



LOVE IS ON THE AIR IN AVELAR BROTERO











promoveu a atividade: "Valentine's Day" a qual decorreu na escola Avelar Brotero e contou com uma enorme participação de toda a comunidade escolar. Os alunos

dedicaram mensagens de carinho, amizade e de afeto aos colegas, professores e assistentes operacionais. No dia 14 de fevereiro, alguns alunos do 8º ano distribuíram as cartas e viveu-se um ambiente de muito entusiasmo.





A execução...









No marco do correio...





Organização...





14th February – valentine's Day!

A entrega...













Teachers: Ilda Antunes, Marília Leal e Ana Margarida Fernandes

Mês dos Afetos

Professoras Maria de Fátima Pereira e Dina Caetano

No âmbito do projeto PES (Projeto de Educação para a Saúde) em articulação com as disciplinas de Cidadania e Desenvolvimento e Oficina a turma do 5°B da Escola Avelar Brotero comemorou "Os Afetos" durante o mês de fevereiro. Nesta temática os alunos construíram um placar com mensagens de amor, carinho, amizade e respeito que está colocado no corredor do 1ºpiso.





SEMANA DOS AFETOS JI ÁLVARO DE CAMPOS

Todos os dias são dias de afeto no Jardim de Infância!

No JI Álvaro de Campos, para comemorar a "Semana dos Afetos",crianças e educadoras exploraram histórias, conversaram sobre a importância de demonstrar o que se sente e como o podemos demonstrar com ações ... foram trocados abraços, mimos e discutida a importância de saber demonstrar carinho uns pelos outros, respeitando as nossas diferenças!

Neste âmbito foram realizadas algumas atividades...











Semana dos Afetos

professora Inês Castelhano

No âmbito do Projeto de Educação para a Saúde (PES) em articulação com a disciplina de Cidadania e Desenvolvimento e de Português, a turma do 6°F da Escola Avelar Brotero comemorou "Os Afetos" durante o mês de fevereiro.

O contexto de pandemia que vivemos recentemente levou-nos a mudar comportamentos e hábitos. Por esse motivo, os alunos desenvolveram uma atividade que intitularam "Abraços gratuitos" assim, pintando as suas camisolas com mensagens de amor, carinho, amizade e respeito, tinham como objetivo principal quebrar o receio de abraçar (ainda por muitos sentido) e salientar a necessidade de abraçar e ser abraçado, de rir em conjunto e de interagir em grupo, como comportamentos fundamentais para uma vida saudável.

Com esta atividade, os alunos espalharam alegria pela escola e esse momento relembrou-os do poder revigorante de um simples abraço.



















"O melhor lugar do mundo...está dentro de um abraço!" Jota Quest

JI ÁLVARO DE CAMPOS VISITA DE ESTUDO AO PAVILHÃO DO CONHECIMENTO

Realizou-se no passado dia 14 e 15 de fevereiro a visita de estudo ao Pavilhão do Conhecimento, das crianças que frequentam o Pré-Escolar no Jardim de Infância Álvaro de Campos.

Esta atividade e teve como objetivo a promoção da qualidade das aprendizagens. As crianças tiveram oportunidade de observar e experimentar, de uma forma lúdica, vários jogos na área da Física nas Exposições permanentes – Tcharam e Dinossauros.

Também puderam participar, e aprender muitos conceitos, na Casa Inacabada.









Oficinas de robótica

EB D. Dinis nº 1 de Odivelas

Fizemos novas experiências com os nossos robots.

Gostámos dos jogos de Português e de Matemática.

Estamos a aprender muito.

Depois das oficinas desenhámos a atividade.







Ação de Sensibilização "Redes Sociais Virtuais"

Professora Sónia Serra

No passado dia 13 de fevereiro, a turma do 6°H da EB 2/3 Avelar Brotero, participou na ação de sensibilização desenvolvida pela técnica Ana Catarina Inácio, do Sector de Apoio à Escola e à Família, da Câmara Municipal de Odivelas, com o tema "Redes Sociais Virtuais".

Apesar de ser uma temática em que os alunos estão bastante familiarizados, foi realizado trabalho a pares para debate das vantagens e desvantagens das redes sociais virtuais, por forma a levar os alunos a refletirem e a partilharem as suas ações no mundo virtual.



