

Programul activităților din țară

BACĂU

Observatorul Astronomic „Victor Anestin”

Locația evenimentului:
Bacau

Acțiunile care vor fi organizate:

2 aprilie

8 – 16: observații astronomice solare, spectacole de planetariu

20 – 22: observații astronomice nocturne

3 aprilie

8 – 16: observații astronomice solare, spectacole de planetariu

11: film documentar „Telescopul Spațial Hubble”

12 – 16: transmisii în direct de la marile telescoape din lume

4 aprilie

8 – 16: observații astronomice solare, spectacole de planetariu

8 – 12: transmisii în direct de la marile telescoape din lume

11: prezentare multimedia „Universul”

5 aprilie

8 – 16: observații astronomice solare, spectacole de planetariu

20 – 22: observații astronomice nocturne

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare:
10

Date de contact:

Maria Velea, Dorica Tirdea, Camelia Coșa, Brândușa Teletin, 0234/513724,
planetariu_bacau@yahoo.com

Locația evenimentului:

Bacău, Colegiul National Ferdinand I

Acțiunile care vor fi organizate:

Observații astronomice cu public

Data: 3 aprilie

Ora: 20-22

Instrumente: 3 telescoape

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 3

Parteneri/colaboratori locali: Clubul de Ecologie și Turism „Veniți cu noi!”

Date de contact: Dan Mitruț
sarm@danmitrut.ro
0746078668
0733254039

BAIA MARE ȘI SIGHETUL MARMAȚIEI **Planetariul Baia Mare**

Reprezentantul acesteia: Prof. Ioan Bob

Acțiunile care se vor desfășura (observații astronomice solare/nocturne/transmisii live pe internet, etc):

2-5 aprilie 2009 - program de observații astronomice nocturne (orele : 21.00 – 0.01) ;

2-5 aprilie 2009 – vizionări filme documentare, vizitarea expozițiilor deschise la planetariu : „Universul în Mileniul III” și „Hubble” (orele : 8.00 – 16.000) ;

2-5 aprilie 2009 : mini-conferințe pentru grupurile organizate – pe teme astronomice (orele : 8.00 – 16.00) ;

2-5 aprilie 2009 : reprezentații la planetariu (orele : 8.00 – 16.00);

Majoritatea evenimentelor prezentate mai sus vor fi transmise live pe pagina <http://www.justin.tv/planetariubm>

Instrumente utilizate: telescop, lunete, instrumente amatori ;

Locul de desfășurare: Str. George Coșbuc, nr. 16 – sediul Planetariului și Observatorului Astronomic Baia Mare
Propuneri: Platforma cu înscriere și servicii gratuite de broadcast live - <http://www.justin.tv> - de pe webcam oferă posibilitatea realizării unei rețele de canale live ale instituțiilor și operatorilor de activități astronomice. Propunem realizarea unei rețele.

Planetariul Baia Mare va desfășura sâmbătă, 4 aprilie, o acțiune comună cu Astroclubul SARM Sighet Aici vor participa și liceenii de la centrul de excelență în astronomie din Baia Mare (Sandor Kruk a luat medalie de bronz la ultima olimpiadă internațională de astronomie, primele lui observații fiind făcute la Planetariul Baia Mare.

E-mail: planetariul_bm@yahoo.com, planetariubaiamare@gmail.com

Locația evenimentului:

Sighetu-Marmației și Baia Mare, jud. Maramureș

Acțiunile care vor fi organizate:

2 aprilie 2009 - ora 19 - Școala Dr. Ioan Mihalyi de Apsa - deschiderea oficială a manifestării 100 de ore de astronomie, urmărirea pe Internet a evenimentului. Participă membrii și colaboratorii SARM Sighet.

3 aprilie 2009 - orele 12-15 - Școala Dr. Ioan Mihalyi de Apsa, Colegiul Național Dragoș Vodă, Liceul Regele Ferdinand - sesiuni de referate, lucrări, planșe, desene, prezentări cu teme astronomice (subiecte de interes general și câteva dedicate Soarelui). Participă cu materiale membrii și colaboratorii SARM Sighet, asistă elevi și profesori din școlile amintite.

