

Szabó Árpád (1913–2001)

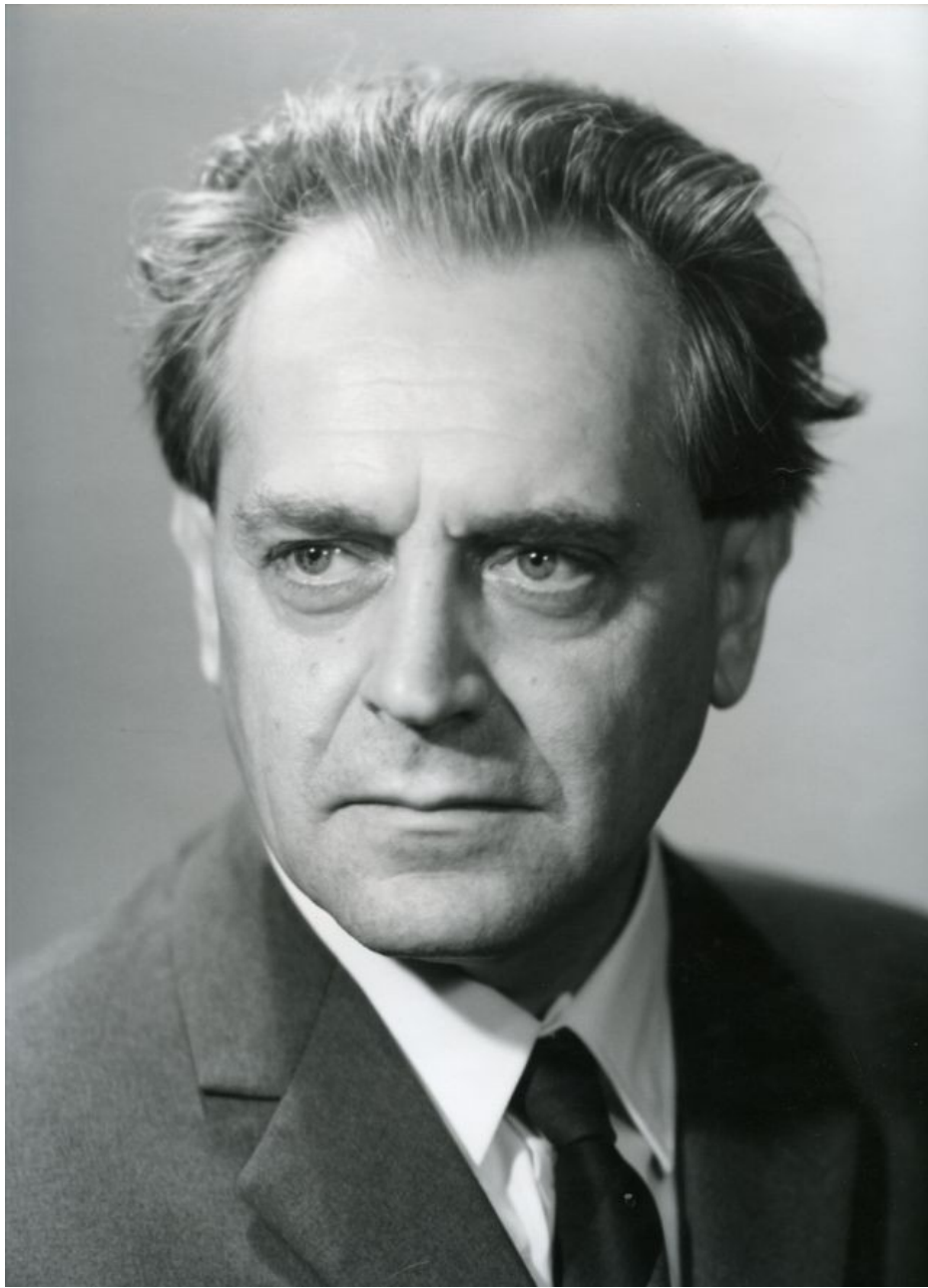
**klasszikus filológus, ókortudós,
matematikatörténész, csillagászat-történész,
műfordító, akadémikus rövid életrajza és
életmű-bibliográfiája**

**Készült születésének 100. évfordulója tiszteletére
a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával**

Összeállította: Gazda István, Bodorné Sipos Ágnes

**Az „Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára” címmel
2013-ban a Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100. kötetében
megjelent bibliográfia bővített és online hivatkozásokkal kiegészített változata**

BUDAPEST, 2014



TARTALOM

SZABÓ ÁRPÁD ÉLETRAJZI KRONOLÓGIÁJA

SZABÓ ÁRPÁD ÉLETMŰ-BIBLIOGRÁFIÁJA

SZABÓ ÁRPÁD ÉLETRAJZI KRONOLÓGIÁJA

1913. október 16-án született Budapesten.

1923–31: Gimnáziumi tanulmányait a nyolcosztályos Lónyay utcai Református Gimnáziumban végezte (legkedvesebb gimnáziumi tanára Nyusztai Antal volt). 1931-ben érettségizett.

1931–1935: a Pázmány Péter Tudományegyetemen görög–latin szakon tanult (Eötvös-kollégista volt, Moravcsik professzornál felvételizett). Kezdetben a nyelvészet érdekelte, Gombocz Zoltánt tartotta példaképének. Már egyetemi hallgatóként megismerkedett Kerényi Károllyal, tagja lett az ókortudománnyal foglalkozók Stemma körének, s publikált folyóiratukban, a „Sziget”-ben.

1935-ben szerzett bölcsészdoktori oklevelet, Huszti Józsefnél doktorált (Horatius és a hellenisztikus irodalomtudomány témakörben írt disszertációjával).

1935-től állami csereösztöndíjasként a frankfurti Johann Wolfgang Goethe Egyetemen képezte tovább magát klasszika filológiából és ókortörténetből. Elsősorban W. F. Otto és Karl Reinhardt tanítványa volt, majd az Afrika-kutató Frobenius vezette néprajzi intézet munkatársa, ahol elsősorban vallástörténettel foglalkozott.

1938-ban Frankfurtban a klasszikus előtti kor öröksége témájában írt disszertációja alapján „doctor philosophiae habilitatus” lett; az oklevelet 1939 tavaszán állították ki számára. Disszertációja 1939-ben jelent meg Lipcsében: „*Vorklassisches Erbe*” címmel.

1939/40: Humanista világnézete élesen szemben állt a mindenkori elnyomó hatalommal, így a fasizmussal is. Még a háború kitörése előtt az 1939/40-es tanévben visszatért Budapestre, ahol szemináriumvezető lett a Huszti József vezette latin filológiai tanszéken. Ez segély-állás volt az Állástalan Diplomások Országos Bizottsága jóvoltából.

1940. október 19-től utódja lett a váratlanul elhunyt kiváló klasszikus filológus, bizantinológus Darkó Jenőnek (1880–1940) Debrecenben, a Tisza István Tudományegyetem görög filológiai tanszékén, ny. rk. tanárként, azaz professzorként.

1941: Darkó Jenő életművét külön kötetben méltatta: „*Darkó Jenő emlékezete. Írta és a Tisza István Tudományos Társaság 1941. június 23-i közgyűlésén előadta: Szabó Árpád.*”

1941: a debreceni nyári egyetem idején ismerkedett meg Karácsony Sándorral, akit később ajánlott az egyetem pedagógiai tanszékére. „Mindent megtettem azért, amikor az ő egyetemi tanárságáról volt szó, hogy valóban bekerüljön a debreceni egyetemre, sajnos, csak nagyon rövid ideig volt ott. Korán megfosztották őt is katedrájától.”

1942: A Klasszikus Műveltség Barátai Egyesülete és Huszti József professzor kérésére írta meg a „*Periklész kora*” c. könyvét. „Háromszor kellett újraírnom, rövidítenem, csiszolgatnom, míg végre elfogadták a legenyhébb változatot. Az történt ugyanis, hogy bár én az Akhaimenidák perzsa birodalmáról beszéltem, az olvasó önkéntelenül a harmadik birodalomra gondolt...”

