

2016-03-22 Nr. 2501/102-22

Fizikai skirti 5 auksiniai eurai bus pristatyti Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre

Kovo 29 d., antradienį, Lietuvos bankas į apyvartą išleidžia 5 eurų kolekcinę monetą iš serijos „Lietuvos mokslas“. Moneta skirta fizikai. Aukso monetos reverse pavaizduotas stilizuotas lazerio spindulys kaip lazerių fizikos simbolis, o reverse – Vytis šviesos interferencijos fone.

Tą pačią dieną **11 val.** monetos pristatymas visuomenei įvyks neseniai duris atvėrusiame Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre (Saulėtekio al. 3, Vilnius), prie įėjimo į CERN parodą.

Renginyje dalyvaus Lietuvos banko valdybos pirmininkas Vitas Vasiliauskas, valdybos narys Marius Jurgilas, Vilniaus universiteto rektorius prof. Artūras Žukauskas, Fizinių ir technologijos mokslų centro direktorius prof. Gintaras Valušis, Lietuvos monetų kalyklos direktorius Saulius Vaitiekūnas. Į renginį pakviesti šios monetos grafinio projekto autorė Jolanta Mikulskytė, gipsinio modelio autorius Giedrius Paulauskis ir lankstinuko, išleidžiamo kartu su moneta, teksto autorius, lazerių mokslo Lietuvoje kūrėjas, Lietuvos lazerių asociacijos prezidentas, prof. habil. dr. Algis Petras Piskarskas.

Kviečiame į renginį visus, besidominčius fizika, technologijomis ir kolekcinėmis monetomis!

Monetas 5 000 vnt. tiražu nukaldino Lietuvos monetų kalykla. Jų įsigyti Lietuvos banko kasose bus galima nuo išleidimo dienos.

Fizikai skirta moneta – trečioji iš serijos „Lietuvos mokslas“. Pirmoji išleista 2012 m. ir skirta Lietuvos širdies chirurgijos laimėjimams garsinti. Antroji moneta, išleista 2014 m., skirta humanitarinių mokslų sričiai – baltistikai. Leisdamas šią seriją, įamžintinas mokslo sritis Lietuvos bankas aptaria su Lietuvos mokslų akademija.



Monetai skirtą trumpą filmuką galima rasti [čia](#).

Viešųjų ryšių skyrius