

VÄLKOMMEN TILL EN HÄNDELSERIK HÖST PÅ NOBELMUSEET!

Marie Curie och kärnfysik

LÄRARKVÄLL

Claes Elmgren, 1:e forskare på FOI (Totalförsvarets Forskningsinstitut) och disputerad i tillämpad kärnfysik, föreläser om sitt arbete och om aktuell forskning inom kärnfysik. Museilärare Åsa Husberg berättar om Marie Curies liv och insatser. Nobelmuseets pedagoger visar nya utställningen Marie Skłodowska/Madame Curie och introducerar en ny skolvisning om Curie och radioaktivitet. Vi bjuder på smörgås och dryck. Välkommen!

19 SEPTEMBER KL 18.00

Anmälan görs till Åsa Sundelin senast 9 sept.
E-post: asa.sundelin@nobelmuseum.se

Marie Skłodowska/Madame Curie

HÖSTENS UTSTÄLLNING OCH NY SKOLVISNING

År 1911 tog Marie Curie, född Marie Skłodowska, emot sitt Nobelpris i Kemi. 100 år senare öppnar Nobelmuseet en utställning om hennes liv och gärning. Utställningen kommer att utgöra grunden för en skolvisning om Marie Curie och radioaktivitet som går att boka under hösten. Läs mer

Skolprogram – några tips!

ÅK. 7 - GYMNASIUM

Kreativitet

Vi funderar över kreativitet hos andra och oss själva. Filmer om Nobelpristagare och "kreativa" övningar stimulerar till diskussion om skapandets villkor. Programmet innehåller såväl gruppuppgifter som individuella övningar och passar utmärkt till nybildade klasser eller grupper. Läs mer

GYMNASIUM

Kemi - för mänsklighetens nytta?

FN har utnämnt 2011 till Kemins år. Men vad har kemi för betydelse för individ och samhälle? Genom filmvisning och lekfulla övningar får eleverna fundera över vad kemi är och reflektera över gångna och kommande Kemi-pristagare. Läs mer

Pengar och politik

Ett program om Sveriges ekonomi och välfärd, ekonomiska kriser och om Sveriges Riksbanks pris i ekonomisk vetenskap till Alfred Nobels minne. Programmet genomförs på två museer: Kungliga Myntkabinettet och Nobelmuseet. Läs mer

Nytt program!



Nobelmuseet

Börshuset, Stortorget 2, Gamla stan. Öppet: tis 11–20, ons–sön 11–17.
Mer information: 08-534 818 00, Nobelmuseet.se