3 aprilie 2009 - ora 16 - Școala Dr. Ioan Mihalyi de Apsa - Vizionarea pe Internet live a transmisiei de la observatoarele din lume. Participă membrii și colaboratorii SARM Sighet.

4 aprilie 2009 - ora 17 - Planetariul Baia Mare - Acțiune comună SARM Sighet și planetariul Baia Mare ce va consta în observații publice și discuții pe teme astronomice până la miezul nopții. Se vor face observații la Soare, Lună, Saturn și alte obiecte interesante vizibile din locația planetariului Baia Mare. Participă membrii și colaboratorii SARM Sighet, personalul planetariului Baia Mare.

5 aprilie 2009 - ora 17 - Parcul Grădina Morii Sighetu-Marmației - Observații publice la Soare, Lună, Saturn și alte obiecte interesante. Participă membrii și colaboratorii SARM Sighet.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 15

La Baia Mare se va face acțiune comună cu Planetariul Baia Mare

Colaboratori locali:

Școala Dr. Ioan Mihalyi de Apsa Sighet

Colegiul Național Dragoș Vodă Sighet

Liceul Regele Ferdinand Sighet

Publicația electronică Emaramures.ro

Date de contact: Sorin Hotea, 0742074085, hoteasorin@gmail.com,
www.astroclubul.org/sorin
Date de contact:
Sorin Hotea,
0742074085, hoteasorin@gmail.com, www.astroclubul.org/sorin

BÂRLAD

Asociația Astronomică „Sirius”

Locația evenimentului:

Bârlad, jud. Vaslui

Acțiunile care vor fi organizate:

1.Descrierea acțiunii:

Observații vizuale, telescopice și fotografice:

*Luna (în apropierea poziției PERIGEU)

*Luna - faza Primul Pătrar

*Planeta Saturn

*Constelații

Locul de desfășurare: Muzeul „Vasile Pârvan” Bârlad

Data, ora:

02 aprilie, ora 05

02 aprilie, ora 17:34

02 aprilie, ora 19-22

Participanți: copii, elevi de la școlile partenere (inclusiv din Republica Moldova), studenți, cadre didactice, cetățeni din Bârlad și zona Bârlad

Instrumente:

Refractor D=60 mm, F = 700 mm

Reflector MEADE 10” LX 200

2.Descrierea acțiunii:

Observații telescopice și fotografice:

*Soarele

Observații vizuale, telescopice și fotografice:

*Luna

*Planeta Saturn

*Constelații

Locul de desfășurare: Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” Bârlad

Data, ora:

03 aprilie, ora 12-13

03 aprilie, ora 19

Participanți: copii, elevi de la școlile partenere (inclusiv din Republica Moldova), studenți, cadre didactice, cetățeni din Bârlad și zona Bârlad

Instrumente:

Reflector MEADE 8" LX 90
Refractor D=60 mm, F = 700 mm

3.Descrierea acțiunii:

Observații telescopice și fotografice:

*Soarele

Observații vizuale, telescopice și fotografice:

*Luna

*Planeta Saturn

*Constelații

Locul de desfășurare: Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” Bârlad

Data, ora:

04 aprilie, ora 12-13

04 aprilie, ora 19

Participanți: copii, elevi de la școlile partenere (inclusiv din Republica Moldova), studenți, cadre didactice, cetățeni din Bârlad și zona Bârlad

Instrumente:

Reflector MEADE 8" LX 90

Refractor D=60 mm, F = 700 m

4.Descrierea acțiunii:

Observații telescopice și fotografice:

*Planeta Saturn

*Constelații

*Luna aproape de steaua Regulus / constelația Leo

Locul de desfășurare: Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” Bârlad

Data, ora: 05/06 aprilie, ora 19-02

Participanți: copii, elevi de la școlile partenere (inclusiv din Republica Moldova), studenți, cadre didactice, cetățeni din Bârlad și zona Bârlad

Instrumente:

