

Links til sider med Jordskælv

Perdue University

<http://web.ics.purdue.edu/~braile/indexlinks/educ.htm>

Herunder nogle underpunkter:

- Om seismiske bølger:
<http://web.ics.purdue.edu/~braile/edumod/waves/WaveDemo.htm>
- Animation af de fire bølgetyper i en Powerpoint fil:
<http://web.ics.purdue.edu/~braile/new/SeismicWaves4Types.ppt>
- Fjedersvingning som model for jordmaterialernes elasticitet
<http://web.ics.purdue.edu/~braile/edumod/slinky/slinky.htm>

Forge FX

Seismisk bølgesimulator:

<http://forgefx.com/simulation-projects/education/science-simulations/>

Earthquakes

En god side med overblik:

<http://earthsci.org/education/teacher/basicgeol/earthq/earthq.html>

USGS

Aktuelle data om jordskælv fra *National Earthquake Information Center*:

<http://earthquake.usgs.gov/>

WebGeology

Nogle gode animationer. Se for eksempel punkterne *Earthquakes* og *The Interior of the Earth* og *Mantle dynamics and plate tectonics*.

<http://ansatte.uit.no/kku000/webgeology/>

Discovery Channel

Virksomheder af jordskælv på bygninger:

<http://www.discoveryeducation.com/teachers/free-lesson-plans/constructing-earthquake-proof-buildings.cfm>

Volcano Discovery

<https://www.volcanodiscovery.com/earthquake-monitor.html>

GeologyLabs

En lidt svær række af opgaver, hvor man skal tolke og aflæse seismogrammer:

<http://www.sciencecourseware.com/VirtualEarthquake/>