

EPGE da Venda Nova

Festival Nacional de Robótica - 2º lugar na categoria de dança júnior

Realizou-se de 24 a 28 de Março, a 10.ª edição do Festival Nacional de Robótica. Professores e alunos de vários cursos participaram nas competições de "busca e salvamento" e "dança júnior", tendo obtido o 2.º lugar nesta última modalidade. O prof.º Eduardo Pinto foi o coordenador desta participação.



Recepção ao Serviço de Psicologia e Orientação

Teve lugar no dia 3 de Março, pelas 15 horas, no auditório Brazão Farinha, uma apresentação da oferta formativa da EPGE para o próximo ano lectivo.

Estiveram presentes o Serviço de Psicologia e Orientação (SPO), Conselhos Directivos e GIPS das escolas dos concelhos da Amadora, Sintra e Oeiras. A receptividade foi boa e o formato apresentado (Feira de Cursos, com alunos e coordenadores) foi do agrado de todos.

Preteceu-se com esta acção dar a conhecer a nossa oferta formativa, mas também, criar uma maior proximidade com todos os que, no exterior, trabalham e colaboram com a EPGE.



Ano da Física, da Química e da Matemática

Inserida nas comemorações do Ano da Física e da Química da EPGE, decorreu no dia 17 de Março, no auditório Brazão Farinha, uma palestra com o dr. Killian Lobato, docente da Faculdade de Ciências de Lisboa, subordinada ao tema "Energia Fotovoltaica".

Para assinalar o Ano da Matemática está a decorrer uma exposição de selos concebidos por matemáticos, bem como curiosidades e expressões de matemáticos célebres. À quarta-feira à tarde, em semanas alternadas, é projectado no auditório um filme que se enquadra nestas áreas do saber.

1.º Lugar no Campeonato Regional de Desporto Escolar e 2.º Lugar na Prova de Corta Mato

A EPGE ficou apurada para o Campeonato Regional do Desporto Escolar das Actividades Rítmicas Expressivas, no dia 20 de Março.

Esta selecção surge depois de várias etapas e da participação em competições com escolas dos distritos da Amadora e Oeiras, tendo a EPGE ficado em 1º lugar, com o título de Campeã Distrital.

Dada a visibilidade e importância no meio escolar desta competição, são vários os convites de escolas e associações para estarmos presentes noutras iniciativas.

Os alunos dos pólos da Venda Nova e Amadora participaram também na Prova de Corta Mato em que obtiveram dois 2ºs lugares: um no Campeonato Regional e outro no Campeonato Nacional.

A coordenação destas actividades foi um trabalho conjunto dos professores de educação física: Catarina Santos, Tiago Oliveira, Tiago Severino e Jorge Merino.



Grupo de Teatro



Já está constituído o Grupo de Teatro do Pólo da Venda Nova. Os ensaios acontecem uma vez por semana com a coordenação da prof.ª Ana Prata.

Dia Mundial da Água

Em 1993, a Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU), proclamou o dia 22 de Março, como o Dia Mundial da Água. Dada a sua importância na vida de cada um de nós, a prof.ª Isabel Domingues e os alunos da turma 234 do Curso de Técnico de Mecatrónica organizaram uma exposição, que está a decorrer no corredor da sala dos professores, com o intuito de sensibilizar toda a comunidade escolar para a necessidade de preservar e poupar os recursos hídricos existentes.



Triângulo de FMQ



Para assinalar o final do 2º período e inserido nas comemorações do ano da Física, da Química e da Matemática, os grupos de Matemática, Física e Química organizaram um *pedipaper* em que participaram onze equipas, constituídas por alunos de vários anos e cursos.

Aniversário de Albert Einstein



Albert Einstein nasceu na Alemanha, a 14 de Março de 1879, e tornou-se mundialmente famoso pela teoria da relatividade. Nos seus últimos anos, sua fama excedeu a de qualquer outro cientista. Os alunos da turma 261 do Curso de Técnico Electrónica Automação e Comando, preparou uma exposição para assinalar a data.

Exposição de Trabalhos

Os alunos das turmas 229 e 236 (curso de Técnico de Apoio à Infância), 237 (curso de Animador Sociocultural) e 35031 (curso de Práticas de Acção Educativa), organizaram uma exposição onde puseram em prática os conhecimentos teóricos aprendidos na disciplina de Psicologia.

Assim, apesar das diferenças programáticas e das opções metodológicas condicionadas a cada curso, conseguiu-se uma convergência didáctica cujo resultado se oferece a toda a comunidade escolar. A exposição foi coordenada pelo prof.º Pedro Vistas.



Exposição Hello Hitty



Para comemorar o 30º aniversário da *Hello Kitty* os alunos das turmas 208, do Curso de Animador Sociocultural, em conjunto do Curso de Técnico de Apoio à Infância, apresentaram uma exposição.

Comemorar a Primavera



Para assinalar o início da Primavera, a prof.ª Isabel Domingues, em conjunto com os alunos que têm a disciplina de Física e Química criaram um jardim químico onde é possível alterar a cor das flores utilizando reagentes químicos.