Reflector MEADE 8" LX 90

Refractor D=60 mm, F = 700 mm

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 15

Parteneri/colaboratori locali:

Muzeul „Vasile Pârvan” Bârlad,

LTME Bârlad,

Șc.Nr.1 Bârlad, Șc.Nr.2 Bârlad, Șc.Nr.6 Bârlad, Șc.Nr.8 Bârlad, Șc.Pârvești,

Șc.Bogdănești, Gr.Nr.2 Bârlad, Gr.Nr.10 Bârlad, C.N. „C.Negruzzi” Iași

Date de contact:

prof. Adam Ioan,

0742067929, aasirius2001@yahoo.com, www.astronomica.ro

BUCUREȘTI

Grupul Scolar de Aeronautica „H.Coandă”

Locația evenimentului:

Bucuresti, sector I, b-dul Ficusului nr. 44

Acțiunile care vor fi organizate:

Proiect educational: „Zbor Printre Astre”

Participarea cu elevii în cadrul proiectului internațional „100 de ore de astronomie” 02.04 - 05.04.2009

Locul de desfasurare: Grupul Scolar de Aeronautica „H.Coanda”

Data 3.04.2009 incepand cu orele 15.

Actiunea se va desfasura in colaborare cu SARM si Observatorul Astronomic „Amiral Vasile Urseanu” al Municipiului București

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 10 profesori si 100 elevi

Parteneri/colaboratori locali:

SARM , Observatorul Astronomic „Amiral Vasile Urseanu” al Municipiului București, ISMB

Date de contact:

Popescu Elena,tel.0721172669,

[e-mail:ellalory@yahoo.com](mailto:ellalory@yahoo.com)

CLUJ NAPOCA

Numele asociației/instituției/grupului:

Astroclubul Eta Andromedae SARM Turda

Locația evenimentului:

Cluj-Napoca, Piața Avram Iancu

Acțiunile care vor fi organizate:

4, 5 aprilie 2009 - orele 17.00 - 24.00, Acțiuni cu publicul care constau în observații astronomice cu telescopul, discuții pe teme astronomice. Se vor face observații la Soare, Lună, Saturn și alte obiecte vizibile din zona pieții Avram Iancu. Se va organiza și o mini tombola pe tema „2009 - Anul Internațional al Astronomiei”.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 10

Parteneri/colaboratori locali:

Prof. insp. Luminița Chicinaș – Inspectoratul Școlar Județean Cluj
Conf. Cristina Blaga, Catedra de Mecanica și Astronomie, Facultatea de
Matematica și Informatică, UBB Cluj-Napoca

Date de contact:

Oana Suci

0740154045

oanasuciu18@yahoo.com

Astroclubul Borealis SARM Cluj-Napoca

Locația evenimentului:

Cluj-Napoca, Piața Unirii

Acțiunile care vor fi organizate:

1. Observații astronomice cu public

Data: 2-5 aprilie 2009

Ora: 17-22

Participanți: elevi, studenți, trecători

Instrumente: cel puțin 7 instrumente (refractoare, reflectoare, cassegrain,
binocluri, planetariu)

2. Observații solare și astronomice cu public

Data: 4-5 aprilie 2009

Ora: 13-22

Participanți: elevi, studenți, trecători

Instrumente: cel puțin 7 instrumente (refractoare, reflectoare, cassegrain,
binocluri, planetariu)

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 10

Parteneri/colaboratori locali:

STARMAX Astronomie

Date de contact:

www.astrocluj.ro

astro-cluj@yahoogroups.com

cilian.andres@yahoo.com

0767 094735

FĂLTICENI

Cercul de astronomie Vintila Siadbei

Locația evenimentului:

Falticeni Jud. Suceava Colegiul Agricol Falticeni

Acțiunile care vor fi organizate:

Seara astronomică „Astronomie și muzică”-joi 2 aprilie 2009 între orele 20-23 pe terenul de sport al Colegiului Agricol Falticeni. Observații cu telescopul, luneta și binoclul asupra corpurilor cerești. Telescop newtonian 200mm/1m montura EQ-5 automatizat GoTo cu 13500 obiecte cerești în memorie, cu camera CCD. Luneta 90mm/90mm, montura EQ3-

