

10. „Nuntiatius”, 1938. június 9., 5.p.
11. „Balatonfüred”, 1933. augusztus 5., 3. p.
12. Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja, 1938–1939.
13. Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja, 1939–1940.
14. Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja, 1941–1942.
15. 1939. évi II. törvénycikk a honvédelemről
16. маленький робот = kis munka, valójában kényszermunkatábor
17. Rihay Jánosné levele dr. Dinusz Lászlónak, 2003. január 17.
18. 1992. január 30., Dr. Csizmazia Darab József levele dr. Rázsó Gyulának, a Hadtörténeti Intézet és Múzeum főigazgatójának
19. „Magyar Közlöny”, 1945. szeptember 2. (117. szám), 9.p.
20. „Új Szó”, 1946. január 16., 3.p.
21. „Kossuth Népe”, 1947. október 2., 6.p.
22. 1999. június 21, Kocsis Péter Pál mk. alezredes, a Hadisírgondozó Iroda igazgató-helyettesének levele
23. молодой лейтенант = ifjú hadnagy (alhadnagy)
24. „Emlékhelyek Veszprém Megyében”, Veszprém Megyei Közművelődési Intézet, 1996.

\*\*\*\*\*

## IN MEMORIAM VASTAGH GYÖRGY

2024. január 16-án, a délutáni órákban elhunyt Vastagh György fizikatanár, a Lóczy Lajos Gimnázium nyugalmazott pedagógusa. Budapesten született, 1936.május 10-én. Apja. Vastagh Ferenc munkás, anyja: Hubai Márta háztartásbeli. Vastagh György a budapesti Jedlik Ányos Gimnáziumban érettségizett 1954-ben, majd állami ösztöndíjasként a bukaresti Parhon Tudományegyetemen szerzett diplomát. Tanulmányait folytatva 1963-ban az ELTE-n fizika–matematika szakos tanárként diplomázott. Vastagh György tanári pályáját 1959-ben Békés megyében kezdte, 1959 és 1961 között Eleken, a Román Tanítási Nyelvű Általános Iskolában, 1961 és 1963 között Lökösházán, majd 1963-tól tanított a balatonfüredi Lóczy Lajos Gimnáziumban. Nagy lelkesedéssel tanította a természettudományos tantárgyakat, mert meggyőződése szerint egyfajta tudományos gondolkodásmódot alakítanak ki, ami az embert egy életen át elkísérheti. Gimnáziumi tanárként nemzetközi szinten is foglalkozott a fizikatanítás módszertanával és problémáival, valamint az atomenergia és a környezet kapcsolatával, ezért több országos tudományos-oktatási szakmai társaságnak volt tagja. 1996-tól 1998-ig az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnökségi tagja. 1991–2000 között a Magyar Nukleáris Társaság Tanár Tagozatának elnöke. A nukleáris fizika témájában több cikk, illetve könyv szerzője. Több mint 20 szakmai és módszertani ismeretterjesztő cikke jelent meg országos és megyei szaklapokban, valamint konferencia ki-

adványokban. Munkássága során többször részesült elismerésben. Nem csak kiváló szaktanár, hanem odaadó nevelő, és gondoskodó osztályfőnök is volt. Számos tanítványa szeretettel és tisztelettel emlékezik rá. Kiváló kapcsolatot ápolt jeles fizikusokkal, ennek köszönhetően a Tagore-sétányon az évek során létrejött a Nobel-díjasok ligete, ahol számos magyar és külföldi Nobel-díjas fizikus, matematikus ültetett emlékfát. napjainkig a balatonfüredi Lóczy Lajos Gimnázium munkatársa volt. 1976 óta nemzetközi szinten is foglalkozik a fizikatanítás módszertanával és problémáival, valamint az atomenergia és a környezet kapcsolatával. Több hazai és külföldi egyetemen, konferencián tartott tucatnyi előadást. Feladatkitűző elnöke volt a Bródy Imre fizikaversenynek, az országos Szilárd Leó atomfizika-verseny zsűrijének a kezdetektől feladatkitűző és értékelő tagja. Tanítványai többször sikerrel szerepeltek az OKTV, diákolimpia, KöMaL, Vermes és Mikola versenyeken. Munkásságáért megkapta 1977-ben a Veszprém Megyéért Érdeméremet, 1985-ben a Mikola Sándor-díjat, 1986-ban a „Kiváló Tanár” elismerést. 1995-ben Balatonfüred Közoktatásáért kitüntetésben részesült. 2008-ban Rátz Tanár Úr Életmű-díjjal tüntették ki, Továbbá 1976-ban az Oktatásügy Kiváló Dolgozója elismerést, valamint 2015-ben a Szilárd Leó-díjat is átvehette. 2020-ban megkapta a Balatonfüred Városért Díjat is. Házastársa: Takács Klára nyugalmazott könyvelő. Gyermeük nem született.