



## **1. Yleistä**

## **2. Yhdistystoiminta**

- 2.1 Jäsenistö ja jäsenmaksut
- 2.2 Yhdistyksen kokoukset
- 2.3 Hallitus
- 2.4 Toimisto ja henkilöstö
- 2.5 Talous ja varainhankinta

## **3. Julkaisutoiminta ja myynti**

- 3.1 Kirjakustannustoiminta
- 3.2 Myynti- ja välitystoiminta
- 3.3 Tähdet ja avaruus -lehti

## **4. Viestintä ja valistustoiminta**

- 4.1 Viestintä
- 4.2 Kurssit
- 4.3 Esitelmät
- 4.4 Kaivopuiston tähtitorni ja näytökset
- 4.5 Yleisötahtumat
- 4.6 Kirjasto
- 4.7 Kiertävä näyttely
- 4.8 Verkkopalvelut

## **5. Nuorisotoiminta**

- 5.1 Koulujen kanssa tehtävä yhteistyö
  - 5.1.1 Planetaario
  - 5.1.2 Koulu- ja päiväkotipalvelu
- 5.2 Omaehtoinen nuorisotoiminta
  - 5.2.1 Lasten ja nuorten kurssit
  - 5.2.2 Kesä- ja talvileirit
  - 5.2.3 Nuoriso-ohjaajien koordinointi

## **6. Harrastus**

- 6.1 Organisoitunut harrastustoiminta
- 6.2 Stella Arcti –palkinto
- 6.3 Taivaanvahti-havaintojärjestelmä
- 6.4 Ursan havaintokeskus Tähtikallio
- 6.5 Harrastajien verkkojulkaisu Zeniitti
- 6.6 Cygnus
- 6.7 Muut harrastustapahtumat
- 6.8 Ursan jäsenillat

## **7. Yhteydet muihin järjestöihin ja sidosryhmiin**

- 7.1 Tähtiyhdistykset
- 7.2 Muut suomalaiset yhteisöt ja sidosryhmät
- 7.3 Kansainväliset yhteydet



## 1. Yleistä

Vuosi 2017 on Ursan 96. toimintavuosi. Yhdistyksen visiossa Ursa on yhteiskunnassa näkyvä ja vaikuttava toimija, joka tarjoaa jäsenilleen ja yleisölle selkeän ja nykyaikaisen tieteellisen käsityksen maailmankaikkeudesta. Ursa myös edistää tähtitieteen ja lähialojen harrastusta, kouluopetusta ja aikuiskasvatusta. Erityistä huomiota kiinnitetään luotettavan ja suomalaisiin oloihin sovitettun tiedon saattamiseksi nuorille.

Vuoden aikana järjestetään tiedotuskampanja valosaasteesta. Harrastustoiminnassa korostetaan osallistavaa yhteistyötä, yhteisöllisyyttä ja yhteydenpitoa.

Suomen taloudellinen tilanne ja julkaisualalla tapahtuva rakennemuutos vaikuttavat Ursan mahdollisuuksiin toteuttaa tehtävänsä. Ursan palvelujen säilyttäminen vaatii jatkuvaa seurantaa ja toimintojen sovittamista muuttuvan taloudellisen ympäristön asettamiin rajoituksiin.

## 2. Yhdistystoiminta

### 2.1 Jäsenistö ja jäsenmaksut

Ursan jäsenmäärän vuoden 2017 aikana oletetaan olevan keskimäärin 18 000. Ursan korkealaatuiset julkaisut, harrastus- ja muut palvelut sekä tapahtumat takaavat sekä nykyisten jäsenten korkean tyytyväisyyden jäsenyyteensä että jäsenmäärän kasvun.

Jäsenmaksut vuonna 2017 ovat:

Aikuiset 4X €

Nuoret (alle 18-vuotiaat) 3X €

Perhejäsenet 1X €

Yhteisöjäsenet 4X €

Kannatusjäsenet 4X0 €

### 2.2 Yhdistyksen kokoukset

Ursan sääntömääräinen kevätkokous pidetään maaliskuussa ja syyskokous loka-marraskuussa.

