



serveis de comunicació 10 anys

C/ Àngel Guimerà 49, 2n 1a

08241 Manresa

Telf. 93 872 14 22 / Fax. 93 872 13 61

comunicacio@catpress.cat

www.catpress.cat

RECULL DE PREMSA ROTARY CLUB MANRESA-BAGES

Premi La Ciència i els Infants

Setembre 2016 - Abril 2017



L'espai de ciència per a infants LAB 0_6, amplia l'oferta d'activitats



El LAB 0_6 introduirà les anomenades tardes de ciència | UManresa

L'espai de ciència per a infants d'UManresa, el LAB 0_6, amplia l'oferta d'activitats a partir del mes de setembre, tant les adreçades als centres educatius com a les famílies.

En el cas de les escoles se'ls oferirà la possibilitat de combinar la visita a l'espai de ciència amb l'activitat *Ciència i Tècnica* 3-6, adreçada a infants d'entre 3 i 6 anys, al Museu de la Tècnica de Manresa. Per a les famílies, el LAB 0_6 introduirà les anomenades tardes de ciència, una hora i mitja setmanal d'acostament a la ciència que es farà tots els dimarts de 17.30h a 19h i que s'adreça a infants des dels 4 fins als 7 anys. Les tardes de ciència volen promoure l'aprenentatge, la participació i l'experimentació i afavorir la iniciativa personal dels infants en el planteig i resolució de reptes de manera continuada al llarg del curs i en el marc d'un grup estable.

Més de 2.500 infants en el primer curs

El LAB 0_6 ha rebut la visita de 1.970 nens i nenes de 42 llars d'infants, escoles d'educació infantil i primària i centres d'educació especial des que es va posar en funcionament el passat mes de gener. En aquest mateix període, 708 persones més han passat per aquest espai en visites familiars. D'aquestes, 602 eren nens i la resta acompanyants.

El Lab 0_6, promogut pels estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del campus Manresa de la UVic-UCC es va crear amb l'objectiu de dinamitzar l'ensenyament i l'aprenentatge de la ciència a les primeres edats. De cara al nou curs que ara comença, l'espai de ciència s'ha marcat com a objectius duplicar el nombre d'escoles que el visiten, augmentar l'horari de les estades en les visites familiars i continuar impulsant la formació adreçada a mestres interessats en potenciar l'ensenyament científic en l'etapa dels 0 fins als 6 anys.

Durant els primers mesos d'activitat 1150 docents han participat en les activitats per treballar diferents aspectes relacionats amb la ciència adreçada als infants. Altres col·lectius que han passat per Lab 0_6 han estat 130 estudiants del grau en Educació Infantil d'altres universitats i 220 alumnes de batxillerat i de cicles formatius d'instituts del territori de la Catalunya Central. Al mateix temps, l'equip d'Educació Infantil d'UManresa ha impulsat projectes de recerca en l'àmbit de l'educació científica, com per exemple el liderat pel professor Gabriel Lemkow sobre estratègies cognitives en el procés d'experimentació dels infants, s'han generat publicacions especialitzades i s'ha participat en congressos d'àmbit internacional.

En aquests primers mesos d'activitat i amb la finalitat de promoure i incentivar l'interès per l'educació científica a les primeres edats entre els mestres i les escoles, el Lab 0_6, juntament amb el Rotary Club de Manresa-Bages, han posat en marxa una prova pilot del Premi la ciència i els infants, que es va desenvolupar en el marc de la Fira d'Experimentació per a Infants de 0 a 6 anys i que tindrà continuïtat aquest nou curs que comença amb la primera edició. La inscripció per participar en aquesta segona edició del premi es pot fer fins al 28 de setembre www.umanresa.cat o al blog dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa.

Rotary Manresa-Bages i UManresa convoquen la 1a edició del Premi la ciència i els infants

L'objectiu és promoure l'interès per l'educació científica entre els infants

El Rotary Club Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del Campus Manresa de la UVic-UCC han decidit donar continuïtat a la convocatòria del Premi la ciència i els infants. Ho han decidit després que el curs passat duguessin a terme una prova pilot durant la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys.

L'objectiu d'aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica entre els professionals de l'ensenyament de les primeres etapes educatives (llars d'infants, educació infantil i cicle inicial de primària) i oferir-los recursos per treballar-la a l'aula.

La convocatòria està oberta a mestres responsables de grups escolars amb infants entre els 2 i els 8 anys de la Catalunya Central, amb un màxim de dues propostes per escola. La proposta guanyadora rebrà un premi de 600 euros i hi haurà un segon i un tercer premi dotats amb 400 i 200 euros, respectivament. La inscripció per participar-hi s'ha de fer abans del dia 28 de setembre. La prova pilot del premi la va guanyar el col·legi Sant Ignasi de Manresa.

Els professionals de l'educació que vulguin optar al premi gaudiran d'una visita al Lab 0_6 amb el seu grup escolar a cost reduït i elaboraran una proposta d'experimentació per participar en la convocatòria. Per a la seva preparació hauran de participar a les sessions de formació que aniran a càrrec de professorat del campus d'Umanresa especialitzat en aquest àmbit.