- 1943: megjelent Demosthenes és Athén c. könyve, valamint Tacitus fordítása: „*Cornelius Tacitus: Agricola + Germánia. [Gnaeus Julius Agricola élete és jelleme + A germánok eredete, földje, szokásai és népei]*”.
- 1945: beléptették a pártba (MKP, majd MDP), elsősorban baloldali hallgatói – köztük Lakatos Imre – beszéltek rá annak az ígéretnek a fejében, hogy ha belép, három kollégáját (Flachbarth Ernő, Makkai Sándor, Pukánszky Béla) a debreceni rendőrség fogdájából kiengedik.
- 1945-től Budapesten a Mária Terézia téri pedagógiai intézetben tanított tanároknak, tanítóknak magyar irodalmat.
1946. ápr. 30-tól ny. r. tanár Debrecenben.
- 1946: a *Valóság* c. lapban Kosztolányiról megjelent írása nagy vitát váltott ki.
- 1948 júniusáig tanított klasszika-filológiát, ekkor a tanszék megszűnt.
- 1948: megkapta a Köztársasági Érdemérem Arany fokozatát, amelyet a következő évben Népköztársasági Érdeméremre cseréltek át.
- 1948 szeptemberétől 1950 júniusáig a budapesti Eötvös Collegium görög tanára volt.
- 1948: megjelent az „*Óperzsa novellák*” és a „*Sokrates és Athén*” című könyve.
- 1948-tól 1957. jún. 19-ig a Budapesti Tudományegyetemen klasszika-filológiát és ókori történelmet tanított, ezen belül 1949 és 1953 között az Ókortudományi Intézet vezetője lett (az Ókortörténeti Tanszékre beosztott tanszékvezető egyetemi tanár
- 1949: megjelent a „*Mágia és vallás*” c. könyve, valamint a Hahn Istvánnal, Harmatta Jánossal Telegdi Zsigmonddal együtt írt történelem tankönyve a középiskolák I. osztálya számára (a tankönyv több éven át forgalomban volt).
1950. március 1-től, nem tanszékvezető egyetemi tanár 1952. november 15-től). Ezt követően a Nyelv- és Irodalomtudományi Kar Ókori Történeti Intézetének tanára.
- 1950: megjelent a „*Magyar nyelvtan*” c. általános iskolai és a társszerzőkkel együtt írt „*Egyetemes történelem*” c. gimnáziumi tankönyve.
1952. júl. 14.: a történelemtudományok kandidátusa fokozatot adta számára a Tudományos Minősítő Bizottság (lásd: 1957).
- 1952 decemberében többszöri pártfegyelmi után kizárták a pártból, indok: „...megengedhetetlen módon nyilatkozott a nemzetközi munkásmozgalom vezetőjéről [Sztálinról], saját párttagságáról, a tudományos élet egyes kiemelkedő funkcionáriusairól, a szovjet ókortudományról és szovjet tankönyvekről...”. Szabó Á. válasza: „...én nem vagyok jó kommunista. 45-ben, mikor barátaim biztattak, hogy lépjek be a pártba, megmondtam, hogy rosszul fogom magam érezni a pártban”.
- 1954: megjelent „*Homéros*” c. kötete (két évre rá átdolgozott kiadásban ismét)
- 1956: megjelent első kiadásban a „*A trójai háború*” c. kötete.
- 1956 tavaszán három évre meghívták a berlini Humboldt Egyetem görög tanszékére. A meghívást elfogadta, azonban az 1956-os forradalom miatt nem foglalta el a tanszéket.
- 1956 őszén a Bölcsészkar Munkástanácsának egyik vezetője lett, ezért 1957-ben egy egyetemi fegyelmi vizsgálatot követően állásából elbocsátották. Visszaemlékezése: „1957-ben »forradalomban való részvétellel« vádoltak. Nos, ez a vád erős túlzás volt. Az igazság az, hogy nagyon kevés szerepem volt benne. A vádirat szerint forradalmi bizottságot hívtam össze. Ez igaz, de korántsem saját érdemem volt, hogy így hívták.

Azért hívtam össze a tanári kart, hogy felhívjam a figyelmet: itt lenne az ideje dékánt választanunk, és visszahelyeznünk állásukból méltánytalanul elbocsátott kollégáinkat. Az egyik jelenlévő viszont azt ajánlotta, hogy – tekintettel a körülményekre – legyünk forradalmi bizottság. Nem tudtam ellenállni neki, így ráhagytam...1957-ben fegyelmet kaptam, és azonnali hatállyal elbocsátottak az egyetemről.” Következmény: 33 éven át nem adhatott elő magyarországi egyetemen egyetlen, általa meghirdetni kívánt nagyobb stúdiumot sem.

1957. jan. 8-án a Tudományos Minősítő Bizottság korrigált: megadta számára az irodalomtudományok doktora fokozatot.

1957. jún. 19-től 1958. jún. 20-ig állástalan volt. Családját fordításokból és „*A trójai háború*” című könyve 2. kiadása honoráriumából tartotta el.

1957: lektori közreműködésével jelent meg Debrecenben Tóth Béla Lucretius fordítása.

1957: „A matematika deduktív tudományág. Gondoltam, írok erről egy cikket. [„Hogyan lett a matematika deduktív tudománnyá?”] Amikor az egyetemet el kellett hagynom, több mint egyéves állástalanság után, Rényi Alfréd ennek a cikkemnek az alapján segített elhelyezkedni a Matematikai Kutatóintézetben. Ráadásul a szóban forgó cikkem akkor jelent meg, amikor világviszonylatban erősen érdekelte a matematikusokat ez a kérdés. Erre lépten-nyomon meghívtak külföldre, és szovjet matematikusok kerestek fel idehaza.”

1957: megjelent az *Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae* c. folyóiratban – amelynek szerkesztőbizottsági tagja volt – a „*Wie ist die Mathematik zu einer deduktiven Wissenschaft geworden?*” c. tanulmánya, orosz rezümével, melyre szovjet matematikusok is felfigyeltek (lásd: 1959).

1958. jún. 2-től 1983-ig az MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos munkatársa volt, majd főmunkatársa, később tudományos tanácsadója lett. E helyütt legfőbb támogatója a matematikatörténetet értő és tisztelő Rényi Alfréd volt, aki sajnos fiatalon, 1970-ben elhunyt. (Szabó Árpád mint kiváló filológus s a görög nyelv nagy tudója, az itt töltött évei alatt szinte újraírta a görög matematika és a matematikai csillagászat történetét. Egyik elemzője mondta: „a szavak jelentéstörténetével jutott el jelentős matematikai fölfedezésekhez”. Másik elemzője szerint: „a szavakban lerakódott jelentések felfejtésével sikerült egészen új oldaláról megvilágítania a görög gondolkodás és tudomány kezdeteit”.) Az Intézetben matematikatörténész kollégája volt Vekerdi László, aki később több elemző tanulmányt is írt a görög matematika történetéről közreadott dolgozatairól. (Vekerdi Debrecenben az egyetemen orvosként kezdte pályafutását.)

1959: szovjet matematikusok felfigyeltek a matematika deduktív tudománnyá válásáról írt publikációjára (1957), lefordították oroszra, s megjelent egy moszkvai szaklapban (Isztoriko-matyematicseszkije isszledoványii).

1959: megjelent a „*Hérodotoszi novellák*” c. kötete

1961 áprilisában került sor a II. világháború utáni első külföldi útjára. Ekkor az Oberwolfach Mathematisches Institut előadója volt, ezt követően Freiburgban, Heidelbergben és Frankfurtban vett részt konzultációkon. Kelet-Berlinbe is ellátogatott, W. Hartke akadémiai elnököt kereste fel.

1962 novemberében Kelet-Berlinben adott elő – az előadásra W. Hartke az előző évben hívta meg.

- 1962: Stockholm, Ithaka, New York, Róma nemzetközi tudománytörténeti kongresszusainak és intézményeinek meghívásait visszamondatták vele. Utóbbival kapcsolatban a Külügyminisztérium 1962. júl. 2-án kelt „Szigorúan titkos” feljegyzése szerint. „a Szabó Árpádot meghívó tudományos körökben olyan hírek terjedtek el, hogy hatóságaink akadályozzák nevezett olaszországi utazását”. A Külügyminisztériumnak címzett júl. 5-i akadémiai feljegyzés: „a BM Útlevélosztálya tájékoztatása szerint nevezett részére nyugati utazás céljára egyelőre nem kívánunk útlevelet biztosítani”.
1963. febr. 14. az MSZMP Központi Bizottsága Tudományos Osztályának h. vezetője, Óvári Miklós közölte az MTA-val, hogy Galambos belügyminiszterrel való egyeztetés alapján hozzájárulnak Szabó Árpád olaszországi útjához. (Szabó Árpád nem kér devizát, csak az útiköltséget kéri.) – A későbbi meghívásoknak is csak az egykori Eötvös-kollégista, a latin–olasz szakos Óvári Miklós segítségével tudott eleget tenni.
- 1963 márciusától május végéig vendégprofesszorként adott elő Olaszországban (Padova, Róma, Pisa, Pavia, Milánó, Firenze és Genova egyetemén).
- 1963-tól a Mondadori által szerkesztett, 1963 és 1974 között 12 kötetben megjelent, „Enciclopedia della scienza e della tecnica” munkatársa volt, s az ókori tudósok életrajzait írta meg összesen kb. 5 szerzői ív terjedelemben.
- 1964-ben megkapta az Akadémiai Díj harmadik fokozatát.
- 1964 novemberében nemzetközi konferencián adott elő Jeruzsálemben.
- 1965: Oberwolfachban matematikatörténeti kollokviumon vett részt előadóként.
- 1965: Londonban, Frankfurt am Mainban és Lübeckben tartott előadásokat, a tarantói konferenciára azonban nem engedték ki.
- 1966: Frankfurt am Mainban vendégprofesszorként adott elő a Goethe Egyetemen (3 hónapig).
- 1966 őszén előadott az University College London-ban.
- 1966: megjelent az „*Aranygyapjú. Görög mondák és regék*” c. kötetének első kiadása
- 1967: tudományos ülésen adott elő Velencében (Fondazione Cini), tudománytörténeti konferencián vett részt Alpbachban, valamint több előadást is tartott (Nürnberg, Oberwolfach, Hameln, Bremen és Lübeck).
- 1967: két hetet tanított matematikatörténetet az Athéni Egyetemen.
- 1968: a májusi athéni megívást nem engedélyezték, de a decemberi londoni konferencián előadást tarthatott, utóbbi helyen előadott az egyetemen és a Warburg Intézetben.
- 1969 áprilisában Velencében, Padovában és Genovában adott elő, októberben Kiel, Lübeck, Bremen és London egyetemi vendége volt, novemberben Oberwolfach-ban, Freiburgban, Frankfurtban, Heidelbergben, Mannheimben és Hannoverben adott elő.
- 1969: előadott Velencében (UNESCO), a padovai nemzetközi filozófiai kongresszuson és a genovai egyetemen.
- 1969: megjelent a görög matematika kezdeteiről szóló monográfiájának első kiadása, mégpedig német nyelven, „*Anfänge der griechischen Mathematik*” címmel.
- 1969 őszén több előadást is tartott: Kiel, Lübeck, Bremen, Hameln, Oberwolfach, Freiburg, Mannheim és Hannover egyetemén.
- 1969-től számos publikációja jelent meg Debrecenben az „*Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis*” c. periodikában.