Ano da Matemática e da Físico-química

A comemoração do "Ano da Matemática e da Físico-química" procurou motivar os alunos para a participação em diferentes actividades, tais como elaboração de cartazes com sugestões, desafios e informações.

O concurso de Matemática, realizado em parceria com todos os pólos constou de várias acções: exibição semanal de filmes relacionados com o tema da matemática e da ciência, exposição de Origamis elaborados por alunos e posteriormente expostos nas paredes da escola.



Comemoração de datas e elaboração de cartazes

Para marcar algumas datas importantes foram elaborados cartazes temáticos e desenvolvidas várias actividades:

- experiências com a água e divulgação de folhetos informativos sobre a sua importância;
- elaboração de cartazes para a comemoração do Dia Internacional Contra a Discriminação Racial, sensibilizando os alunos e solicitando-lhes que escrevessem sobre este assunto.



Experiências com água



Dia contra a Discriminação Racial



Dia do Pai

Comemoração da Páscoa



Para finalizar o 2.º período lectivo e festejar a Páscoa com os alunos foi elaborada uma árvore. Pediu-se a todos que pintassem ovos e deixassem mensagens de Páscoa tendo resultado num cartaz fantástico.

No último dia de aulas, efectuou-se uma actividade de "Caça ao Ovo da Páscoa" que resultou num dia de alegria partilhado por todos.

Testes nas tinas de ensaios de incêndios

No dia 26 de Março os alunos do Curso de Protecção Civil participaram, no âmbito da sua formação numa actividade exterior, no Campus Escolar onde sob a orientação do prof.º Paulo Resende testaram nas tinas de ensaios de incêndios os conhecimentos adquiridos ao longo da sua formação técnica nesta área. Os alunos aderiram com bastante empenho e interesse evidenciando, rapidamente, a aquisição dos conhecimentos anteriormente aprendidos.



Limpar Portugal

Um grupo de alunos do Curso Técnico de Protecção Civil decidiu pôr mãos à obra, denotando o espírito e atitude que a sua prática profissional exigirá no futuro, participando na iniciativa Limpar Portugal como voluntários, na limpeza das nossas florestas, no dia 20 de Março.

Durante todo o dia, os alunos deram o seu melhor contribuindo para a limpeza da nossa floresta.

Laboratório Aberto da Física e da Química



Sob a coordenação da prof.ª Maria do Céu Costa, realizou-se uma iniciativa a que se chamou **Laboratório Aberto da Física e da Química**. Durante todo o dia 26 de Março os alunos puderam experimentar diferentes ensaios demonstrativos das várias matérias leccionadas no âmbito da Física. Foi um dia rico de experiências que, surpreendentemente, revelou o gosto desta disciplina por parte dos alunos. Afinal até gostam!!!



Acolhimento dos Serviços de Psicologia e Orientação

A nossa escola acolheu, durante a tarde do dia 24 de Março, cerca de vinte técnicos de Escolas do 3º Ciclo e de Instituições (UNIVA, Misericórdias, entre outras) dos concelhos de Lisboa, Oeiras, Cascais Odivelas, Loures e Almada numa acção de divulgação da oferta formativa 2010/2011.

Esta acção contou com a participação de Coordenadores de Cursos da nossa escola que apresentaram, em tópicos gerais, o perfil de saída profissional de vários cursos.



Trabalhos de Expressão Plástica

Esteve patente, entre os dias 2 e 16 de Março, uma exposição subordinada ao tema "O eu dentro de mim", com trabalhos de auto-representação interpretativa realizados pelos alunos da turma do 3º ano do curso Técnico de Apoio à Infância, no âmbito da disciplina de Expressão Plástica.



Futurália – Participação na Vila das Profissões



De 10 a 13 de Março decorreu na FIL, a 3ª edição da Futurália – Salão de Oferta Educativa, Formação e Emprego- com a apresentação de um novo espaço denominado Vila das Profissões: Escolas com Futuro, organizado pela Agência Nacional para a Qualificação e no qual a **Escola Profissional Gustave Eiffel do Lumiar** esteve presente com o **Curso de Técnico de Construção Civil**.

No âmbito desta iniciativa, a nossa escola apresentou uma mostra/exposição de instrumentos, actividades e projectos desenvolvidos durante o percurso de qualificação daquela saída profissional.

Os visitantes puderam ter uma percepção real e concreta do Curso de Técnico de Construção Civil, pois tiveram oportunidade de assistir a actividades desenvolvidas por alunos.



Ano da Física, Química e Matemática

O clube da Matemática da nossa escola esteve presente no Campeonato Nacional de Jogos Matemáticos e no Concurso Canguru Matemático 2010.

Também decorreram várias actividades e experiências no âmbito do Clube da Física e da Química, onde foi possível demonstrar como se podem fazer experiências com material usado no nosso dia-a-dia.

Foi proposto aos alunos o desenvolvimento de actividades relacionadas com a extracção do DNA do Kiwi, com a produção de sabão caseiro tendo por base o reaproveitamento dos óleos alimentares usados e com reprodução de fenómenos da natureza utilizando reagentes de laboratório e reagentes do quotidiano (caso do vulcão).