A més, els professors responsables dels grups escolars hauran de presentar públicament les seves propostes en el marc de la 6a Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys que es farà el dia 25 de febrer al Museu de la Tècnica de Manresa.

El jurat que triarà el treball guanyador estarà format per dues persones de l'equip docent d'educació infantil d'UManresa i per tres persones designades pel Rotary. El jurat tindrà en compte la capacitat de la proposta per afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la tria dels materials i com aquests s'adeqüen a l'ús dels infants.

L'objectiu del Rotary i de la Fundació Universitària del Bages amb aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica a les primeres edats. El fet d'acostar la ciència als infants té per objectiu incrementar la comprensió que aquests tenen sobre els fenòmens del món i, a la vegada, fer créixer el seu interès posterior per les vocacions científiques.

Rotary Club i UManresa convoquen la primera edició del Premi la ciència i els infants

Els candidats han de preparar una proposta d'experimentació per fer amb els alumnes

21.09.2016 | 12:49

Després de la prova pilot duta a terme el curs passat a l'entorn de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys, el Rotary Club Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del Campus Manresa de la UVic-UCC han decidit **donar continuïtat a la convocatòria del Premi la ciència i els infants** amb la que en serà la primera edició.



Infants participant en una activitat didàctica. FUB

L'objectiu d'aquesta convocatòria és **promoure l'interès per l'educació científica** entre els professionals de l'ensenyament de les primeres etapes educatives (llars d'infants, educació infantil i cicle inicial de primària) i oferir-los recursos per treballar-la a l'aula. La convocatòria està oberta a mestres responsables de grups escolars amb nens entre els 2 i els 8 anys de la Catalunya Central, amb un màxim de dues propostes per escola. La proposta guanyadora **rebrà un premi de 600 euros i hi haurà un segon i un tercer premi dotats amb 400 i 200 euros**, respectivament. La inscripció per participar-hi s'ha de fer abans del dia 28 de setembre. La prova pilot del premi la va guanyar el col·legi Sant Ignasi de Manresa.

Els professionals de l'educació que vulguin optar al premi gaudiran d'una visita al Lab 0_6 amb el seu grup escolar a cost reduït i **elaboraran una proposta d'experimentació** per participar en la convocatòria. Per a la seva preparació hauran de participar a les sessions de formació que aniran a càrrec de professorat del campus d'Umanresa especialitzat en aquest àmbit. A més, els professors responsables dels grups escolars hauran de presentar públicament les seves propostes en el marc de la 6ena Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys que es farà el dia 25 de febrer al Museu de la Tècnica de Manresa.

El jurat que triarà el treball guanyador estarà format per **dues persones de l'equip docent d'educació infantil d'UManresa** i per tres persones designades pel Rotary. El jurat tindrà en compte la capacitat de la proposta per afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la tria dels materials i com aquests s'adeqüen a l'ús dels infants.

L'objectiu del Rotary i de la Fundació Universitària del Bages amb aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica a les primeres edats. El fet d'acostar la ciència als infants té per objectiu incrementar la comprensió que aquests tenen sobre els fenòmens del món i, a la vegada, fer créixer el seu interès posterior per les vocacions científiques.

CIÈNCIA

El Rotary Club Manresa-Bages i UManresa convoquen la primera edició del Premi la ciència i els infants

► Després de la prova pilot duta a terme el curs passat a l'entorn de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys, el Rotary Club Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del Campus Manresa de la UVic-UCC han decidit donar continuïtat a la convocatòria del Premi la ciència i els infants. La convocatòria és oberta a mestres responsables de grups escolars amb nens entre els 2 i els 8 anys de la Catalunya Central, amb un màxim de dues propostes per escola. La proposta guanyadora rebrà un premi de 600 euros, i hi haurà un segon i un tercer premi dotats amb 400 i 200 euros, respectivament. La inscripció s'ha de fer abans del dia 28 de setembre.



El Rotary Club i UManresa convoquen la primera edició del Premi la ciència i els infants

Ho fan després de la prova pilot duta a terme el curs passat a l'entorn de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys

De: Redacció



La convocatòria està oberta a mestres responsables de grups escolars amb nens entre els 2 i els 8 anys. Foto: UManresa

El Rotary Club i UManresa han convocat la primera edició del Premi la ciència i els infants després de la prova pilot duta a terme el curs passat amb infants de 0 a 6 anys.

L'objectiu és **promoure l'interès per l'educació científica** entre els professionals de l'ensenyament de les primeres etapes educatives (llars d'infants, educació infantil i cicle inicial de primària) i oferir-los recursos per treballar-la a l'aula. **La convocatòria està oberta a mestres responsables de grups escolars amb nens entre els 2 i els 8 anys** de la Catalunya Central, amb un màxim de dues propostes per escola. La proposta guanyadora rebrà un premi de 600 euros i hi haurà un segon i un tercer premi dotats amb 400 i 200 euros, respectivament. La inscripció per participar-hi s'ha de fer abans del dia 28 de setembre. La prova pilot del premi la va guanyar el col·legi Sant Ignasi de Manresa.

