

Recordando...

Carnaval é para ser feliz...

Ed. Rosário Teixeira

Há várias formas para o festejar, para além de um desfile carnavalesco. Nesse sentido, o jardim de infância de Vale Parra realizou, com material reciclado, "caixas de carnaval". Estas foram expostas para os Pais e outros familiares no seu jardim.



Ação da Prime Skills "Igualdade de Género"

"Neste pequeno texto vou falar-vos sobre a ação da Prime Skills. Nesta ação falou-se na igualdade de género entre mulheres e homens. Aprendemos que não só existe mulher e o homem, mas também temos o intersexo, que tanto pode ser mulher como homem, fizeram-se vários testes e jogos para testar a mentalidade dos alunos sobre este tema tão delicado. Depois falou-se nas diferenças entre a mulher e o homem, vimos que há muitas diferenças mas também pareências. Isto na primeira sessão.

Já na segunda sessão falou-se muito na desigualdade que a sociedade põe na vida. No trabalho e na força seja psicológica ou mesmo física. Descobrimos que a mulher pode não parecer mas se formos a ver a mulher acaba por ter a mesma força, mas psicologicamente a mulher é muito mais forte em conseguir guardar os seus sentimentos para si, já os homens é mais difícil. E é assim que eu neste meu pequeno texto explico as duas sessões da Prime Skills."

Maria Leonor Pereira, 7ºAG



"Meninos e meninas"

*Sejam meninos e meninas
Há que tratar de forma igual,
Pois, por vezes, somos levados
A pensar de forma desigual!*

*Sejam meninos e meninas
Que possam usar as
Mesmas cores e que
Saibam ouvir as suas dores!*

*Sejam meninos e meninas
Que possam ser passarinhos
E que sejam todos
Tratados com muito carinho!!*

Prof.ª Petra Fernandes
(poema de agradecimento à Prime Skills)

“Salvar os nossos cágados”

Workshop para o pré-escolar



À equipa do
Clube Ciência Viva AlPoente,
Prof.ª Helena Neto

No âmbito das atividades promovidas e financiadas pelo Clube Ciência Viva AlPoente, nos dias 10, 16 e 18 de fevereiro e 3 de março, as sete turmas do pré-escolar do Agrupamento, deslocaram-se ao Centro de Ciência Viva do Algarve (CCVAlg), em Faro, onde participaram no workshop SALVAR OS NOSSOS CÁGADOS. Esta atividade, dinamizada pelo CCVAlg em articulação com o centro de Recuperação e de Proteção dos Animais Selvagens (RIAS), em formato de apresentação, teve por objetivo mostrar aos pequenitos como se podem distinguir as espécies invasoras das nossas espécies de cágados autóctones e como proteger estas últimas.

De acordo com o CCVAlg, a não utilização de cágados vivos nestas atividades, tem por objetivo não gerar stress nos animais, nomeadamente devido ao transporte destes até ao recinto do centro, onde estas decorrem. No entanto, como as crianças com estas idades associam melhor uma história ou atividade através da observação ao vivo, os técnicos do CCVAlg estão a estudar uma forma para que, futuramente, seja mais fácil essa associação. Durante a visita, os alunos puderam ainda visitar os Aquários do CCVAlg e contactar com inúmeras outras espécies marinhas presentes nos aquários do centro.

Com esta iniciativa, o Clube Ciência Viva AlPoente pretende estimular, desde a infância, o desenvolvimento da criatividade, do espírito crítico, da capacidade de decisão e de resolução de problemas, nomeadamente em temas como a Sustentabilidade e a proteção do nosso Ecosistema.

O Clube Ciência Viva agradece à Direção do Agrupamento ter facilitado o transporte rodoviário entre as várias escolas e o CCVAlg, pois sem este transporte teria sido difícil ao clube proporcionar esta experiência às crianças do pré-escolar.

As fotos das visitas e os desenhos das crianças, estes últimos obtidos através de um pequeno questionário de satisfação, assim como os testemunhos das educadoras, foram uma forma de monitorizar e avaliar esta atividade. Ficam aqui alguns desses registos, que as educadoras tiveram a gentileza de partilhar.



A ouvir a história dos cágados “Mauro e Emilia”



Cofinanciado por:



A visita aos aquários do Centro de Ciência Viva do Algarve



As estrelas do mar

Testemunhos

"Na opinião das Educadoras do JI da Guia a visita de estudo ao Centro de Ciência Viva, no geral, decorreu bem e foi realizada a sensibilização de proteção aos cágados através de uma história e construção de cágados (com material reciclado). As crianças mostraram interesse e motivação em participar nas atividades propostas, no entanto, sentiram a falta de um cágado vivo para maior sensibilização e contacto direto com o animal referido, uma vez que o tema da visita era "Salvar os nossos cágados".