- 1970: A jeruzsálemi Yad Vasem Intézet „A világ népeinek igazai”-t megörökítő táblára felvéstették a nevét; az egyik első magyar, aki zsidómentőként e megtiszteltetésben részesült (<http://www.hdke.hu/node/7978>).
- 1970: kitüntették az Ókortudományi Társaság Ábel Jenő emlékérmével.
- 1970 áprilisában Velencében, Firenzében és Pisában tartott előadást egyetemeken.
- 1970 októberében a tarantói nemzetközi konferencián tartott előadást, majd tanított Brüsszelben, Utrechtben, Frankfurtban, Berlinben és Oberwolfachban.
- 1971 áprilisában Velence, Genova, Róma, Pisa és Firenze egyetemén tartott előadásokat.
- 1971 októberében részt vett és előadott a Federigo Enriques jubileumi konferencián (Pisa, Bologna és Róma).
- 1972 áprilisában Londonban adott elő.
- 1972 júniusában Stockholm, Uppsala, Lund és Göteborg egyetemeken tartott előadásokat.
- 1972 júliusában a Balkáni Matematikusok Társasága meghívására Krétán, Rethymnóban adott elő.
- 1972 októberében előadásokat tartott Freiburgban, Oberwolfachban, Zwickau-ban, Karl-Marx-Stadtban (Chemnitz), Halléban és Berlinben.
- 1973: egyetemi előadásokat tartott Stuttgartban és Münsterben.
- 1973: megjelent a görög matematika kezdeteiről szóló monográfiája görögül.
- 1973 nyarán előadott a nemzetközi tudománytörténeti és tudományfilozófiai konferencián Jyväskylä-ben (Finnország).
1973. aug. 29-től 1974. szept. 1-ig a kaliforniai Center for Advanced Studies in the Behavioral Sciences meghívottja volt.
- 1974 tavaszán Toronto, Princeton, Maryland, Washington, New York, Boston, Chicago és Williamston egyetemeken tartott előadásokat.
- 1974: az „*Istoria tou Ellenikou Ethnous*” 5. kötetében az ókori görög matematikáról és csillagászatról mintegy 4 szerzői ívnyi anyaga jelenik meg.
- 1974 szeptemberében előadott a Tokió-Kiotó nemzetközi tudománytörténeti kongresszuson, s több japán egyetemen is tartott előadást. Németül megjelent tanulmányait kötetben is kiadták japán nyelven, valamint „*Anfänge der griechischen Mathematik*” című könyvét is lefordították japánra (lásd: 1978).
- 1974 őszén meghívták Nauplionba, ahol részt vett a Lakatos Imre emlékére rendezett nemzetközi konferencián.
- 1974 őszén konferencián adott elő Oberwolfachban.
- 1975: előadásokat tartott Bremenben, Münchenben és Oberwolfachban.
- 1976: előadást tartott a Thessalonikiben rendezett matematikatörténeti kongresszuson.
- 1976: az athéni Görög Tudományos Akadémia egzakt tudományok osztályának külső tagjává választották, székfoglalóját 1977-ben tartotta.
- 1976: Párizsban UNESCO kongresszuson adott elő.
1977. jan. 1-től márc. 1-ig a finn Oulu-i Egyetemen tanított.
- 1977 márciusában a turkui Interdisciplinary Academy Finland társelnökévé választották.

1977 júniusában az Interdisciplinary Academy Finland meghívására nemzetközi konferencián vett részt Oulu-ban.

1977: előadásokat tartott Lübeckben, Hamburgban, Padovában, Pisaban és Oberwolfachban.

1977: megjelent a görög matematika kezdeteiről szóló monográfiája francia nyelven, „*Les débuts des mathématiques grecques*” címmel.

1977 novemberében az Athéni Akadémián székfoglaló előadást tartott.

1978 júniusában Párizsban UNESCO kongresszuson adott elő.

1978 augusztusában részt vett és előadott Thessalonikiben az Arisztotelész kongresszuson, majd Turkuban (Finnország) az interdiszciplináris konferencián.

1978: háromhónapos tanulmányúton vett részt Oulu-ban.

1978: Stuttgart egyetemén és Oberwolfachban adott elő.

1978: a Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften levelező tagjává választották.

1978: a Luccai Tudományos Akadémia tagjává választották.

1978: az UNESCO Pisában önálló konferenciát szervezett matematikatörténeti munkásságának megbeszélésére.

1978: megjelent a görög matematika kezdeteiről szóló monográfiája angol és japán nyelven is, magyar nyelven pedig egy kis kötete „*A görög matematika kibontakozása*” címmel.

1978/79: csillagásztörténetet adott elő az ELTE Csillagászati Tanszékén.

1979: előadott Münster egyetemén, valamint a Nemzetközi Tudománytörténeti és Filozófiatörténeti Kongresszuson Iszlamabadban.

1979: a pakisztáni Hamdard Akadémia tagjává választották.

1979. május 11-én lett az MTA lev. tagja.

1980. február 22-én tartotta akadémiai levelező tagsági székfoglaló előadását „*A leghosszabb nap. Tudománytörténeti előadás*” címmel.

1980-ban lett tagja a Tarantói Történeti és Régészeti Intézetnek.

1981: előadott Delphoiban a kultúrtörténeti konferencián.

1982: előadott Darmstadtban.

1982: a Római Mediterrán Akadémia tagjává választották.

1982: megjelent az Erkká Maulával közösen írt munkája „*Enklima. Untersuchungen zur Frühgeschichte der griechischen Astronomie, Geographie und der Sehnentafeln*” címmel, német nyelven, az Athéni Akadémia kiadásában.

1982 decemberében Frankfurt am Main egyetemén adott elő, majd előadást tartott Fribourgban (Svájc).

1983-ban lett a palermói Szicíliai Antik Történeti Intézet tagja.

1983: előadott Varsó, Wrocław, Pisa, Róma és Lucca egyetemein.

1983: a Munka Érdemrend arany fokozatával tüntették ki.

1983: Lektorai közreműködésével és előszavával jelent meg Euklidész *Elemeinek* teljes magyar fordítása (fordító: Mayer Gyula).

1984 szeptemberében előadott Rómában a Nemzetközi Pythagoras Konferencián.

1984: előadott Wrocław, Pisa, Stuttgart, Utrecht, Amszterdam, Bern és Fribourg (Svájc) egyetemén.

1984: a debreceni egyetem neves tanárával, Kádár Zoltán együtt írta és adta közre az „*Antik természettudomány*” c. munkáját.

1985 őszétől 1986 júliusáig a berlini Wissenschaftskolleg meghívottja volt.

1985: megjelent a „*Szophoklész tragédiái*” c. kötete.

1986 márciusában előadott Jeruzsálemben.

1986: előadott Varsó és Wrocław egyetemén.

1986: Saarbrückenben és Oberwolfachban adott elő.

1986: megjelent az Erkka Maulával együtt írt munkája francia nyelven.

1986: publikációja jelent meg a „*Debreceni tanártársai Karácsony Sándorról*” c. kiadványban.

1987: Róma és Milánó egyetemén adott elő.

1987: vendégprofesszorként adott elő több német egyetemen (Berlin, Leipzig és Magdeburg).

1988: Sajtó alá rendezte a kolozsvári T. Tóth Sándor „*Matematikai műveltségünk keretei. Középkor és reneszánsz*” c. munkáját.

1989 novemberében a nápolyi filozófiai intézetben két héten keresztül előadásokat tartott.

1989: Francesco Mandarinivel együtt nyitotta meg a Szépművészeti Múzeum „*Gens antiquissima Italiae. Umberek és etruszkok*” c. kiállítását. A kiállítást rendezte: Regione dell'Umbria, a kiállítási vezetőt írta: Szilágyi János György.

1990. május 21-én lett az MTA r. tagja.

1990: a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem honoris causa doktora lett.

