

Kirkkonummen Komeetta



Michael Faraday

Luonnontieteen merkkihenkilöitä

Michael Faraday (22. syyskuuta 1791 – 25. elokuuta 1867) oli englantilainen fyysikko ja kemisti, joka edisti sähkömagnetismin ja sähkökemian tutkimusta ja keksi ensimmäisen bunsenlampun.

Faradayn tärkein tutkimustyö keskittyi sähköön. Hän teki useita keksintöjä, kuten sähkömoottorin, sähkömagneettisen induktion, dynamon ja Faradayn häkin. Hänen mukaansa on saanut nimensä Faradayn induktiolaki.

Faraday kehitti myös sähkökemian ja keksi elektrolyysia koskevat lait.

Lähde: Wikipedia.

Komeetan tapahtumia:

Kerhoillat:

Komeetan kerho kokoontuu maanantaisin klo 18-20 Komeetan kerhohuoneessa Volzin entisellä koululla Volskotia vastapäätä.

Luonnontieteen kerho:

Kokoontumisista tiedotetaan sähköpostilla.

Lastenkerho:

Seuraavat kokoontumiset ovat tiistaisin 7.2. ja 21.2. klo 18.30-20.00 Mäkituvalla, Kunnikaantie 5-7 A.

Tähtinäytännöt:

Sunnuntaisin *SELKEÄLLÄ* säällä: Komeetan tähtitornilla Volsissa
- 19.2. klo 19-21
26.2.-18.3. klo 20-22
25.3.-1.4. klo 21-22

Esitelmät:

14.2. (ti) klo 18.30 Kirkkonummen koulukeskuksen auditoriossa:
fil. tri Emilia Kilpua: Aurinko aktivoituu, kohti seuraavaa pilkkumaksimia.

Helmikuu 2012

Vko	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
5			1	2	3	4	5
6	6	7	8	9	10	11	12
7	13	14	15	16	17	18	19
8	20	21	22	23	24	25	26
9	27	28	29				

Kevätkokous

Komeetan kevätkokous pidetään tiistaina 14.2. klo 18.30 alkavan esitelmätilaisuuden jälkeen Kirkkonummen koulukeskuksen auditoriossa noin klo 20.

Taivaalla:

Kuu:

Täysikuu 7.2.
Viimeinen neljännes 14.2.
Uusikuu 22.2.

Kuu lähellä planeettaa:

Kuu lähellä Marsia yöllä 9./10.2.
Kuu lähellä Saturnusta aamuyöllä 13.2.
Kuunsirppi lähellä Venusta illalla 25.2.
Kasvava kuunsirppi on lähellä Jupiteria iltayöllä 26.2.
Kasvava kuunsirppi on lähellä Jupiteria iltayöllä 27.2.

Kuu lähellä kirkasta tähteä:

Kuu lähellä Plejadeja yöllä 1./2.2.
Kuu lähellä Aldebarania yöllä 2./3.2.
Kuu lähellä Regulusta yöllä 8./9.2.
Kuu lähellä Spicaa aamuyöllä 12.2.
Kuu lähellä Antaresta aamuhämärässä 16.2.
Kuu lähellä Plejadeja yöllä 28./29.2.
Kuu lähellä Aldebarania iltayöllä 29.2.