								X
LYKTAN		X					X	
ROCKJET	X		X			X		
SKRATT-KAMMAREN								X
TWISTER	X	X			X	X	X	
LEKPLATSGUNGA	X			X	X	X	X	X