

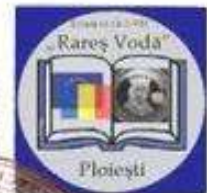


Inspectoratul Școlar
Județean Prahova

Inspector Școlar General,
Prof. GHEORGHE BORCIANĂ



Inspector matematică,
Prof. FELICIA GEORGESCU



Școala cu clasele I-VIII
"Rareș-Vodă" Ploiești



Prof. ION DUMITRACHE

Inspector matematică,
Prof. SORIN BUCUR

Simpozion național pentru elevi

"Matematica - Știință și limbă universală"

EDIȚIA a II-a
10 IUNIE 2011

ORGANIZATOR: Școala cu Clasele I-VIII "Rareș-Vodă" Ploiești
Director: profesor Ion Dumitrache
Profesor matematică Daniela Badea
Profesor informatică Mihaela Gavriloiu

COORDONATOR: Profesor matematică Daniela Badea

COLABORATORI: Prof. Ion Badea Colegiul „Spiru Haret” Ploiești
Prof. Luminița Corneci SAM „Ing. Gh. Pănculescu”
Vălenii de Munte
Prof. Ion Banciu Școala „Radu Stanian” Ploiești

Școala „Rareș Vodă” Ploiești

organizează

Simpozionul național

pentru elevi

*„Matematica
știință și
limbă universală”*

Ediția a II-a

10 iunie 2011



Inspectoratul Școlar
Județean Prahova
Str. Democrației, nr.35
Ploiești

Școala cu clasele I-VIII

“Rareș-Vodă”

Str. Vornicul Boldur Ploiești

Tel./Fax 0244575021

E-mail scraresvoda@yahoo.com

Nr. 341 / 09.05.2011



Simpozion național pentru elevi

"Matematica - Știință și limbă universală"

EDIȚIA a II-a

10 IUNIE 2011

ORGANIZATOR: Școala cu Clasele I-VIII “Rareș-Vodă” Ploiești

Director: profesor Ion Dumitrache

Profesor matematică Daniela Badea

Profesor informatică Mihaela Gavriloiu

COORDONATOR: Profesor matematică Daniela Badea

- Colaboratori: prof. Ion Badea Colegiul „Spiru Haret” Ploiești
prof. Luminița Corneci SAM „Ing. Gh. Pănculescu”
Vălenii de Munte
Prof. Ion Banciu Școala „Radu Stanian” Ploiești

INSTITUTII IMPLICATE:

- Inspectoratul Școlar Județean Prahova
Insp. Șc.General: prof. Gheorghe Borovină
Insp. matematică: prof. Felicia Georgescu
Insp. matematică: prof. Sorin Bucur

MOTTO...

„ Există și matematici pure, și matematici aplicate. În matematicile pure, cercetătorul face "cum trebuie, ce poate"; în matematicile aplicate, face "ce trebuie, cum poate"....”

Grigore Moisil

ARGUMENT:

În societatea contemporană succesul are la bază oamenii care știu să comunice, să gândească și să raționeze eficient, să dezvolte problemele de viață, să opereze cu date multiple, să colaboreze în echipe și să demonstreze o puternică motivare pentru ceea ce fac.

Pentru formarea competențelor necesare străbaterii drumului spre cheia succesului trebuie să creem elevilor noștri posibilitatea de a-și manifesta inițiativa în toate domeniile vieții școlare și personale, să le permitem alegerea metodei potrivite, dintr-o diversitate de metode cunoscute, să-i îndrumăm pentru a putea să acționeze la cele mai ridicate standarde.

Desfășurăm anul acesta ediția a II-a a simpozionului, sperând să devină o tradiție, din dorința de a spori motivația elevilor pentru învățarea matematicii, de a le schimba acestora optica față de „viitorul incert”, de a apropia teoria de practică și de cotidian.

