

Tributo a Abel Salazar

De 20 a 22 de Maio, a Escola Secundária Abel Salazar vai homenagear o seu patrono com a realização de uma iniciativa intitulada *Reviver os Séculos XIX / XX em S. Mamede de Infesta*, a decorrer na Casa-Museu Abel Salazar e na área envolvente.

Durante três dias, a comunidade educativa local apresentará recriações de ambientes de época (laboratório, farmácia, perfumaria, atelier de costura, chapelaria, fotógrafo, cestaria, olaria, Praia de Leça), animações de rua (teatro, ranchos folclóricos, caretos, fados, música erudita), uma feira rural (venda de produtos hortícolas, animais e artesanato) e uma área de gastronomia (tabernas). Visitas ao museu, tertúlias literárias e exibição de fotografias e filmes da época, são outras actividades diárias previstas no âmbito do projecto.

Destaque, também, para o desfile histórico entre a Escola Secundária e a Casa-Museu (dia 20), o espectáculo de cabaret (21), o desfile-concurso de moda da época e o espectáculo de encerramento (22). [*mais informações em www.tributoabelsalazar.com*]

Actividades na Casa-Museu Abel Salazar

OVOS DE PÁSCOA (11-15 de Abril). As crianças dos jardins-de-infância, 1º e 2º ciclos do Ensino Básico e ATL são convidadas a pintar ovos de Páscoa. Haverá, também, caça aos ovos escondidos. Actividade gratuita (aproximadamente 2h30).

TEATRO DE SOMBRAS (18-21 de Abril). A CMAS convida os ATL (6 aos 16 anos) a realizarem um teatro de sombras muito divertido. Actividade gratuita (4 dias)

EXPOSIÇÃO (29 de Abril a 13 de Maio). Desenhos dos alunos do 12º ano do Colégio de Nossa Senhora do Rosário. Entrada livre.

RETRATO DA MÃE (3-6 de Maio). As crianças dos jardins-de-infância, 1º e 2º ciclos do Ensino Básico e ATL são convidadas a criar o retrato da mãe. As mães serão convidadas a visitar o museu e a exposição da obra dos pequenos pintores. Actividade gratuita (aproximadamente 2h).

Casa-Museu Abel Salazar

Rua Dr. Abel Salazar s/n
S. Mamede Infesta

229 039 826 | <http://cmas.up.pt>

Actividades sujeitas a marcação e confirmação prévia