Acțiunea va începe cu descrierea elementelor fundamentale de astronomie, prin descrierea constelațiilor folosind un laser astronomic, laptop cu programe de simulare a cerului astfel încât persoanele participante să învețe cerul pe viitor în mod independent. Vom realiza astrofotografii ale Lunii, planeta Saturn, galaxii, nebuloase, stele duble, etc. Observațiile astronomice vor fi făcute pe fond muzical.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 200

Parteneri/colaboratori locali:

Inspectoratul Județean Suceava Insp. Fizica-Chimie prof. dr. Carmen Ciobica

Palatul Copiilor Suceava Dir. prof. Victor Sutac

Col. Nat. „Petru Rares” Suceava. Dir. adj. Anca Greculeac

Clubul Copiilor Falticeni Dir. prof. dr. Marcel Porov

Colegiul Agricol Falticeni Dir. prof. Mihai Vitcu

Date de contact:

Organizator: prof. dr. Craciun Petru, profesor de fizică Col. Agricol. Falticeni, responsabil cerc de astronomie Clubul Copiilor Falticeni, telefon 742/085992, crcnpetru@yahoo.com.

GALAȚI

Planetariul Complexului Muzeal de Științele Naturii și Astroclubul „Călin Popovici” Galați

Locația evenimentului:

Galați, Sediul muzeului: Str. Regiment 11 Siret Nr. 6A

Acțiunile care vor fi organizate în perioada 2-5 aprilie 2009:

Orele 9.00 – 19.00

Observații solare;

Proiecții multimedia în Planetariu;

Prezentări diverse și filme de astronomie pe plasma din observatorul astronomic;

Transmisii live de pe internet;

Orele 19.00 – 00.00

Observații nocturne (lunare, planetare și deep-sky);

Proiecții multimedia în Planetariu;

Prezentări diverse și filme de astronomie pe plasma din observatorul astronomic;

Transmisii live de pe internet;

Inaugurarea și vizitarea fotoexpoziției „Descoperă singur Universul”

Locul de desfășurare: Sediul Complexului Muzeal

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 10

Date de contact:

Tercu Jan Ovidiu

e-mail: ovidiu.tercu@gmail.com

Tel: 0726166419, 0236/411.898

IAȘI

Locația evenimentului:

Iași, Piața Unirii, Universitatea Cuza

Acțiunile care vor fi organizate:

Data: 2,3,4,5 aprilie

- Observații astronomice cu publicul, Piața Unirii, orele 20-24. Sperăm să fim măcar 3 persoane cu telescoape, dar așteptăm pe oricine din Iași care deține un instrument de observație.

- Spectacol la planetariu (Universitatea Cuza, prima intrare cum urci spre Copou, întrebați acolo unde este planetariul mai exact), ora 14, spectacol prezentat de domnul profesor Gales de la facultatea de matematică.

Telescoape: 3 Sky-Watcher 200/1200

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: ~10

Date de contact:

Cosmin Vișan

e-mail: iasi100ha@yahoo.com

ORADEA

Astroclub „Meridian Zero” Oradea

Locația evenimentului:

Oradea, județul Bihor

Acțiunile care vor fi organizate:

Acțiuni organizate de Astroclubul „Meridian Zero” Oradea cu prilejul evenimentului “100 de Ore de Astronomie”:

31 martie

Denumire eveniment: Cu telescopul la cămin...

Locația: Universitatea din Oradea – Căminul Studențesc

Ora: 19:00-21:30

Participanți: Studenții cazați în campusul Universității din Oradea

Descriere: Vor fi prezenți membrii astroclubului cu un un dobsonian de 200 mm și un Newton de 130 mm.

2 aprilie

Denumire eveniment: Mai aproape de stele...

Locația: Colegiul Tehnic „Mihai Viteazul” Oradea

Ora: 13:00-14:00

Participanți: Elevii din Colegiul Tehnic „Mihai Viteazul” Oradea

Descriere: Dna. prof. Nicoleta Pazmany va face un scurt instructaj elevilor despre planetariul deținut de astroclub. Se vor face proiecții ale hărților cerești pentru elevii doritori.

