

Koks tai cheminis elementas?

Pavadinimas kilęs iš graikų žodžio „naujas“. Leidžiant elektros srovę vamzdeliu, kuriame yra šio cheminio elemento, ima skliti ryški oranžinė šviesa.

Šių dujų pavadinims paprastai vartojamas įvairiomis spalvomis švytintiems vamzdeliams apibūdinti.¹

Koks tai medis?

Šie medžiai veda didelius, kietus, žalius kaulavaisius su pailgais branduoliais, padengtais tvirta plėvele. Branduoliai naudojami marcipanams gaminti.²

Koks tai posakis?

Tai posakis neįveikiamoms, bet galiausiai genialiai išsprendžiamoms problemoms apibūdinti.³

Koks šios sutarties pavadinimas?

Ši sutartis apibrėžia karių, kurie mūšio lauke yra sužeidžiami arba paimami į nelaisvę, apsaugos taisykles.⁴

¹ Neonas

² Migdolas

³ Gordijo mazgas

⁴ Ženevos konvencija

Koks šio medžio pavadinimas?

Šio medžio vaisiai turi daug cukraus, todėl jie dedami į pyragus. Evangelijoje pagal Joną Jeruzalės žmonės pasiėmė šio medžio šaką ir ėjo susitikti su Jėzumi.¹

Koks tai cheminis elementas?

Mesopotamijoje ir Egipte tamsiai mėlynai spalvai išgauti naudoti mineralai su šia chemine medžiaga. Švedų chemikas George'as Brandtas šį elementą, suteikiantį stiklui gražią spalvą, atrado XVIII a. 4-ame dešimtmetyje.²

Kokia tai sala?

1891 metais į šią salą atvyko prancūzų dailininkas Polis Gogenas. Gyvendamas saloje, jis nutapė keletą savo žymiausių paveikslų.³

Koks tai instrumentas?

1680 metais instrumento kūrėjas įsikūrė San Domenico aikštėje, Kremonos mieste Italijoje. Šio instrumento kūrėjo vardas – Antonio. Jo pavardė trumpinama Strad.⁴

¹ Datulė

² Kobaltas

³ Taitis

⁴ Stradivarijaus smuikas

Koks tai paukštis?

Šie gražūs sparnuočiai gyvena daugiausia Pietų pusrutulyje, tačiau aptinkami ir Ramiojo vandenyno šiaurėje. Šių paukščių sparnų ilgis yra didesnis nei kitų paukščių. Jis gali siekti iki 3,4 metro.¹

Koks tai žmogus?

Jis yra vienas iš keturių asmenų, kurių atvaizdai iškalti ant Rašmoro kalno Pietų Dakotoje, JAV. Jo vardu pavadinta šalies sostinė bei viena valstija.²

Koks tai kalnas?

Kasmet šio kalno, esančio Tanzanijoje, viršūnę kopia 15 tūkst. žmonių, tačiau pasiekia tik apie 40 proc.³

Koks šios skaitinės sistemos pavadinimas?

Jei naudotume šią sistemą, sakytume, kad biblinei Paskutinei vakarienei susirinko 1101 žmogus.⁴

¹ Albatrosas

² George'as Vašingtonas

³ Kilimandžaras

⁴ Dvejetainė sistema

Koks tai uostas?

Šis uostas yra JAV Ramiojo vandenyno laivyno bazė. Jis įsikūęs Havajuose, netoli sostinės Honolulu. Aplink salą, kurioje yra šis uostas, buvo randama daug austrių su perlais.¹

Kokia tai medžiaga?

Ši medžiaga graikų filosofijoje yra vienas iš keturių elementų. Kiti trys yra ugnis, žemė ir oras.²

Kokia tai turistų lankoma vieta?

Ši turistų lankoma vieta yra tarp Kanados Ontarijo provincijos ir JAV Niujorko valstijos.³

Kaip vadinama ši kreivė?

Tai kreivė, kuri gaunama, perpjovus kūgį įstrižu pjūviu. Halio kometos orbita yra šios kreivės formos. Danas Pietas Heinas Stokholme suprojektavo Sergels Torg rajoną kaip milžinišką tokią kreivę.⁴

¹ Pearl Harboras

² Vanduo

³ Niagaros krioklys

⁴ Elipsė