Els professionals de l'educació que vulguin optar al premi gaudiran d'una visita al Lab 0_6 amb el seu grup escolar a cost reduït i elaboraran una proposta d'experimentació per participar en la convocatòria. Per a la seva preparació hauran de participar a les sessions de formació que aniran a càrrec de professorat del campus d'Umanresa especialitzat en aquest àmbit. A més, els professors responsables dels grups escolars hauran de presentar públicament les seves propostes en el marc de la **sisena Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys que es farà el dia 25 de febrer** al Museu de la Tècnica de Manresa.

El jurat que triarà el treball guanyador estarà format per dues persones de l'equip docent d'educació infantil d'Umanresa i per tres persones designades pel Rotary. El jurat tindrà en compte la capacitat de la proposta per afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la tria dels materials i com aquests s'adeqüen a l'ús dels infants.

L'objectiu del Rotary i de la Fundació Universitària del Bages amb aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica a les primeres edats. El fet d'**acostar la ciència als infants** té per objectiu incrementar la comprensió que aquests tenen sobre els fenòmens del món i, a la vegada, fer créixer el seu interès posterior per les vocacions científiques.



**PREMI
CIENTÍFIC**

Prova pilot

El Rotary Club Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del Campus Manresa de la UVic-UCC han decidit donar continuïtat a la convocatòria del Premi la Ciència i els Infants.



Primera edició del Premi 'La ciència i els infants' al Bages

Redacció
Manresa

■ ■ ■ Després de la prova pilot duta a terme el curs passat a l'entorn de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys, el Rotary Club Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Facultat de Ciències Socials del Campus Manresa de la UVic-UCC han decidit donar continuïtat a la convocatòria del Premi 'La ciència i els infants' amb la que en serà la primera edició. L'objectiu d'aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica entre els professionals de l'en-

senyament de les primeres etapes educatives (llars d'infants, educació infantil i cycle inicial de primària) i oferir-los recursos per treballar-la a l'aula.

La proposta guanyadora rebrà un premi de 600 euros i hi haurà un segon i un tercer premi dotats amb 400 i 200 euros, respectivament.

La prova pilot del premi la va guanyar el col·legi Sant Ignasi de Manresa.

El jurat que triarà el treball guanyador estarà format per dues persones de l'equip docent d'educació infantil d'UManresa i per tres persones designades pel Rotary. ■

ARXIU



Presentació de la prova organitzada per Rotary i UVic-UCC

El LAB 0_6, amplia l'oferta d'activitats per a escoles i famílies

L'espai de ciència per a infants d'UManresa, el LAB 0_6, amplia l'oferta d'activitats adreçades a centres educatius i famílies



L'espai de ciència per a infants d'UManresa, el LAB 0_6, ha ampliat des d'aquest mes de setembre l'oferta d'activitats adreçades a centres educatius i famílies.

En el cas de les **escoles, s'oferirà la possibilitat de combinar la visita a l'espai de ciència amb l'activitat Ciència i Tècnica 3-6**, adreçada a infants d'entre 3 i 6 anys, al Museu de la Tècnica de Manresa. **Per a les famílies, el LAB 0_6 introduirà les anomenades Tardes de Ciència**, una hora i mitja setmanal d'acostament a la ciència que es farà cada dimarts de 17.30 a 19.00 h i que s'adreça a infants de 4 a 7 anys. Les Tardes de Ciència volen promoure l'aprenentatge, la participació i l'experimentació i afavorir la iniciativa personal dels infants en el plantejament i la resolució de reptes de manera continuada al llarg del curs i en el marc d'un grup estable.

MÉS DE 2.500 INFANTS EN EL PRIMER CURS

El LAB 0_6 ha rebut la visita de **1.970 nens i nenes de 42 llars d'infants, escoles d'educació infantil i primària i centres d'educació especial des que es va posar en funcionament el passat mes de gener**. En aquest mateix període, 708 persones més han passat per aquest espai en visites familiars. D'aquestes, 602 eren nens, i la resta, acompanyants.

El Lab 0_6, promogut pels estudis d'educació infantil de la Facultat de Ciències Socials del campus Manresa de la UVic-UCC, es va crear amb l'objectiu de dinamitzar l'ensenyament i l'aprenentatge de la ciència a les primeres edats. De cara al nou curs que ara comença, l'espai de ciència s'ha marcat com a objectius duplicar el nombre d'escoles que el visiten, augmentar l'horari de les estades en les visites familiars i continuar impulsant la formació adreçada a mestres interessats a potenciar l'ensenyament científic en l'etapa de 0 a 6 anys.

1.150

docents han participat a les activitats per treballar diferents aspectes relacionats amb la ciència adreçada als infants

Durant els primers mesos d'activitat, 1.150 docents han participat a les activitats per treballar diferents aspectes relacionats amb la ciència adreçada als infants. Altres col·lectius que han passat pel Lab 0_6 han estat 130 estudiants del grau d'educació infantil d'altres universitats i 220 alumnes de batxillerat i de cicles formatius d'instituts del territori de la Catalunya Central. Al mateix temps, l'equip d'educació infantil d'UManresa ha **impulsat projectes de recerca en l'àmbit de l'educació científica**, com per exemple el liderat pel professor Gabriel Lemkow sobre estratègies cognitives en el procés d'experimentació dels infants, gràcies al qual s'han generat publicacions especialitzades i s'ha participat en congressos d'àmbit internacional.

