

Un ofici molt antic: el Mestre d'Aixa

6é de Primària grava un programa per a Sueca TV



Un alumne entrevista el mestre d'aixa



L'emissora municipal de televisió de Sueca, posarà en marxa en breu un programa coproduït per Sueca TV i els centres escolars del municipi. El programa es titularà "ELS OFICIS" i va adreçat a 6é de Primària o 1r i 2n d'ESO.

L'objectiu d'aquest programa és donar a conèixer molts oficis que s'han perdut pel pas del temps o estan en perill d'extinció (esmolador, mestre d'aixa, barbers, rellotgers, campaners...). Altres, en canvi, perduren o en són de nous per la irrupció de les noves tecnologies.

L'ofici que nosaltres hem escollit per a treballar i buscar informació és l'ofici de MESTRE D'AIXA, un ofici molt artesà que es dedicava a la construcció i reparació de carros.

Els nostres alumnes de sisè de Primària es van desplaçar fins al polígon industrial, el passat dia 14 d'abril al taller del ferrer Fidel Casanova Ferrer per a fer la gravació del programa.

S'ha buscat informació per Internet a l'au-

la d'informàtica amb l'ajuda del professor d'informàtica Paco Ros, després en classe s'han elaborat unes preguntes per a entrevistar al Sr. Batiste Muralles (mestre d'aixa jubilat) i al ferrer Sr. Fidel (ferrer artesà). Tot coordinat per la seua professora-tutora, Amparo Vendrell.

També s'ha recollit informació d'una cançó popular que es cantava quan la gent de Sueca anava a passar la setmana de Sant Roc al Mareny i el mitjà de transport era el "carro i haca". Aquesta cançó s'ha assajat a l'aula de música amb la professora Isabel Vidal. La cançó es titola "M'on anirem al Mareny". Han vingut dos dones majors, Amparo Fos i Pepita Alcañiz que ens han contat com es cantava la cançó. Finalment han fet un passeig en "carro i haca" gràcies a la col·laboració de Ricardo Cañavera i Paco Martí. Ho hem passat d'allò més bé a més de conèixer oficis i costums suecanes.

Amparo Vendrell Fos
Professora-tutora 6é de Primària

En l'entrega de premis

Andreu Lena, alumne de Fàtima, rebent el 1r Premi del concurs de redacció de la falla Xúquer, que guanya amb el seu conte *L'aneguet Jaumet*.



Activitats a Primària: roques, minerals, conta-Conta i explosió de colors



Xelo Andreu



ROQUES I MINERALS

Els alumnes de 3r. de Primària formaren una col·lecció de roques i minerals per a estudiar-los, coincidint amb el tema corresponent de Coneixement del Medi (3r de Primària).



EL CONTA-CONTA

Els xiquets de 2n. de Primària participaren al programa Conta-Conta de Sueca Televisió amb el conte titolat: "El viatge d'en Vent Petit". Van fer una representació com si foren actors professionals! (2n de Primària).

Sueca TV ens ha facilitat un DVD amb el programa gravat. Si voleu disposar d'una còpia, porteu a Secretaria un DVD verge.



EXPLOSIÓ DE COLORS

Amb motiu de les festes falleres els alumnes del 1er Cicle de Primària van fer un treball denominat: EXPLOSIÓ D'ALEGRIA I COLORS !!! (1er i 2n Primària).

Revista mensual del Col·legi Ntra. Sra. de Fàtima

Any I Maig de 2008 - <http://fatimasueca.webcindario.com>

Nº 4

Set alumnes de Fàtima participen a la

XIX Olimpíada Matemàtica

Salva Tomás de 5é Primària, Itziar Jorques i Emilio Solves de 6é Primària, Rafa Bono, Joan Bono i Juan Luís Martí de 2n d'ESO, i Aarón Palacios de 4t d'ESO han participat en la XIX Olimpíada Matemàtica, celebrada a Cullera el dia 19 d'abril. Tres passen a la següent fase!



