

100 ÉVE SZÜLETETT SIMONYI KÁROLY



A Magyar Posta Simonyi Károly mérnök, fizikus, kiemelkedő tudós-tanár születésének 100. évfordulója tiszteletére alkalmi bélyeget bocsát forgalomba. A bélyegképen Simonyi Károly portréjának grafikai átírata, a háttérben pedig munkásságára utaló grafikai kompozíció látható, melynek része az általa épített, első magyar magfizikai részecskegyorsító. Az újdonságot Vidák Zsolt grafikusként tervezte alapján a Pénzjegynyomda gyártotta. Október 5-től vásárolható meg a készlet függvényében az elsőnapos postákon, valamint a Filapostán, de megrendelhető a Magyar Posta internetes áruházából is.

Simonyi Károly 1916. október 18-án született. A tehetséges kisgyerekekre a falu plébánosa figyelt fel, és az ő segítségével került budapesti rokonaihoz. Tízéves korában az óbudai Árpád Reál gimnázium tanulója lett, ahol hamarosan kitűnt matematikából és fizikából. Érettségi után párhuzamosan Pécssett jogi, míg Budapesten mérnöki diplomát szerzett.

1940-től a Műegyetem Bay Zoltán vezette atomfizika tanszékének tanársegédje. A világháború alatt amerikai, majd szovjet hadifogságba esett. 1946-ban részt vett a Bay Zoltán által vezetett Hold-radarkísérletben. 1948-ban a Soproni Műszaki Egyetem fizika-elektrotechnika tanszékére került, ahol megépítette az első magyar magfizikai részecskegyorsítót, egy 1 millió elektronvoltos Van de Graaff rendszerűt, melyért 1952-ben Kossuth-díjat kapott.

1952-től alapítója és vezetője volt a BME elméleti villamosság-tan tanszékének és a KFKI atomfizikai osztályának, később az intézet egyik igazgatóhelyettese lett. A KFKI-ban párhuzamosan folyt a részecskegyorsító építése és az elméleti felkészülés az atomfizikai kutatásokra. Simonyi Károly a fúziós energiatermelés lehetőségeit és korlátait vizsgálta. 1956-ban megválasztották az intézmény forradalmi bizottsága elnökének. A forradalom után megindult ellene a harc. 1957. december 31-én elbúcsúzott az intézettől, a hetvenes évek elején pedig az általa alapított BME Elméleti Villamosság-tan tanszékének tanszékvezetői posztjáról is távozni kényszerült. Beosztott egyetemi tanárként folytatta a tanítást. Ez tette lehetővé egy előadásorozat során körvonalazódó, *A fizika kultúrtörténete* c. legismertebb művének megírását, amelyért 1985-ben Állami Díjat kapott. Éveken át az egyetemi felvételi feladatokat kitűző bizottság elnöke volt. 1993-ban a Magyar Tudományos Akadémia soraiba választotta. 1998-ban elnyerte Az év ismeretterjesztő tudósa díjat és munkásságát a Magyar Nemzeti Örökség részévé nyilvánították. 2000-ben Akadémiai Aranyérem kitüntetését kapott. A 90-es években teljesen visszavonult minden nyilvános szerepléstől. 2001. október 9-én hunyt el. (Forrás: simonyi.sulinet.hu; wikipedia.org)

SIMONYI100:

Megrendelési kód:
2016270010011
(bélyeg)
2016270060012 (FDC)

Megjelenés:
2016. október 5.

Névérték: 400 Ft
(Európai elsőbbségi egyéb levél 20g-ig)

Nyomdai eljárás:
ofset

Példányszám:
350.000 db bélyeg (50 db bélyeg/ív és 5 db vonalkód/ív)

Perforálási méret:
40 x 30 mm

Papírfajta:
enyvezett bélyegpapír

Gyártó:
Pénzjegynyomda Zrt.

Tervezőművész:
Vidák Zsolt

INFORMÁCIÓ: Tel: (+36 1) 76 77 329 • belveg@posta.hu

RENDELÉS: Tel: (+36 1) 76 77 173 • Fax: (+36 1) 28 81 522 • philately@posta.hu • www.posta.hu