En aquests primers mesos d'activitat i amb la finalitat de promoure i incentivar l'interès per l'educació científica a les primeres edats entre els mestres i les escoles, el Lab 0_6, juntament amb el Rotary Club de Manresa-Bages, han posat en marxa una prova pilot del **premi La Ciència i els Infants**, que es va desenvolupar en el marc de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys i que tindrà continuïtat aquest nou curs que comença amb la primera edició.

Bona participació al premi «La ciència i els infants» que organitzen el Rotary i UManresa

Redacció | 22/02/2017 a les 16:58h



Infants durant el Lab 0_6 | UManresa

Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central s'han presentat al Premi La Ciència i els Infants, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa. Aquest dissabte, en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, es presentaran les propostes dels centres educatius que opten al guardó.

La Fira d'Experimentació inclourà una desena de propostes que han preparat alumnes de tercer curs d'Educació Infantil en el marc de l'assignatura Didàctica de Coneixement del Medi, a més de les que han elaborat professors d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central en el marc del Premi la Ciència i els Infants. La Fira se celebrarà al Museu de la Tècnica després que l'any passat, amb motiu de l'estrena del Lab 0_6, tingués lloc al pati de l'Escorxador. L'horari de funcionament serà de les 10 del matí a 2/4 de 2 del migdia.

El Premi La Ciència i els Infants té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cicle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i millora de l'ensenyament de les ciències a les primeres edats. En la cinquena edició de la Fira, celebrada l'any passat, es va a dur a terme una primera prova pilot del premi, que van guanyar l'Escola Sant Ignasi de Manresa i l'Escola Bressol Reixics de Canet de Fals.

El professorat que participa en aquesta primera edició de la convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat que promogui l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys. Aquestes propostes es presentaran a la Fira, on un jurat integrat per dues persones de l'equip docent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa i tres persones designades pel Rotary Club de Manresa Bages les valoraran per decidir quines seran les guanyadores d'aquesta edició. El jurat tindrà en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i l'adequació d'aquests a l'ús dels infants.

En el marc del premi, el Rotary Club de Manresa Bages subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres, i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. La FUB imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

El prestigiós científic Jorge Wagensberg serà a la cloenda del premi

El veredict i lliurament dels premis tindrà lloc el dimecres 29 de març a les instal·lacions d'UManresa, en un acte que comptarà amb la presència de Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa.

La Fira d'Experimentació és una de les iniciatives de la universitat per contribuir a la dinamització del món educatiu del territori. Al mateix temps, l'organització d'aquest esdeveniment permet als estudiants d'Educació Infantil posar a prova amb nens i nenes les propostes que elaboren, de manera que porten a la pràctica la teoria que treballen a l'aula.

Des del Rotary Club de Manresa Bages es creu molt interessant l'apropament de la ciència als infants ja que s'incrementa la comprensió que nens i nenes tenen sobre els fenòmens del món i ajuda a promoure les vocacions científiques.

Una desena d'escoles i llars d'infants participen al premi La Ciència i els Infants

El veredictes donarà a conèixer el dimecres 29 de març en un acte que comptarà amb la presència del prestigiós físic Jorge Wagensberg

De: Redacció



L'objectiu del guardó és reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i primària. Foto: Catpress

Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central s'han presentat al Premi La Ciència i els Infants, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa. Aquest dissabte, en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, es presentaran les propostes dels centres educatius que opten al guardó.

La Fira d'Experimentació inclourà una desena de propostes que han preparat alumnes de tercer curs d'Educació Infantil en el marc de l'assignatura Didàctica de Coneixement del Medi, a més de les que han elaborat professors d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central en el marc del Premi la Ciència i els Infants. La Fira se celebrarà al Museu de la Tècnica després que l'any passat, amb motiu de l'estrena del Lab 0_6, tingués lloc al pati de l'Escorxador. L'horari de funcionament serà de les 10 del matí a 2/4 de 2 del migdia.

El Premi La Ciència i els Infants té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cicle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i millora de l'ensenyament de les ciències a les primeres edats. En la cinquena edició de la Fira, celebrada l'any passat, es va a dur a terme una primera prova pilot del premi, que van guanyar l'Escola Sant Ignasi de Manresa i l'Escola Bressol Reixics de Canet de Fals.

El professorat que participa en aquesta primera edició de la convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat que promogui l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys. Aquestes propostes es presentaran a la Fira, on un jurat integrat per dues persones de l'equip docent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa i tres persones designades pel Rotary Club de Manresa Bages les valoraran per decidir quines seran les guanyadores d'aquesta edició. El jurat tindrà en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i l'adequació d'aquests a l'ús dels infants.

