



„Saulėtekio“ elementų lentelė

Saulė šviečia visiems - Sol Lucet Omnibus!

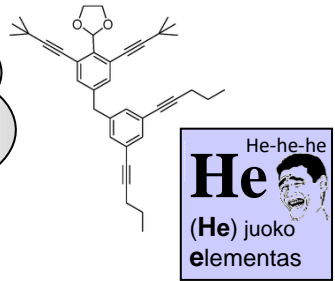
Sklinda legendos, jog JIS šią lentelę susapnavo... → → →

Spalviniai paaškinimai:

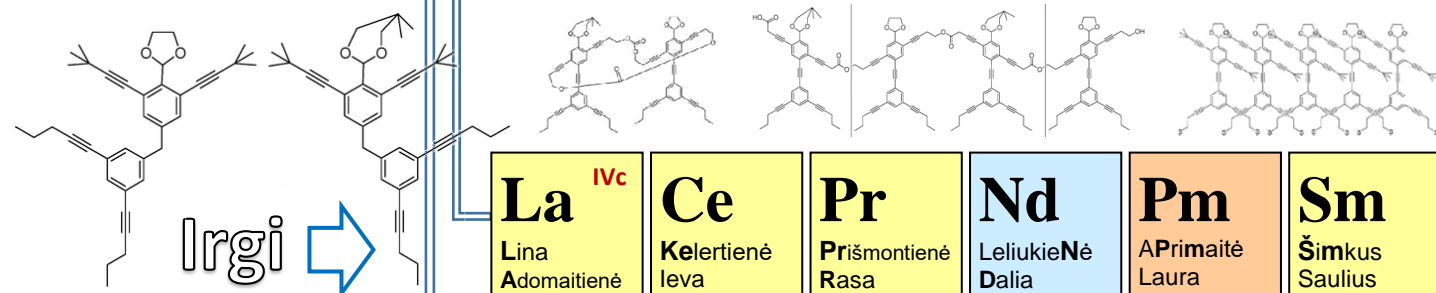
H Hello there! Hallelujah!	Be Bertašius Darius	Administraciniai elementai	Įvairių reikalų tvarkymo elementai
Li ^{Ia} Lina Joku-bauskienė	Mg Metodinės grupės	Administraciniai pagalbos elementai	Skanios ir sveikos mitybos elementai
Na Norim atostogų	Ca ^{Ib} Kalinauskas Armandas	Įvairių dalykų mokymo elementai	Tvarkos ir švaros elementai
K Klimašauskienė Dalė	Sc ^{IVb} Ščavinskas Edmundas	Įvairių kalbų mokymo elementai	Pasididžiavimo ir džiaugsmo elementai
Rb ^{IIIb} Robertas Baranauskas	Ti ^{IIId} Titenienė Asta	Mokymo pagalbos elementai	Kiti susiję gimnazijos elementai
Cs Kušeikienė Jurgita	V Viktorija Babrauskė	Svarbūs ar nerimą keliantys elementai	Nemėgstami ar nekenčiami elementai



Periodai, grupės, numeriai - nesvarbu. Svarbu, kad elementai būtų draugiški ir kad naujiems elementams visada atsirastų vietos, o gerai žinomi nebūtų pamiršti!



Kr ^{IId} Kerežienė Jurgita	Br Bražūnienė Raimonda	Se Šidlauskienė Vaidutė	As Asta Bertašienė	Ge Gerčaitė Kristina	Ga ^{Ia} Gasčevičienė Kristina	Zn Žinios	Cu ^{IIa} Cukanova Tatjana	Ni Nijolė Valinskienė	Co Kostiuk Valentyna	Fe Felinskas Gražvydas	Mn Montvidienė Jūratė	Cr Kaulokienė Rasa	V Viktorija Babrauskė	Ti ^{IIId} Titenienė Asta	Sc ^{IVb} Ščavinskas Edmundas	Ca ^{Ib} Kalinauskas Armandas	K Klimašauskienė Dalė
Xe X'ai, etc. (surask X)	I Jankauskienė Lina	Te Tebūnie šviesa	Sb Skambutis į pamoką	Sn Šidlauskienė Lina	In Inga Makaravičienė	Cd Klimienė Danutė	Ag Agamalijev Malik	Pd LaPatinskaitė Dalė	Rh R(h)olandas Janušas	Ru Rūta Žymantienė	Tc Technologijos	Mo Mockūnas Kęstutis	Nb Nepatenkinami balai	Zr ^{Id} Žemaitienė Irma	Y Jūratė (Yur) Rimkuvienė	Sr Simona Rudžinskienė	Rb ^{IIIb} Robertas Baranauskas
Rn Railienė Sonata	At Aviženytė Agnė	Po Povilaitienė Rūta	Bi Beržinis-Beržinskas G.	Pb Pavaduotojai barasi	Tl Tamulionis Ignas	Hg (H)istorija, geografija	Au Audra Dauskurdienė	Pt Penkiamnutė (30 min)	Ir Juškienė Rima	Os Oho stadionas!	Re IRena Jonaitienė	W Vaidinauskienė Albina	Ta Tankelevičienė Lina	Hf Humanitarai, fizikai	La-Lu	Ba Babrauskas Mantas	Cs Kušeikienė Jurgita
Og Ona Girjotienė	Ts Violeta Sutkauskienė	Lv Laurinavičienė Vanda	Mc Mickevičius Audrius	Fl V(F)ioleta Daugelavičiūtė	Nh (keiksmi) N@#*%	Cn Kompiuterijos Naujovės	Rg ^{IVa} Roma Glinskienė	Ds ^{Ic} Drupė Skaistė	Mt AlMontas Ačias	Hs Holiday! Šventės!	Bh B(h)orisas Virgilijus	Sg Saugome gamtą	Db Direktorė barasi	Rf Raimos fondas	Ac-Lr	Ra Railienė Ingrida	Fr Fantastiški renginiai