1990 októberében Torinóban tartott előadást

1990. december 6-án tartotta akadémiai rendes tagsági székfoglaló előadását „Görög humanizmus (Szophoklész)” címmel.

1991 novemberében Milánó egyetemén adott elő.

1991-ben rehabilitálták, s visszakapta egyetemi tanári címét.

1991 és 1993 között: a Miskolci Bölcsész Egyesület tanára volt.

1991 és 1993 között a pécsi Janus Pannonius Tudományegyetemen tartott filozófiai előadásokat.

1992 augusztusában előadott Budapesten a Magyar Filozófusok I. Világtalálkozóján.

1992 szeptemberében előadott a trákok múltját elemző nemzetközi konferencián a görögországi Komotiniben.

1992-ben Apáczai Csere János-díjat kapott.

1992: megjelent Münchenben a „*Das geozentrische Weltbild. Astronomie, Geographie und Mathematik der Griechen*” c. munkája.

1992: Lektorálásával jelent meg Ferge Gábor Arisztotelész „*Metaphysica*” fordítása. A szakma éles kritikával fogadta a fordítói kommentárokat.

- 1992–1994: előadott a budapesti Károli Gáspár Református Egyetemen (tantárgya: Bevezetés a filozófiába).
- 1993-ban a matematikatörténet terén nemzetközileg is elismert munkásságáért, oktatói és ismeretterjesztő tevékenységéért Széchenyi-díjjal tüntették ki.
- 1993: részt vett és előadott Thessalonikiben a görög tudomány múltját tárgyaló kongresszuson.
- 1993: társszerzővel írt középiskolai tankönyve jelent meg „*Bevezetés a filozófiába*” címmel.
- 1993–1999: előadott a szegedi Jogi Tudományi Kar kecskeméti tagozatán első évfolyamos joghallgatók számára havi két alkalommal (tantárgya: Bevezetés a filozófiába).
- 1993–2001: az *Existentia* c. folyóirat főszerkesztője volt.
- 1994 nyarán a koppenhágai nemzetközi matematikatörténeti konferencián adott elő.
- 1994: előadásokat tartott Göttingen és Hamburg egyetemén.
- 1994-ben a Magyar Tudománytörténeti Intézet alapító elnöke. Az Intézet gondozásában jelent meg „*A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás*” c. tanulmánykötete 1997-ben.
- 1994: megjelent a „*Die Entfaltung der griechischen Mathematik*” c. munkája.
- 1994: megjelent Platón *Phaidón* fordítása görögül és magyarul.
- 1994: megjelent a „*Magyarság, irodalom és filozófia. Olvasókönyv a filozófia és az irodalom tanuláshoz*” c. középiskolai tankönyve.
- 1995 tavaszán a würzburgi görög intézetben adott elő.
- 1995 őszén előadásokat tartott Firenze, Padova és Bergamo egyetemén.
- 1995 őszén előadást tartott a római nemzetközi matematikatörténeti konferencián.
- 1995: közreadta Parmenidés töredékeit görögül és magyarul.
- 1995: *Cicero és a „Somnium Scipionis”* címmel publikációja jelent meg Debrecenben a Cicero örökségét tárgyaló egyetemi kiadványban.
- 1996: a Tenerife Oratava-i Filozófiai Kongresszuson tartott előadást.
- 1998: megjelent az „*Antik csillagászati világbép. Árnyék – naptár – földrajz – geometria*” c. munkája.
- 1998: előadást tartott a Görög Kultúra Intézetben Delphoiban.
- 2000: megjelent a „*L'aube des mathématiques grecques*” c. munkája.
2000. december: Berlinben tartott előadást a Max Planck Intézet meghívására.
- 2001: nem volt elégedett az *Existentia* c. folyóirat szerkesztési elveivel, ezért főszerkesztői posztjáról lemondott.
2001. szeptember 13-án hunyt el Budapesten.

SZABÓ ÁRPÁD ÉLETMŰ-BIBLIOGRÁFIÁJA

1933

Ismertetés

Lateinisches etymologisches Wörterbuch von Alois Walde. Heidelberg, 1932. = Egyetemes Philologiai Közlöny 57 (1933) p. 124.

Der deutsche Wortschatz synonymisch geordnet von Franz Dornseiff. Berlin u. Leipzig, 1933. = Egyetemes Philologiai Közlöny 57 (1933) p. 125.

Die Religion Zarathustras nach dem Awesta dargestellt von Hermann Lommel. Tübingen, 1930. = Egyetemes Philologiai Közlöny 57 (1933) pp. 250–251.

Mindhárom közleménye online hozzáférhetősége:

<http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1934

Ismertetés

Karl Reinhardt: Sophokles. Frankfurt a. M., 1933. = Egyetemes Philologiai Közlöny 58 (1934) p. 227.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1935

Cikk

Horatius és a hellenisztikus irodalomtudomány. + Horaz und die hellenistische Literaturwissenschaft. = Egyetemes Philologiai Közlöny 59 (1935) pp. 225–254, 254–256. és klny.: Bp., 1935. Egyet. ny. 30 p.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Ismertetés

A horatiusi Ars Poetica újabb irodalma. + Neue Literatur über Horazens Ars poetica. = Egyetemes Philologiai Közlöny 59 (1935) pp. 103–105.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1936

Könyvrészlet

Új Idők Lexikona. 1–24. köt. Főszerk.: Lyka Károly. Bp., (1936–1942). Singer és Wolfner.
Társszerzőkkel.

Cikk

Atlas. = Egyetemes Philologiai Közlöny 60 (1936) pp. 179–182.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Eine Vorläuferin der grossen Völkerwanderung. = Die Welt als Geschichte. Zeitschrift für universalgeschichtliche Forschung 2 (1936) pp. 314–343. – Társszerző: Franz Altheim.

Ismertetés

Sziget. Szerk.: Kerényi Károly. I–III. Bp., 1935–1939. = Egyetemes Philologiai Közlöny 60 (1936) pp. 75–76.

Otto Kern: Die Religion der Griechen. II. Berlin, 1935. = Egyetemes Philologiai Közlöny 60 (1936) 223–225. p.

Mindkét közlemény online hozzáférhetőse:

<http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1937

Cikk

A platonai Menexenos magyarázatához (K. Hildebrandt: Platon. Der Kampf des Geistes um die Macht. Berlin, 1933. c. könyvéhez). + Zum Verständnis des platonischen Menexenos. = Egyetemes Philologiai Közlöny 61 (1937) pp. 75–79, 79–80.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1938

Cikk

Lustrum. = Egyetemes Philologiai Közlöny 62 (1938) No. 10–12. pp. 374–385. és klny.: Bp., 1939.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Indische Elemente im plotinischen Neuplatonismus. = Scholastik 13 (1938) No. 1. pp. 87–96.

Roma Quadrata. = Rheinisches Museum für Philologie 87 (1938) pp. 160–169.

Ismertetés

Ducati Pericle: Le problème étrusque. Paris, 1938. = Gnomon 14 (1938) pp. 394–396.

Brelich Angelo: Aspetti della morte nelle iscrizioni sepolcrali dell'Impero Romano. Bp., 1937. 88 p. (Diss. Pann. I. 7.) = Theologische Literaturzeitung 63 (1938) p. 451.

1939

Könyv, könyvrészlet

Vorklassisches Erbe. Habilitationsschrift. Angenommen von der Philosophischen Fakultät der Universität Frankfurt a. M. im Wintersemester 1938–39. Frankfurt, 1939. 4 p.

A szerző ezt a rövid bevezetőt 1938 decemberében adta nyomdába, amelyben arra hivatkozik, hogy a habilitáció egyes részei nyomtatásban meg fognak jelenni. A habilitáció alapjául szolgáló kutatásai végül is három részben jelentek meg:

Altmediterranes Königtum und seine Bedeutung für die Anfänge des griechischen Staates. = Die Welt als Geschichte. Zeitschrift für universalgeschichtliche Forschung 6 (1940) No. 6. pp. 293–312. és klny.

Lustrum und Circus. = Archiv für Religionswissenschaft 36 (1939) No. 1. pp. 135–160. és klny.: Lipcse, 1939.

Der Wagen des Amphiaraos. = Paideuma 1 (1938–1940) No. 7. pp. 318–332. és klny.

Vorklassisches Erbe. Leipzig, 1939. Teubner u. Harrassowitz. 61 p.

A fenti közlemények összesített kiadása, egységes szerkezetben.

Cikk

Circumferre. = Egyetemes Philologiai Közlöny 63 (1939) pp. 191–195.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Ismertetés

Georg Rohde: Die Kultsatzungen der römischen Pontifices. Berlin, 1936. (Rel.-gesch. Versuche und Vorarb. 25.). = Gnomon 15 (1939) No. 6. pp. 311–315.

1940

Cikk

Az olympiai Hórák. + Die Horen von Olympia. = Egyetemes Philologiai Közlöny 64 (1940) No. 1. pp. 65–73.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Altmediterranes Königtum und seine Bedeutung für die Anfänge des griechischen Staates. = Die Welt als Geschichte. Zeitschrift für universalgeschichtliche Forschung 6 (1940) No. 6. pp. 293–312. és klny.