En el marc del premi, el Rotary Club de Manresa Bages subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres, i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. La FUB imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

El prestigiós científic Jorge Wagensberg serà a la cloenda del premi

El veredictes i lliurament dels premis tindrà lloc el dimecres 29 de març a les instal·lacions d'UManresa, en un acte que comptarà amb la presència de Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa.

La Fira d'Experimentació és una de les iniciatives de la universitat per contribuir a la dinamització del món educatiu del territori. Al mateix temps, l'organització d'aquest esdeveniment permet als estudiants d'Educació Infantil posar a prova amb nens i nenes les propostes que elaboren, de manera que porten a la pràctica la teoria que treballen a l'aula.

Des del Rotary Club de Manresa Bages es creu molt interessant l'apropament de la ciència als infants ja que s'incrementa la comprensió que nens i nenes tenen sobre els fenòmens del món i ajuda a promoure les vocacions científiques.



Infants participant en una edició de la Fira d'Experimentació

El premi La ciència i els infants rep una desena de propostes educatives

► El veredictes es donarà a conèixer el 29 de març en un acte amb la presència del físic Jorge Wagensberg

REDACCIÓ MANRESA

■ Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central s'han presentat al premi La ciència i els infants, que convoquen plegats el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa. Aquest dissabte, en el marc de la 6a Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, es presentaran les propostes que opten al guardó.

El veredictes i lliurament del premi, que l'any passat va tenir

una prova pilot, tindrà lloc el 29 de març a les instal·lacions d'UManresa, amb la presència de Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la UB i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa. Hi ha tres premis, de 600, 400 i 200 euros, respectivament, per a material científic. El guardó vol reconèixer propostes d'educació científica adreçades a infants d'educació infantil i cicle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i la millora de l'ensenyament de les ciències en les primeres edats.

La Fira d'Experimentació se celebrarà al Museu de la Tècnica. L'horari de funcionament serà de 10 del matí a 2/4 de 2 del migdia.

El premi La ciència i els infants rep una desena de propostes educatives

El veredictes donarà a conèixer el 29 de març en un acte amb la presència del físic Jorge Wagensberg

Redacció | Manresa | 23.02.2017 | 07:54

Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central s'han presentat al premi La ciència i els infants, que convoquen plegats el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa. Aquest dissabte, en el marc de la 6a Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, es presentaran les propostes que opten al guardó.



Infants participant en una edició de la Fira d'Experimentació
arxiu particular

El veredictes i lliurament del premi, que l'any passat va tenir una prova pilot, tindrà lloc el 29 de març a les instal·lacions d'UManresa, amb la presència de Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la UB i responsable de l'àrea de Ciència i Medi

Ambient de l'Obra Social la Caixa. Hi ha tres premis, de 600, 400 i 200 euros, respectivament, per a material científic. **El guardó vol reconèixer propostes d'educació científica adreçades a infants d'educació infantil i cicle inicial de primària** que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i la millora de l'ensenyament de les ciències en les primeres edats.

La Fira d'Experimentació se celebrarà al Museu de la Tècnica. L'horari de funcionament serà de 10 del matí a 2/4 de 2 del migdia.

Fotos de la notícia

Una desena de centres al premi 'La ciència i els infants'

Redacció
Manresa

■ ■ ■ Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central s'han presentat al premi La ciència i els infants, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa-Bages i els estudis d'Educació Infantil de la UManresa. El dissabte 25 de febrer en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys de la UManresa, es van presentar les propostes dels centres educatius que opten pel guardó.

La Fira d'Experimentació inclou una desena de propostes que han preparat alumnes de tercer curs d'Educació Infantil en el marc de l'assignatura Didàctica de Coneixement del Medi, a més de les que han elaborat professors d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central en el marc del premi La ciència i els infants. La Fira es va celebrar al Museu de la Tècnica després que l'any passat, amb motiu de l'estrena del Lab_0_6, tingués lloc al pati de l'Escorxador.

El premi La ciència i els infants té com a objectiu reconèixer propos-



ROTARY MANRESA BAGES

Els infants plenament identificats amb l'experimentació

tes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cicle inicial de Primària que hagin estat elaborades per mestres, i ajudar a la dinamització i millora de l'ensenyament de les ciències a les primeres edats.

El jurat té en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i com s'adeqüen a l'ús dels infants.

En el marc del premi, el Rotary Club de Manresa-Bages subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres, i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. La Fundació Universitària del Bages (FUB) imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

El veredict i lliurament dels premis tindrà lloc el dimecres 29 de març a les instal·lacions de la UManresa. ■

El premi La ciència i els infants es lliurarà el 19 d'abril

El veredicte es donarà a conèixer en el decurs d'un acte que comptarà amb la presència del prestigiós físic Jorge Wagensberg

El veredicte del premi La Ciència i els Infants, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa, es donarà a conèixer el dimecres 19 d'abril. Serà en el decurs d'un acte que se celebrarà a les 6 de la tarda a la sala d'actes de la FUB i que comptarà amb la presència del prestigiós físic Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa. Inicialment, aquest acte estava previst per a aquesta setmana però s'ha hagut de posposar per motius d'agenda.

