

ACTIVIDADES

EQUAMAT

No dia 10 de Maio, a nossa escola participou pela segunda vez consecutiva no EQUAMAT e em estreia absoluta no Dar @ Língua. Esta foi a 21ª Edição de competições Nacionais de Ciência, sob o tema “E tu, serás capaz?”, organizada pelo Projecto Matemática Ensino (PmatE), para alunos do 1º, 2º e 3º Ciclos do Ensino Básico, na Universidade de Aveiro. Estiveram envolvidos trinta alunos do 3º ciclo, tendo sido acompanhados pelos professores Maria Purificação Galhardo, Madalena Fernandes e Rui Brandão.

Com estas competições pretende-se que os alunos testem os seus conhecimentos de uma forma lúdica, atractiva e apelativa, que lhes crie ainda mais gosto e entusiasmo pelas disciplinas de Matemática e Língua Portuguesa. Apesar de os resultados não corresponderem às expectativas iniciais, podem-se considerar positivos, tendo sido muito importante a competição e o convívio salutar dos nossos alunos, com milhares de colegas de escolas de todo o país. A Universidade de Aveiro pôs à disposição uma série de actividades lúdicas ao ar livre, incluindo música ao vivo que teve grande adesão e entusiasmo por parte dos nossos alunos.

Todos eles manifestaram a vontade de participar neste evento nacional, no próximo ano lectivo.

Grupo de Matemática



7ª Edição Concurso Entre Palavras Distrital



No dia 13 de Maio, a turma do 9º B representou a nossa escola na 7ª Edição do Fórum de Leitura e Debate de Ideias, promovido pelo Jornal de Notícias e com o apoio do Ler+, que teve lugar no Conservatório de Música Calouste Gulbenkian, em Braga.

O debate foi animado e esclarecedor. Foram apresentados os temas: “Emprego/Desemprego”; “Informação Mobile” e “O que é importante na escolha de um governo”. Apresentar uma tese e defendê-la com argumentos fortes e sustentados não é tarefa fácil, muito menos perante uma plateia e um júri tão atentos, mas os nossos alunos aguentaram-se muito bem.

Agradecemos à turma do 8º C e à professora Graça Pereira por nos terem acompanhado e apoiado.

Quero felicitar, em particular, o empenho do grupo que esteve directamente envolvido no debate: Daniel Vieira, Eduarda Araújo, Sandra Cerqueira e Vanessa Pereira.

Esperamos pela participação de todos no próximo ano. Vale mesmo a pena participar. Os alunos receberam muitas ofertas e ainda trouxeram muito material para a escola. Procura-o na biblioteca.

Professora Laurinda Queirós



Vamos à escola dos grandes...

No âmbito da articulação entre a educação pré-escolar e o primeiro ciclo do ensino básico, promoveu-se, no final do mês de Maio, a visita das crianças que, no próximo ano lectivo, irão iniciar o seu percurso educativo ensino básico.

Os docentes do 4º ano e respectivos alunos das escolas de Aboim da Nóbrega, Atães, Centro Escolar, Oriz S. Miguel e Sande receberam, com empenho, amizade e alegria, nas suas salas as crianças de 5 anos dos 15 Jardins de Infância.

A ida à “escola dos grandes” foi mais um passo na transição entre o Jardim de Infância e o 1º Ciclo. Educadores de Infância e Professores planificaram um dia que tipificasse a rotina diária do 1º Ciclo com actividades de Matemática, Língua Portuguesa e Estudo do Meio, bem como os respectivos intervalos e almoço.

As crianças certamente guardarão na memória este dia que servirá também como facilitador do primeiro dia de aulas no ensino básico.

Direcção



Alargando Horizontes

A passagem para o 2º ciclo, como qualquer outro processo de transição, implica o desenvolvimento de um conjunto de competências que apoiem a adaptação e a capacidade para gerir a mudança. É tarefa fundamental deste agrupamento o fomentar a articulação curricular e pedagógica inter-ciclos e nomeadamente entre o 1º e 2º Ciclos do Ensino Básico, estabelecendo o elo de ligação entre os currículos e as práticas e, simultaneamente, atenuar a complexidade do processo de transição que, para muitos alunos, consubstancia uma verdadeira exposição ao mundo exterior.

Dentro desta perspectiva, já é tradição, no nosso agrupamento, a organização da actividade de integração dos alunos do 4º

ano de todos os estabelecimentos de ensino e que este ano se desenrolou nos dias 16 e 20 de Maio, com o apoio dos departamentos de Expressões e de Matemática e das Ciências Experimentais, bem como do CEF de Operadores de Fotografia. A iniciativa decorreu na escola sede e desenvolveram-se diversas actividades experimentais com o apoio de alunos do 7ºA e do 8ºB – preparações microscópicas; erupção vulcânica; observação e dissecação de um mamífero; simulação de uma maré negra; observação do ciclo da água e de uma maquete dos fundos oceânicos; observação à lupa binocular de materiais biológicos; Quadros interactivos – utilização do sistema interactivo de comunicação, Verdictplus, associado ao jogo de matemática SuperTmatik; Actividades de Expressão Plástica no âmbito das Marchas Populares; Concerto dinamizado por alunos das turmas do Ensino Especializado da Música.

Todos se divertiram e foi muito interessante observar a confraternização entre alunos dos diferentes ciclos, podendo assim aprender uns com os outros e em situações diferentes. É de salientar o grande empenho e responsabilidade evidenciado pelos alunos do CEF de Operadores de Fotografia no acompanhamento das diversas actividades.



Professora Paula Costa