

X REBUMBIO MATEMÁTICO 2009-2010

Para o alumnado de 6º de Educación Primaria

Organiza:

Asociación Galega do
Profesorado de
Educación Matemática



Patrocina:

Concello de A Coruña



Colaboran:

Consellería de Educación
e Ordenación Universitaria
da Xunta de Galicia



CASIO®

Co fin de manter vivo o contacto cos Centros de Educación Primaria e co seu profesorado, **AGAPEMA**, co patrocinio do Concello da Coruña e a colaboración dos CFRs de Galicia, convoca o **X Rebumbio Matemático** para contribuír á mellora da competencia matemática a través da resolución de problemas de xeito cooperativo, mediante o traballo en equipo dos alumnos participantes.

Para máis información consultar as páxinas:

<http://www.agapema.com> ou http://edu.coruna.es/content/view/more_info/13656

X REBUMBIO MATEMÁTICO PARA O ALUMNADO QUE CURSA 6º DE EDUCACIÓN PRIMARIA NA COMUNIDADE AUTÓNOMA DE GALICIA

BASES

1. Participantes:

Poden participar todos os estudantes dos centros educativos de Galicia matriculados en 6º de Educación Primaria no curso 2009/10, formando equipos de tres persoas, que traballarán na resolución dos problemas de xeito cooperativo.

A efectos territoriais distínguense sete zonas: A Coruña, Ferrol, Lugo, Ourense, Pontevedra, Santiago e Vigo.

Os centros que desexen participar formalizarán, antes do 6 de marzo, a súa inscrición enviando por correo electrónico o Anexo I, indicando o número de equipos (un por clase) que van a participar, xunto co profesorado responsable da participación, á dirección de correo electrónico xrebumbio@agapema.com

A comunicación cos participantes realizarase, salvo que se indique o contrario na inscrición, a través do correo electrónico que se nos facilite. Para calquera comunicación coa organización débese utilizar o correo electrónico xrebumbio@agapema.com

2. Comité Organizador:

O Comité Coordinador está constituído por membros de **AGAPEMA**.

En cada zona constituirase un Comité encargado de orientar a Fase de Centro e de organizar a Fase de Zona.

O Comité Coordinador ten entre as súas funcións nomear o xurado da Fase Final Galega.

Cando nalgunha zona o número de participantes se considerase moi baixo, o Comité Coordinador poderá substituíla por outra próxima como lugar de realización da proba, comunicándolles ós centros afectados, o máis axiña posible, a zona na que poden participar.

3. Fases do Rebumbio. O Rebumbio Matemático consta de tres fases:

a) Fase de Centro:

Cada profesor ou profesora debe poñer en marcha na súa clase ou clases, con todo o alumnado, un proceso de tratamento de Resolución de Problemas, individual e cooperativamente, de xeito que todo o alumnado teña participación. Unha vez rematado este proceso de posta en práctica de Resolución de Problemas, cada profesor tomará a decisión sobre o equipo de tres persoas que enviará á Fase de Zona.

Con data límite do 26 de marzo de 2010, cada Centro comunicará os nomes dos participantes que forman cada equipo cubrindo a ficha que figura no Anexo II e remitíndoa por correo electrónico a xrebumbio@agapema.com

b) Fase de Zona:

Cada centro pode participar con un equipo de tres persoas por cada unha das súas unidades (grupo -clase) de 6º de Educación Primaria.

Cada equipo participante debe adoptar un nome relacionado coas matemáticas: nome dun matemático (Gauss, Pitágoras, Thales, Ada Lovelace, Hipatia, Emma Castelnuovo, Miguel de Guzmán, Rey Pastor, María Wonenburger, Puig Adam ...), teorema, corrente, unidades de medida, números, xeometría, azar, operación, signo...

Cada Centro participará no lugar que designe a organización en función do número de participantes, procurando que os desprazamentos sexan o máis reducidos posible.

Terá lugar o **venres, 23 de abril, ás 10:30 h** en todas as sedes (sempre que haxa un número mínimo de cinco grupos inscritos na sede correspondente; de haber menos de cinco indícaráselles a zona na que poden participar). O lugar de celebración da proba comunicaráse oportunamente a cada Centro inscrito a través do correo electrónico facilitado.

A proba, que será a mesma e simultánea para todas as zonas, **consistirá na resolución de SEIS problemas** por parte dos tres membros de cada equipo traballando conxuntamente, de maneira cooperativa. Na valoración dos problemas primará o método de resolución empregado, a súa orixinalidade, as estratexias utilizadas, os procesos de representación, a expresión escrita do proceso seguido, o emprego correcto de unidades (se fose o caso), etc, por enriba da mera solución.

