

Itinerar

Expoziția: “Pasiunea științifică”

Locul: Măgurele - Facultatea de Fizică

Autobuz: 13 Septembrie: 203, 204, 214, 303

Opera Română: 306

Tramvai: 32 de la Piața Unirii până la Șoseaua Măgurele, (vis a vis de biserică)

Trolee: 69, 90, 91 de la Universitatea București

Expoziția: “Spațiu”

“Un avion, cum funcționează ?”

Locul: Cuțitul de Argint Nr. 5, lângă Parcul Carol

Metrou: M2 / Eroii revoluției

Autobuz: 116, 275, 323

Expoziția: “Energia”

“Știința în descifrarea urmelor”

Locul: Facultatea de Drept

Mihail Kogalniceanu 36-46

Metrou: M1 / Izvor, Eroilor (Opera Română)

Expoziția: “Imaginile progresului”

“Autostrăzile informației”

“Michelin, mereu mai sus”

Locul: Splaiul Independenței 313

(lângă Carrefour Orhideea)

Metrou: M3 / Politehnica și M1 / Grozăvești

Autobuz: 336, 601

Difuzarea filmelor

Locul: Institutul Francez - Sala Elvira Popescu
Bulevardul Dacia 77

Cafeneaua științelor

Locul: Casa oamenilor de știință,
Piața Lahovary (lângă Hotelul Dorobanți)

Balul de închidere a Săptămânii științelor

Locul: Barul UGLY, Str. Viitorului nr. 26

Luni 18 aprilie

Deschidere oficială:

- discurs din partea Ambasadei Franței,
- discursul Secretarului de Stat pentru Cercetare (DI. Anton ANTON),
- discursul Rectorului Universității din București (Prof. Ioan PÂNZARU)

Expoziția:

Pasiunea științifică

Prezentarea celor mai importante personalități care au marcat istoria științei: de la Arhimede la Einstein. Această expoziție se adresează unui public de orice vârstă.

Măgurele - Facultatea de Fizică
(luni-sâmbătă: 13h-17h)

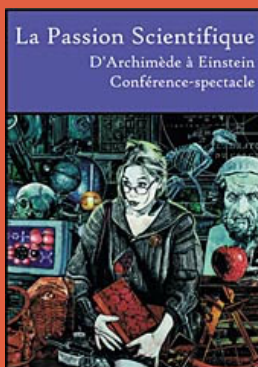
Cafeneaua științelor:

Einstein

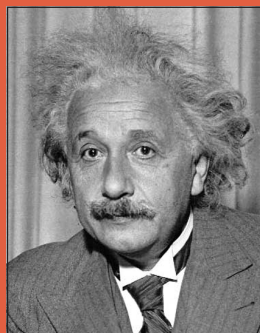
Prezența Mass Media, a fizicienilor și a umaniștilor. Această cafenea a științelor este un omagiu adus lui Einstein pentru primele lucrări devenite celebre acum 100 ani.

COȘ (Casa Oamenilor de Știință)

12h00



17h00



19 aprilie

Marți

13h30



Deschidere oficială în prezența unui reprezentant al Ambasadei Franței

Expoziții:

Spațiul

Expoziția privind spațiul prezintă modalitatea de a trăi pe o stație orbitală. Expoziția se adresează publicului de orice vârstă.

Un avion, cum funcționează ?

Se vor ilustra, cu ajutorul avioanelor de hârtie, legile fizicii care permit decolarea, zborul și aterizarea avioanelor. Expoziția se adresează publicului de orice vârstă.

Institutul de Astronomie al Academiei Române
(marți-sâmbătă: 13h - 17h)

17h00



Conferințe:

“Cooperarea europeană în domeniul cercetării spațiale” de Bo ANDERSEN

“Misiuni spațiale europene pentru studiul sistemului solar: prezent și perspective”
de Mirel BIRLAN

“Cooperarea franco-română în aviație”
de Jean Yves CONRAD

Conferințe adaptate publicului larg. Vor fi prezentate în limba aleasă de conferențiar (engleză, franceză sau română).

Institutul Francez - Salon d'honneur

19h00

Film:

Cum trăim pe o stație orbitală

Institutul Francez - Sala Elvira Popescu

Miercuri

20 aprilie

Deschidere oficială în prezența
Dlui. Ambasador și a Secretarului
de Stat pentru Ceretare

Expoziții:

În căutarea energiilor

Încă de la începutul erei industriale, în secolul XIX, nevoile energetice au fost rezolvate prin utilizarea unor forme principale de energie: lemnul a fost înlocuit de cărbune, cărbunele de petrol și într-o măsură mai mică gazele naturale au fost înlocuite de energia nucleară.

Știința în cercetarea urmelor

În legătură cu subiectul, expoziția prezintă diversitatea cercetărilor în Pirineii de sud, cu detalii privind demersul științific abordat de echipele de cercetători pentru evidențierea, identificarea, analiza, interpretarea și conservarea urmelor găsite.

Facultatea de Drept
(miercuri-sâmbătă: 13h - 17h)

Conferințe:

“Rolul soarelui în climatul nostru” de Bo ANDERSEN

Conferințe adaptate publicului larg. Vor fi prezentate în limba aleasă de conferențiar (engleză, franceză sau română).