A turma participou com entusiasmo e ficaram conscientes que podem melhorar as suas intervenções nas redes sociais.

Carnaval Festejado na E. B. Maria Máxima Vaz

Comemorado em Portugal desde o século XV, o Entrudo foi exportado pelos portugueses para a então colónia do Brasil, de onde regressaram no Século XX os elementos modernos do samba, que atualmente influenciam o Carnaval de algumas localidades portuguesas.

Os alunos da EB Maria Máxima Vaz deitaram mãos à obra e não quiseram deixar passar esta época festiva sem a festejar. Para tal pesquisaram provérbios sobre o Carnaval.

Carnaval na eira, Páscoa à lareira.

Entrudo borralheiro, Páscoa soalheira.

No Carnaval nada parece mal.

É carnaval, ninguém leva a mal.

Esta vida são dois dias. O Carnaval, são três.

No Entrudo come-se tudo.

Quer no começo, quer no fundo, em fevereiro vem o Entrudo.

Decoraram a escola com os seus trabalhos.



Prontinhos e todos animados, desfilaram por algumas ruas de Odivelas. Fizeram uma visita à Escola Sede, onde foram recebidos, com muita simpatia.



Um obrigado especial a todos os pais que nos acompanharam e aos senhores agentes da PSP.

Concurso de Máscaras de Carnaval do 2º Ciclo

Professores de Ed. Visual e Tecnológica

Na disciplina de Educação Tecnológica os alunos do 5° e 6° ano elaboraram máscaras de Carnaval aplicando as técnicas de desenho, recorte, colagem e pintura.

As vencedoras deste concurso são as alunas: Wassiana Monteiro do 6°B que obteve o 1° lugar; Iolanda Moreira do 6°B que obteve o 2° lugar; Eva Gonçalves e Lara Pinto do 6°G que obtiveram o 3° lugar.







Sherlock Holmes and the Mystery of the Loch Ness Monster

Professora Sandra Almeida

No dia 13 de fevereiro os alunos do 11° A, B, C, D, E, F, 10° e 11° CPM realizaram uma visita de estudo no âmbito da disciplina de Inglês, onde tiveram a oportunidade de assistir e interagir na peça "Sherlock Holmes and the Mystery of the Loch Ness Monster".

O aluno Pedro Paiva, do 11º E, representou a nossa escola com as suas magníficas prestações.

Os alunos foram acompanhados pelas professoras de Inglês: Sandra Almeida e Encarnação Rosa que agradecem a disponibilidade e colaboração dos restantes professores acompanhantes: Juliana Dias, Sandra Deveza e Cláudia Freitas.

O feedback dos alunos foi bastante positivo, uma vez que revelaram o seu interesse em repetir este tipo de visitas de estudo. Estão todos de parabéns!









Ida ao teatro: turmas de nono ano

Professora Maria Dulce Diogo

No dia quinze de fevereiro de dois mil e vinte e três, as turmas de 9° ano assistiram à representação do espetáculo Auto da Barca do Inferno, de Gil Vicente, em Lisboa, pela Companhia de teatro "O Sonho". Foi uma experiência fantástica!





Clube de Xadrez

Solução Desafio 12

1. Dxg4+, Cxg4

2. Bf5+, Rb8

3. Bxg4

E as brancas capturam um cavalo.

Desafio 13

As brancas jogam e ficam em vantagem. Como?

A resposta deve ser dada do seguinte modo:

- 1. Lance das brancas, Lance das pretas
- 2. Lance das brancas, Lance das pretas
- 3. Lance das brancas

Registo de lances:

R - Rei

D - Dama

T - Torre

Captura: x

Exemplos (figuras): Bxe5, Cxf3,

B - Bispo

C - Cavalo

Txd1

Exemplos (peões): dxe5, gxf3,

axb5

Xeque ao Rei: +

Exemplos: De5+, Cf3+, Tb5+



Clube de Xadrez

2º Torneio de Xadrez do AEAC

Professor Bruno Dias

O Clube de Xadrez anuncia que o 2º torneio de Xadrez do Agrupamento de Escolas Adelaide Cabette está prestes a começar.