"No dia 18 de fevereiro, os dois grupos da educação pré-escolar da EB/JI N.º1 de Albufeira, realizaram a visita de estudo ao Centro de Ciência Viva de Faro, no âmbito do projeto do agrupamento "SALVAR OS NOSSOS CÁGADOS". Com esta visita as crianças tiveram a possibilidade de ampliar os seus universos a respeito da vida marinha entendendo como vivem as diferentes espécies, os seus comportamentos e características, tomando consciência da importância desse ambiente e da necessidade de continuarem a preservação do mesmo."

"Os meninos do jardim de infância de Vale Para gostaram muito da visita ao Centro de Ciência Viva, da história apresentada sobre os cágados e da atividade levada a cabo sobre a mesma; gostariam de ter visto um cágado verdadeiro."

As Educadoras Natália Moreira e Maria do Rosário Teixeira

As Educadoras Carla Salema, Lurdes Petreques e Susana Assunção

As Educadoras Maria Aleluia e Isabel Anjo



A montagem de cágados "Mauro e Emília"

Faz um desenho

O que mais gostei foi ...

O que menos gostei foi ...

Qual a tua apreciação global da atividade? (Faz uma cruz no quadrado)

Muito boa Boa Razoável Fraca Muito fraca

Respostas/desenhos de alunos ao questionário de satisfação

Faz um desenho

O que mais gostei foi ...

A história do "Mauro e Emília"

O que menos gostei foi ... de vir embora

Qual a tua apreciação global da atividade? (Faz uma cruz no quadrado)

Muito boa Boa Razoável Fraca Muito fraca



Trabalhos dos alunos

Dias da Água e da Árvore

Os docentes do departamento de línguas estrangeiras organizaram várias atividades para celebrar o Dia da Árvore e o Dia da Água: os alunos pesquisaram frases/citações alusivas a estes temas e foram construídos marcadores de livros, que ficaram pendurados em árvores, quer na Escola Secundária, quer na Escola Básica D. Martim Fernandes. Relativamente ao 1º ciclo, os marcadores de livros foram oferecidos à comunidade educativa. Ademais, na Escola Básica D. Martim Fernandes e na Escola Básica da Guia, os alunos do 3.º ciclo elaboraram poemas, que escreveram em gotas de água e folhas, que foram posteriormente colocados na árvore de cada um dos estabelecimentos de ensino.



CAMPEONATO ESCOLAR SUPERTMATIK 2021/2022

No âmbito da disciplina de Físico-Química, as professoras que lecionam o 3º ciclo promoveram a participação dos alunos, no dia 30 de março, no Campeonato Escolar SuperTmatik 2021/2022. Foram realizadas na Escola Básica D. Martim Fernandes e na Escola Básica da Guia, em simultâneo, as 1.ª e 2.ª eliminatórias deste campeonato onde participaram todos os alunos (7.º, 8.º e 9.º anos) em 3 níveis, a saber: 7.º ano, na área da Astronomia e 8.º e 9.º anos, na área da Físico-Química. Esta atividade promoveu a estimulação intelectual à diversão dos clássicos jogos de mesa. Os discentes participaram com grande entusiasmo e desempenho. Ficaram apurados os seguintes alunos para a Grande Final Online, com data a definir:

Prof.ª Ana Carolina Sousa

EB D. Martim Fernandes

7ºano:

- 1º lugar - Shaanpreet Singh (7ªA)
- 2º lugar - Eliel Fagundes (7ªA)
- 3º lugar - Elisabeth Ugoberti (7ªA)

8ºano:

- 1º lugar - Joana Silva (8ªB)
- 2º lugar - Joana Miranda (8ªB)
- 3º lugar - Débora Silva (8ªC)

9ºano:

- 1º lugar - Afonso Bispo (9ªD)
- 2º lugar - Beatriz Tomás (9ªC)
- 3º lugar - Dinis Tavares (9ªD)

Escola Básica da Guia

8ºano:

- 1º lugar - Guilherme Pescada (8ªBG)

9ºano:

- 1º lugar - Mariana Aleixo (9ªAG)
- 2º lugar - Joana Vieira (9ªAG)
- 3º lugar - Iris Correia (9ªBG)



Dias do Ambiente

Dias Mundiais da Água e da Árvore

Prof. Armindo Martins

Nos passados dias 21 e 22 de Março, a Escola D. Martim Fernandes celebrou os Dias Mundiais da Árvore ou da Floresta e da Água através da exposição de trabalhos elaborados pelos alunos em várias disciplinas, e da plantação de um sobreiro.