Departe de a fi o știință aridă și formală, matematica este strâns legată de muzică, poezie, pictură, cultură în general, reprezentând fundamentul a tot ceea ce înseamnă viața din jurul nostru. Să arătăm că matematica nu înseamnă “recitarea” de teoreme sau scrierea cu mâna tremurândă pe table a kilometri de formule ci un prilej de creativitate, imaginație și descoperire.

SCOP: Aducerea matematicii aproape de elevi într-o modalitate naturală și firească.

OBIECTIVELE:

- Valorificarea potențialului creativ al elevilor;
- Valorificarea experienței acumulate de elevi în cadrul activităților școlare și extrașcolare;
- Conștientizarea importanței deosebite a disciplinei matematică în dezvoltarea personalității elevilor, în strânsă legătură cu celelalte discipline școlare;
- Educarea tinerilor în spiritul valorilor estetice

GRUP TINTĂ :

- Direct : elevi din învățământul gimnazial și liceal, cadrele didactice;
- Indirect: părinții, membri ai comunității locale .

LOC DE DESFĂȘURARE: incinta școlii – cabinetul de matematică
începând cu ora 11:00

REGULAMENT

Participarea la acest simpozion **nu** presupune achitarea unei taxe.

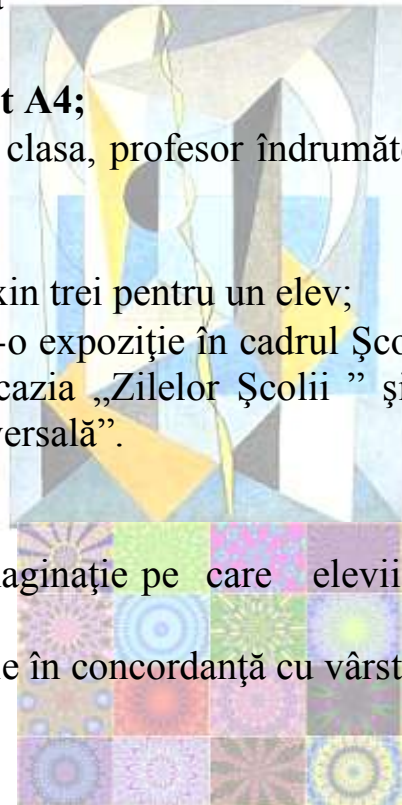
Simpozionul se adresează elevilor din învățământul preuniversitar. Aceștia au posibilitatea să-și exprime părerile fie prin lucrări de artă vizuală, fie prin referate ale căror teme derivă din tema simpozionului.

Înscrierea se va face pe baza unei FIȘE DE ÎNSCRIERE, aflate în anexă, până la data de 3 iunie 2011. Fișa se poate trimite prin e-mail pe adresa: danabadea64@yahoo.com , prin poștă (împreună cu plicul autoadresat și acordul de parteneriat) sau direct la secretariatul școlii „Rareș Vodă”.

● **Secțiunea I -Concurs** – Desene, picturi cu tema

„Geometria – linii și culori”

- Fiecare lucrare va fi realizată pe carton format A4;
- Lucrările vor etichetate (nume, prenume, școala, clasa, profesor îndrumător, titlul lucrării) pe verso și nu se returnează;
- Tehnica de lucru este proprie fiecărui concurent;
- Numărul lucrărilor înscrise în concurs este de maxim trei pentru un elev;
- Toate lucrările participante vor fi prezentate într-o expoziție în cadrul Școlii „Rareș Vodă” Ploiești care va fi deschisă cu ocazia „Zilelor Școlii ” și a simpozionului „Matematica - Știință și limbă universală”.
- La jurizarea lucrărilor:
 - Se va urmări exclusiv munca elevului;
 - Se va urmări gradul de originalitate și imaginație pe care elevii le dovedesc prin lucrările realizate;
 - Se va ține cont și de faptul ca desenul să fie în concordanță cu vârsta elevului.
- Componența juriului:
 - Prof. Ion Dumitrache
 - Prof. Marilena Gheorghiuță- artist plastic
 - Prof. Daniela Badea
 - Prof. Ion Badea
 - Prof. Luminița Corneci
- Se acordă: premii I, II, III și mențiuni.