Para participar neste torneio é necessário fazer a inscrição. Os alunos menores de idade precisam ainda de uma autorização do Encarregado de Educação para participarem no torneio, pois este irá decorrer num horário que se inicia depois das aulas. O documento da autorização será dado quando se inscreverem.

As inscrições no torneio começam no dia 6 de março (2ªfeira) e terminam a 14 de março (3ªfeira).

No dia 15 (4ªfeira), às 17h30, será realizado o sorteio que definirá o emparelhamento dos jogadores ao longo do torneio, assim como o seu calendário.

Calendário do torneio:

Horário	4 ^a f	5 ^a f	Torneio
	Alunos do Ensino	Alunos do Ensino	
	Básico	Secundário	
18h30 - 19h20	22/03	23/03	1ª eliminatória – Parte I
18h30 - 19h20	29/03	30/03	1ª eliminatória – Parte II
18h30 - 19h20	19/04	20/04	1ª eliminatória – Parte II
18h30 - 19h20	26/04	27/04	Quartos de final – I
18h30 - 19h20	03/05	04/05	Quartos de final – II
18h30 - 19h20	10/05	11/05	Meia-final
18h30 - 19h20	17/05	18/05	Final

Jogos:

Em cada eliminatória serão realizados três jogos, sendo atribuído um ponto por vitória, meio ponto por empate e zero pontos por derrota.

- 1)Cada jogo terá 15 minutos, com incremento de 10 segundos por lance.
- 2)Quando um aluno vence os dois primeiros jogos, não se realiza o terceiro jogo.
- 3)Será apurado o aluno que tiver mais pontos.
- 4)Em caso de empate passa o aluno que tiver conseguido a vitória em menos lances.

Os jogos serão realizados numa sala a definir. Haverá três prémios:

- 1) Vencedor do Torneio Ensino Secundário
- 2) Vencedor do Torneio Ensino Básico
- 3) Melhor participação feminina

Inscrevam-se e divirtam-se!

Fase Local da CLDE LOVFX 2022



1ª Jornada - Futsal "Infantis B"



No dia 18 de fevereiro (sábado), realizou-se a 1ª jornada do Grupo A de Futsal do escalão "Infantis B" — Fase Local (desporto escolar), no Pavilhão da Escola Secundária de Odivelas, onde marcaram presença a nossa escola (EB Avelar Brotero), o Colégio Integrado de Monte Maior (Loures) e a EB de Castanheiros (Caneças).



Em cima: Raúl (GR); Vladyslav; Abhljot; Kissima; Telvin (árbitro); Henrique (cronometrista); Hugo (secretário); Julielson; Danyal; Prof. Nelson. Em baixo: Cláudio; Steven; Júnior; Dinis; Wilson; Wilmar (GR).

A EB Avelar Brotero fez-se representar com uma equipa de 12 jogadores, 1 arbitro, 1 secretário e 1 cronometrista.







Resultad os

Jogo 1: AB Avelar Brotero 9 - 2 EB Castanheiros Jogo 2: EB Castanheiros 7 - 1 Colégio Monte Maior Jogo 3: Colégio Monte Maior 3 - 8 EB Avelar Brotero



Os jogadores conseguiram aplicar o que aprenderam nos treinos, mostrando muito empenho nos jogos disputados.

De salientar o excelente desportivismo de todos os alunos envolvidos, mostrando respeito pelos colegas e adversários.

Parabéns a todos os alunos envolvidos (jogadores e árbitros) que representaram muito bem a EB Avelar Brotero e o Agrupamento.