Facultatea de Drept
Mihail Kogalniceanu 36-46

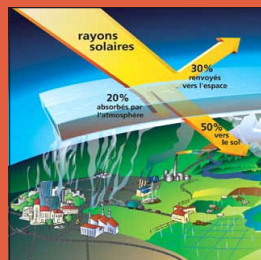
Film:

Utilizarea și transformarea energiilor
Institutul Francez - Sala Elvira Popescu

13h30



17h00

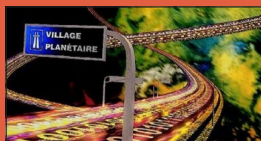


19h00

21 aprilie

Joi

13h30



17h00

19h00

Deschidere oficială
în prezența Dlui. Ambasador

Expoziții:

Imaginile progresului

În secolul 18 apare concepția modernă a progresului ce conduce la evoluție. Dar este inevitabilă această evoluție? Începutul secolului 21, cu mutiplele sale probleme de poluare și de exploatare intensă reprezintă oare conceptul de progres? Știința și puterea: cine "pilotează" progresul? Savantul, comerciantul sau industriașul? Dar cetățeanul?

Căile informației

Texte, imagini, sunete și înregistrări pot de acum să străbată globul prin intermediul rețelilor informatice. Noile tehnologii ale informației și ale comunicării sunt purtătoarele viselor și speranțelor noastre.

Michelin, mereu mai sus

Universitatea Politehnica București
(joi-sâmbătă: 13h - 17h)

Conferințe:

"Evoluția imaginii de sinteză: de la programe la aplicații practice"

de Marc NEVEU

"De la progresul imaginii la imaginea progresului în imageria medicală"

de Dr. Ing. Răzvan IONESCU

Conferințe adaptate publicului larg. Vor fi prezentate în limba aleasă de conferențiar (engleză, franceză sau română).

Universitatea Politehnica București

Film:

Căile informației

Institutul Francez - Sala Elvira Popescu

Vineri 22 aprilie

Deschidere oficială
în prezența Dlui. Ambasador

Expoziții:

Jocuri de lumină

Ce este o sursă de lumină, un spectru de culori, o rază luminoasă ? De ce este cerul bleu sau roșu la asfințitul soarelui ? Jocul de lumini este o demonstrație care propune o serie de experiențe amuzante și surprinzătoare pentru a descoperi proprietățile fundamentale ale luminii.

Matematica în viața de zi cu zi

De la citirea CD-urilor la protecția codurilor bancare, de la descifrarea genomului la gestiunea pădurilor, de la conținutul solului la transcrierea numerică a imaginilor, matematica invadează în fiecare zi noi teritorii și ne arată utilitatea sa în viața de zi cu zi.

Teatrul Național
(Vineri-sâmbătă: 13h - 17h)

Conferințe:

“Matematica și Arta”
de Prof. Solomon MARCUS

“Laserul, lumina miraculoasă”
de Clementina TIMUȘ de la Institutul Național de
Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației

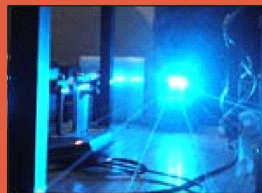
Conferințe adaptate publicului larg. Vor fi prezentate în limba aleasă de conferențiar (engleză, franceză sau română).

Facultatea de Drept
Mihail Kogalniceanu 36-46

13h30



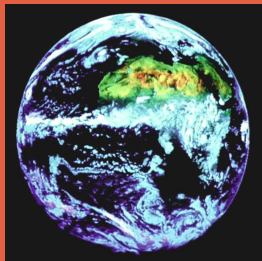
17h00



23 aprilie

Sâmbătă

10h00



Ziua porților deschise:

Institutul Astronomic organizează pentru al doilea an consecutiv o zi cu porțile deschise.

*Institutul de Astronomie al Academiei Române
Strada Cuțitul de Argint nr. 5*

17h00

Închiderea tuturor expozițiilor

20h00

Balul de închidere
a săptămânii științei

Barul UGLY (aproape de Institutul Francez)



Palatul Culturii

Muzeul Științei și Tehnicii

Energia, expoziția Forumului Științei

Franța tehnologică, ADFP

Cercetare și Dezvoltare, MAE

6 miliarde de oameni, MAE

Expoziția invențiilor realizate la Iași,
premiată la concursuri internaționale,

Societatea inventatorilor din România

Salonul micilor inventatori,

Societatea inventatorilor din România

Energiile și combustibilii refolosibili și protecția mediului

Intervenția a trei specialiști: un profesor francez,
un profesor de la catedra de energie și mediu,
un profesor de la catedra de mecanică.

De la invenție la producția industrială

Intervenția a doi specialiști: un francez și un
membru al Societății inventatorilor din România

Concurs de literatură științifico-fantastică

Acțiune organizată de mediатеca CCF în
colaborare cu bibliotecile a patru orașe din
regiune: Iași, Bacău, Suceava și Galați.

“Valiza energie”: antrenarea copiilor

Salonul micilor inventatori

Expoziție, film și prezentare orală,
vizitarea expoziției cu ghid.

22 Aprilie 2005 • Ziua planetei Pământ

• **Vernisajul expoziției de covoare
a Monei HOBLE**

• **Lansarea oficială a concursului
“Recycl’art”**

(Obiecte de artă create plecând
de la materiale reciclabile)

Iași

Expoziții

Eveniment nocturn

Pentru copii & adolescenți

Timișoara