



Foi notícia no Agrupamento de Escolas de Sertã

Secundária da Sertã participa pelo quarto ano no “Nós Propomos!”



Júri da sessão escolar.

Ilda Bicacro
Coord.ª escolar do “Nós Propomos!”

Apresentação e votação de projetos

Decorreu, no dia 19 de abril, na Escola Secundária da Sertã, a apresentação e votação dos trabalhos a concurso no projeto nacional “Nós Propomos!”.

“Origens e Sabores do Coração de Portugal”, “O que fazer em caso de incêndio, a importância da participação comunitária”, “Multiatividades”, “Turistificar a paisagem de Celinda” e “A olhar as alterações climáticas, como gerir o recurso água” foram os trabalhos defendidos perante um júri composto pelo coordenador nacional do projeto, Prof. Doutor Sérgio Claudino, da Universidade de Lisboa; pela Arquiteta Ana Delgado, representante do Município da Sertã; pela subdiretora do AES, Dr.ª Glória Santos, e pelo Mestre em Geografia Humana, Dr. António Sacramento.

Os trabalhos “Origens e Sabores do Coração de Portugal” e “O que fazer em caso de incêndio, a importância da participação comunitária” conquistaram, *ex aequo*, o primeiro Lugar.

Seminário Nacional

No dia 30 de abril, os autores dos trabalhos votados em sessão escolar apresentaram os seus projetos no Seminário Nacional, realizado na Universidade de Lisboa (UL). Os cinco grupos receberam grandes elogios do júri pelo trabalho desenvolvido e pela pertinência das temáticas abordadas.

A aluna Rafaela Anaya (11.º C) foi distinguida com o 2.º lugar no Prémio Nacional de Fotografia de Trabalho de Campo, e a aluna Dalila Alves agraciada com uma Menção Honrosa do mesmo Prémio.



A representação do AES na UL.

David Ribeiro recebe convite do selecionador de Boccia

Montemor-o-Velho foi o palco do Campeonato Regional de Boccia, que contou com a presença do campeão paraolímpico, António Marques. David Ribeiro, aluno do Agrupamento de Escolas de Sertã, obteve o sexto lugar e foi premiado com o convite do selecionador nacional da modalidade para participar num torneio a nível nacional no próximo ano.

Sandra Almeida
Coord.ª do Desporto Escolar

O aluno David Ribeiro obteve o sexto lugar no Campeonato Regional de Boccia, competição que se realizou no passado dia 20 de abril, no Pavilhão Municipal de Montemor-o-Velho. Este campeonato contou com a presença do campeão paraolímpico, António Marques, e do seu treinador, Emílio Conceição, que procuraram transmitir a mensagem de que é possível vencer obstáculos.

Para além do aspeto competitivo, o Campeonato Regional de Boccia, que reuniu os melhores atletas da Região Centro (Guarda, Castelo Branco, Viseu, Coimbra, Aveiro e Leiria), foi também uma mais-valia para

a deteção de novos talentos na modalidade. Nesta perspetiva, o selecionador nacional de Boccia Luís Ferreira convidou o atleta do AES David Ribeiro para participar num torneio a nível nacional no próximo ano.

O Boccia é uma modalidade do desporto escolar muito rica que possibilita a integração de atletas de diferentes idades, promovendo a concentração e o autocontrolo com evidentes benefícios para os estudos e para as atividades do dia-a-dia.

O Agrupamento de Escolas de Sertã felicita o aluno/atleta David Ribeiro pela sua prestação desportiva no Campeonato Regional de Boccia e congratula-se com o convite que lhe foi endereçado pelo selecionador nacional da modalidade.



David Ribeiro com a mãe, à esquerda, e a prof.ª Sandra Almeida.

Alunos do AES participam no Festival Nacional de Robótica e arrecadam o 2.º lugar em competição de robôs

O Festival Nacional de Robótica 2018, evento que pretende promover a ciência e tecnologia junto dos jovens, professores, investigadores e do público em geral, decorreu em Torres Vedras. Quatro alunos do Curso Profissional de Técnico de Eletrotécnica representaram o AES e obtiveram o 2.º lugar em competição de robôs.

António Pereira
Prof. de Eletrotécnica

Os alunos Leandro Costa, Nelson Pires, Rafael Nunes e Vasco Martins participaram no Festival Nacional de Robótica, que decorreu de 25 a 29 de abril em Torres Vedras, tendo obtido o 2.º lugar na prova “Desafio RobôOeste”.

Na competição, o robô teve de percorrer um circuito, demarcado por uma linha branca num fundo preto, no menor tempo possível. Foram disputadas 3 mangas em 3 pistas diferentes, sendo a classificação final obtida pelo somatório dos tempos efetuados. A configuração das pistas apenas foi conhecida aquando da realização de cada manga.

O evento foi promovido pelo Agrupamento de Escolas de São



A equipa do AES. À direita, o robô com que os alunos participaram.

Gonçalo, pela Câmara Municipal de Torres Vedras e pela Sociedade Portuguesa de Robótica, em parceria com o Instituto Superior de Engenharia de Lisboa,

o Instituto Politécnico de Leiria, o Ministério da Educação e a Associação Nacional de Professores de Informática.