El dissabte 19 d'abril es celebrà la XIX Olimpíada Matemàtica, en la seua primera fase comarcal. Organitzada per la Societat d'Educació Matemàtica de la Comunitat Valenciana *Al-Khwarizmi*, en diferents seus, va tindre un alt índex de participació de centres de tota la comunitat. S'establixen tres nivells de competició: Tercer Cicle de Primària, Primer Cicle de Secundària i Segon Cicle de Secundària. Les proves consisteixen a realitzar diferents problemes matemàtics, on per a la resolució d'estos els participants han d'anar preparats amb calculadora, regla, etc. La fase comarcal de l'olimpíada consta de dues proves: una de caràcter individual i altra per equips. És una bona ocasió per gaudir de la vessant més lúdica de les matemàtiques, així com conèixer altres xiquets i xiquetes inte-

ressats en esta part de la ciència. Set foren els participants del nostre centre que es desplaçaren de bon matí a la seu de Cullera, a l'IES Blasco Ibáñez: Salva Tomás de 5-PRI, Itziar Jorques i Emilio Solves de 6-PRI, Rafa Bono, Joan Bono i Juan Luís Martí de 2-ESO, i Aarón Palacios de 4-ESO. Dues professores de Matemàtiques els havien anat preparant per a la prova, ja que els problemes tenen una forta vessant "lògica", més que purament acadèmica. Entrevistats els alumnes amb posterioritat, semblen contents de l'experiència. Amb els resultats ja publicats, Itziar, Emilio i Joan han aconseguit passar a la següent fase, la provincial. Esta serà el 10 de maig, al mateix institut de Cullera. Els desitgem molta sort! Més informació a: <http://www.semcv.org>.

Premis Joguines Reciclaes

Al darrer DIN A3 informàvem de la participació del col·legi en el **I Concurs de Joguines Reciclaes**, el qual organitzava la Ludoteca juntament amb la Regidoria d'Educació de l'Ajuntament de Sueca. Per poder participar, els alumnes de Primària i Educació Especial havien de crear una joguina amb material reutilitzat, i podien presentar-se de forma individual, o formant grups de fins a sis persones. Les professores de Primària mostraren de seguida gran interès en la iniciativa, i transmetieren l'estímul als alumnes, els quals s'han bolcat amb el projecte, aconseguint joguines d'allò més creatives, espectaculars i "jugables". Estem d'enhonorabona, perquè tenim premi pràcticament en totes les categories:

Categoria Primer Cicle de Primària:

Primer premi per a l'alumne **Raúl Sánchez-Alarcos, de 2-PRI**. Ha elaborat un tren amb brics de suc, palletes, taps de botelles... L'Ajuntament l'ha obsequiat amb joguines i llibres valorats en 150 €.



Categoria Segon Cicle de Primària:

Segon premi per a l'alumne **José Miguel Tomás, de 3-PRI**. Ha elaborat una figura en forma d'adivina, la qual té un recorregut per a deixar caure una piloteta. Ha utilitzat cartró, cilindre interior dels rols de paper, etc. Se li han entregat joguines i llibres per un valor de 100 €.



Categoria Tercer Cicle de Primària:

Segon premi per a l'alumna **Silvia Cervera, de 6-PRI**. Ha elaborat un joc de tragaboles molt enginyós amb cartró, gotets de paper... Ha rebut de part de la Regidoria d'Educació joguines i llibres amb un valor estimat de 100 €.



Centre amb més participació: Primer premi per al Col. Ntra. Sra. de Fàtima, ja que de les 138 joguines presentades, 82 eren del nostre centre. Pertoca per al col·legi un obsequi de joguines i llibres valorats en 200 €. Des de les entitats organitzadores del concurs hem rebut l'enhonorabona per la quantitat i qualitat del material presentat. El dimarts 28 d'abril, a les 19.30 h, es va fer el lliurament de premis en un acte al Saló de Plens de l'Ajuntament de Sueca.

Informàtica **P**er a tots



per **Paco Ros**
responsable
d'Informàtica

I mai millor dit! Informàtica per a tots els alumnes del col·legi, des del primer curs d'Infantil fins a l'últim de Secundària.

