

Escolas do Oeste ganham sistemas de monitorização de energia elétrica

Doze escolas da região Oeste passaram à segunda fase da competição “Ventos de Poupança”, promovida pela OesteSustentável, que visa a redução de consumos energéticos em 42 estabelecimentos de ensino.

Tendo sido avaliadas as atividades desta primeira fase, nomeadamente relatórios técnicos, miniplanos de sensibilização para eficiência energética, bem como outros materiais de divulgação desenvolvidos pelas escolas, foram ainda tidos em conta os 3487 questionários preenchidos pela comunidade local e escolar sobre eficiência e hábitos de consumo energético e 418 mil pontos obtidos com a “app” ÉcomLógica – É com lógica sustentável”.

Após a avaliação de todos os critérios, foram selecionadas 29 escolas que transitaram para a 2ª fase da competição, entre elas doze das dezanove escolas inscritas na área de intervenção da OesteSustentável, o que é o caso da Escola de Hotelaria e Turismo do Oeste e Escola Básica D. João II (Caldas da Rainha), Escola Básica e Secundária Josefa de Óbidos (Óbidos), Escola Básica e Secundária Fernão do Pó (Bombarral), Escola Básica e Secundária do Cadaval (Cadaval), Agrupamento de Escolas Atouguia da Baleia (Peniche), Externato Cooperativo da Benedita e Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister (Alcobaça), Escola 123 de Abrigada e Escola Básica 2,3 Visconde Chancelheiros (Alenquer), Escola Básica 2,3 do Maxial e Escola Profissional Agrícola Fernando Barros Leal (Torres Vedras).

As instituições de ensino que passaram à segunda fase receberam como prémio um sistema de monitorização de consumos de energia eléctrica, que permitirá aferir os consumos em tempo real, bem como analisar o histórico e evolução dos consumos nos seus edifícios.

A medida “Ventos de Poupança 2: Energia + Social” realiza-se no âmbito do PPEC – Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de energia eléctrica 2017/2018, aprovado pela ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, e é desenvolvida pela OesteSustentável em parceria com as Agências de Energia congéneres do Seixal (Ameseixal), Alta Estremadura (Enerdura), Cascais (Cascais Ambiente) e Barreiro, Moita e Montijo (S.Energia).

Fonte:

https://jornaldascaldas.com/Escolas_do_Oeste_ganham_sistemas_de_monitorizacao_de_energia_eletrica_