### 2.3 Hallitus

Hallitus kokoontuu vuoden aikana noin kuusi kertaa. Tarvittaessa järjestetään seminaareja rajatulla teemalla.

### 2.4 Toimisto ja henkilöstö

Ursan vakituisen henkilöstön määrä on kahdeksan. Esimiehenä toimii toimitusjohtaja. Henkilöstön työtehtäviä ja työnjakoa kehitetään tarvittaessa. Siviilipalvelusmiehiä ja osa-aikaista henkilökuntaa käytetään tarvittaessa.

### 2.5 Talous ja varainhankinta

Ursan toiminta rahoitetaan lähinnä jäsenmaksuilla sekä kustannus- ja välitystoiminnan tuotoilla. Lisäksi Ursa anoo tarpeen mukaan apurahoja ja avustuksia, erityisesti erikoisprojekteihin ja -hankintoihin. Nuorisotyöhön anotaan toiminta-avustusta vuosittain



Opetus- ja kulttuuriministeriöltä sekä Helsingin kaupungilta. Suurimmat menoerät koostuvat jäsenlehden ja kirjojen painatuskuluista, palkoista ja toimitilojen vuokrista.

### **3. Kustannustoiminta ja myynti**

#### **3.1 Kirjakustannustoiminta**

Ursan tarkoituksena on tarjota jäsenilleen ja suurelle yleisölle modernia luonnontieteellistä maailmankuvaa. Tarkoituksensa saavuttamiseksi Ursa julkaisee tähtitiedettä ja lähialoja käsitteleviä teoksia: uusimpia tutkimustuloksia tieteestä kiinnostuneille ja toisaalta nuorille tai suurelle yleisölle suunnattuja perusteoksia. Ursa kustantaa useita teoksia vuoden aikana.

#### **3.2 Myynti- ja välitystoiminta**

Ursan suoramyynti on pääasiassa postimyyntiä. Käteismyyntiä on toimistossa ja tähtitornilla sekä yhdistyksen tapahtumissa ja messuilla.

Ursan kustantamia kirjoja sekä Tähdet ja avaruus -lehden irtonumeroita myydään myös kirja-kaupoissa. Jäsenet voivat ostaa Ursan kirjoja jäsenhintaan sekä Ursan toimistolta että Helsingin keskustan Kolmen sepän kirjakaupasta.

Ursa palvelee jäseniään tarjoamalla aloitteleville harrastajille havaintovälineiden käyttöön liittyvää neuvontaa sekä edullisia ja hyvälaatuisia kaukoputkia ja kiikareita. Kaukoputkien hintaan sisältyy alkuopastus, ohjekirjallisuutta, käyttökurssi sekä puhelintuki.

#### **3.3 Tähdet ja avaruus -lehti**

Tähdet ja avaruus on Ursan jäsenlehti. Lehdestä ilmestyy kahdeksan numeroa. Tähdet ja avaruus -lehti kuuluu yhdistyksen vuosijäsenten jäsenetuihin. Lehden voi myös tilata liittymättä yhdistyksen jäseneksi, jolloin tilausmaksu on 52 euroa. Lehden numerot ovat jäsenten luettavissa myös verkossa. Lehden toimituksessa työskentelevät päätoimittaja, toimitussihteeri, toimittaja ja osa-aikainen verkkotoimittaja. Lehden toimitus ylläpitää avaruus.fi-verkkosivuilla päivittäistä tähtitieteen uutispalvelua ja keskustelufoorumia.

### **4. Viestintä ja valistustoiminta**

#### **4.1 Viestintä**

Viestintä on Ursan valistustoiminnan ytimessä. Viestinnän avulla Ursa saavuttaa tavoitteitaan sekä pysyy tehokkaasti yhteydessä keskeisten kohde- ja sidosryhmiensä kanssa. Viestinnän avulla Ursasta luodaan mielikuva pätevänä, luotettavana ja täsmällisenä tiedon levittäjänä, jäsenistöstään huolehtivana, avoimena ja helposti lähestyttävänä, aktiivisena ja kiinnostavana toimijana.