El Premi La Ciència i els Infants té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cycle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i millora de l'ensenyament de les ciències a les primeres edats. En aquesta ocasió, s'han presentat al certamen una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central. Les propostes dels diferents centres educatius es van presentar en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, que es va celebrar el passat dissabte 25 de febrer.

El professorat que participa en aquesta primera edició de la convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat que promogui l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys. El jurat, integrat per dues persones de l'equip docent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa i tres persones designades pel Rotary Club de Manresa Bages, té en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i l'adequació d'aquests a l'ús dels infants.

El Rotary Club de Manresa Bages subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres, i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. El primer premi és de 600€; el segon, de 400€ i, el tercer, de 200€. En tots els casos, la dotació econòmica és per a l'adquisició de material científic. A banda, la FUB imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

En la cinquena edició de la Fira, celebrada l'any passat, es va a dur a terme una primera prova pilot del premi, que van guanyar l'Escola Sant Ignasi de Manresa i l'Escola Bressol Reixics de Canet de Fals.

El físic Jorge Wagensberg lliurarà el premi La Ciència i els Infants de Rotary i UManresa



Jorge Wagensberg lliurarà el premi La Ciència i els Infants que se celebrarà a Manresa | Youtube

El proper dimecres, 19 d'abril, es donarà a conèixer el veredict del premi La Ciència i els Infants, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa. L'acte, que se celebrarà a les sis de la tarda a la sala d'actes de la FUB, comptarà amb la presència del prestigiós físic Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social "la Caixa".

El Premi La Ciència i els Infants té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cycle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i millora de l'ensenyament de les ciències a les primeres edats. En aquesta ocasió, s'han presentat al certamen una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central. Les propostes dels diferents centres educatius es van presentar en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, que es va celebrar el passat dissabte 25 de febrer.

El professorat que participa en aquesta convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat que promogui l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys. El jurat, integrat per dues persones de l'equip docent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa i tres persones designades pel Rotary Club de Manresa Bages, té en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i l'adequació d'aquests a l'ús dels infants.

El Rotary Club de Manresa Bages subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres, i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. El primer premi és de 600€; el segon, de 400€ i, el tercer, de 200€. En tots els casos, la dotació econòmica és per a l'adquisició de material científic. A banda, la FUB imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

En la cinquena edició de la Fira d'Experimentació, celebrada l'any passat, es va a dur a terme una primera prova pilot del premi, que van guanyar l'Escola Sant Ignasi de Manresa i l'Escola Bressol Reixics de Canet de Fals.

El premi 'La ciència i els Infants' es lliura dimecres

L'entrega, que es farà a la FUB, anirà a càrrec del prestigiós físic Jorge Wagensberg



S'han presentat al certamen una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central. Foto: UManresa

MANRESA / Redacció

18/04/2017 20:52

El veredicte del premi *La Ciència i els Infants*, que convoquen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa, es donarà a conèixer aquest dimecres. L'acte, que se celebrarà a les 6 de la tarda a la sala d'actes de la FUB, comptarà amb la presència del **prestigiós físic Jorge Wagensberg**, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa.

Aquest premi té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cycle inicial de primària que hagin estat elaborades per mestres i ajudar a la dinamització i millora de l'**ensenyament de les ciències a les primeres edats**. En aquesta ocasió, s'han presentat al certamen una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya Central. Les propostes dels diferents centres educatius es van presentar en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, que es va celebrar el passat dissabte 25 de febrer.

El professorat que participa en aquesta primera edició de la convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat que promogui l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys. El jurat, integrat per dues persones de l'equip docent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa i tres persones designades pel Rotary Club, té en compte la capacitat de la proposta d'afavorir la iniciativa intencionada dels infants i la possibilitat de resolucions diverses, l'originalitat en l'enfocament, la claredat en l'acostament al concepte científic i la cura en la tria dels materials i l'adequació d'aquests a l'ús dels infants.

El Rotary Club subvenciona la visita de les escoles participants al Lab_06 i la formació que han rebut els mestres i també contribueix econòmicament en la dotació del guardó. El primer premi és de 600 euros; el segon, de 400 euros i, el tercer, de 200 euros. En tots els casos, la dotació econòmica és per a l'**adquisició de material científic**. A banda, la FUB imparteix i fomenta la formació dels mestres i l'apropament a l'aula Lab_06 per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

En la cinquena edició de la Fira, celebrada l'any passat, es va a dur a terme una primera prova pilot del premi, que van guanyar l'Escola Sant Ignasi de Manresa i l'Escola Bressol Reixics de Canet de Fals.

El científic Jorge Wagensberg lliurarà avui el premi «La ciència i els infants»

REDACCIÓ MANRESA

■ El doctor en Física, professor de la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social de La Caixa, Jorge Wagensberg, lliurarà el premi «La ciència i els infants» que organitzen conjuntament el Rotary Club de Manresa Bages i la Fundació Universitària

del Bages-UManresa. Una desena d'escoles i llars d'infants de la Catalunya central opten al guardó. L'acte se celebrarà avui a les 6 de la tarda a la sala d'actes de la FUB.

