

LINKIT

- + sivu
- > video/audio
- > peli
- ? tehtävä
- ! idea



> musiikki

# PIKKUVELI

Music by MICHAEL CHAPMA and NICKY CHI

Moderately



> tausta

Chord diagrams: E, A, B7, E



> rummut, basso

Chord diagrams: E, A, B

Pit - kin, poi - kin kau - pun - gil - la ve - li ve tää taas hän on pa - him - mil -



> kitarat

Chord diagrams: E

laan. Näyt - tää, täyt - tää aut - on sel - vä pe - li Ju - tut



> laulu

Chord diagrams: A, B, E, B

kier - tää y - li ko - ko maan Hom - ma käy mä kyl - lä



> stemmat

Chord diagrams: B7

sen nä - än ve - li vauh - dis - sa jo on ty - töt ym - pä - ril - lään

Chord diagrams: B, B7, A

pyö - rii pyö - rii, pyö - rii niin

Chord diagrams: B, B7, E, A, E, B7, E

Hei pik - ku - ve - li, ve - li hei, käy näin o - ta

Chord diagrams: A, A/B, B7, E, A

hie - man jos - kus myös ta - kai - sin - päin Kun toi - sta moi - sta me - ni - jää,

# PAINETTU NETTI



pdf



ppt

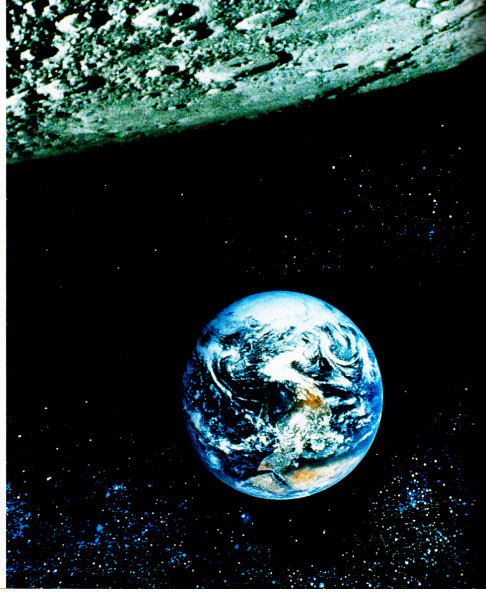


MEDIAKOULU

Satakunnankatu 13,

Tampere

jukka.haveri@tamperere.fi  
0503485563



109A Kuun pinnalta voi nähdä Maan, koska Maa heijastaa Auringon valoa.

**Kuu**, joka valaisee tehokkaasti pimeitä öitä. Kuu on Maan ja Auringon välissä, Auringko valaisee Kuun takapuolta. Silloin me näemme Kuun vain hyvin himmeänä. On **uusikuu**.

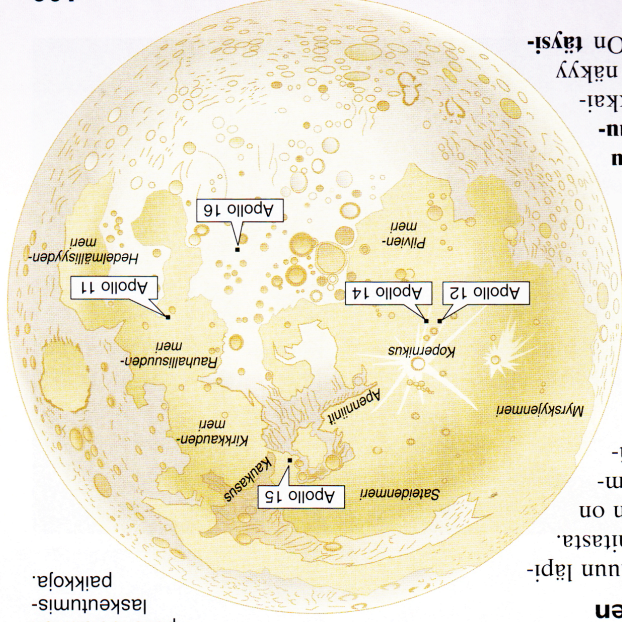
Mietlikuvan nauravasta kuu-ukosta saat aikan Kuun meret, vuoret ja kraatereita. Kuussa on mahtavia **vuoristoja**. Korkein vuori yltää 5,5 kilometrin korkeuteen. Kuun vuoria nimettiin omien vuoristojemme mukaan. Niinpä myös Kuussa on Alpit, Karpaatit ja Kaukasus. Tasaisia tummia alueita luultiin aluksi meriksi ja siksi niillä on merien nimiä. Myöhemmin selvisi, että ”meret” ovatkin laavasta syntyneitä **tasankoja**. Kuun pinnassa näkyy paljon erikokoisia avaruudesta tulleiden meteorittien räjäyttämää pyöreitä **kraatereita**.

- LINKIT**
- + sivu
  - > video/audio
  - < peli
  - ? tehtävä
  - i idea

+ YLE, oppiminen



109B Kuukarta. Siinä Apollo-luotaimien laskeutumispaidkoja.



## Kuu on Maan kiertolainen

Maapalloa kiertää yksi kuu. Kuun läpimitta on noin 1/4 Maan läpimitasta. Maan pinnalta matkaa Kuuhun on yhtä paljon kuin kiertäisi kymmenen kertaa maapallon ympäri. Kuu heijastaa hyvin Auringon valoa. Se näkyykin Auringon jälkeen taivaan kirkkaimpana kappaleena. Saman aikaan, kun Kuu kiertää Maan ympäri, se pyörii hitaasti kerran myös oman akselinsa ympäri. Sen päin aina saman puoleensa. **Kuu kiertää maapallon kerran kuukaudessa**. Kuu on vastakkaisella puolella kuin Auringko, näkyy Maahan Kuun valoisa puoli. On **täysi-**