2° TORNEIO DE BADMINTON – ZONA 1 – 25/2/2023

ESCALÃO	NOME	Turma	Classificação		
ESCALAO			1ºT	2ºT	
INFANTILB MASCULINO(6)	Abdul Hadi	e₅D	-	5º	
INICIADO MASCULINO (10)	Ronan Shresta	8º1	12	1 2	
	Ali Tahir	8ºF	5º	4º	
	Lovish	7ºG	5	6º	
	Gurditt Chauhan	7ºE	•	9º	
	Angel Thapa	10ºC	12	1 º	
INICIADO FEMININO (13)	Anuska Aryal	9ºE	22	<mark>2</mark> 2	
	Sara Nunes	8ºG	30	5º	
	Ali Hassan	11ºCPSI	10	12	
	Tusar Karki	9ºC	30	<mark>2</mark> º	
	Vinay Prince	10ºCPSI	6º	9º	
JUVENIL	Prajwal A.	10ºCPSI	7º	9º	
MASCULINO	Mannam Singh	8ºB	17º	9º	
(18)	Muhammad A.	8ºI	9º	13º	
	Bilal Ahmad	8ºI	•	13º	
	M. Shahid	9 6 C	17º	•	
	Dev Patel	9ºC	17º	•	
	Manjot Kaur	8ºF	49	2 2	
	Rhayssa Oliveira	9ºG	•	32	
	Rafia Naved	8º1	72	5º	
JUVENIL FEMININO (10)	Inês Santos	92B	13º	7º	
(20)	Manroop K.	11ºD	6º	•	
	Rita Luís	11ºD	9º	•	
	Mafalda Silva	11ºD	9º	-	
JUNIOR MASCULINO (5)	Jobanpreet Singh	12ºCPSI	12	1 2	
	Navjeet Kaur	12ºCPSI	12	1 º	
JUNIOR FEMININO	Eknoor Kaur	11ºCPSI	30	<u>2º</u>	
(4)	Harmandeep K.	12ºA	22	<u>4º</u>	
a re	Maimoona N.	891	40	<mark>3</mark> º	
Profit Torosa Ga	snar T	OTAL DE A	HIMAC	24	















DESPORTO ESCOLAR

VOLEIBOL – INICIADOS FEMININO



A equipa de Voleibol (Iniciados Feminino) da Escola Básica de Avelar Brotero participou no dia 25/02/2023 na 1ª Jornada da Fase Local da CLDE LOVFX, realizada na Escola Secundária de Odivelas. O comportamento dos nossos alunos e árbitros foram exemplares, tendo participado um total de quarenta e quatro alunos das Escolas EB Avelar Brotero, ES Ramada e CI Monte Maior.

Os resultados foram os seguintes:

1ª Jornada – Fase local					
EB Avelar Brotero 1	48	Cl Monte Maior	51		
EB Avelar Brotero 1	36	ES Ramada 1	42		
ES Ramada 1	46	Cl Monte Major	39		
EB Avelar Brotero 1	22	ES Ramada 2	20		
EB Avelar Brotero 2	19	Cl Monte Major	61		
EB Avelar Brotero 1	53	EB Avelar Brotero 2	32		
EB Avelar Brotero 2	36	ES Ramada 2	46		
ES Ramada 1	38	ES Ramada 2	51		







ALUNOS PARTICIPANTES				
JOANA RAMALHO - 8ºB	HELENA PEREIRA - 8°C			
AYESHA UMER – 8ºB	ADARLENE JAMANCA – 7°C			
MARIA COSTA RIBEIRO – 7°C	IRIS BANDEIRA – 7ºE			
LAURA MORGADO – 8°C	VILMA GANHI – 8ºA			
INÊS ESTEVÃO – 8°D	LARA MENDES – 8ºA			
RAFAELA THO MAS – 8°D	VITÓRIA TÁVORA - 8ºA			
YULIIA STRUS – 8°D	KIRA KOBYLINSKA – 8°B			
LARA SILVA – 8°D				







Realizou-se no dia 25 de fevereiro na EB 2.3 St. Iria da Azoia o 1º encontro de Ténis de mesa no qual esteve presente a escola Avelar Brotero. Os nossos alunos participaram e deram o seu melhor. Estiveram à altura do desafio, foi um torneio muito disputado com a presença de 70 alunos de várias escolas.

JI Roque Gameiro

No dia 16 de fevereiro, aproveitamos a época festiva do carnaval para realçar os hábitos alimentares saudáveis, construindo os nossos próprios fatos e desfilando pelas ruas circundantes ao Jl.

E foi um dia muito divertido!









Projeto ATIVA ClimACT - Exposição de sensibilização para as Alterações Climáticas - Rodolfo Carvalho

No âmbit o da disciplina de Geografia, realizou-se entre os dias 16 e 23 de fevereiro, na Biblioteca escolar, uma exposição itinerante com 5 roll ups sobre Alterações Climáticas.

