

AEMM e UTAD ilustram a atribuição dos Prémios Nobel

Apresentação dos laureados pelo Prémio Nobel 2017:

- Física
- Química
- Fisiologia ou Medicina
- Literatura
- Economia
- Paz

Seis leituras sobre os seus feitos e descobertas dos premiados este ano

AEMM e UTAD ilustram os Prémios Nobel

Os Prémios Nobel são os galardões mais conhecidos atribuídos por uma academia científica, Real Academia Sueca de Ciências, e que suscitam anualmente a atenção e o interesse público e da comunidade científica de forma particular. Os prémios distinguem contributos e descobertas extraordinárias para o progresso e o conhecimento, de acordo com a vontade testamentária de Alfredo Nobel. Contudo, a especialização do conhecimento e a complexidade de alguns contributos nem sempre permite compreender a importância ou a pertinência de algumas distinções. A UTAD promove anualmente a Sessão Nobel precisamente para ilustrar as ideias e obras distinguidas, explicando o impacto científico e social das descobertas e revendo os trabalhos desenvolvidos pelos laureados ao longo de uma carreira. Esta edição da Sessão Nobel é realizada numa escola secundária e apresentada por alunos, em cada área dos prémios. A UTAD com a colaboração da AEMM sensibilizar a comunidade local, atrair de alguns jovens, para a importância da Ciência e o Conhecimento Científico para o progresso e bem-estar da humanidade.

6 Dez 2017
Quarta-feira
14h30

AUDITÓRIO DA ESCOLA SECUNDÁRIA MORGADO DE MATEUS
VILA REAL

Organização:
D. ÁSICA
Marta Maria Mata
Carla Maria Teixeira

N Sessão NOBEL 2017

utad

UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO
Uma operação do Instituto de
Espetáculos de Trás-os-Montes e Alto Douro

Este ano a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) promove uma edição da Sessão Nobel em conjunto com o Agrupamento de Escolas Morgado de Mateus, em Vila Real, na qual alguns alunos do ensino secundário, com a colaboração dos seus professores farão a apresentação dos prémios Nobel 2017 aos seus colegas.

Os Prémios Nobel constituem o mais prestigiado galardão de academia científica e que suscitam anualmente grande interesse da sociedade. Os prémios distinguem, cada ano, contributos e descobertas, que para academia são julgados como extraordinários para o progresso e o conhecimento, de acordo a vontade testamentária de Alfredo Nobel. Contudo, a especialização do conhecimento e a complexidade de alguns contributos nem sempre permite a um leigo perceber a importância ou a pertinência de algumas distinções. A sessão Nobel promovida pela UTAD, também anualmente, permite ilustrar as ideias, as obras e descobertas distinguidas pela academia sueca, explicando os seus impactos na e revendo os trabalhos

desenvolvidos pelos laureados ao longo de uma carreira.

A sessão de 2017 será realizada no auditório da Escola Morgado de Mateus, Vila Real, na próxima quarta-feira, dia 06 de dezembro, às 14 horas e 30 minutos. Cada área de especialidade do Prémio Nobel foi será apresentado por um aluno da escola que, com a ajuda de um professor, estudou a forma de ilustrar esse prémio aos colegas.

As apresentações serão feitas pelos seguintes alunos: Miguel Peixoto do 11.º Ano, turma B (Física), Joana Teixeira Mesquita e António Miguel Pereira Nunes, 11.º. Turma A (Química), Ana Luísa Chaves – 11.º. Ano, turma A (Literatura), Francisco Almeida do 12.º. Ano (Economia) e Viviana Alexandra Fernandes, 12.º. Na, turma C (Medicina). Relativamente prémio da Paz, que deveria ser apresentados pela Professora doutora Catherine Maia, especialista Ciências Políticas da Universidade Lusófona do Porto, será ilustrado um docente da UTAD.

A organização agradece a colaboração de todos os envolvidos, nomeadamente a receção da iniciativa pela Escola Morgado de Mateus.

Programa [VER]