

NOBELOVA NAGRADA 2009.

Nobelova nagrada dodjeljuje se u znak sećanja na Alfreda Nobela, švedskog industrijalca i izumitelju dinamita, koji je 27. decembra 1895. osnovao fond iz koga se dodjeljuju nagrade. Na ideju da osnuje ovaj fond Nobel je došao jer je bio zgrožen nasilnim načinima upotrebe izuma koji mu je doneo bogatstvo i slavu. Poželeo je da se od novca koji je stekao na taj način svake godine nagrade oni koji najviše doprinose razvoju čovečanstva.

Nagrade se tradicionalno dodjeljuju jednom godišnje na svečanosti u decembru, a imena dobitnika nagrada se po pravilu objavljuju već od septembra.

Nagrade se dodjeljuju u šest oblasti:

* Nobelova nagrada za fiziku

- Nobelova nagrada za hemiju
- * Nobelova nagrada za fiziologiju ili medicinu
- * Nobelova nagrada za književnost
- * Nobelova nagrada za mir
- * Nobelova nagrada za ekonomiju



<http://nobelprize.org/>

Nobelove nagrade za 2009. godinu dodeljene su za, fiziku, hemiju, fiziologiju ili medicinu i književnost, a očekuje se da uskoro budu objavljena imena dobitnika Nobelove nagrade za 2009. za mir i za ekonomiju.

Ove godine Nobelova nagrada za fiziku pripala je trojici Amerikanaca za, kako se

navodi u obrazloženju nagrade, "revolucionarna otkrića u oblasti prenosa svetlosti kroz optička vlakna i poluprovodnike". Nagrađeni su Čarls Ka, Vilard Bojl i Džordž Smit.

O dobitnicima možete pročitati na:

Čarls Ka http://en.wikipedia.org/wiki/Charles_K._Kao

Vilard Bojl http://en.wikipedia.org/wiki/Willard_Boyle

Džordž Smit http://en.wikipedia.org/wiki/George_E._Smith

Dobitnici Nobelove nagrade za hemiju su Venkatraman Ramakrišnan i Tomas Štajc iz Amerike i Ada Jonat, iz Izraela. Oni su objasnili funkcionisanje ribozoma važno za dejstvo novih antibiotika.

O dobitnicima možete pročitati na:

Venkatraman Ramakrišnan

http://en.wikipedia.org/wiki/Venkatraman_Ramakrishnan

Tomas Štajc <http://www.hhmi.org/research/investigators/steitzta.html>

Ada Jonat http://en.wikipedia.org/wiki/Ada_Yonath

Nobelovu nagradu za fiziologiju ili medicinu, dobila su, takođe, tri američka državljanina za otkriće postojanja i prirode enzima koji pomaže u sprečavanju skraćivanja hromozoma, koje je osnova stvarjenja i širenja raka. Elizabet Blekbern sa Univerziteta u Kaliforniji, Džek Šostak, sa Medicinskog fakulteta Univerziteta Harvard i Kerol Grejder, sa Univerziteta Džons Hopkins.

O dobitnicima možete pročitati na:

Elizabet Blekbern <http://www.ucsf.edu/nobel/2009/blackburn/ucsf-elizabeth-blackburn-nobel-prize-physiology-medicine/>

Džek Šostak http://en.wikipedia.org/wiki/Jack_W._Szostak

Kerol Grejder http://en.wikipedia.org/wiki/Carol_W._Greider

Nobelovu nagradu za književnost dobila je nemačka spisateljica rumunskog porekla, Herta Miler, koja je popularnost stekla pišući o teškim uslovima pod režimom Nikolaja Čaušeskog..

O dobitnici: http://en.wikipedia.org/wiki/Herta_M%C3%BCller

Divna Milošević



[Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported](#)

You are free:

-  to Share - to copy, distribute and transmit the work
-  to Remix - to adapt the work

Under the following conditions:

-  Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
-  Noncommercial. You may not use this work for commercial purposes.
-  Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.
 - For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page.
 - Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.
 - Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.