Esta exposição corresponde à segunda fase do projeto ClimACT (Climate action by European citizens delivers for development), financiado pela Comissão Europeia, que teve início em outubro com o workshop sobre as alterações climáticas dinamizado pela Organização Não Governamental Ambientalista Zero (Associação Sistema Terrestre Sustentável) onde participaram turmas de diferentes níveis do ensino secundário.

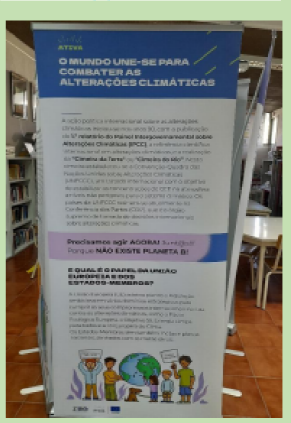


O objetivo foi o de tornar públicas informações sobre a temática que permitam educar a sociedade, sobretudo os mais jovens, para estratégias de ação contra o cenário atual de crise climática, estimular um pensamento crítico e coletivo para criar mudanças através de iniciativas para a resolução deste problema. Destacam-se as seguintes informações:

O que são as Alterações Climáticas, nomeadamente o efeito de estufa, quais os gases com efeito de estufa (GEE) e suas consequências.



Ação política internacional sobre as alterações climáticas, como principais cimeiras, relatórios, tratados internacionais e papel da U.E. e estados-membros



Medidas de mitigação e adaptação às alterações climáticas, metas de redução do CO2, roteiro para a neutralidade carbónica e Lei de Bases do Clima

ATTER

COMO COMBRATTER

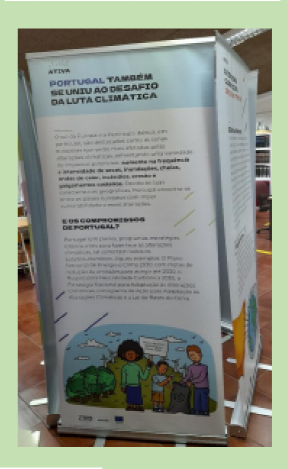
AS ALTERAÇÕES
CLIMÁTICAS?

Fors a botafilha sonitis as altima appleas dismalatas, e recensolaria por enfonça des tacique most frodumento animitar recensolaria de MINCACAD e residade as acritados 60 CD, 881

Figura distributa applea con definemento serviciado de contrato de minima de MINCACAD e residade as acritados 60 CD, 881

Figura distributa applea con definemento serviciado de contrato de contra

Compromissos de Portugal, um dos países da Europa mais afetados pelas alterações climáticas



Açõ es que cada um de nós pode fazer para combater as alterações climáticas:

- ✓ informa-te e partilha o conhecimento
- ✓ adota um estilo de vida sustentável
- ✓ conhece os planos e medidas locais/nacionais
- ✓ participa em iniciativas em prol do ambiente.
- ✓ pressiona os governos através de ações





E tu, o que vais fazer?!

Semana Ubuntu

Bruna Jesus

Vários alunos do 8° ao 12° ano de escolaridade participaram na Semana UBUNTO que decorreu na semana de 13 a 17 de fevereiro no Centro Paroquial da freguesia de Odivelas.

A Semana UBUNTO é um programa de capacitação de jovens, através de um modelo de educação não formal, inspirado pela filosofia UBUNTO ("eu sou porque tu és"), que tem o objetivo de desenvolver competências socio-emocionais, capacitando a liderança ao serviço da comunidade.

No decorrer da semana, os alunos foram defrontados com momentos de reflexão, várias dinâmicas, momentos de debate e alguns visionamentos de documentários, filmes, vídeos e testemunhos.

Trabalharam os valores de autoconhecimento, da autoconfiança, da resiliência, da empatia e do serviço.

- "Trabalho em equipa, empatia."
- "Emocionante e muito enriquecedor."
- "Não julgar um livro pela capa."
- "Trabalhamos melhor todos juntos."

Foram algumas das conclusões e adjetivos utilizados ao longo da semana.









Internet Segura - TIC

Professora Isabel Regina Magalhães

No âmbito da comemoração do mês da Internet Segura, foram realizadas apresentações eletrónicas alusivas a este tema para serem apresentadas pelos Diretores de Turma aos alunos dos 2º e 3º ciclos.

Nestas apresentações foram usados recursos da página SeguraNet.