Ursan toiminnasta ja tähtitaivaan tapahtumista tiedotetaan Tähdet ja avaruus -lehdessä, Ursan kotisivuilla ja erityisesti etusivun ajankohtaisuutisissa, yhdistyksen Facebook-sivulla sekä sähköpostilistoilla. Tarpeen mukaan laaditaan myös lehdistötiedotteita.

Yleisön ja tiedotusvälineiden kanssa kommunikoidaan säännöllisesti myös puhelimitse ja sähköpostitse. Ursan sivuilla ilmestyy joukko asiantuntijoiden kirjoittamia blogeja.



Helsingin yliopistomuseon tähtitieteen yleisökeskus, Helsingin observatorio näkyy osana Ursan tiedotusta.

#### 4.2 Kurssit

Ursa järjestää pääasiassa aikuisille suunnattuja kursseja keväällä ja syksyllä. Kurssiohjelman rungon muodostavat tähtitaivaan peruskurssi sekä jatkokurssi, kaukoputkikurssi sekä tähtivalokuvauskurssit että maailmankaikkeuskurssi. Kurssitarjontaa laajennetaan tarvittaessa ja mahdollisuuksien mukaan.

Kaukoputken käyttöön opastavia ilmaisia pikakursseja järjestetään pimeänä vuodenaikana kysynnän mukaan. Havaitsevasta tähtiharrastuksesta kiinnostuneille järjestetään muutaman päivän mittaisia intensiivikursseja Tähtikallion havaintokeskuksessa.

Opintotoiminnan keskusliitto ry:n Opintokeskus Sivis tukee Ursan kurssitoimintaa.

#### 4.3 Esitelmät

Ursa järjestää syksyisin ja keväisin useita yleisöesitelmiä Helsingissä Tieteiden talolla. Esitelmiä järjestetään tarvittaessa myös esimerkiksi yleisötapahtumien yhteydessä. Esitelmät tarjoavat tuoreinta tietoa tähtitieteestä ja sen lähitieteistä sekä tähtiharrastuksesta. Esitelmiä voidaan järjestää yhteistyössä sidosryhmien kanssa.

Opintotoiminnan keskusliitto ry:n Opintokeskus Sivis tukee Ursan esitelmien järjestämistä.

#### 4.4 Kaivopuiston tähtitorni ja näytökset

Tähtinäytöksiä järjestetään Kaivopuiston tähtitornilla 15.1.–15.3. ja 15.10.–15.12. klo 19–21 tiistaista sunnuntaihin. Aurinkonäytöksiä järjestetään 15.3.–15.6. sekä 1.8.–30.9. sunnuntaisin klo 13–15. Lisäksi näytöksiä järjestetään erilaisten yleisötapahtumien yhteydessä. Koululais- ja muut ryhmät voivat myös tilata yksityisnäytöksiä. Kaikki näytökset järjestetään vain selkeällä säällä. Ursan jäsenillä on näytöksiin vapaa pääsy.

Näytännöt järjestetään harrastajavoimin. Näyttäjryhmä kokoontuu vuoden aikana vähintään kaksi kertaa kehittämään näytöksiensä sisältöä. Torninhoitaja vastaa tornin teknisestä ylläpidosta.

Tähtinäytöksiä voidaan järjestää mahdollisuuksien mukaan myös Helsingin yliopiston Observatorion tähtitorneissa.

#### 4.5 Yleisötapahtumat

Viikonlopun mittainen Tähtipäivät järjestetään yhteistyössä parhaan alustavan suunnitelman tehneen paikallisyhdistyksen kanssa. Vuoden 2016 Tähtipäivät järjestetään 18.-19.3. Saarijärvellä yhteistyössä tähtiyhdistys Halley-85:n kanssa.