Na disciplina de Geografia, os alunos realizaram trabalhos sobre os ambientes bioclimáticos mundiais e a necessidade da preservação dos mesmos, curiosidades e factos acerca da temática da água e separadores de livros em forma de gota de água ilustrados com frases. Na disciplina de Ciências Naturais do 2.º ciclo, elaboram trabalhos sobre algumas aves endémicas e a poupança de água. Na disciplina de Educação Visual as turmas A, B e C do 5.º ano executaram as atividades "Adivinha o que tenho na minha mão" e "Árvore - condomínio suspenso". Nas disciplinas de Inglês e Francês, redigiram poemas em "pequenas gotas de água" e em "folhas de árvore" e criaram marcadores com citações/frases. Na disciplina de Educação Moral e Religiosa Católica coloriram algumas aves nativas e os seus ninhos com ovos e desenharam em gotas de água "as faces da água", ou seja, os formas como é achada na natureza (neve, gelo, orvalho, geada, ...). Em Educação Especial foi elaborado um cartaz com uma 'árvore', utilizando materiais reciclados. A professora Teresa Pereira elaborou, com grande maestria, o sublime painel "Cultiva-te, cultivando" e o desenho "ÁGUA - H₂O".

Os trabalhos podem ser apreciados nos espaços dos blocos A, B e C e na "árvore reciclada" à entrada da sala de professores. A escola agradece o desafio lançado pela Equipa de Cidadania e a colaboração da Unidade do Ambiente do Departamento de Infraestruturas e Serviços Urbanos do Município de Albufeira ao ofertar a árvore executada com materiais reciclados e o sobreiro.

Esta foi a forma simples e singela de retribuir a beleza, a riqueza, a bondade, a frescura e a vida diária que todos os dias recebemos de cada e todas as árvores e de cada e todas as gotas de água. Com empenho, esforço e colaboração a nossa escola ganhou, neste ano do seu cinquentenário, outra beleza e jovialidade.

BEM HAJAM!



HASTEAR DA BANDEIRA VERDE

No dia 22 de fevereiro, pelas 14h00, foi hasteada a bandeira verde Eco-Escolas 2020-2021 na Escola Básica da Guia (EBG) e o mesmo sucedeu no dia 3 de Março, pelas 10h00, na Escola Básica D. Martim Fernandes (EBDMF). Estiveram presentes, na EBG, o Senhor Subdiretor do Agrupamento, o Senhor Coordenador da EBG, o senhor Coordenador do Departamento de Geografia, Filosofia e EMR, docentes, funcionários e, em representação dos alunos, as turmas: 1º ano, 5ºBG, 7ºBG e 8ºAG. Na escola EBDMF, estiveram presentes a Senhora Diretora, a Senhora Coordenadora, a Senhora Presidente da Associação de Pais, professores, pessoal não docente e os alunos das turmas 6ºA, 8ºD e 9ºC.

Em ambos os momentos simbólicos foi feito o balanço das atividades de educação ambiental desenvolvidas no ano letivo anterior, proferidas palavras de agradecimento, incentivo e estímulo, leitura de poemas e interpretação de uma canção. Um agradecimento especial aos docentes, funcionários e alunos que participaram ativamente nos dois eventos.

A bandeira verde é o galardão atribuído pela Associação Bandeira Azul da Europa (ABAE) às escolas inscritas no programa Eco-Escolas com o objetivo de estimular, apoiar e informar a comunidade sobre o trabalho desenvolvido no âmbito da educação ambiental para a sustentabilidade. Este prémio, além de um reconhecimento e motivo de satisfação, é também um apelo à responsabilidade de todos na proteção do Planeta, a nossa casa comum.

Muito obrigado pelo apoio e participação!

Prof. Armindo Martins



EB
G
U
I
A



EB
D
M
F

Errata: no número anterior da Newsletter, foi feita uma troca de legendas nas fotografias que deveriam identificar as alunas Matilde Coelho, do 6ºC (DMF), e Margarida Condeço, do 11ºC. Pelo sucedido, pedimos as nossas desculpas às visadas.

Matilde Coelho
6ºC (DMF)

Margarida
Condeço
11ºC

