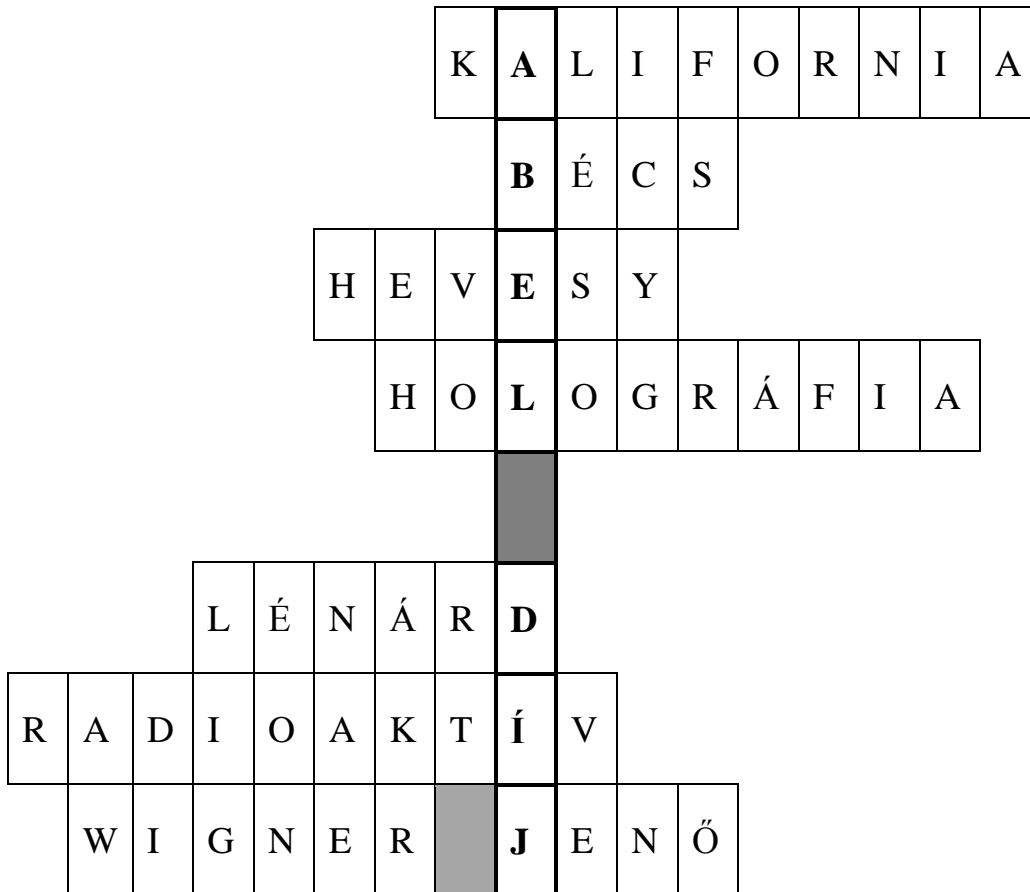


Magyar és magyar származású Nobel-díjas tudósaink (1.)



Az USA egyik tagállama, ahol ma is éla Budapesten született kémiai Nobel-díjas tudós.

Magyar származású kémiai Nobel-díjas vegyész szülővárosa, akit a kolloidkémiai kutatásaiért tüntettek ki.

Kémiai Nobel-díjasunk vezetékneve, aki egy kémiai elemet is felfedezett.

Gábor Dénes ezért a találmányáért és annak kifejlesztéséért kapott fizikai Nobel-díjat.

Nobel-díjas fizikus vezetékneve, aki tagja volt a Magyar Tudományos Akadémiának, egy általa kifejlesztett eszközt is neveztek el róla.

Az instabil atommagok bomlásakor mérhető sugárzás, mellyel több kémiai Nobel-díjas, köztük Polányi János is foglalkozott.

Fizikai Nobel-díjas tudós, aki az atomreaktorok kifejlesztésében és az atomfizikában az emberiség számára maradandót alkotott.

Pontozás:

Minden sor 2 pontot ér, ha helyesírási hiba van benne, akkor 1 pont.

Mi ez? A Nobel-díjhoz hasonló kitüntetés. Kiemelkedő matematikusokat jutalmaznak ezzel.

3 pont

Mikor és ki volt az a magyar tudós, aki legutóbb kapta? 2012-ben Szemerédi Endre

2 pont

Az időben beküldött megoldások:

3 pont

Az I. forduló pontszámai

Név	Osztály	Rejtvény	Magyarázat	Idő	Összesen-pont
Ecsédi Bertold	6.b	12	4	3	19
Csordás Réka	8.a	14	4	3	21
Dudás Laura	4.	12	3	3	18
Dudás Barnabás	5.	14	4	-	18
Dudás Olivér	8.a	14	5	-	19
Futó Vivien	5.	14	3	-	17
Kurják Márk	5.	14	4	-	18
Bódi Fanni	5.	13	3	-	16
Kompolti Bálint	5.	14	3	-	17
Kepes Bori	6.a	14	2	-	16
Reucsán Luca	6.a	14	3	-	17
Iván Zsófia	6.b	14	3	-	17
Petrovics Zsonbor	6.b	12	2	-	14

Köszönjük a megfjtéseket! Jó versenyzést kívánunk a következő fordulóhoz, ügyeljenek a határidőre!

A szervezők