

Skolföreläsningar

För att stimulera ungdomars intresse för naturvetenskap erbjuder vi ett antal föreläsningar. Vi kommer ut till er skola och ger era elever en gratis föreläsning/lektion inom våra ämnesområden. Nedan finns ett antal förslag som du kan välja mellan men självklart är vi öppna för andra.

Titel	Föreläsare	Målgrupp
Spindlar	Lars Jonsson	7-Gy
Cellen	Bengt Ingvarsson	Gy
Naturkatastrofer	Claes Bergman	Alla
Kan grodsex lära oss något om evolutionen/livets utveckling?	Johan Elmberg	7-Gy
Finns det verkligen en balans i naturen? Torsken som exempel	Johan Elmberg	Gy
Hur påverkar skogsbruket skogens djur?	Johan Elmberg	Gy
Stamceller och kloning	Ingvar Holm	7-Gy
Varför får vi cancer?	Ingvar Holm	7-Gy
Brottsmålsdiagnostik	Christina Lind-Halldén	Gy
Giftalger	Ann-Sofi Rehnstam-Holm	Gy
Galna kor och sjuka människor	Ann Sofi Rehnstam-Holm	7-Gy
Det okända livet i havet – en djupdykning ner i en mikroskopisk värld	Ann Sofi Rehnstam-Holm	Alla
Människans historia	Magnus Thelaus	Alla
Vad händer med klimatet?	Magnus Thelaus	Gy
Varför skryts det med att fysik är obegripligt?	Andreas Redfors	7-Gy
Den astronomisk världsbildens framväxt	Andreas Redfors	7-Gy
Stardust – är vi gjorda av stjärndamm?	Andreas Redfors	7-Gy
Stjärnor, på jorden och på himlen	Andreas Redfors	7-Gy
Vår plats i universum	Urban Eriksson	F-Gy
Även stjärnor har fläckar! En historisk resa i stjärnfläckarnas värld från Galilei fram till dagens frontforskning	Urban Eriksson	7-Gy
Rymdens vagabonder	Maria Rosberg	5-Gy
Exoplaneter – vad är det?	Urban Eriksson	7-Gy
Livet, universum och allting	Urban Eriksson	7-Gy
Historien om Kosmos	Urban Eriksson	7-Gy
Planetsystemet – historia och nya upptäckter	Urban Eriksson	Gy
Varför tänds och släcks lampan på strykjärnet	Lena Löfgren	F-5
Hur barn lär sig matematik	Lena Löfgren	Gy
Hur barn lär sig naturvetenskap och teknik	Lena Löfgren/Britt Lindahl	Gy
Varför har växter blommor ?	Agne Paulsson	F-6
Hur sprider växter sina "barn" ?	Agne Paulsson	F-6
Varför har gorillor så små testiklar och dvärchimp. Sex alltid? Om sexualitetens evolution	Agne Paulsson	7-Gy
Vitpil, vänderot och vattusot – läkevaxter förr och nu !	Agne Paulsson	4-Gy
Vedisk matematik	Thomas Dahl	7-Gy
Kreativ och re-kreativ matematik	Thomas Dahl	7-Gy
Stickmyggor	Arne Halling	7-Gy

Om du är intresserad av en föreläsning, kontakta i första hand föreläsaren via mail (fornamn.efternamn@hkr.se) eller telefon. Aktuella kontaktuppgifter hittar du genom att söka på www.hkr.se.