A habilitáció alapjául szolgáló tanulmányok egyike.

Der Wagen des Amphiaraios. = Paideuma 1 (1938–1940) No. 7. pp. 318–332. és klny.

A habilitáció alapjául szolgáló tanulmányok egyike.

Ismertetés

Németh Gyula: Attila és hunjai. Bp., 1940. (Magyar Szemle Könyvei 16.) = Magyar Szemle 14 (1940) Vol. 39. No. 2. pp. 117–120.

1941

Könyv

Darkó Jenő emlékezete. Írta és a Tisza István Tudományos Társaság 1941. június 23-i közgyűlésén előadta: Szabó Árpád. Debrecen, 1941. Városi ny. 15 p. (A debreceni Tisza István Tudományos Társaság. Emlékbeszédek. I. köt. No. 4.)

Cikk

A legrégebb perzsa-görög novellák. = Debreceni Szemle 15 (1941) No. 10. pp. 228–235.

Online: <http://epa.oszk.hu/00700/00744>

Der halbe Mensch und der biblische Sündenfall. = Paideuma 2 (1941) No. 1–2. pp. 95–100.

1942

Könyv

Perikles kora. Történeti és politikai áttekintés. Bp., 1942. Franklin–Parthenon. 93 p. (Parthenon-tanulmányok 4.)

Az 1942-es kiadás reprintje: Miskolc, 1992, 2011.

Az 1942-es kiadás bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 48–52. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

A mű újraírt változata, a szerző új utószavával és névmutatójával: Bp., 1977. Magvető. 239 p. (Gyorsuló idő)

Az 1977-es kiadás utószava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 52–54. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Cikk

Egy cerami mythos és a bibliai bűnbeesés. = Ethnographia – Népelet 53 (1942) No. 1. pp. 1–9. és klny.: Karcag, 1942.

Online: <http://www2.arcanum.hu/ethnographia>

Cf. Blumenthal A. = Klio 35 (1942) pp. 181–188.

„Um der Sauberkeit der wissenschaftlichen Forschung willen”. = Egyetemes Philologiai Közlöny 66 (1942) No. 11. pp. 253–256. és klny.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

Ismertetés

Harmatta János: Forrástanulmányok Herodotos Skythika-jához. Bp., 1941. (Ism.) = Egyetemes Philologiai Közlöny 66 (1942) No. 1. pp. 89–95.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1943

Könyv

Demosthenes és Athén. Bp., 1943. Franklin–Parthenon. 96 p. (Parthenon-tanulmányok 8.)

Fordítás

Platon: Kratylos. Ford.: Szabó Árpád. In: Platon összes művei. I. köt. Bp., 1943. Magyar Filozófiai Társaság. pp. 500–573.

Cornelius Tacitus: Agricola + Germánia. [Gnaeus Julius Agricola élete és jelleme + A germánok eredete, földje, szokásai és népei] Ford. és magy. előszó: Szabó Árpád. Bp., 1943. Franklin–Parthenon. XXXVIII, 133 p., 3 t. (A Parthenon kétnyelvű klasszikusai 9.)

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 55–81. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Cikk

A Parthenon = Forrás 1 (1943) No. 1. pp. 105–107.

Demosthenes az idők forgatagában. = Forrás 1 (1943) No. 3. pp. 309–312.

A spongyába szorult Ajax. = Egyetemes Philologiai Közlöny 67 (1943) pp. 213–214.

Online: <http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1944

Cikk

Euripidea. = Egyetemes Philologiai Közlöny 68 (1944) No. 1. pp. 8–15.

Nochmals „um der Sauberkeit der wissenschaftlichen Forschung willen”. = Egyetemes Philologiai Közlöny 68 (1944) p. 112.

Mindkét közlemény online hozzáférhetősége:

<http://adtplus.arcanum.hu/hu/collection/EgyetemesFilologiaiKozlony/>

1945

Könyvrészlet

Demokrácia, imperializmus és restauráció az ókori Athénben. In: Demokrácia és köznevelés. Bp., 1945. Országos Köznevelési Tanács. pp. 307–323. (Nevelők könyvtára 1.)

Cikk

A latin-görög kérdéséhez. = Embernevelés 1 (1945) No. 3–4. pp. 123–129.

1946

Cikk

Polgári költészet – népi költészet. I. (Kosztolányi Dezső). = Valóság 2 (1946) No. 11. pp. 1–24.

Vas István, Keresztury Dezső, Fazekas László, Kolozsvári Grandpierre Emil, Szabó Zoltán hozzászólásával.

Nietzsche és a magyar értelmiség. [Lukács György: Nietzsche és a fasizmus. Bp., 1946. Hungária. 79 p.] = Valóság 2 (1946) No. 10. pp. 40–47.

1947

Könyvrészlet

Irodalom és társadalmi fejlődés. In: Kemény Gábor: Továbbképzés és demokrácia. Bp., 1947. Egyetemi ny. pp. 198–225.

Cikk

Horatius. = Magyarok 3 (1947) pp. 112–123.

Kosztolányi-renaissance. = Magyarok 3 (1947) No. 2. pp. 144–145.

Vita Vas Istvánnal.

Lefasisztázás. = Magyar Nemzet, 1947. jan. 8.

Polgári költészet – népi költészet. II. Illyés Gyula. = Valóság 3 (1947) No. 1. pp. 11–27.

Írástudóknak való. = Valóság 3 (1947) No. 3. pp. 199–207.

1948

Könyv

Sokrates és Athén. Bp., 1948. Szikra. 131 p. (Tudomány és haladás 7.)

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 82–91. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Óperzsa novellák. Bp., 1948. Egyetemi ny. 399 p.

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 92–104. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Cikk

Hellász öröksége. = Nagyvilág. Irodalom, művészet, tudomány 3 (1948) No. 4. (febr. 15.) p. [1], [10].

1949

Könyv

Mágia és vallás. Bp., 1949. Budapest Irodalmi és Művészeti Intézet. 134 p. (Új Könyvtár 42.)

Magyar költők a szabadságért. Bp., 1949. Szikra. 20 p. (Szabad Föld téli esték könyvei)

Nagy idők, nagy emberek. Bp., 1949. Szikra. 19 p. (Szabad Föld téli esték könyvei)

Tankönyv

Hahn István – Harmatta János – Szabó Árpád – Telegdi Zsigmond: Történelem a középiskolák I. oszt. számára. Bp., 1949. Tankönyvkiadó. 356 p., 48 t.

1950

Tankönyv

Magyar nyelvtan. Az általános iskola V–VIII. osztálya számára. Bp., 1950. Tankönyvkiadó. 171 p.; ua. az ipari tanuló iskolák számára: Bp., 1950. Tankönyvkiadó. 171 p. (Ipari-tanuló iskolai tankönyvek); ua. a mezőgazdasági technikumok 1–2. oszt. számára: szerk. a Földművelésügyi Minisztérium Szakoktatási Osztálya. Bp., 1950. Tankönyvkiadó. 171 p.; ua. az általános iskola V–VIII. osztálya számára: 2. kiad.: Bp., 1951. Tankönyvkiadó. 171 p.

Egyetemes történelem. I. rész. Az általános gimnáziumok I. osztálya számára. Ideiglenes tankönyv. Bp., 1950. Tankönyvkiadó. 168 p.

Újabb kiadásai: Bp., 1951. Tankönyvkiadó. 164 p.; Bp., 1952. Tankönyvkiadó. 163 p.; (Új lenyomat). Bp., 1952. Tankönyvkiadó. 163 p.; Bp., 1953. Tankönyvkiadó. 163 p.; Bp., 1954. Tankönyvkiadó. 163 p.; Bp., 1955. Tankönyvkiadó. 187 p. (Kieg. az V. fejezettel. Kulcsár Zsuzsanna és Székely György műve. Az 1950-ben készült 'Egyetemes történelem. II. rész' V. kiadásának egy fejezete.); Bp., 1956.

Tankönyvkiadó. 187 p.; (Új lenyomat). Bp., 1956. [1957]. Tankönyvkiadó. 187 p.; Jav. kiad. Bp., 1957. Tankönyvkiadó. 199 p.; Bp., 1958. Tankönyvkiadó. 178 p.

A tankönyv különböző kiadásainak társszerzői: Hahn István, Harmatta János, Telegdi Zsigmond, Zsigmond László, Pach-Zsigmond Pál, Kulcsár Zsuzsanna, Székely György.

1951

Tankönyv, fordítás

Szergejev, V. Sz.: Az ókori Görögország története. Egyetemi tankönyv. Ford.: Borzsák István, Gyóni Mátyás, Harmatta János, Szabó Árpád. Bp., 1951. Tankönyvkiadó. 427 p., 86 t.

1952

Cikk

Herodotea. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 1 (1951–1952) No. 1–2. pp. 75–88.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Beiträge zur Geschichte der griechischen Dialektik. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 1 (1951–1952) No. 3–4. pp. 377–406.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Folytatása az Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 1954-es évfolyamában.