● **Secțiunea II – Sesiune de referate**

- Fiecare lucrare va avea cel mult doi autori;
- Fiecare elev poate participa cu o singură lucrare;
- Redactarea lucrărilor se va face în format A4, Times New Roman 12, normal, la un rând, **cu diacritice**. Titlul se va scrie centrat, Times New Roman 14, bold, iar la un rând, la stânga, numele elevului, școala, profesorul îndrumător, cu Times New Roman 12, bold, italic. Toate marginile vor avea 2cm. Lucrarea va avea cel mult 4 pagini. Se va specifica bibliografia folosită în redactarea lucrării (unde este cazul);

- Lucrările vor fi prezentate **și** PowerPoint (maxim 20 slide-uri);
- Prezentarea materialului va dura max. 7 minute (pentru participare directă).

Lucrările vor fi trimise:

● Pentru concursul de desene, picturi

- Prin poștă pe adresa: Școala „Rareș-Vodă” (prof. Badea Daniela) str. Vornicul Boldur nr. 3, cod poștal 100574, Ploiești – Prahova, cu mențiunea – pentru concurs, până la data **3 iunie 2011**.
- Direct la secretariatul unității, cu mențiunea scrisă pe plic „Pentru simpozion - concurs”, de unde participanții vor ridica diplomele.

● Pentru secțiunea referate

- În format **word și PPT**, pe adresa de e-mail danabadea64@yahoo.com
Relații suplimentare la telefon **0721355267**.

Acordul de parteneriat va fi trimis prin poștă, sau direct la secretariatul unității, cu nr. de înregistrare, ștampilat și semnat, în dublu exemplar. Unul vă va fi returnat cu completările de rigoare, împreună cu diplomele.

Participanții vor trimite cu acordul de parteneriat și plicuri (format A4) timbrate și autoadresate (adresa școlii) în care vor primi diplomele (este suficient un plic pentru elevii unei școli).

*Referatele remarcate prin conținut, rigoare științifică, mod de prezentare, bogăție de informații de interes general și originalitate, desenele premiate la secțiunea concurs, cât și instantanee din cadrul desfășurării simpozionului vor fi publicate în revista online „**Interferențe în universul școlii**” care apare la două luni, începând din luna februarie 2011.*

Revista are acordat de Biblioteca Națională a României codul

ISSN 2069 – 8690 și poate fi vizualizată pe adresa

http://www.scribd.com/full/48342339?access_key=key-23rucdq3rrh66iotrnmq

Termenul limită de depunere/ trimitere a lucrărilor : 3 iunie 2011.

Toți elevii participanți și profesorii îndrumători vor primi diplome de participare. Colegii și elevii din țară vor participa indirect, prin transmiterea lucrărilor pe adresa de e-mail de mai sus sau direct, în măsura în care își asigură transportul și cazarea.

Vă mulțumim anticipat pentru participare și vă așteptăm.

EVALUARE

- Diplome pentru participanți;
- Album foto;
- Portofoliul simpozionului;
- Revista online „**Interferențe în universul școlii**”

Școala „RAREȘ VODĂ” Ploiești
Str. Vornicul Boldur , nr.3
Jud. Prahova
Tel./ Fax. 0244.575021
Nr...../din.....

Școala
Str.
Jud.
Tel./Fax.....
Nr...../din.....