3 aprilie

Denumire eveniment: Introducere în lumea astronomiei

Locația: Colegiul Național „Emanuil Gojdu” Oradea

Ora: 10:00-11:00

Locația: Liceul Teoretic „Lucian Blaga” Oradea

Ora: 12:00-13:00

Locația: Școala cu clasele I-VIII „Dacia” Oradea

Ora: 14:00-15:00

Participanți: Elevii din liceele și școlile enumerate mai sus

Descriere: Vor fi organizate prezentări în 3 mari licee și școli din Oradea despre astronomie. Elevii interesați vor putea să afle primele lucruri despre minunata lume a astronomiei, chiar de la membrii astroclubului. Astfel vor

prezenta pe rând în fiecare din instituțiile școlare enumerate mai sus următorii:

Istoria Astronomiei – prof. Marin Bica

Proiecte trecute și actuale ale NASA – prof. Matei Valentina

Explorarea spațiului în prezent – Cristian Lazăr

ABC-ul Astronomiei – Marius Deaconu

Denumire eveniment: Deschiderea „100 de Ore de Astronomie” la Oradea

Locația: Cetatea Oradea

Ora: 18:30-22:00

Participanți: Membrii astroclubului, diverși invitați, oameni de rând, elevi, studenți

Descriere: Deschiderea „100 de Ore de Astronomie” la Oradea se va face printr-o serie de prezentări despre acest eveniment, alături de observații astronomice cu public.

4 aprilie

Denumire eveniment: Star Party - Observații cu publicul larg

Locația: Lotus Market, Statuie Mihai Eminescu

Ora: 19:00-22:00

Participanți: Trecători

Descriere: Atragerea atenției publicului larg asupra astronomiei prin intermediul observațiilor astronomice. Vor fi prezenți membrii astroclubului cu un un dobsonian de 200 mm și un Newton de 130 mm.

5 aprilie

Denumire eveniment: Sun Day - Observații cu publicul larg

Locația: Statuie Mihai Eminescu

Ora: 19:00-22:00

Participanți: Trecători

Descriere: Atragerea atenției publicului larg asupra astronomiei prin intermediul observațiilor astronomice.

Informarea cetățenilor despre Sun Day (Ziua Soarelui). Vor fi prezenți membrii astroclubului cu un dobsonian de 200 mm și un Newton de 130 mm.

Notă! Evenimentele pot fi decalate/amânate din cauza condițiilor meteo nefavorabile.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 7

Parteneri/colaboratori locali:-

Date de contact:

Marius Deaconu - organizator

Telefon: 0728002927

E-mail: skywalker_marius@yahoo.com
marius.deaconu@gmail.com

Marin Bica - reprezentant științific al astroclubului

Telefon: 0742146193

E-mail: marin70dacian@gmail.com
marin70dacian@yahoo.com
www.meridianzero.ro

PETRILA

Școala Generală I.D. Sîrbu Petrila

Locația evenimentului:

Petrila, Hunedoara

Acțiunile care vor fi organizate:

2 și 3 aprilie

Cu ocazia acestui eveniment se vor face observații cu telescop newton Skywatcher 150/750 plus încă 2 instrumente promise (voi vedea serozitatea celor care au promis că vin). Se va discuta despre sistemul solar, univers, teorii care sperăm să îi oprească pentru moment din rutină pentru a simți locul lor în acest univers. Acțiunea va avea loc pe terenul de sport de lângă școală și va începe la ora 20. Așteptăm peste 100 persoane.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: >10

Parteneri/colaboratori locali:

Elevi, cadre didactice din școală, cu mult ajutor de la direcțiune și sperăm de la inspectorat și primărie.