Moravcsik Gyula: A klasszika-filológiai kutatás helyzete és feladatai. Szabó Árpád hozzászólása. = MTA Nyelv- és Irodalomtudományok Osztályának Közleményei 2 (1952) pp. 486–489.

1953

Cikk

Adalékok a görög dialektika történetéhez. In: Az ELTE Bölcsészettudományi Karának Évkönyve az 1952–53. évre. Bp., 1953. Tankönyvkiadó. pp. 46–49.

Lektorálás

Maskin, Nikolaj Aleksandrovic: Augustus principatusa, kialakulása és társadalmi lényege. Ford.: Borzsák István. Lektorálta: Szabó Árpád. Bp., 1953. Akadémiai. 551 p., 34 t.

1954

Könyv

Homéros. Bp., 1954. Akadémiai. 264 p., 32 t. (A MTA I. Osztályának ismeretterjesztő sorozata)

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 127–145. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Cikk

Zur Geschichte der Dialektik des Denkens. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 2 (1953–1954) No. 1–2. pp. 17–57.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Az Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae-ben megjelent 1952-es közlemény folytatásának tekinthető.

Magyarul az ELTE Évkönyvében 1955-ben.

Zum Verständnis der Eleaten. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 2 (1953–1954) No. 3–4. pp. 243–286.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Az Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae előző számában megjelent közlemény folytatásának tekinthető.

A dialektika-történet néhány kérdése. = Természet és Társadalom (Természettudományi Közlöny) 113 (1954) No. 6. pp. 321–323.

1955

Cikk

A gondolkodás dialektikájának történetéhez. In: Az ELTE Bölcsészettudományi Karának Évkönyve az 1954–55. évre. Bp., 1955. Tankönyvkiadó. pp. 257–286.

Eleatica. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 3 (1955) No. 1–2. pp. 67–102.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Az Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae előző három számában megjelent közlemény folytatásának tekinthető.

Az Odysseia-költő osztálytudatának kérdéséhez. = Antik Tanulmányok 2 (1955) No. 1–3. pp. 1–8.

Roma Quadrata. = Antik Tanulmányok 2 (1955) No. 4. pp. 217–232.

Lektorálás

Borzák István: Budai Ézsaiás és klasszika-filológiánk kezdetei. Lektorálta: Szabó Árpád. Bp., 1955. Akadémiai. 208 p., 2 t.

1956

Könyv

Homérosz világa. Bp., 1956. Művelt Nép. 445 p., 32 t.

Az 1954-ben megjelent Homérosz c. műve 2. átdolg. és bőv. kiadása.

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 145–158. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

A trójai háború. Ill.: Boromisza Zsolt. Bp., 1956. Ifjúsági. 430 p.

2. kiad. Bp., 1957. Ifjúsági. 430 p.; 3. kiad. Bp. 1962. Móra. 438 p.; 4. kiad. Bp., 1971. Móra. 436 p.; 5. jav. kiad. két kötetben: A trójai háború. + Odüsszeusz kalandjai. Bp. 1996. Seneca. 205, 245 p. (Történelmi regénytár diákoknak)

Cikk

Ein Lehrsatz der pythagoreischen Arithmetik. = Elemente der Mathematik 11 (1956) No. 5. pp. 101–105.

Roma quadrata. = Maia. Rivista di letterature classiche. Nuova Serie 8 (1956) pp. 243–274.

Zur Frage des Klassenbewußtseins des Odyssee-Dichters. = Bibliotheca Classica Orientalis 1 (1956) pp. 220–226.

1957

Könyv

A trójai háború. Ill.: Boromisza Zsolt. 2. kiad. Bp., 1957. Ifjúsági. 430 p.

Cikk

Hogyan lett a matematika deduktív tudománnyá? I–II. = Matematikai Lapok 8 (1957) No. 1–2. pp. 8–36., No. 3–4. pp. 232–247.

Ugyanebben az évben németül is megjelent.

Újra-kiadás: Szabó Árpád: A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás. Piliscsaba – Bp., 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet – Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. pp. 9–34. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 4.)

Achilleus, der tragische Held der Ilias. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 4 (1956) [1957] No. 1–4. pp. 55–107.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Wie ist die Mathematik zu einer deduktiven Wissenschaft geworden? = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 4 (1956) [1957] No. 1–4. pp. 109–151.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Újra-kiadva 2004-ben!

Diafilm

A trójai háború. Írta: Szabó Árpád. Rajz: Boromisza Zsolt. Szerk.: Rónai Éva. Diafilm. Bp., 1957. 69 színes kocka.

Új kiadása: 1963, 1981.

Online: <http://dia.osaarchivum.org/public/index.php?fs=116&search=2&page=>

Modern kiadása: Bp., 2006. Diafilmgyártó Kft.

Ismertetés

B. L. van der Waerden: Erwachende Wissenschaft, Ägyptische, Babylonische und Griechische Mathematik. Basel–Stuttgart, 1956. = Acta Scientiarum Mathematicarum [Szeged] 18 (1957) No. 1–2. pp. 140–141.

Online: www.acta.hu

Lektorálás

Titus Lucretius Carus: A természetről. Ford., bev. és jegyz.: Tóth Béla. Lektorálta: Szabó Árpád. Debrecen, 1957. Alföldi Magvető. 238 p.

1997-ben a Kossuth Kiadó újra megjelentette a művet, de abban nem tüntette fel Szabó Árpád nevét.

1958

Fordítás

Calgacus beszéde a britannokhoz. (Tacitus: Agricola 30). Ford.: Szabó Árpád. In: Gábor Emil – Kerényi Károlyné – Megyer Szabolcs: Görög és római irodalom. Bp. 1958. Tankönyvkiadó. pp. 297–299. (Világirodalmi antológia középiskolák számára 1.)

Cikk

A matematikai „bizonyítás” görög terminus technikus. = Antik Tanulmányok 5 (1958) No. 1–2. pp. 25–43.

ΔΕΙΚΝΥΜΙ, als mathematischer Terminus für „Beweisen”. = Maia. Rivista di letterature classiche. Nuova Serie 10 (1958) No. 2. pp. 106–131.

Die Grundlagen in der frühgriechischen Mathematik. = Studi Italiani di Filologia Classica [Firenze] 30 (1958) No. 1. pp. 1–51. és klny.: Firenze, 1958. Le Monnier. 51 p.

Diafilm

Odüsszeusz kalandjai. 1–2. rész. Írta: Szabó Árpád. Rajz: Boromisza Zsolt. Szerk.: Rónai Éva. Diafilm. Bp., 1958. 60 + 45 színes kocka. (A 2. rész elkészítésében közrem.: Falus Róbert.)

Új kiadása: 1982.

Online: <http://dia.osaarchivum.org/public/index.php?fs=3&search=2&page=>

Modern kiadása: Bp., 2010. Diafilmgyártó Kft.

1959

Fordítás

Hérodotoszi novellák. Ford., bev. és a jegyz. írta: Szabó Árpád. Ill.: Varga Győző. Bp., 1959. Magyar Helikon. 235 p.

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 104–126. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Cikk

O prevrasenyii matyematiki v gyeduktyivnuju nauku i o nacsale jejo obosznovanyija. = Isztoriko-matyematicseszkiye isszledoványii 12 (1959) pp. 321–392.

Angol változata a Scripta Mathematica 1964-es évfolyamában.

A görög matematika definíciós-axiomatikus alapjai. = Matematikai Lapok 10 (1959) No. 1–2. pp. 72–121.

Újraközlés: Szabó Árpád: A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás. Piliscsaba – Bp., 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet – Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. pp. 35–72. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 4.)

Lektorálás

Tamás Varga – László Faragó: Mathematik für die 1. Klasse der deutschen Gymnasien in Ungarn. [Matematika a német tannyelvű gimnáziumok 1. oszt. számára]. [Übers. von Árpád Szabó, Miklós Nagy]. Bp., 1959. Tankönyvkiadó. 446 p. (Nemzetiségi tankönyvek)

1960

Fordítás

Marót, Károly: Die Anfänge der griechischen Literatur. [Übers. von Árpád Szabó, Zoltán Paulinyi, András Deák] (Indizes: Edith Moravcsik) Bp., 1960. Akadémiai. 521 p. 7 t.

A szerző „A görög irodalom kezdetei” c. művének átd. fordítása.

Cikk

Az ΑΞΙΩΜΑ szó mint matematikai terminus. = Antik Tanulmányok 7 (1960) pp. 173–184.

A matematika alapjainak euklidészi terminusai. I–II. = MTA Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 10 (1960) pp. 441–468.; 11 (1961) pp. 1–46.

Online: <http://real-j.mtak.hu/view/journal/>

Újraközlés: Szabó Árpád: A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás. Piliscsaba – Bp., 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet – Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. pp. 73–136. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 4.)

Was heisst der mathematische Terminus $\acute{\alpha}\xi\omega\mu\alpha$? = Maia. Rivista di letteratura classica. Nuova Serie 12 (1960) No. 2. pp. 89–105.

Der älteste Versuch einer definitorisch-axiomatischen Grundlegung der Mathematik. = Osiris 14 (1960) pp. 53–114.