ACORD DE PARTENERIAT

Încheiat astăzi

1. Părțile contractante:

- ȘCOALA „ RAREȘ VODĂ”, STR. VORNICUL BOLDUR, NR. 3, PLOIEȘTI – PRAHOVA reprezentat prin: prof. **ION DUMITRACHE**, DIRECTOR și prof. **DANIELA BADEA**, în calitate de COORDONATOR al **Simpozionului Național pentru elevi „MATEMATICA – LIMBĂ ȘI ȘTIINȚĂ UNIVERSALĂ”** ediția II - 2011
- ȘCOALA, jud. reprezentat prin prof. , în calitate de director și prof..... în calitate de PARTENER în cadrul **Simpozionului Național pentru elevi „MATEMATICA–LIMBĂ ȘI ȘTIINȚĂ UNIVERSALĂ”**ediția II - 2011

2. Durata acordului:

mai – iunie 2011

3. Obiectul acordului:

Obiectul prezentului acord de parteneriat îl reprezintă colaborarea dintre părțile contractante în vederea organizării și desfășurării **Simpozionului Național pentru elevi „MATEMATICA – LIMBĂ ȘI ȘTIINȚĂ UNIVERSALĂ”** ediția II - 2011, desfășurat în 10 iunie 2011.

4. Grupul țintă: cadrele didactice și elevii din învățământul preuniversitar

5. Obligațiile părților:

Scoala coordonatoare se obligă:

- să informeze participanții despre organizarea simpozionului prin distribuirea regulamentului;
- să respecte termenele de desfășurare a simpozionului;
- să colecteze lucrările realizate de către parteneri;
- să asigure jurizarea lucrărilor de la secțiunea concurs;
- să asigure spațiul corespunzător desfășurării simpozionului;
- să pună la dispoziția participanților aparatura tehnică necesară;
- să emită și să distribuie diplome de participare copiilor și cadrelor didactice îndrumătoare;
- să publice lucrările de la secțiunea II și materialele premiate la secțiunea I;

Partenerul se obligă:

- să mediatizeze simpozionul în instituția de învățământ;
- să pregătească elevii pentru activitate;
- să selecteze lucrările elevilor;
- să trimită fișele de înscriere ale elevilor în timp util;
- să expedieze lucrările pe adresa școlii coordonatoare;
- să respecte regulamentul de desfășurare a concursului;
- să trimită acordul de parteneriat înregistrat și stampilat, împreună cu lucrarea și fișa de înscriere la adresa de e-mail danabadea64@yahoo.com

6. Clauze finale ale acordului:

Partenerii se obligă să colaboreze pe toată durata proiectului pentru buna sa desfășurare.

Simpozionul Național pentru elevi „MATEMATICA – LIMBĂ ȘI ȘTIINȚĂ UNIVERSALĂ” urmărește stabilirea de relații de colaborare de lungă durată între instituțiile, cadrele didactice și elevii din județele participante pentru realizarea unui schimb de experiență util și necesar, încurajarea originalității și creativității în rândul copiilor dar și al celor care îi îndrumă în procesul instructiv-educativ .

Prezentul contract se încheie în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Aplicant,

Școala „**RAREȘ VODĂ**” Ploiești
Director,
Prof. Ion Dumitrache

Partener,

Școala
Director,
prof.....

Prof. partener.....

FORMULAR DE ÎNSCRIERE

NUMELE ȘI PRENUMELE ELEV _____

TELEFON _____ MAIL _____

UNITATEA
ȘCOLARĂ _____ CLASA _____

LOCALITATEA _____ JUDEȚUL _____

ADRESA _____

POFESORUL
COORDONATOR _____

TITLUL LUCRĂRII/ LUCRĂRILOR

SECȚIUNEA _____

MIJLOACE NECESARE PREZENTĂRII LUCRĂRII

PARTICIPARE: DIRECTĂ INDIRECTĂ

ADRESA LA CARE DORIȚI SĂ PRIMIȚI DIPLOMA (în cazul participării indirecte)

(cea de pe plicul autoadresat pe care îl trimiteți)

FORMULAR DE ÎNSCRIERE
(pentru mai mulți elevi din aceeași unitate școlară)

UNITATEA ȘCOLARĂ _____

LOCALITATEA _____

JUDEȚUL _____

ADRESA _____

Nr. Crt.	Nume și prenume elev	Clasa	Secțiunea	Titlul lucrării	Prof. coordonator
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

MIJLOACE NECESARE PREZENTĂRII LUCRĂRII

PARTICIPARE: DIRECTĂ

INDIRECTĂ