

Nobelpris relaterade till Kvantpricksjakten

Nedan kan du hitta inspiration i ett flertal Nobelpris som alla kan kopplas till Kvantpricksjakten. Flera Nobelpristagare och mer information hittar ni på <http://www.nobelprize.org/>

Kvantprickar

Nobelpriset i kemi 2023

Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus och Aleksey Yekimov

”för upptäckt och syntes av kvantprickar”

Nanopartikel

Nobelpriset i kemi 1996

Robert F. Curl Jr., Sir Harold Kroto och Richard E. Smalley

”för deras upptäckt av fullerener”

Kvanteffekter – på liten skala framträder kvantfenomen

Nobelpriset i fysik 1922

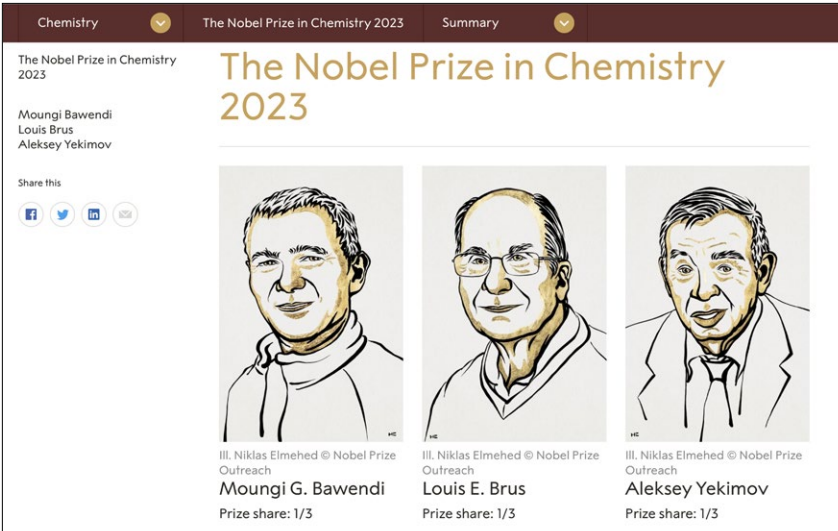
Niels Bohr

”för hans förtjänster om utforskandet av atomernas struktur och den från dem utgående strålningen”

Nobelpriset i fysik 2014

Isamu Akasaki, Hiroshi Amano and Shuji Nakamura

”för uppfinningen av effektiva blå lysdioder vilka möjliggjort ljusstarka och energisnåla vita ljuskällor”



The screenshot shows the official website for the Nobel Prize in Chemistry 2023. The page features the title "The Nobel Prize in Chemistry 2023" and lists the winners: Moungi Bawendi, Louis Brus, and Aleksey Yekimov. Below the names are three stylized portraits of the winners. Each portrait is accompanied by the text "Ill. Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach" and the name of the winner. The prize share for each winner is listed as 1/3. There are also social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email.