Valtakunnallista tähtiharrastuspäivää vietetään elokuun viimeisenä lauantaina. Päivän aikana tähtiharrastusyhdistykset kautta maan esittelevät toimintaansa yleisölle.

Ursa osallistuu Kansainvälisen avaruusviikon toimintaan 4.-10. lokakuuta.

Ursa osallistuu myös ulkopuolisten järjestäjien tapahtumiin kuten Tieteen päiville, messuille ja näyttelyihin. Toimistolla järjestetään joulukuussa joulumyyjäiset.



## 4.6 Kirjasto

Ursan kirjasto palvelee omatoimista tiedonhakijaa tähtitieteen ja muiden luonnontieteiden aloilla. Kirjastoon tilataan sekä useita tähtitieteen populaarilehtiä että merkittävimpiä tieteellisiä julkaisuja. Lisäksi saatavilla ovat kotimaisten tähtiharrastusyhdistysten lehdet. Verkossa julkaistaviin lehtiin voi tutustua kirjaston tietokoneelta. Ulkomaisten lehtien verkkoversioiden kokoamista kirjaston tietokoneelle jatketaan.

Vuoden 2016 lopun 7915 (6475 lainattavaa nimikettä) nimikkeen kokoelmaan lisätään omia julkaisuja ja tarvittava määrä muita julkaisuja. Lainattavien nimikkeiden luettelo päivitetään verkkoon vuoden lopussa. Lainausta on mahdollista myös toimiston aukioloaikoina ja postitse.

## 4.7 Kiertävä näyttely

Näyttelyä lainataan kirjastoille, kouluille ja muille julkisille yhteisöille. Näyttelyesineiden lainaaminen on maksutonta, postilainoista veloitetaan lähetyskulut.

## 4.8 Verkkopalvelut

Ursan verkkopalveluihin kuuluvat mm. Tähdet ja avaruus –lehden verkkouutiset ja digilehti, Taivaanvahti-havaintojärjestelmä, Ursan tähtikartta ja Taivaalla-sivut. Verkkopalveluiden kehittämistä koordinoi ydinryhmä, joka kokoontuu pari kertaa vuodessa hahmottelemaan kehityskohteita ja aikatauluja. Osallistavaa suunnittelua jatketaan edelleen verkkopalveluiden jatkokehityksessä. Verkkopalveluiden (kuten verkkosivujen, sähköpostilistojen ja sähköpostiosoitteiden) tarjoamista paikallisyhdistyksille jatketaan.

## 5. Nuorisotoiminta

Ursa järjestää lapsille ja nuorille omaa toimintaa. Toiminta tähtää lasten ja nuorten luonnontieteisiin ja erityisesti tähtitieteeseen kohdistuvan kiinnostuksen herättämiseen ja tukemiseen. Yhdistyksen tarkoituksena on tarjota selkeä ja nykyaikainen, tieteellinen käsitys maailmankaikkeudesta jäsenilleen ja suurelle yleisölle, erityisesti nuorille.

### 5.1 Koulujen kanssa tehtävä yhteistyö

Ursa toteuttaa tehtävänsä edistämällä tähtitieteen ja lähialojen kouluopetusta. Koululaiset tavoitetaan ensisijaisesti opettajien kautta. Siksi kouluille tarkoitetut palvelut ovat erityisasemassa Ursan toiminnassa. Tarvittaessa tarjontaa voidaan räätälöidä juuri tiettyä opettajan tai koulun yksilöimää tarvetta varten. Opettajille tarjotaan suoraa tukea opetukseen esim. materiaalin ja planetaario-opetuksen muodossa.

Toimintavuosi on samalla Suomi100-juhlavuosi, jonka kunniaksi LUMA-keskus Suomi -verkosto yhteistyötahoineen on käynnistänyt ilmiöpohjaiseen projektioppimiseen perustuvan StarT-hankkeen. Ursa toimii hankkeen yhteistyökumppanina.