Kongresszus

Die Anfänge des euklidischen Axiomensystems. In: II. Magyar Matematikai Kongresszus. Előadáskivonatok. II. köt. Bp., 1960. Kossuth. pp. VII/14–15.

1961

Fordítás

Iulius Agricola élete. (De vita Iulii Agricolae). + A germánok eredete, földje, szokásai és népei. (De Origine et situ Germanorum). Ford.: Szabó Árpád. In: Tacitus. (Szemelvények.) Vál. és bev. Borzsák István. Bp., 1961. Gondolat. pp. 5–44, 45–78. (Aurora 17.)

A kötet további fejezeteit Borzsák István fordította.

Cikk

Eleatica. = Bibliotheca Classica Orientalis 6 (1961) pp. 127–128.

Ismertetés

Karl Reinhardt: Vermächtnis der Antike. Gesammelte Essays zur Philosophie und Geschichtsschreibung. (Vandenhoeck und Ruprecht, 1960) (Ism.) = Deutsche Literaturzeitung 82 (1961) pp. 219–220.

Lektorálás

Alekszandr Ivanovics Popov: A matematikai logika elemei. Ford. és jegyz.: Szalai Sándor. Lektorálta: Szabó Árpád. Bp., 1961. Gondolat. 225 p. (Stúdium könyvek 27.)

1962

Könyv

A trójai háború. Ill.: Boromisza Zsolt. 3. kiad. Bp. 1962. Móra. 438 p.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 159–160. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Fordítás

Művészet és valóság. (Platón: Kratylos 432 a–d). Ford.: Szabó Árpád. In: Szilágyi János György (összeáll., előszó, jegyz.): A görög művészet világa. A görög képzőművészetek archaikus és klasszikus korának írott forrásaiból. II. köt. Bp., 1962. Gondolat. pp. 211–212.

Lektorálás

Petrarca levelei. Szemelvények. Összeáll., bev., jegyz. és ford.: Kardos Tibor. A fordítást átnézte: Szabó Árpád. Bp., 1962. Gondolat. 242 p., 8 t. (Európai antológia. Reneszánsz sorozat)

Cikk

Der älteste Versuch einer definitorisch-axiomatischen Grundlegung der Mathematik. = *Osiris* 14 (1962) pp. 308–369.

Anfänge des Euklidischen Axiomensystems. = *Archive for History of Exact Sciences* 1 (1960–1962) No. 1. pp. 37–106.

Ua. kötetben: Oskar Becker: Zur Geschichte der griechischen Mathematik. Darmstadt, 1965. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. pp. 354–462.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ. = *Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae* 10 (1962) No. 1–3. pp. 237–245.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

1963

Fordítás

A germánok hadművészete. (Tacitus: *Germania* 6–7; 13–14). + A Graupis hegyi csata. (Tacitus: *Agricola* 29–37) (részletek). Ford.: Szabó Árpád. In: Hahn István (szerk., bev.): *A hadművészet ókori klasszikusai*. Bp., 1963. Zrínyi. pp. 139–141, 703–708.

Cikk

Der mathematische Begriff δύναμις und das sog. 'geometrische Mittel'. = *Maia. Rivista di letteratura classica. Nuova Serie* 15 (1963) No. 2. pp. 219–256.

I Feaci. = *De Homine* 5–6 (1963) pp. 375–390.

Beltistos logos. Ancora sulla „Regola di Socrate”. = *La Cultura* 1 (1963) pp. 607–619.

Der Ursprung des „euklidischen Verfahrens” und die Harmonielehre der pythagoräer. = *Mathematische Annalen* 150 (1963) pp. 203–217.

A „négyzetérték” fogalma és az ún. „geometriai közép”. = *Matematikai Lapok* 14 (1963) No. 3–4. pp. 277–306.

1964

Cikk

Ein Beleg für die voreudoxische Proportionenlehre? (Aristoteles: Topik Θ 3, p. 158 b 29–35). = Archiv für Begriffsgeschichte 9 (1964) pp. 151–171.

The Transformation of Mathematics into Deductive Science and the Beginnings of its Foundation on Definitions and Axioms. I–II. = Scripta Mathematica 27 (1964) No. 1. pp. 27–49., No. 2. pp. 113–139. és klny.

1965

Könyvrészlet

Anfänge des Euklidischen Axiomensystems. In: Oskar Becker: Zur Geschichte der griechischen Mathematik. Darmstadt, 1965. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. pp. 354–462.

Lásd még 1962-nél!

Cikk

Die frühgriechische Proportionenlehre im Spiegel ihrer Terminologie. = Archive for History of Exact Sciences 2 (1965) No. 3. pp. 197–270.

1966

Könyv, könyvrészlet

Aranygyapjú. Görög mondák és regék. Szántó Piroska rajzaival. Bp., 1966. Magvető. 481 p.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 161–166. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Az 1966-os kötet további kiadásai: 2. kiad. Bp., 1977. Móra. 436 p.; 3. átd. kiad. Bp., 2000. L'Harmattan. 305 p.

Az Álom és a Halál. Mese Prométheuszról meg az emberről. In: Magvető, 1966. No. 3. pp. 64–69.

A kiadványt szerk.: Sik Csaba.

Kongresszus

Scienze in Magna Grecia. In: Filosofia e Scienze in Magna Grecia. Atti del quinto convegno di studi sulla Magna Grecia. Taranto, 10–14 ottobre 1965. Napoli, 1966. L'Arte Tipografica. pp. 21–37. és klny.

Cikk

Theaitetos und das Problem der Irrationalität in der griechischen Mathematikgeschichte. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 14 (1966) No. 3–4. pp. 303–358.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

1967

Kongresszus

Greek Dialectic and Euclid's Axiomatics. + Discussion. In: Imre Lakatos: Problems in the Philosophy of Mathematics. Proceedings of the International Colloquium in the Philosophy of Science, London [July 11–17] 1965. Vol. I. Amsterdam, 1967. North-Holland. pp. 1–8, 9–27. (Studies in logic and the foundations of mathematics)

1969

Könyv

Anfänge der griechischen Mathematik. Bp. – München – Wien, 1969. Akadémiai – R. Oldenbourg. 494 p.

Cikk

Wie kamen die Pythagoreer zu dem Satz Eucl., Elem. II. 5? = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 17 (1969) No. 1–2. pp. 149–169.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Zum Problem der philologischen Interpretation antiker mathematischer Texte. = Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis 5 (1969) pp. 31–44.

A cosinus-tétel a korai görög geometriában. = Matematikai Lapok 20 (1969) No. 3–4. pp. 277–288.

1970

Fordítás

A főniciaiak Argosban. (Hérodotosz, I. 1–2). + Glaukos letétje. (Hérodotosz, IV. 86). Ford.: Szabó Árpád. In: Sarkady János (összeáll., előszó, magy., jegyz.): Gazdasági élet az ókori Görögországban. Bp., 1970. Gondolat. pp. 36–37, 86–87. (Európai antológia. Görögország)

Cikk

Drei Etappen in der Schöpfung eines neuen wissenschaftlichen Begriffes. = Rassegna Internazionale di Logica [Bologna] 1 (1970) No. 2. pp. 154–166.

Ein Lob auf die alpythagoreische Geometrie (Epinomis 990 d 1–6). = Hermes 98 (1970) No. 4. pp. 405–421.

A görög matematika kezdetei. (Részletek). Ford.: Vekardi László. = Valóság 13 (1970) No. 1. pp. 69–73.

Részlet az 1969-ben német nyelven megjelent könyvéből.

Az euklideszi és a nem euklideszi geometriáról. = Valóság 13 (1970) No. 6. pp. 11–16.

1971

Könyv, könyvrészlet

A trójai háború. Ill.: Boromisza Zsolt. 4. kiad. Bp., 1971. Móra. 436 p.

Das goldene Vlies. [Az aranygyapjú.] Bp., 1971. Corvina. 381 p., 16 t.

Griechische Götter- und Heldensagen. [Az aranygyapjú.] Stuttgart, 1971. Boje Verlag. 381 p., 16 t. [Übertr. Klaus Schmuck, Ill.: József Pituk]

Axiom. In: Joachim Ritter (hrsg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie. Band 1 (A–C). Basel – Stuttgart, 1971. Schwabe & Co. Verlag. col. 733–741.

Fordítás

Kürosz és Tomürisz. (Hérodotosz, I. 204–214). + Püthiosz. (Hérodotosz, VII. 27–39). Ford.: Szabó Árpád. In: A világirodalom legjobb elbeszélései. Vál. és szerk.: Domokos János. I. köt. Bp., 1971. Európa. pp. 19–23, 23–28.

2. kiad. Bp., 1973. Európa. pp. 17–20, 20–24.; 3. kiad. Bp., 1977. Európa. pp. 18–21, 22–26.; 4. jav. és kieg. kiad. Bp., 1988. Európa. pp. 42–46, 46–51.

Cikk

Die Philosophie der Eleaten und der Aufbau von Euklids Elementen. = ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ 1 (1971) pp. 195–228.

La teoria pitagorica delle proporzioni. = La Parola del Passato. Rivista di studi antichi 26 (1971) pp. 81–93.