El premi té com a objectiu reconèixer propostes d'educació científica adreçades a nens i nenes d'educació infantil i cicle inicial de primària que hagin estat

elaborades per mestres per dinamitzar i millorar l'ensenyament de les ciències als més petits.

El professorat que participa en aquesta primera edició de la convocatòria ha hagut d'elaborar i treballar a l'aula una proposta d'activitat per promoure l'experimentació entre els infants d'entre 0 i 6 anys.



Jorge Wagensberg

L'escola Riu d'Or de Santpedor, guanyadora del Premi La Ciència i els Infants

El segon i tercer premi han estat per a la llar d'infants Rexics de Canet de Fals i l'escola Sant Ignasi de Manresa, respectivament



Representants dels centres guardonats, amb Jorge Wagensberg, Anna Crespo, Montserrat Pedreira i Mar Barons | RCMB

L'escola Riu d'Or de Santpedor és la guanyadora del Premi La ciència i els Infants 2017, que convoquen el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa amb l'objectiu de promoure l'educació científica en les primeres etapes educatives. El veredicté s'ha fet públic aquesta tarda en un acte que ha comptat amb la intervenció del prestigiós físic Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa.

En la seva intervenció, Wagensberg ha afirmat que per incentivar les vocacions científiques és important convidar els més joves a participar en la resolució d'enigmes científics amb total llibertat i sense límits. "La ciència només serà divertida si jo gaudeixo fent ciència", ha dit el físic, que aposta per la interdisciplinarietat i per "no donar mai res per bo".

Les propostes guardonades

Tubenginy és el nom de la proposta presentada per l'escola Riu d'Or i que ha estat reconeguda amb el primer premi. El jurat n'ha valorat especialment l'originalitat, la claredat de l'acostament al concepte científic, la capacitat d'afavorir la iniciativa intencionada i la possibilitat de resolucions diverses en els alumnes.

El segon premi ha estat per a la llar d'infants Rexics de Canet de Fals, que ha presentat la proposta titulada Més enllà del treure i posar. L'escola Sant Ignasi de Manresa ha estat reconeguda amb el tercer premi per la proposta El moviment s'encomana.

El premi consisteix en material educatiu vinculat a l'aprenentatge científic valorat en 600 euros per a l'escola guanyadora, 400 euros per a la segona, i 200 euros per a la tercera.

El Premi La Ciència i els Infants ha comptat enguany amb la participació de deu escoles i llars d'infants de la Catalunya Central. A més dels premis en material educatiu, el Rotary Club Manresa-Bages ha facilitat que els centres participants visitin el Lab 0_6, un espai permanent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa per promoure l'educació científica a les primeres edats. Paral·lelament, el professorat ha rebut unes sessions formatives per part dels docents dels estudis d'Educació Infantil per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

Un premi per promoure l'interès per l'educació científica

L'objectiu del Rotary i dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa amb aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica a les primeres edats, concretament en l'etapa educativa que va dels 0 als 6 anys. El fet d'acostar la ciència als infants té per objectiu incrementar la comprensió que aquests tenen sobre els fenòmens del món i, a la vegada, fer créixer el seu interès per les vocacions científiques en el futur.

Les propostes dels diferents centres educatius es van presentar en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, que es va celebrar el passat dissabte 25 de febrer.



El físic Jorge Wagensberg va ser ahir a Manresa per donar els premis

L'escola Riu d'Or de Santpedor guanya el premi «La ciència i els infants»

REDACCIÓ MANRESA

■ L'escola Riu d'Or de Santpedor ha guanyat el premi «La ciència i els infants» 2017 que convoquen el Rotary Club Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil de la Fundació Universitària del Bages, FUB-UManresa.

El veredictes va fer públic ahir en un acte en el qual va participar el físic Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor de la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social de La Caixa.

Durant la seva intervenció, Wagensberg va afirmar que per incentivar les vocacions científiques és important convidar els més joves a participar en la resolució d'enigmes científics amb total llibertat i sense límits. «La ciència només serà divertida si jo gaudeixo fent ciència», va dir. També

va afirmar que en aquest àmbit no s'ha de donar mai res per bo.

El primer premi va ser per a l'escola Riu d'Or de Santpedor, el segon, per a la llar d'infants Rexics de Canet de Fals, i el tercer, per a l'escola de Sant Ignasi de Manresa. Tots ells rebran material educatiu per promoure l'aprenentatge científic, valorat en 600, 400 i 200 euros, respectivament.

Una desena de centres educatius de la Catalunya Central optaven als guardons del Rotary Club Manresa Bages i UManresa per a projectes que han elaborat amb l'objectiu de promoure la ciència entre l'etapa educativa que va dels 0 als 6 anys per incrementar la comprensió sobre els fenòmens del món. Les propostes es van presentar a la Fira de l'Experimentació que es va fer a la FUB el febrer passat.

