



Liite 3: Toimintakalenteri 2022

Tammikuu

- 1.1. Uudenvuoden päivä
- 3.-4.1. Kvadrantidien maksimi, taivaanilmiö
- Koulut alkavat 10.1.
- Nuorten kurssitoiminta alkaa
- 15.1. Tähtinäytöskausi alkaa (pandemian salliessa)
- 22.1. Ursan 100-vuotisjuhla (pandemian salliessa)
- Ursan jäsenillat alkavat
- Kevään kurssitoiminta alkaa

Helmikuu

- 11.2.–13.2. Aurinkokuntatapaaminen, harrastustapahtuma
- 21.2.–11.3. koulujen talvilomia

Maaliskuu

- 21.2.–11.3. koulujen talvilomia
- Ursan kevätkauden esitelmät
- 15.3. Tähtinäytöskausi päättyy
- 16.3. Aurinkonäytöskausi alkaa (pandemian salliessa)
- Ursan sääntömääräinen kevätkokous
- Laitepäivät, harrastustapahtuma

Huhtikuu

- Halohuhtikuu, harrastustapahtuma
- Myrskybongareiden kevätkoulutus, harrastustapahtuma
- 15.–18.4. Pääsiäinen
- 22.4. Lyridien maksimi, taivaanilmiö
- Nuorisotoiminnan kevätkausi päättyy

Touko-kesä

- 1.5. Vappu
- 8.5. Äitienpäivä
- 12.5. Helatorstai
- Ursan jäseniltojen tapaamiset päättyvät
- 4.6. Koulut päättyvät
- 15.6. Aurinkonäytöskausi päättyy
- 24.–25.6. Juhannus

Heinä-elokuu

- 1.8. Aurinkonäytöskausi alkaa (pandemian salliessa)
- Cygnus 2022, harrastajatapahtuma (pandemian salliessa)
- Nuorten kesäleiritoimintaa, harrastustapahtuma (pandemian salliessa)
- 11.8. Koulut alkavat
- 12./13.8. Perseidien maksimi, taivaanilmiö
- Syksyn kurssien ilmoittautuminen alkaa



- Nuorten kerhojen ja kurssien syyskausi alkaa
- Ursan jäseniltojen tapaamiset alkavat

Syyskuu

- Syksyn kurssikausi alkaa
- 17.9. Kansainvälinen tähtiharrastuspäivä (harrastustapahtuma)
- 23.–25.9. Syvä taivas –tapaaminen, harrastustapahtuma
- 30.9. Aurinkonäytöskausi päättyy
- 30.9.–2.10. Myrskybongareiden syystapaaminen (harrastustapahtuma)
- 30.9.–2.10. Turun kirjamesut (Turku, messukeskus), messutapahtuma

Lokakuu

- 4.–10.10. Kansainvälinen avaruusviikko, yleisötapahtuma
- 15.10. Tähtinäytöskausi alkaa
- Kerhoseminaari, harrastajatapahtuma
- puoliv.-loppu koulujen syyslomia
- 20./21.10. Orionidien maksimi, taivaanilmiö
- 25.10. Osittainen auringonpimennys, koko maa, taivaanilmiö
- Helsingin kirjamesut (Helsinki, messukeskus), messutapahtuma
- Ursan syyskauden esitelmät alkavat

Marraskuu

- 5.11. Pyhäinpäivä
- 8.11. Täydellisen kuunpimennyksen loppuvaiheet, P-Suomi, taivaanilmiö
- Matematiikka- ja tietotekniikka -tapaaminen, harrastustapahtuma
- Ursan sääntömääräinen syyskokous

Joulukuu

- 6.12. Itsenäisyyspäivä
- 8.12. Marsin oppositio, taivaanilmiö
- 14.12. Geminidien maksimi
- puoliv. joulumyyjäiset (Ursa, toimisto), yleisö- ja jäsentapahtuma
- Ursan jäseniltojen tapaamiset päättyvät
- Nuorten kerhojen ja kurssien syyskausi päättyy
- Kevään kurssien ilmoittautuminen alkaa
- 24.–26.12. Joulukuun
- Nuorten talvileiri, harrastustapahtuma