Os participantes aportarán o material que consideren necesario na resolución das probas (bolígrafo, lapis, regra, calculadora...), xa que só se lles facilitará papel DIN A4.

Os gastos de desprazamento e outros que se puideran derivar da participación no Rebumbio correrán por conta dos participantes.

Segundo o número de equipos presentados en cada zona, farase un reparto proporcional das 15 prazas que hai na final, comunicándose a cada unha delas o número de equipos que se clasificarán durante o desenvolvemento da proba.

c) Fase Final Galega:

O obxectivo desta xornada é ter un día de convivencia dos 15 equipos clasificados, realizar as probas correspondentes, semellantes ás da Fase de Zona, e desenvolver outro tipo de actividades de carácter lúdico dentro da ampla oferta da cidade da Coruña.

Esta Fase Final terá lugar o **28 de maio, venres, ás 10:30 h no Fórum Metropolitano (Parque Europa) da Coruña**, segundo o horario que se xunta.

A organización desta fase corre a cargo de **AGAPEMA**, co patrocinio do Concello da Coruña e a colaboración da Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.

O Xurado da Fase Final encargárase da valoración das probas e designará os gañadores. O seu fallo será inapelable.

A corrección das probas realizarase asegurando tanto o anonimato de cada participante como o do centro de procedencia. Non se fará pública, en ningún caso, a puntuación obtida por cada equipo participante.

Entregarase un diploma acreditativo a todos os participantes da Fase de Zona e da Fase Final Galega. Os tres equipos participantes que demostren unha maior destreza na resolución de problemas recibirán, ademais do diploma acreditativo, un obsequio.

4. Interpretación:

A interpretación das bases correspóndelle ó Comité Coordinador.

Para contactar coa organización: xrebumbio@agapema.com

O X REBUMBIO DÍA A DÍA...

DATA	HORA	TAREFA	OBSERVACIÓNS
6 de marzo		Comunicar por correo electrónico o número de equipos e os datos do centro (Anexo I)	
26 de marzo		Comunicación por correo electrónico dos nomes e compoñentes dos equipos (Anexo II)	Ficha con tódolos datos dos alumnos
23 de abril	10:30	Probas Fase de Zona	Utensilios alumnos
4 de maio		Cada Xurado de Zona envía participantes para a Fase Final	
28 de maio	10:30	Fase Final	Utensilios alumnos

Día da Fase Final Galega, na Coruña

X REBUMBIO MATEMÁTICO	
Programa de actividades da Fase Final. 28 de maio 2010	
10:30	Recepción, entrega e explicación do programa xeral
10:45	Información ós equipos do desenvolvemento das probas
11:00	Proba por equipos
12:45	Remate da proba
13:00	Actividades con monitores do Concello a determinar.
14:00	Xantar do alumnado, profesorado e organización
15:30	Actividades con monitores do Concello a determinar.
17:30	Entrega de recordos e despedida
<p>O Punto de Encontro (chegada e saída) será o Fórum Metropolitano. Os participantes realizarán os seus desprazamentos pola cidade desde Fórum no autobús da organización e, ó remate da entrega de recordos, volverá a deixalos outra vez no Fórum. Entre as 17:30 h e as 18:00 h, procederase a realizar o acto final no Fórum Metropolitano.</p>	

Anexo I

FICHA DE INSCRIPCIÓN NO X REBUMBIO MATEMÁTICO

(Cada centro enviará a ficha de inscrición cos datos que se indican antes do 6 de marzo de 2010)

Nome do Centro:

Enderezo:

Tfno:

Fax:

E-mail:

Mestre ou mestra de contacto:

Tfno:

E-mail:

Número de equipos de tres persoas que participarán na fase de zona:

(un por grupo -clase de 6º)

Anexo II

FICHA PARA COMUNICAR OS NOMES DOS PARTICIPANTES DE CADA EQUIPO NO X REBUMBIO MATEMÁTICO

(Cada centro enviará esta ficha cos datos dos membros de cada equipo participante antes do 26 de marzo de 2010)

Equipo nº 1, Nome matemático do equipo*:		
nº	APELIDOS	NOME
1		
2		
3		

Equipo nº 2, Nome matemático do equipo:		
nº	APELIDOS	NOME
1		
2		
3		

Equipo nº 3, Nome matemático do equipo:		
nº	APELIDOS	NOME
1		
2		
3		

Equipo nº 4: Nome matemático do equipo:		
nº	APELIDOS	NOME
1		
2		
3		