Violência no Namoro

Professora Isabel Regina Magalhães

de fevereiro. No dia dia dos Namorados, realizou-se na de sala convívio dos alunos uma sessão dinamizada pela Câmara Municipal de Odivelas alusiva ao tema Violência no Namoro. Nesta sessão, foi apresentado um poster realizado pela turma 12º B na disciplina de Aplicações Informáticas. Seguiu-se uma apresentação/debate sobre este tema. Participaram também os vereadores da autarquia Susana Santos e Francisco Baptista.



Visita de estudo ao Palácio Nacional de Mafra

No dia 20 de janeiro de 2023, as turmas do 4.ºA e 4.ºB da EB António Maria Bravo, tiveram a oportunidade de visitar o Palácio Nacional de Mafra. A atividade, que incluiu uma visita guiada e animada pela entidade Tempo Cardinal, foi uma excelente oportunidade para conhecer aspetos contextuais e personagens marcantes do século XVIII. Conhecido como um dos mais importantes símbolos do Barroco em Portugal, o Palácio Nacional de Mafra, também conhecido como Convento de Mafra, é um símbolo do reinado de D. João V, destacando-se as suas 1200 divisões e uma imponente biblioteca. Os alunos vivenciaram uma "caça ao tesouro" no interior do convento, através de uma verdadeira representação teatral Palácio". Foi experiência intitulada "Maraueses ao uma extremamente enriquecedora para todos os alunos, que contribuiu, não só para o seu desenvolvimento pessoal e social, como também para o aumento da cultura geral dos alunos e consolidação de conteúdos associados à disciplina de Estudo do Meio. Sem dúvida, uma excelente forma de fechar com chave de ouro, o estudo da História de Portugal.





A Maior Flor do Mundo

As turmas do 4.ºA e 4.ºB da EB António Maria Bravo exploraram a obra de Educação Literária "A Maior Flor do Mundo", de José Saramago. No âmbito desta exploração, os alunos foram convidados a efetuar um resumo da história e a representar a Maior Flor do Mundo através de trabalhos artísticos, recorrendo à sua imaginação, criatividade, sentido estético e artístico. Após a elaboração dos trabalhos, que contou com o suporte das famílias, os alunos efetuaram as suas apresentações orais, exprimindo as suas opiniões acerca de todo o trabalho desenvolvido. Os professores, manifestaram o feedback relativamente aos projetos, bem como o feedfoward necessário, antevendo pontos de melhoria para futuros trabalhos com apresentação oral. O resultado deste magnífico trabalho foi surpreendente e encontra-se espelhado nas salas do 4.ºA e 4.ºB, através de uma pequena exposição para quem se quiser inteirar desta bonita obra. A adesão dos alunos foi excelente ... todos conseguiram compreender a verdadeira mensagem de Saramago e compreender que gesto simples pode fazer uma toda a diferença.



Falar de Afetos com Amor

Dia 14 de fevereiro, Festejamos afetos neste dia Todas as turmas celebraram Amizade e cidadania

Com uma folha de papel E um lápis de carvão Escreveram com ternura O que lhes ia no coração.

Fecharam bem os envelopes Lá foram todos, sem receio Colocar cada cartinha Naquele marco do Correio.

E as palavras irão chegar Ao seu real destinatário E os olhos vão brilhar Virar o mundo ao contrário.

Um friozinho na barriga Borboletas, "ai de mim"... Foi a "António Maria Bravo" A festejar São Valentim.



Concurso Rosa dos Vento

Está a decorrer na nossa escola um concurso de trabalhos realizados individualmente pelos alunos do 7.º Ano, submetido ao tema "Rosa dos Ventos". Esta atividade teve como principal objetivo desenvolver a criatividade e o sentido de orientação dos nossos alunos que, reciclaram materiais diversos e deram "vida" a todas as Rosas dos Ventos com imaginação e originalidade, oferecendo-nos uma panóplia de instrumentos de orientação elaboradas no âmbito da disciplina de Geografia.

Os docentes de Geografia pretenderam dar voz a todos os alunos do terceiro ciclo, através da sua participação cívica. Assim, os alunos , bem como toda a comunidade escolar, podem votar online (usando o QR code) na sua Rosa dos Ventos preferida e a sua eleição através do voto secreto, vai eleger os três primeiros lugares, para que desta forma as suas opiniões sejam valorizadas, reforçando a gestão democrática da nossa escola.





