



Programul preliminar al evenimentului "Ziua stiintelor"

organizat in colaborare cu
Liceul francez din Bucuresti „Anna de Noailles”,
in cadrul proiectului "Cercetator in devenire",
ca parte a proiectului european "Fibonacci"

12 mai 2012

Palatul Copiilor din Bucuresti

Unitatea de invatamant	Localitatea	Titlul proiectului
Colegiul National "I.L.Caragiale"	Bucuresti	Electroliza apei Parcare automatizata Bobina Tesla Sistem de alarma cu laser Calitatea apei in Bucuresti Poluarea solului si apei Studiul energiei termice Observatii nocturne asupra cerului Circuit electric Masuratori in circuitul electric
Scoala Centrala	Bucuresti	Joc electric de tip intrebari – raspunsuri Arhitectura podurilor. Sisteme de control a vitezei autovehiculelor pe pod Arhitectura podurilor. Sisteme de control a vitezei autovehiculelor pe pod Dispozitive energie solara Dispozitive energie eoliana Circuitul apei in natura Viziune asupra Sistemului Solar – macheta Folosirea curentului electric in joc interactiv
Liceul teoretic "Grigore Moisil"	Bucuresti	Parametrii germinarii semintelor Procedee de obtinere a bioetanolului. Vehicule propulsate prin arderea bioetanolului Casa Viitorului Roboti Intelligenti Robofiz - Moisil 6
Colegiul "Al.I. Cuza"	Galati	Importanta practică a fotosintezei De la celula procariotă la celula eucariotă ADN-ul molecula vieții Respirația în lumea vie Parametrii stării de sănătate Cum să te orientezi pe cer utilizând o hartă sau un program informatic Studiul calității apei Robotica, vehicule inteligente care posedă o capacitate decizională în funcție de parametrii din mediul înconjurător Geniu civil : arhitectura podurilor. Testele de rezistență ale diverselor machete

Colegiul Economic "V. Madgearu"	Galati	Studiul calitatii apei Fotosinteza: de la lumina solara la bioetanol Parametrii germinarii semintelor, studiul influentei ingrasamintelor asupra cresterii plantelor Machete casa viitorului
Scoala Gimnaziala nr. 308	Bucuresti	Macheta functionala- electrolizor Studiul calitatii apei Energie eoliana Obiecte tehnice-microscop
Scoala gimnaziala Nr. 156	Bucuresti	Sistemul solar - macheta Microscopul si lumea nevazuta Orasul pe care mi-l doresc
Liceul "Ion Barbu"	Bucuresti	Electricitatea pe intelesul celor mici Conversia energiei solare
Liceul teoretic "Dimitrie Bolintineanu"	Bucuresti	Frunzele care cad toamna, o grava problema ecologica sau un mare dar al naturii?
Liceul "Nichita Stanescu"	Ploiesti	Cuptorul solar Clawn cu nasul luminos Joc electric Telescopul Masinute electrice cu energie solara
Grup Scolar ICM Dacia	Pitesti	Cuptorul solar Amprente Construirea unui mobil
Școala nr. 3 „Nicolae Titulescu"		Efectele poluarii solului pentru alimentatia omului "salata de legume un pericol?" Formarea stalactitelor si stalagmitelor Surse alternative de energie
Gradinita 263 "Ciupercuta"	Bucuresti	Construirea anemometrului Construirea unui mobil Construirea unei mori de vant
Grădinița de copii nr.203	Bucuresti	Filtrarea apei-cum să faci dintr-o apă murdară o apă curată