

PLANETARIO

Durante este segundo trimestre, los alumnos del grupo 3ºY han llevado a cabo el proyecto de construir, pintar e instalar un sistema solar o planetario en el pasillo del primer piso. El objetivo era un acercamiento al conocimiento de nuestros planetas más próximos y una concienciación visual de las enormes distancias que separan un planeta de otro y todos ellos respecto al sol. La ubicación (a escala) a lo largo del pasillo respondió ampliamente a nuestras expectativas. Cabría destacar el trabajo serio y comprometido de los alumnos del PACG en la búsqueda, análisis y materialización de todos los elementos constituyentes para que dicho proyecto viera la luz. Sólo, les cabría esperar por parte de sus compañeros de los otros grupos el disfrute de "darse un paseo por nuestro sistema solar" y sobretodo un RESPETO en mantener la exposición planetaria en unas condiciones óptimas de integridad material.

GRACIAS.

Juan Cerdá

III JORNADAS CULTURALES.

El viernes 14 de marzo a partir de las nueve horas y hasta finalizar la mañana, se desarrollaron diversas actividades con buena participación de alumnos y profesores. Talleres como. "Punto de media", "Elaboración de Jabón" "Fabricación de cremas suavizantes para las manos" "Elabora tu propia piedra filosofal" "Disfruta la almendra", "Construcción de marionetas y juegos de mesa"... nos dieron oportunidad de conocer, y experimentar nuevos horizontes. De igual manera nos abrimos a nuevas sensaciones visitando las dos "jaimas" plantadas en el patio, que nos trasladaron al Sahara y a Senegal, a través de delicados tatuajes de "hena" y vistosas trenzas con aire africano.

Hubo también una brillante actividad deportiva, de la cual se informa en otro apartado

Los juegos de estrategia que acompañaron al ajedrez, también fueron variados e interesantes, como el Sudoku, Mancala, Othelo, Rey de las palabras...al igual que las aulas de informática que ese día se abrieron para conocer nuevos sistemas operativos, programas y juegos.

"Manel" y el grupo de baile "Carlos Cano y sus amigos" pusieron punto final con su clamorosa actuación que fue seguida y aplaudida por todos.

COMPETICIONES DEPORTIVAS

Durante el pasado trimestre se celebraron diversas competiciones en diferentes deportes, como bádminton, básquet, futbito o tenis de mesa.

Las finales celebradas el día 14 de marzo, día de las actividades culturales, dieron los siguientes ganadores:

Bádminton

1º Javier Moreno (2V)

2º Andreu Yébenes (4V)

Básquet primer ciclo

Campeón: 4V

Básquet segundo ciclo

Campeón: 2C

Futbito primer ciclo

Campeó: 2B o 2E (Final el 8-4-08)

Futbito segundo ciclo y bachiller

Campeón: 21T

Tenis de mesa

Pareja ganadora de los alumnos: Borja Navarro y Guillermo Tonda.

Equipo ganador frente a profesores: Carles Rodrigo, Nacho Pagés y Guillermo Tonda

Fernando Pérez Bonmatí

¿SABÍAS QUE...?

El cañón del cabo de Creus

En la provincia de Girona, en el cabo de Creus, hay bajo el mar un cañón de 20 kilómetros de longitud y 6 de anchura que fue explorado en septiembre de 2007 por una expedición del Centro Superior de Investigaciones Científicas. Los biólogos del Instituto de Ciencias del Mar (CSIC) recorrieron el cañón en un pequeño submarino biplaza que tiene una autonomía de cinco horas. Trabajando a profundidades que oscilaban entre los 190 y los 400 metros, los científicos pudieron constatar que el cañón del cabo de Creus se ha convertido en un extraordinario oasis marino en el que la presencia de bosques de corales fríos facilita la vida a una amplia diversidad de fauna marina. Así, se ha observado la presencia de muchas especies mayores de importancia comercial (langostinos, calamares, peces sables o merluzas) que encuentran un hábitat temporal para la reproducción y puesta de huevos, a salvo de la pesca de arrastre, una de las técnicas más destructivas. Otro de los hallazgos importantes ha sido la observación de copiosos enjambres de una especie mediterránea de krill, pequeños crustáceos que sirven de alimento a las ballenas, que confirman la hipótesis del biólogo Ramón Margalef sobre la presencia de ballenas en el Mediterráneo. Según este pionero de la investigación marina, las ballenas entraban por el mar de Alborán y seguían hacia el norte por la plataforma continental hasta el golfo de León.

AMPA INFORMA:

. El passat dia 7 de març vam col·laborar repartint llaços de color lila a tota la Comunitat Escolar, amb motiu del "Dia de la Dona".

. Hem donat a la Biblioteca del Centre dos exemplars dels llibres de lectura obligatòria de Valencià, Castellà i Anglès. Vos animem a passar per la Biblioteca a l'hora de l'esbarjo o els dilluns i dimarts a la vesprada, per a poder traure'ls en préstec i llegir-los gratuïtament.

. El dia 12 de març els alumnes de primer d'ESO van participar en una activitat de repoblació de pins a Guadassuar. Una bona ocasió per a conscienciar-se i col·laborar en l'atenció de la Natura. Va ser tot un èxit. Els gastos van córrer a càrrec de l'AMPA.

. Pròximament rebreu informació en les famílies a través dels alumnes sobre les Drogues. Un important tema que hem de tractar a casa..

. També vos fem saber que anem a subvencionar la inscripció dels socis de l'AMPA que participen en l'activitat d'anglès "BIG CHALLENGE".

VIAJE FIN DE CURSO DE BACHILLERATO

Un grupo de 60 alumnos de Bachiller, acompañados por tres profesores, ha realizado entre los días 7 y 14 de marzo un recorrido por Italia. Esta actividad les ha dado ocasión de conocer la vida y costumbres del mundo clásico, así como de aprender a convivir

MUVIM

El dimarts 4 de març, la classe 4V, vam anar al MUVIM. En la nostra visita varem veure l'evolució de l'home desde el període de la Il·lustració fins a l'actualitat.

Ens ha paregut que ha sigut una bona experiència per a poder entendre millor aquest tema.

La visita va estar guiada per persones vestides amb la indumentària de l'època corresponent. Varem estar tots molt bé menys la xica del segle de "Les Llums", que no tenia motivació i a més es va anar sense avisar-nos.

Allò més divertit va ser la sala en que ens varem donar un bombó per persona.

Mónica, Iris i Maria (4V)