

Andre veje

- Find eksempler på maskiner og våben, der er opfundet og udviklet til forsvar og/eller angreb.
- Hvordan virker disse maskiner/våben?
- Find eksempler på militære opfindelser og militær forskning, der er blevet anvendt til fredelige formål. – Beskriv en eller flere af disse opfindelser og/eller forskningsresultater.
- Hvorfor bevæger projektiler sig i krumme baner?
- Findes der steder i universet, hvor projektiler vil bevæge sig i rette baner?
– I givet fald hvor?
- Hvem var Isaac Newton? – Hvor mange loveformulerede han? – Og hvilken betydning har Newton haft i videnskabens historie?
- Hvilken form for energi bruger man til at affyre projektiler i kastemaskiner?
– I moderne våben?
- Beskriv forskellen på den måde man førte krig på i middelalderen og moderne krigsførelse. – Hvilke maskiner hører til de forskellige måder at føre krig på?
- Hvordan virker en raketmotor? – Og hvilke typer brændstof bruger man hertil?
- Hvilke maskiner i det danske forsvar bruger mest energi?
- Findes der steder i det danske forsvar, hvor der bruges robotter?
– hvor?
- Kan robotter brugt til krig eller forsvar være gode? – Hvordan?

Du kan tage udgangspunkt i disse spørgsmål eller selv finde på nogen.
Men du kan også vælge at starte med et af de foreslåede forsøg.

Gode links

www.videnomenergi.dk/robotter

www.middelaldercentret.dk

www.boreme.com//boreme/funny-2003/ m_robobash-p1.php

Download

- Denne side som pdf
- [Hele kapitlet som pdf](#)

Se også

- [Andre veje niveau 1](#)
- [Samme kapitel niveau 1](#)