Saulėpoidai

Lu Laurinavičiūtė Gintautė	Yb Jovita Urbonienė	Tm Tamulionienė Daiva	Er Endriekienė Vilma	Ho Ho-ho-ho (laukiamas)	Dy ViDmantas Juozapaitis	Tb Taikomoji biologija	Gd ^{IIIc} Gilytė Diana	Eu Egzaminų užduotys	Sm Šimkus Saulius	Pm APrimaitė Laura	Nd Leliukienė Dalia	Pr Prišmontienė Rasa	Ce Kelertienė Ieva	La ^{IVc} Lina Adomaitienė
Lr ^{IIc} Loreta Andriuskevičienė	No Norkuvienė Danguolė	Md Miltenienė Daiva	Fm Funkcijos matematikoje	Es Ernesta Lengvenienė	Cf Celofanas	Bk Bakonienė Snieguolė	Cm Chemija	Am Andrijauskienė Laima	Pu Petras Ulčinys	Np Nerijus Perednis	U Ušinskienė Vilma	Pa Padgureckienė Aistė	Th ^{IIb} T(h)omas Žilius	Ac Aistė Virganičienė

Investicija į žinias moka geriausias palūkanas!

Elementų būna įvairių: „kietų“ kaip metalas, kartais „nusigaruojančių“ kaip dujos, būna, jog tai jie daro iš inercijos (inertiniai), būna besiklausančių radijo (radioaktyvių), būna labai retų ir gudrių egzempliorių. Vieni turi daugiau „šarmo“, kiti mažiau... Kai kurie elementai mėgsta puoštis įvairiais brangiais metalais bei jų lydiniais ar kvėpintis įvairių elementų mišiniais. Daugelis elementų grupuojasi į interesus ar simpatijų grupes. Yra manoma, jog jie yra linę periodiškai persigrupuoti. Daugelis elementų turi gimimo ir įsidarbinimo metų numerius, o jų atomų sudėtinės dalys - mokslinį bei atsparumo svaigalams laipsnį ir būseną, autoritetą (masę) tarp kitų elementų (ar jų dalių). Kai kurie dariniai būna nepatvarūs. Daugelis elementų nuo ko nors „lydosi“ (pvz., nuo gražių kitos poliarizacijos elementų), turi unikalias kantrybės taurių ribas ir pykčio užvirimo temperatūras. Visi jie aptinkami „Saulėtekyje“, netgi retieji. Dauguma iš jų tarpusavyje reaguoja, ypač jei naudojami darbiniai ir emociniai katalizatoriai.

„Pirmiausia Dievas sukūrė idiotus - jis taip praktikavosi. O tada jis sukūrė mokyklinę lentą“ // Mark Twain //
 ☺☺☺ „Mokslo paskirtis - tai paversti veidrodžius langais“ // Sydney J. Harris // ☺☺☺
 Papasakok man - ir aš pamiršiu, parodyk man - ir aš prisiminsiu, įtrauk mane - ir aš suprasiu // Kinų patarlė //

Elementus susistemino ir surašė Gražvydas

26 Fe Iron 55.933	3 Li Lithium 6.941	7 N Nitrogen 14.007	16 S Sulfur 32.066	19 K Potassium 39.098	33 As Arsenic 74.922
-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Elementų lentelės versija: 2024-12-20