Dia Internacional da Língua Materna

PLNM e TURMA MAI

— মাতৃভাষা দিবস مادری زبان کا عالمی دن Международный день родного языка ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਿਵਸ

Міжнародний день рідної мови

د مورنۍ ژبې نړيواله ورځ

अंतर्राष्टीय मातभाषा दिवस

No passado dia 21 de fevereiro, comemorou-se o Dia Internacional da Língua Materna, uma comemoração mundial anual que pretende promover a conscientização sobre a diversidade linguística, cultural e o multilinguismo. Para celebrar este dia e legitimar a interculturalidade da nossa escola, foram dinamizadas algumas atividades, sob a responsabilidade das docentes de PLNM e da TMAI, em estreita articulação com os seus alunos, e que permitiram criar um ambiente de partilha de aprendizagem entre estes e alunos de outras turmas, fomentando, assim, o espírito de cooperação, união e diversidade. Os alunos estrangeiros das diferentes turmas de PLNM, do 2.º e 3.º Ciclos e do Ensino Secundário, puderem ensinar um pouco da sua língua aos colegas portugueses (e não só), permitindo que estes pudessem tomar consciência da diversidade linguística e cultural do agrupamento, bem como das suas dificuldades de integração, decorrentes da barreira linguística.

Ficam alguns registos fotográficos e os testemunhos de dois alunos sobre esta atividade tão enriquecedora.

As docentes de PLNM e da TMAI agradecem o empenho e a coragem dos seus alunos, assim como a amabilidade e colaboração das turmas e docentes que nos acolheram. Parabéns a todos!











"Minha pátria é a língua portuguesa." Fernando Pessoa

अक्षा हिट्टम

हिंच हिर भें अभागह सब्हा हिंह थीनावी ही आध्यक्षापव विही भी।
भें थ्राउठामी देविकार है अभागही अस्म कियाही अर्थ है कि किया हिरा के किया है अभागही अर्थ है कियाह हिंह व्याप्त हिंह व्याप हिंह

زبان کادن میں ایک دن اردو کا استاد تھا جھے بہت پیش آیا.

Raja, 7ºE

Ação de sensibilização sobre Primeiros Socorros

Professora Clarisse Garcia - Cidadania e Desenvolvimento (DT 7°A)

No passado dia 28 de fevereiro, os alunos do 7ºA participaram numa ação de sensibilização sobre Primeiros Socorros promovida pela Proteção Civil da Câmara Municipal Odivelas. Os alunos aprenderam realizar uma chamada eficiente ao 112 em caso de emergência, percebendo importância de se manter calmo e ser claro aquando da realização de uma chamada de emergência. Além de uma parte teórica em que foram abordados os socorros a prestar em caso de queimadura ou de desmaio, por exemplo, os alunos também tiveram a oportunidade de praticar a Posição Lateral de Segurança indispensável para muitos casos de primeiros socorros.



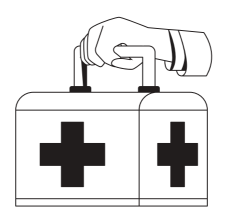
A turma mostrou-se bastante interessada, tendo reconhecido a importância deste tipo de ações para a sua vida diária.

Aproveitamos para agradecer ao formador Rui da Proteção Civil da Câmara Municipal de Odivelas pelo dinamismo apresentado e a sua disponibilidade em esclarecer as dúvidas dos alunos.









Masterclasses - Com as Mãos Nas Partículas

Professor Bruno Dias

No passado dia 25 de fevereiro onze alunos da turma 10°A e cinco alunos da turma 10°B participaram no evento internacional Masterclasses – Com as Mãos Nas Partículas, acompanhados pelos professores Bruno Dias e Carla Oliveira, no Departamento de Física da Faculdade de Ciências de Lisboa, no edifício C8.

De manhã os alunos assistiram a várias palestras e de tarde analisaram dados reais do LHC (Large Hadron Colider), tendo a sessão terminado com uma videoconferência com cientistas do FermiLab onde foram comentados os resultados obtidos pelos alunos.