Date de contact:

Lukacs Tiberiu, 0729124244, cassiopeal@yahoo.com

PIATRA NEAMȚ

Asociația Astronomică Galileo

Locația evenimentului:

Piatra Neamț, Piața Libertății (Turnul lui Ștefan cel Mare)

Acțiunile care vor fi organizate:

Tipul acțiunii: observații publice;

Locația: Piața Libertății (Turnul lui Ștefan cel Mare) din Piatra Neamț;

Data: 2-4 aprilie 2009, începând cu ora 19:30;

Participanți: membrii Asociației Astronomice Galileo, publicul interesat;

Instrumente: Celestron Astromaster 130 EQ2, Celestron NexStar 5SE, Celestron CPC 925 XLT, binocluri;

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 5

Date de contact:

Mitrea Stelian, 0723172435, stelian_tan@yahoo.com,
aagalileo@yahoo.com

PITEȘTI

Muzeul Județean Argeș

Locația evenimentului:

Pitești, zona Centrală

Acțiunile care vor fi organizate:

După proiecții de spectacole la Planetariu, în curtea Muzeului Județean Argeș vor fi instalate echipamente de observație astronomică și vor începe proiecții de filme documentare despre astronomie și astronautică în ziua de 2 aprilie 2009 de la ora 19 până la ora 23. Apoi, grupuri organizate fac deplasarea la București la Observatorul Astronomic Amiral Vasile Urseanu.

Este pentru prima dată când se organizează în paralel observații astronomice și proiecții de filme în Pitești după demontarea fostului observator astronomic în 1994.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 20

Parteneri/colaboratori locali:

AIIESEC Pitești, SARM, URANIA București

Date de contact:

Remus Petre Cîrstea,

0744343691, 0722664132, remus.cirstea@gmail.com

www.muzeuarges.com

SIBIU

Colegiul Național „O.Goga” Sibiu

Locația evenimentului:

Sibiu, Biblioteca Astra

Acțiunile care vor fi organizate:

- Poluare luminoasa: joi 2 aprilie 2009 stingerea simultană în orașele Sibiu (Ro) și Villeneuve d'Ascq (Fr) între orele 22-24 a iluminatului public.
- Crearea unui site cu imagini/fotografii și schimburi de fotografii între cele două orașe : Sibiu (Ro) și Villeneuve d'Ascq (Fr) cu telescoape
- Transmiterea de imagini live (cu ajutorul tehnicilor de care dispunem fiecare) în perioada 2-5 aprilie 2009
- Observații astronomice și fotografii realizate de pe platforma Bibliotecii Astra în perioada 2-5 aprilie 2009
 - Sesiune de comunicări științifice în cadrul Zilelor Goga
 - Publicarea revistei AND-ul Stiintei nr.2, număr ce cuprinde activitățile dedicate AIA2009, derulate în perioada februarie –aprilie 2009 în Sibiu./ Scoala cu clase I-VIII, "Regina Maria".
- Sesiunea de comunicări "100 de ore de astronomie", nivel gimnazial ,3 aprilie 2009/ Scoala cu clase I-VIII, "Regina Maria",

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 100

Parteneri/colaboratori locali:

Primaria Sibiu, Romania

Primaria Villeneuve D'Ascq, Franta

Biblioteca Astra, Sibiu

Inspectoratul Scolar Sibiu

Scoala cu clase I-VIII, "Regina Maria", Sibiu

Scoala cu clase I-VIII "Radu Selejan", Sibiu

Scoala cu clase I-VIII "nr.4, Sibiu

Scoala cu clase I-VIII "Mihai Viteazul", Selimbar

Colegiul National "Gheorghe Lazar" , Sibiu

Liceul Teoretic "C Noica", Sibiu

Date de contact:

Prof. Ana Elisabeta Pică

pica_elisabetaana@yahoo.com

0746136473

TÂRGOVIȘTE

Festivalul Astronomiei și Științei pentru Tineret

Joi, 2 aprilie

Sediul central SARM, Casa Tineretului, Târgoviște

Ora 19.00 – deschiderea oficială a proiectului 100 de Ore de Astronomie, transmisiune în direct de la Institutul Franklin din Philadelphia, SUA

Ora 20.00 – observații astronomice prin telescop: Luna

Ora 21.00 – videoconferință (90 de minute) cu centrele de știință MTN

Science Centre din Cape Town, Africa de Sud, Observatorul Astronomic Sud African, „Ellinogermaniki Agogi” din Grecia, Planetariul Armagh din Irlanda și Planetariul Hamburg din Germania

Ora 22.30 – observații astronomice prin telescop: planeta Saturn

Vineri, 3 aprilie

Muzeul de Istorie Dâmbovița, Sala de proiecte educaționale

Ora 14.00, deschiderea expoziției de astrofotografie și postere astronomice „Descoperă Universul!”