#### 5.1.1 Planetaario

Planetaarionäytöksiä pidetään etupäässä pääkaupunkiseudun kouluissa, päiväkodeissa ja erilaisten yleisötapahtumien yhteydessä, kuten Tieteen päivillä ja Tähtipäivillä. Starlab-planetaariota vuokrataan edullisesti kouluille sekä järjestetään opettajille koulutuksia planetaarion itsenäiseen käyttöön.

Ursa järjestää planetaarionäytöksiä myös Helsingin yliopiston Observatorion planetaariossa yhteistyössä yleisökeskuksen kanssa.



### **5.1.2 Koulu- ja päiväkotipalvelu**

Ursa tarjoaa kouluille, päiväkodeille ja muille oppilaitoksille sekä tietoa että materiaaleja tähtitieteen opetuksen ja opiskelun tueksi. Opettajat voivat tilata lainaksi kaukoputken käyttö- ja havainto-ohjeineen tai mm. kirjoja ja diasarjoja sisältävän koulu- tai päiväkotipaketin. Lainaamisesta veloitetaan vain postitus- ja käsittelykulut.

Pääkaupunkiseudun ja lähialueiden koulut voivat tiedustella Ursasta esitelmää tai päivänavausta. Palvelu on maksuton. Kouluvierailuja tehdään mahdollisuuksien mukaan.

### **5.2 Ohjattu nuorisotoiminta**

#### **5.2.1 Lasten ja nuorten kurssit**

Ursa jatkaa lasten ja nuorten kurssitoimintaa syys- ja kevätkausilla Helsingin yliopiston Observatorion tiloissa sekä Tieteiden talolla ja Oulunkylän nuorisotalolla. Tähtikurssit ovat maksuttomia Ursan nuorisojäsenille. Näiden lisäksi voidaan järjestää lyhyempiä kursseja vaihtuvien teemojen mukaisesti.

Toimintaa ja sen laajuutta muokataan tarvittaessa ja sen jatkuvuus pyritään turvaamaan mahdollisimman hyvin.

#### **5.2.2 Kesä- ja talvileirit**

Lapsille ja nuorille järjestetään vuonna 2017 kaksi talvileiriä ja kolme kesäleiriä. Leirit järjestetään Ursan havaintokeskus Tähtikallion tiloissa Orimattilassa.

### **5.3 Nuoriso-ohjaajien koordinointi**

Nuoriso-ohjaajien toimintaa ja kerhojen sisältöä koordinoi vastaava kerhonohjaaja. Nuorisotoiminnan ohjaajien ensiapu- ja ohjaajaosaamista täydennetään tarpeen mukaan. Tavoitteena on, että kaikki ohjaajat ovat suorittaneet ensiapukurssin.

## **6. Harrastustoiminta**

Ursan harrastus- ja havaintotoiminta on valtakunnallista. Keskeisimmät harrastajia kokoavat verkkoyhteisöt ovat Taivaanvahti-havaintojärjestelmä, Avaruus.fi-keskustelufoorumi sekä Ursan ylläpitämät sähköpostilistat.

Toiminnassa korostetaan harrastajien osallistamista teemalla: Yhteistyö, yhteisöllisyys ja yhteydenpito. Tapahtumakoordinaatiota, tiedottamista ja harrastusryhmien keskinäistä yhteistyökulttuuria kehitetään.

Ursan toimijoiden yhteinen illanvietto järjestetään loppusyksystä. Tilaisuudessa jaetaan ansioituneiden tähtiharrastajien palkinnot sekä muut mahdolliset huomionosoitukset. Keväällä pyritään järjestämään seminaari keskeisistä harrastustoiminnan teemoista.

### **6.1 Organisoitunut harrastustoiminta**

Ursassa on 13 harrastusryhmää, jotka toimivat harrastusalansa yhteisöinä ja vertaistukiryhminä. Uusia ryhmiä perustetaan tarvittaessa, kun niille asetetut perusvaatimukset täyttyvät. Ryhmien yhteisiä asioita, kuten tapahtumia ja hallintoa, koordinoi ja tukee harrastustoimikunta.