A primeira palestra foi dada pelo presidente da Fundação da Faculdade de Ciências de Lisboa, o Professor Doutor José Manuel Rebordão, onde mostrou os cursos que a Universidade de Lisboa tem na área da física e o que os alunos podem fazer com eles depois de obterem uma graduação nesta área. Desde a investigação científica em projetos internacionais, passando pelas aplicações na medicina e a criação de novas tecnologias, as oportunidades para os futuros físicos são imensas.

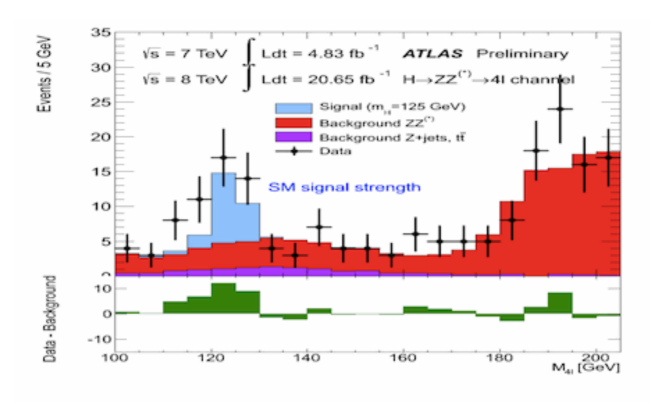
A segunda palestra foi dada pelo Professor Doutor João Pires sobre o Modelo Padrão da física de partículas. A palestra levou-nos do eletrão, descoberto ainda no século XIX, até outras partículas, descobertas mais recentemente, como a partícula de Higgs (2012), o quark Top (1995) e os bosões W± e Z0(1983). Este modelo explica menos de cinco por cento do Universo. Para o que falta precisamos da matéria escura (cerca de vinte e sete por cento) e da energia escura (cerca de sessenta e oito por cento). Ainda não foi descoberta nenhuma partícula associada à matéria escura, nem à energia escura. E será que são reais ou um mero erro no modelo? É para responder a estas questões que o LHC, o maior acelerador de partículas do mundo (27 quilómetros de perímetro) acelera feixes de protões em sentidos opostos.

Para explicar a física que é estudada nesse acelerador foi realizada a terceira palestra da manhã, dada pela Professora Doutora Helena Santos, que nos mostrou como funcionam os detetores do LHC (ATLAS e CMS), apresentando no final uma imagem animada (link) onde se vê o primeiro evento do detetor ATLAS no LHC e se vão acrescentando os outros eventos. Ao fim de algum tempo destaca-se uma curva de distribuição transparente, associada à partícula de Higgs. Os físicos do CERN tinham confirmado a existência de uma partícula postulada pelo físico britânico Peter Higgs em 1964!

A última palestra da manhã foi dada pelo professor Doutor Jorge Sampaio e debruçou-se sobre a utilização da tecnologia e da física de partículas aplicada à medicina e saúde, quer na deteção de precoce de cancros como na sua eliminação sem danificar os tecidos saudáveis.

Depois do almoço os alunos aprenderam a trabalhar com o software HYPATIA, com a ajuda do professor Doutor João Gentil e finalmente colocaram as "mãos nas partículas". Cada grupo de dois alunos tinha cinquenta eventos para analisar e no fim todas as respostas foram coletadas para serem analisadas na conferência com cientistas do FermiLab, coordenado pelo investigador Ken Cecire.

Os dados analisados pelos alunos presentes na FCUL permitiram identificar a produção do bosão Z0 mas não foram suficientes para identificar o bosão de Higgs. Seriam necessários mais dados para esta partícula se tornar evidente.



Newsletter do AEC

O arquivo completo dos números anteriores pode ser consultado em: https://agr-odivelas.pt/?p=4495



Projeto "Clube Resíduos 21" Informa a Comunidade Escolar

Ação de Educação

e

Sensibilização Ambiental "O MUNDO ESTÁ A MUDAR"

No âmbito das atividades do Projeto

Solube Resíduos 21"

Dia 7 de março de 2023 Sala 10 - ESO 14.30 HORAS

PODCAST



SEGUE-NOS ATRAVÉS DO QR CODE E PARTICIPA!

EQUIPACOM@AGR-ODIVELAS.PT