Piața Tricolorului, Târgoviște

Ora 15.00-24.00, transmisiile în direct de la marile telescoape din lume

Ora 15.00-24.00, standuri cu materiale educaționale

Ora 15.00-19.00, observații astronomice prin telescop: Soarele

Ora 19.00-24.00, observații astronomice prin telescop: Luna și planeta Saturn

Sâmbătă, 4 aprilie

Piața Tricolorului, Târgoviște

Ora 10.00, deschiderea Festivalului Astronomiei și Științei pentru Tineret

Ora 10.30-12.30, demonstrații experimentale realizate de elevi sub îndrumarea cadrelor didactice, lansare de materiale informative specifice, expoziție de desene pe teme astronomice, program artistic

Ora 10.30-12.00, transmisiile în direct de la marile telescoape din lume

Ora 12.00-17.00, vizitarea expoziției de astrofotografie și postere astronomice „Descoperă Universul!”

Ora 10.30-24.00, standuri cu materiale educaționale, distribuirea de pliante

Ora 12.00-24.00, proiecții de filme și imagini astronomice

Ora 10.30-19.00, observații astronomice prin telescop: Soarele

Ora 15.00-16.00, NOI și CERUL, emisiune în direct la Columna TV

Ora 19.00-24.00, identificarea constelațiilor, observații astronomice prin telescop: Luna și planeta Saturn

Duminică, 5 aprilie

Piața Tricolorului, Târgoviște

Ora 11.00-19.00, Ziua Soarelui: proiecții de filme, standuri, postere, observații prin telescop

Ora 12.00-17.00, vizitarea expoziției de astrofotografie și postere astronomice „Descoperă Universul!”

Ora 19.00-22.00, observații astronomice prin telescop: Luna și planeta Saturn

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 60

Parteneri:

Consiliul Județean Dâmbovița

Primăria Municipiului Târgoviște

Fundația Județeană pentru Tineret Dâmbovița

Complexul Național Muzeal Curtea Domnească Târgoviște

Societatea de Științe Fizice și Chimice, Filiala Dâmbovița

Columna TV

Colaboratori:

Școala Coresi Târgoviște

Școala Tudor Vladimirescu Târgoviște

Date de contact:

Valentin Grigore

vali.grigore@gmail.com

0722 829034

www.sarm.ro

TÂRGU MUREȘ

Grupul de astronomi amatori mureseni

Locația evenimentului:

Tg.Mures - parc Super - Cartierul Tudor Vladimirescu

Acțiunile care vor fi organizate:

Observatii cu publicul la Luna, planeta Saturn si unele obiecte deepsky mai stralucitoare, observabile in conditii de cer poluat luminos. Locul de desfasurare - parcul Super din cartierul Tudor Vladimirescu incepand de sambata 04.05.2009 ora 18. Instrumente de observat: telescop 25cm, telescop skywatcher 20cm, telescop celestron 13cm, luneta 10cm.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 4

Date de contact:

Florin Marc

tel: 0747-297882

e-mail: florinmarc@rdslink.ro

www.astroclubul.org/mures

TECUCI

Scoala Nr. 5 „Elena Doamna”

Locația evenimentului:

Tecuci, Romania

Acțiunile care vor fi organizate:

1. Constelații- vizionarea în cadrul scolii a unor proiectii despre constelații, explicarea unor termeni specifici, 2 aprilie 2009, ora 12. Participa elevi din clasele ciclului primar, raspund de realizarea activității inv. Vrinceanu Aglaia, Bratu Gabriela.