L'escola Riu d'Or guanya el Premi La Ciència i els Infants

L'acte de lliurament dels premis ha comptat amb la intervenció del prestigiós físic Jorge Wagensberg



Representants dels centres guardonats amb Jorge Wagensberg i la regidora Anna Crespo. Foto: Catpress

SANTPEDOR / Redacció

21/04/2017 14:31

L'escola **Riu d'Or de Santpedor** és la guanyadora del Premi La ciència i els Infants 2017, que convoquen el Rotary Club de Manresa Bages i els estudis d'Educació Infantil d'UManresa amb l'objectiu de promoure l'educació científica en les primeres etapes educatives. El veredicté s'ha fet públic aquesta dimecres en un acte que ha comptat amb la intervenció del prestigiós físic Jorge Wagensberg, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social la Caixa.

En la seva intervenció, Wagensberg ha afirmat que per incentivar les vocacions científiques és important convidar els més joves a participar en la resolució d'enigmes científics amb total llibertat i sense límits. "La ciència només serà divertida si jo gaudeixo fent ciència", ha dit el físic, que aposta per la interdisciplinarietat i per "no donar mai res per bo".

Les propostes guardonades

Tubenginy és el nom de la proposta presentada per l'escola Riu d'Or i que ha estat reconeguda amb el primer premi. El jurat n'ha valorat especialment l'originalitat, la claredat de l'acostament al concepte científic, la capacitat d'afavorir la iniciativa intencionada i la possibilitat de resolucions diverses en els alumnes.

El segon premi ha estat per a la llar d'infants Rexics de Canet de Fals, que ha presentat la proposta titulada Més enllà del treure i posar. L'escola Sant Ignasi de Manresa ha estat reconeguda amb el tercer premi per la proposta El moviment s'encomana. El premi consisteix en material educatiu vinculat a l'aprenentatge científic valorat en 600 euros per a l'escola guanyadora, 400 euros per a la segona, i 200 euros per a la tercera.

El Premi La Ciència i els Infants ha comptat enguany amb la participació de **deu escoles i llars d'infants de la Catalunya Central**. A més dels premis en material educatiu, el Rotary Club Manresa-Bages ha facilitat que els centres participants visitin el Lab 0_6, un espai permanent dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa per promoure l'educació científica a les primeres edats. Paral·lelament, el professorat ha rebut unes sessions formatives par part dels docents dels estudis d'Educació Infantil per incentivar la didàctica del coneixement del medi.

Un premi per promoure l'interès per l'educació científica

L'objectiu del Rotary i dels estudis d'Educació Infantil d'UManresa amb aquesta convocatòria és promoure l'interès per l'educació científica a les primeres edats, concretament en l'etapa educativa que va dels 0 als 6 anys. El fet d'acostar la ciència als infants té per objectiu incrementar la comprensió que aquests tenen sobre els fenòmens del món i, a la vegada, fer créixer el seu interès per les vocacions científiques en el futur.

Les propostes dels diferents centres educatius es van presentar en el marc de la sisena edició de la Fira d'Experimentació per a infants de 0 a 6 anys d'UManresa, que es va celebrar el passat dissabte 25 de febrer.

ESTRELLA

ESCOLA RIU D'OR. L'escola Riu d'Or de Santpedor ha guanyat el primer premi del guardó «La ciència i els infants» de Rotary Club Manresa Bages i U Manresa per promoure l'ensenyament de la ciència als més menuts. El projecte demostra inquietud per anar més enllà de l'ensenyament reglat.

L'Escola Riu d'Or de Santpedor guanya el premi La ciència i els infants

El físic Jorge Wagensberg assisteix a l'acte de lliurament i anima a experimentar amb la ciència

Redacció | Manresa | 22.04.2017 | 07:18

L'escola **Riu d'Or de Santpedor** ha guanyat el premi «**La ciència i els infants**» 2017 que convoquen el **Rotary Club Manresa Bages** i els estudis d'Educació Infantil de la Fundació Universitària del Bages, FUB-Umanresa.

El veredictes es va fer públic ahir en un acte en el qual hi va participar el físic **Jorge Wagensberg**, doctor en Física, professor a la Universitat de Barcelona i responsable de l'àrea de Ciència i Medi Ambient de l'Obra Social de La Caixa.

Durant la seva intervenció, Wagensberg va afirmar que per incentivar les vocacions científiques és important convidar els més joves a participar en la resolució d'enigmes científics amb total llibertat i sense límits. «La ciència només serà divertida si jo gaudeixo fent ciència», va dir. També va afirmar que en aquest àmbit no s'ha de donar mai res per bo.

El primer premi va ser per l'escola Riu d'Or de Santpedor, el segon per la llar d'infants **Rexics de Canet de Fals**, i el tercer per l'escola de **Sant Ignasi de Manresa**. Tots ells rebran material educatiu per promoure l'aprenentatge científic valorat en 600, 400 i 200 euros, respectivament.

Una desena de centres educatius de la Catalunya central optaven als guardons del Rotary Club Manresa Bages i UManresa per projectes que han elaborat amb l'objectiu de promoure la ciència entre a l'etapa educativa que va dels 0 als 6 anys per incrementar la comprensió sobre els fenòmens del món. Les propostes es van presentar a la Fira de l'Experimentació que es va fer a la FUB el passat febrer.



Jorge Wagensberg, a l'esquerra, amb els guardonats i representants de l'Ajuntament, el Rotary Club Manresa Bages i la

FUB **CATPRESS**