Fa uns anys començarem al col·legi un envejós projecte, global i a mitjà termini, per poder oferir classes fent ús dels ordinadors per a tota la comunitat d'alumnes. Moltes hores i recursos han fet falta per poder arribar al nivell que hem assolit hui en dia, però sobre tot, imaginatives solucions per abaratir costos sense perjudici de la qualitat.

De què disposem

El col·legi té hui en dia **dues aules d'informàtica**, situades al tercer pis de l'edifici de Secretaria. Per evitar confusions, la primera aula la identifiquem com a Aula d'Informàtica, i la segona com a Aula d'Idiomes. En ambdues hem utilitzat una configuració que possibilita desdoblant un únic ordinador per a dos alumnes, cadascun d'ells treballant independentment de l'altre (l'equip té dos monitors, dos ratolins, dos teclats...). Això permet que amb la meitat d'ordinadors (el component més costós de tot el sistema), puguem donar servei al doble d'alumnes, i que cada un d'ells segueixca un aprenentatge i una evolució individuals.

L'Aula d'Informàtica és la primera que es va conformar, i disposa en estos moments de catorze ordinadors, amb vint-i-sis llocs de treball. Un canó projector i la seua corresponent pantalla ajuden moltíssim a seguir i entendre allò que s'està explicant. Per a les anotacions manuals fem ús d'una pissarra de tipus Velleda. A més, quan esdevé oportú s'imprimixen els treballs dels xiquets i les xiquetes amb la impressora làser a color de què disposa l'aula. Tots els equips són multimèdia, amb auriculars per seguir les nombroses activitats que els requerixen.

Els ordinadors tenen tots accés a la xarxa interna i a Internet, però per motius de seguretat, el professor que impartix la classe dóna connexió només quan és necessari.

L'Aula d'Idiomes, més novedosa i millor dotada tècnica-ment, s'ha orientat per a usos de classes d'informàtica, més la realització de tasques específiques de les assignatures de llengües, d'ací el seu nom. Amb diuit ordinadors, podem albergar grups d'alumnes de fins a trenta-cinc persones. Com l'altra aula, també té canó projector, pantalla, pissarra de retolador, impressora làser color, uns auriculars més professionals amb micròfon incorporat, i accés a Internet. Com a nota significativa, totes les pantalles són planes, seguint la



tecnologia del moment, i orientant-nos a un consum menor d'energia elèctrica, juntament amb unes prestacions superiors a les dels monitors tradicionals.

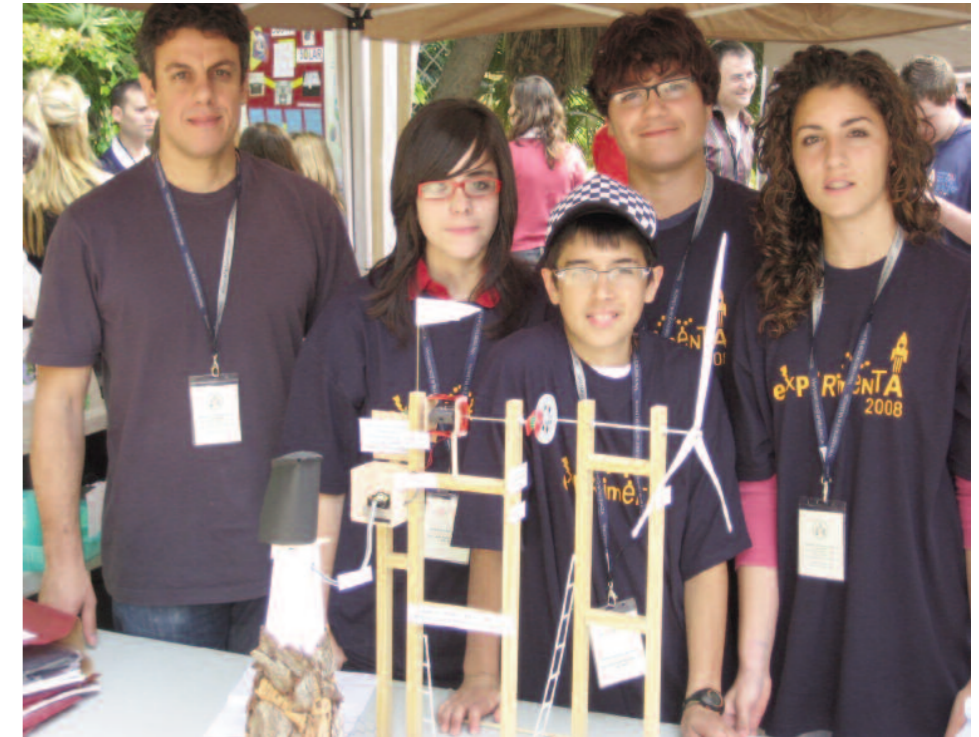
Què fem?