Ursan organisoituneen harrastustoiminnan uudistusvaiheen jälkeen ryhmätoimintaa pyritään



vakiinnuttamaan. Vuoden 2017 erityisenä teemana on yhteistyökulttuurin vahvistaminen ryhmien välillä. Tämä ilmenee mm. yhteisinä tapahtumina ja hankkeina sekä toimintaideoiden vaihtona.

Harrastusryhmien yksityiskohtaisempi toimintasuunnitelma on liitteessä 1.

## **6.2 Stella Arcti -palkinto**

Ursa palkitsee ansioituneita tähtiharrastajia Stella Arcti -palkinnolla. Palkitsemisen perusteena voi olla merkittävä havainto tai ansiokas havainto- tai harrastustoiminta. Palkinto on jaettu vuodesta 1988 lähtien, ja se jaetaan Tähtipäivien yhteydessä.

Ehdotukset Ursan vuosittain jakamien Stella Arcti -palkintojen saajiksi laatii erityinen palkintoraati. Stella Arcti -palkittavat päättää Ursan hallitus palkintoraadin ehdotuksen pohjalta.

## **6.3 Taivaanvahti-havaintojärjestelmä**

Taivaanvahti on Ursan perustama havaintojärjestelmä tähtitieteellisten ja ilmakehän ilmiöiden seurantaan. Järjestelmä sijaitsee internetissä osoitteessa [www.taivaanvahti.fi](http://www.taivaanvahti.fi). Kyseessä on kaikille suomalaisille avoin työkalu, jonka avulla jaetaan tietoa Suomen yö- ja päivätaivaalla esiintyvistä ilmiöistä. Havaintojärjestelmän ylläpito tehdään pääosin vapaaehtoisvoimin. Järjestelmällä on noin 20 moderaattoria.

Vuonna 2017 kehitetään Taivaanvahtia Jenny ja Antti Wihurin säätiön myöntämän uuden apurahan turvin.

## **6.4 Ursan havaintokeskus Tähtikallio**

Havaintokeskuksen käyttöaste pyritään pitämään korkeana. Harrastajatapahtumien, leirien ja kurssien ohella järjestetään mahdollisuuksien mukaan esittelytilaisuuksia ja näytäntöjä yleisölle ja koululaisryhmille. Suunniteltu EU-hanke pyritään uudelleenarvioinnin jälkeen käynnistämään käytettävissä olevien resurssien puitteissa.

Havaintokeskuksen yksityiskohtaisempi toimintasuunnitelma on liitteessä 2.

## **6.5 Harrastajien verkkojulkaisu Zeniitti**

Ursa julkaisee tähtitieteen harrastustoimintaan keskittyvää verkkojulkaisu Zeniittiä. Julkaisu perustuu harrastajien vapaaehtoisein kirjoituksiin ja toimituksen omiin teksteihin. Lehti on ilmainen ja kaikkien halukkaiden luettavissa verkossa.

Vuonna 2017 verkkolehteä julkaistaan noin viisi kertaa.

## **6.6 Cygnus**

Ursa järjestää Cygnus-kesätapahtuman 27.-30.7.2017 yhteistyössä Etelä-Karjalan Novan kanssa. Tapahtuma kokoaa Ursan harrastusaktiivit suunnittelemaan yhteistä toimintaa ja raportoimaan kuluneen kauden havainnoista. Tapahtuma on järjestetty säännöllisesti vuodesta 1987. Tapahtuman 30-vuotisjuhlassa pyritään panostamaan erityisesti ohjelman monipuolisuuteen.

Ursa osallistuu Cygnuksen järjestämiseen hoitamalla tarvittaessa tapahtuman rahaliikenteen, lainaamalla kalustoa sekä korvaamalla järjestäjälle yhdistykselle muuten koituvat kohtuullisenkokoiset, perustellut rahalliset tappiot.