2. Vizionari ale prezentărilor live oferite de organizatorii evenimentului 100 ORE DE ASTRONOMIE și notiuni despre constelațiile principale, determinarea punctelor cardinale, succesiunea fazelor lunii, explicarea unor termeni ca: zenit, nadir, meridianul locului, 2-3 aprilie 2009, locația va fi Laboratorul de informatică al scolii, participanți vor fi elevi din clasele I A, a II-a B și a III-a D sub îndrumarea inv. Danaïla Valerica, Popoiu Emilia și Craciun Gabriela.

3. Excursii la Planetariul din Galați și la cel din Bacău, cu vizionarea de proiectii și observații ale cerului, 4 aprilie. La Galați vor merge inv. Bira Ilinca, Gheorghiu Emilia, Danaïla Valerica, Balica Maria, Marcu Tincuta, Popoiu Emilia, Vrinceanu Aglaia cu elevi din clasele primare, plecarea fiind la ora 8. La Bacău vor pleca inv. Hagiș Petrica, Tila Maria, Ariton Catalina, Gita Ionica, cu plecare la ora 7.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare:

210

Parteneri/colaboratori locali:

Observatorul Astronomic „Victor Anestiu” Bacău,

Planetariul Complexului Muzeal de Științele Naturii și Astroclubul „Călin

Popovici” Galați

TIMIȘOARA

În Timișoara vor organiza activități următoarele asociații/instituții:

*Academia Română-Filiala Timișoara – Observatorul Astronomic

- *Universitatea de Vest Timișoara
- *Astroclubul Antares Timișoara
- *Astroclubul Altair Timișoara

Acțiunile care se vor desfășura în perioada 2-5 aprilie 2009:

- Observații astronomice solare și nocturne în cadrul incintei Observatorului Astronomic din Timișoara, Piata Axente Sever nr.1 în datele de 4 și 5 aprilie. Ora nu este stabilită.
- Sesiuni de comunicări pe teme de astronomie în școli și licee.

Școala Generală Nr. 15, Liceul J.L. Calderon, Liceul C.D. Loga, toate în Timișoara. În data de 2 și 3 aprilie. Ora nu este încă stabilită.

Instrumente utilizate:

Newton 130mm f650, montură eq-astro3
Newton 200mm f1200, montură eq5
Newton 200mm f1000, montură dobson
Newton 250mm f1200, montură dobson
Instrumentele observatorului

Locul de desfășurare :

Amfiteatru din cadrul Universității de Vest
Planetariu din cadrul Universității de Vest
Observatorul Astronomic din Timișoara

Contact:

ANDREI JURAVLE
E-mail: andrei.juravle@gmail.com
Telefon: 0723 129 380

TULCEA

Astroclubul „Delta Orion” - PC Tulcea

Locația evenimentului:

Tulcea, Babadag, Măcin

Acțiunile care vor fi organizate:

1. Gr. Șc. "Anghel Saligny" Tulcea, 2 aprilie
orele 12:00-14:00 - lectura și observații solare;

2. Șc. cu clasele I-VIII Nr. 12 Tulcea, 3 aprilie
orele 12:00-14:00 - lectura și observații solare;
 3. Clubul Copiilor Babadag, 4 aprilie
orele 10:00-14:00 - lectura și observații solare;
 4. Clubul Copiilor Măcin, 5 aprilie - film și observații solare;
 5. Palatul Copiilor, 2-4 aprilie orele 18:00-01:00 workshop și star party;
- Se folosesc 2 instrumente: Telescop SkyWatcher 200/1200, telescop Gracia 114/900;

Grup țintă: elevii școlilor și cluburilor elevilor.

Nr. de persoane și voluntari implicați în organizare: 7

Parteneri/colaboratori locali:

[Gr. Șc. Anghel Saligny Tulcea](#)

Șc. cu clasele I-VIII Nr. 12 Tulcea

Clubul Copiilor Babadag

Clubul Copiilor Măcin

Date de contact:

Dobrescu Niculae;

0723524615, ndobrescu@yahoo.com, www.oriondelta.s5.com