

Erik Høgs Astronomi

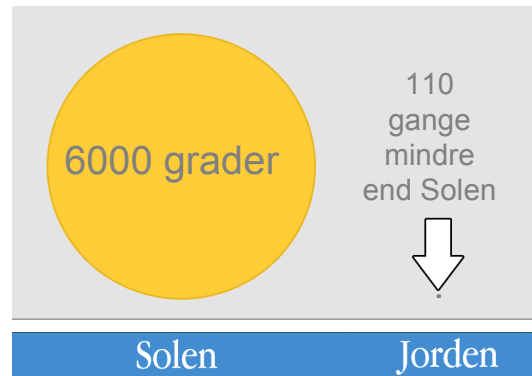
Allerførst:

Hvad er en stjerne?

En stjerne er ligesom Solen

en kugle af glødende gas.

Det meste er brint og helium



Hvorfor er Jorden rund?

Solen, Jorden, Månen, planeterne er kugler på grund af **tyngdekraften** fra deres egen masse

Tyngdekraft = Massetiltrækning = Gravitation
er den stærkeste kraft i universet

Min hjemmeside på Niels Bohr Institutet:

www.astro.ku.dk/~erik

Med for eksempel:

Universets størrelse - tro og viden gennem 2500 år

Kronik i Universitetsavisen i oktober 2002:

www.astro.ku.dk/~erik/universet.pdf

Stjerner og sorte huller

www.astro.ku.dk/~erik/SortHul6.pdf

Mine artikler på andre hjemmesider:

Niels Bohr Institutet:

<http://www.nbi.ku.dk/multimedier/artikler/>

Det Kongelige Bibliotek:

<http://www.kb.dk:80/da/kub/fag/nat/astro/astro-sider/VerdensAlder.html>

Link til NASA:

NASA: Astronomy Picture of the Day

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/lib/aptree.html>