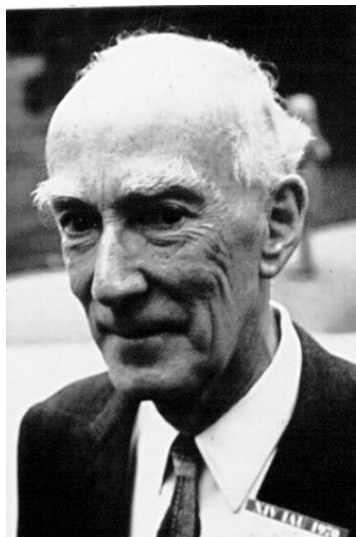


Kirkkonummen Komeetta



Jan Oort

Tähtitieteen merkkihenkilöitä

Jan Oort (28. huhtikuuta 1900 – 5. marraskuuta 1992) oli alankomaalainen tähtitieteilijä, joka erikoistui komeettojen ratalaskelmiin. Hän löysi kaukaa aurinkokuntamme ulkolaidoilta vuonna 1950 Oortin pilven, jonka arvioidaan sisältävän jopa 1000 miljardia komeettaa tai muuta Aurinkokunnan pienkappaletta.

Lähde: Wikipedia.

Komeetan tapahtumia:

Kerhoillat:

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

Luonnontieteen kerho:

Kokoontumisista tiedotetaan sähköpostilla.

Lastenkerho:

Lastenkerho on joulutauolla. Seuraava kokoontuminen on tiistaina 24.1.2012. klo 18.30-20.00 Mäkituvalla, Kuninkaantie 5-7 A.

Tähtinäytännöt:

Sunnuntaisin *SELKEÄLLÄ* säällä: Komeetan tähtitornilla Volsissa 23.10.- klo 19-21 (huom. ei 25.12.2011 ja 1.1.2012)

Esitelmät:

13.12. (ti) klo 18.30 Kirkkonummen koulukeskuksen auditoriossa:
Karl Johan Donner: Galaksien kehitys

Läheltä kauas –valokuvanäyttely:

Komeetan valokuvataidenäyttely Masalan kirjastossa 5.12. alkaen.

Joulukuu 2011

Vko	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	

Taivaalla:

Kuu:

Ensimmäinen neljännes 2.12.
Täysikuu 10.12.
Viimeinen neljännes 18.12.
Uusikuu 24.12.

Kuu lähellä planeettaa:

Kuu näkyy lähellä Jupiteria 6./7.12.
Kuu on Marsin alapuolella 17.12.
Kuu on lähellä Saturnusta aamuyöllä 20.12.
Kuu on Merkuriuksen alapuolella aamulla 23.12.
Kuu on lähellä Venusta illalla 27.12.

Kuu lähellä kirkasta tähteä:

Kuu lähellä Plejadeja yöllä 8/9.12.
Kuu lähellä Aldebarania yöllä 9/10.12.
Kuu lähellä Regulusta yöllä 15/16.12.
Kuu lähellä Spicaa aamuyöllä 20.12.

Kuunpimennys

Täydellinen kuunpimennys on nähtävissä Suomessa 10.12. iltapäivällä ja illalla.

Meteoriparvet:

Geminidien maksimi 14.12.
Coma berenicidien maksimi 16.12.
Ursidien maksimi 23.12.