## 6.7 Muut harrastustapahtumat

Ursan harrastusryhmät järjestävät vuoden aikana harrastusalakohtaisia tapahtumia. Pääasiallisena tapaamispaikkana on Tähtikallion havaintokeskus.

Harrastustapahtumien ajankohdat löytyvät liitteistä 2 ja 3 (Toimintakalenteri).

## 6.8 Ursan jäsenillat

Kaikille Ursan jäsenille avoimia tilaisuuksia järjestetään joka toinen viikko Helsingin yliopiston Observatoriolla. Jäsenilloissa keskustellaan tähtitieteestä, avaruustekniikasta ja muista lähitieteistä. Iltojen puitteissa pyritään tekemään mahdollisuuksien mukaan tutustumiskäyntejä kiinnostaviin kohteisiin, kuten alan eri tutkimuslaitoksiin. Toisinaan puhumassa on kutsuttuja asiantuntijoita tähtitieteen ja lähitieteiden saralta.

## 7. Yhteydet muihin järjestöihin ja sidosryhmiin

### 7.1 Tähtiyhdistykset

Ursa jatkaa Suomen noin 40 tähtiyhdistyksen ja kerhon tietokannan ylläpitämistä. Aktiivisille yhdistyksille lähetetään veloitusetta Ursan uutuskirjoja sekä Tähdet ja avaruus -lehden vuosikerta. Lisäksi Ursa tarjoaa yhdistysten kotisivuille palvelintilaa.

Yhteydenpito yhdistyksiin hoidetaan suunnittelijan sekä kerho- ja yhdistystoimintaryhmän yhteistyönä. Vuoden aikana järjestetään myös yhdistysseminaari.

### 7.2 Muut suomalaiset yhteisöt ja sidosryhmät

Ursan tekee läheistä yhteistyötä Helsingin yliopistomuseon tähtitieteen yleisökeskuksen, Helsingin observatorion kanssa. Yhteistyötä tehdään myös yliopistojen ja tieteellisten seurojen kanssa. Ursa on Tieteellisten seurain valtuuskunnan aktiivinen jäsen, ja Ursa on edustettuna valtuuskunnan hallituksessa kaudella 2015-2017. Yhdistys huolehtii siitä, että valtuuskunnan jäsenehdot täyttyvät vastaisuudessakin. Ursa järjestää esitelmiä ja kursseja Opintotoiminnan keskusliitto ry:n tuella. Ursa on Suomen kustannusyhdistyksen ja Suomen Tiedekustantajien liiton jäsen. Ursa on myös Suomen tähtitieteilijäseuran kannatusjäsen.

Löyhempää yhteistyötä tehdään tilannekohtaisesti myös muiden kotimaisten sivistysjärjestöjen, LUMA-keskuksen, opettajaliittojen (MAOL, BMOL), kirjastojen, päiväkotien ja koulujen kanssa. Yhteistyötä tehdään myös tiedekeskus Heurekan, Suomen ympäristökeskuksen sekä Helsingin yliopiston tähtitieteen opiskelijoiden ainejärjestö Meridiaanin kanssa.

### 7.3 Kansainväliset yhteydet

Ursa pitää yllä aktiivisesti kansainvälisiä yhteyksiä. Suuri osa yhteistyöstä tapahtuu havaintojaostojen toiminnassa henkilökohtaisten kontaktien ja aineistojen vaihdon kautta.

Ursa tai sen toimihenkilöt ovat mukana mm. seuraavissa kansainvälisissä järjestöissä: Association of Lunar and Planetary Observers, British Interplanetary Society, British Astronomical Association, International Meteor Organization, Royal Astronomical Society of Canada, Svensk AmatörAstronomisk Förening (SAAF), The Planetary Society.

Toimihenkilöt osallistuvat tarvittaessa em. järjestöjen kokouksiin. Ursan kirjastolla on laajat kansainväliset yhteydet.