Per a les etapes d'Infantil i Primària, cada classe té programada una sessió setmanal a alguna de les dues aules d'ordinadors. En **Infantil** es fa ús d'un bon recull de programes educatius multimèdia, i també se'ls inicia a l'utilització del ratolí i del teclat. En **Primària** complementem la formació seguint el següent pla: una setmana es treballen activitats de reforç de les assignatures com Matemàtiques, Castellà, Valencià, Coneixement del Medi..., i la següent es tracten continguts propis de la informàtica aplicada, principalment ús del sistema operatiu Windows, dibuix amb l'ordinador, processament de textos, búsqueda i navegació en Internet, si bé no són poques les ocasions en què obrim el ventall de possibilitats amb noves opcions que van sorgint. Per altra banda, el tenir dues sales d'ordinadors permet que qualsevol grup que ho necessite, pugui pujar a treballar algun tema addicionalment a l'hora setmanal mínima.

Secundària és un cas distint, ja que per a les assignatures que així s'ha estimat oportú, s'ha fet una reserva específica a l'horari. Entre altres, es realitzen activitats amb els ordinadors en: Informàtica, Tecnologies, àrees de llengües, Educació Mediambiental, Música, Educació Física, Cultura Clàssica... Fent fora les exageracions, explicar què fem a cadascuna de les assignatures ocuparia segurament tant de lloc com el que ja porte escrit, i més encara si em pose a parlar-vos dels ordinadors de "fora" de les aules d'informàtica (saló d'actes, biblioteca, infantil, aules d'integració...). Ho deixarem per a una altra ocasió!

Si teniu interès en saber-ne més sobre el tema, no deixeu de preguntar els alumnes sobre què fan en Informàtica. Ben de segur es sorprendreu de la quantitat i de la varietat d'activitats que allí realitzem. Us convidem a visitar les instal·lacions qualsevol dia a partir de les cinc de la vesprada; com sempre, vos les ensenyarem amb molt de gust!

El Col·legi de Fàtima, 3r classificat al concurs



El passat 27 d'abril, el col·legi va participar al botànic de València i representat pels alumnes de 3r d'ESO, Arancha Fuentes, David Martínez, René Escrivà i Leyre Talens en el III concurs EXPERIMENTA organitzat per la Facultat de Física (Universitat de València)

quedant en una meritòria tercera posició amb un projecte de tecnologia titulat: "Fases de Transformació d'energia eòlica a elèctrica" i que està exposat per qui vullga front a la sala de professors (planta baixa del col·legi).

Miquel Escrivà

COMPUTEL2000
Componentes y Suministros de Informatica
C/Castellón de la Plana N° 23 Sueca
computel@computel2000.es Tel: 902 87 79 74

Instalaciones de Televigilancia
Vea lo que sucede en su propiedad desde cualquier distancia
TPV's
Táctiles - Inalámbricos
Bares / Restaurantes / Tiendas

Software de
Facturación y Contabilidad
adaptados al nuevo P.G.C

Formación a las empresas IN SITU
Asistencia presencial y ON LINE