Kongresszus

[Hozzászólás]. In: Il problema del dialogo nella società contemporanea. Atti del XXII Congresso Nazionale di Filosofia (Padova, 24–27 aprile 1969). Vol. 2. Roma, 1971. Edizioni dell'Ateneo. pp. 71–75.

1972

Könyv, könyvrészlet

Hypothese, Hypothesis. In: Joachim Ritter (hrsg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie. Band 3 (G–H). Basel – Stuttgart, 1972. Schwabe & Co. Verlag. col. 1260–1261.

Fordítás

E. H. Gombrich: Művészet és illúzió. A képi ábrázolás pszichológiája. Ford.: Szabó Árpád. Utószó: Zádor Anna. Bp., 1972. Gondolat. 402 p.

1973

Könyv, könyvrészlet

ΑΠΑΡΧΑΙ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ. ΑΘΗΝΑΙ, 1973. ΕΚΔΟΣΙΣ. 502 p.

A görög matematika kezdeteiről szóló munkájának Athénban megjelent, görög nyelvű kiadása.

A „világ” képe és a világkép Kopernikuszig. In: Kopernikusz emlékére. Bp., 1973. TIT. pp. 5–18.

Cikk

Die Beschreibung der eigenen Sprache bei den Griechen. = Acta Linguistica Academiae Scientiarum Hungaricae 23 (1973) No. 3–4. pp. 327–353.

TETΡΑΓΩΝΪΖΕΙΝ. (Platon, Theait. 148. A 6 ff.) = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 21 (1973) No. 1–4. pp. 111–123.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Kongresszus

Federigo Enriques e la matematica greca. + Lo sviluppo della scienza e quello della matematica. In: Problemi attuali di scienza e di cultura. Atti del Convegno Internazionale sul tema: Storia, Pedagogia e Filosofia della Scienza... (Pisa, Bologna e Roma, 7–12 ottobre 1971). Roma, 1973. Accademia Nazionale dei Lincei. pp. 39–47, 267–273. (Accademia Nazionale dei Lincei 184.)

1974

Könyvfejezet

Working Backwards and Proving by Synthesis. In: Jaakko Hintikka – Unto Remes: The Method of Analysis. Its Geometrical Origin and Its General Significance. Dordrecht–Boston, 1974. Springer. pp. 118–130.

Fordítás

Kritik und Erkenntnisfortschritt, Abhandlungen des Internationalen Kolloquiums über die Philosophie der Wissenschaft. London, 1965. Bd. 4. Imre Lakatos and Alan Musgrave (eds). Übersetzung: P. K. Feyerabend und Árpád Szabó. Braunschweig, 1974. Friedrich Vieweg and Sohn. 324 p.

Az angol eredeti: New York, 1970. Cambridge University Press.

Kroisos és a delphoi jóshely. (Hérodotosz, I. 46–50; 52–56; 90–91). Ford.: Szabó Árpád. In: Sarkady János (összeáll., előszó, magy., jegyz.): Görög vallás, görög istenek. Bp., 1974. Gondolat. pp. 110–114. (Európai antológia. Görögország)

Cikk

Eine Illustration zum Problem der sogenannten Problemgeschichte der Mathematik. = Archives Internationales des Sciences 24 (1974) p. 152.

„Die Muse der Pythagoreer”. Zur Frühgeschichte der Geometrie. = Historia Mathematica 1 (1974) No. 3. pp. 291–316.

Aus den Anfängen biologisch-medizinischer Forschung. = Die Waage 13 (1974) No. 4. pp. 137–140.

A folyóiratnak ez a tematikus száma a Budapesten megrendezett XXIV. Nemzetközi Orvostörténeti Kongresszus tiszteletére jelent meg.

1975

Kongresszus

Analysis und Synthesis (Pappus II. p. 634 ff. Hultsch). Auszug eines Beitrages (secondary paper) zum Referat von Prof. J. Hintikka an der First International Conference on the History and Philosophy of Science. Jyväskylä-Finnland, 28 Juni – 6 Juli 1973.= Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis 10–11 (1974–1975) pp. 155–164.

How to explore the History of Ancient Mathematics? + The origin of the Pythagorean „application of areas”. In: Proceedings [of the] XIVth international congress of the history of science, Tokyo and Kyoto, Japan, 19–27 august, 1974, Science Council of Japan. Vol. 2. Tokyo, 1975. [s. n.] pp. 148–161, 207–213.

Ismertetés

Das Wachstum des mathematischen Wissens in historischer Beleuchtung. (Résumé). = Archives Internationales des Sciences 25 (1975) p. 332.

1976

Könyv, könyvrészlet

Sūgaku no akebono. Girishia no sūgaku to tetsugaku. [Ford.: Shuntarō Itō; Kōshirō Nakamura; Tamotsu Murata]. Tōkyō, 1976. Tōkyō Tosho. 262 p.

Új kiadása: 1988.

Kanon. In: Joachim Ritter (hrsg.): Historisches Wörterbuch der Philosophie. Band 4 (I–K). Basel – Stuttgart, 1976. Schwabe & Co. Verlag. col. 688–689.

Cikk

Winkelmessung und die Anfänge der Trigonometrie. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 24 (1976) No. 1–4. pp. 163–182.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

Orosz nyelven is megjelent.

1977

Könyv, könyvrészlet

Les débuts des mathématiques grecques. Trad.: Michel Federspiel. Paris, 1977. Librairie Philosophique J. Vrin. 403 p. (L'histoire des sciences. Textes et études.)

A görög matematika kezdeteiről szóló munkájának francia nyelvű kiadása.

Aranygyapjú. Görög mesék és mondák. Ill.: Pituk József. 2. kiad. Bp., 1977. Móra. 436 p.

Periklész kora. Bp., 1977. Magvető. 237 p. (Gyorsuló idő. Sorozatszerkesztő: Sík Csaba és Vekerdi László.)

A mű az 1942-es kiadás újraírt változata, a szerző új utószavával és névmutatójával. Az utószó újra megjelent 1987-ben, valamint 2013-ban.

Zum Problem der sog. geometrischen Algebra in Euklids Elementen. In: ΠΙΣΜΑΤΑ. Naturwissenschaftsgeschichtliche Studien. Wiesbaden, 1977. Franz Steiner Verlag. pp. 373–393.

Előnyomata (preprint): „Zum Problem der sog. 'Geometrischen Algebra' in Euklids Elementen,” completed in 1975 for a Festschrift in honor of Willy Hartner.

Zum problem der antiken analysis. In: Analysis, Harmony and Synthesis in Ancient Thought. Oulu, 1977. Oulus University of Oulu. pp. 89–99. (Acta Universitatis Ouluensis. Ser. B. Humaniora No. 6.) (Historica No. 3.)

Cikk

Anaximandros und der Gnomon. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 25 (1977) No. 1–4. pp. 341–357.

Harmatta János 60. születésnapjára ajánlva.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

[Measurement of angles and the beginning of trigonometry.] = Fiziko-Matematicseszko Spisanyie 20(53) (1977) pp. 150–160.

Az angol nyelvű tanulmány bolgár fordítása.

1978

Könyv

The Beginnings of Greek Mathematics. Transl. Anton M. Ungar. Bp. – Dordrecht, 1978. Akadémiai – D. Reidel Publ. Comp. 358 p. (Synthese historical library 17.)

A görög matematika kezdeteiről szóló munkájának angol nyelvű kiadása.

Girishia sūgaku no shigen. [Ford.: Nakamura Kōshirō]. Machida, 1978. Tamagawa Daigaku Shuppanbu. 1978. 463 p.

A görög matematika kezdeteiről szóló munkájának japán nyelvű kiadása.

A görög matematika kibontakozása. Bp., 1978. Magvető. 250 p. (Gyorsuló idő)

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 206–209. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Szemere Samu. In: *Évkönyv 1977/78. Kiadja a Magyar Izraeliták Országos Képviselőlete. Szerk.: Scheiber Sándor. Bp., 1978. Magyar Izraeliták Országos Képviselőlete. pp. 362–365.*

Beszéd Szemere Samu temetésén.

Cikk

Der Schattenzeiger. Ein altes Instrument der Astronomie, Geographie und Trigonometrie. = Humanismus und Technik 22 (1978) No. 2. pp. 37–62.

1979

Ο ΑΝΑΞΙΜΑΝΔΡΟΣ ΚΑΙ Ο ΓΝΩΜΩΝ. (Anaximandros und der Schattenzeiger). = ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ 8–9 (1978–79) pp. 65–73.

1980

Cikk

A leghosszabb nap. = MTA Filozófiai és Történettudományi Osztályának Közleményei 29 (1980) pp. 217–233.

Akadémiai székfoglaló előadás.

A tanulmányt 2008-ban újra kiadták.

Ismertetés

Moukanos, D. D.: *Ὁ τρόπος τοῦ εἶναι τῶν μαθηματικῶν ἀντικειμένων κατὰ τὸν Πλάτωνα καὶ τὸν Ἀριστοτέλη.* (Die Seinsart mathematischer Gebilde nach Platon und nach Aristoteles). Dissertation. Athen, 1979. = Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 28 (1980) No. 1–4. pp. 459–460.

Online: http://real-j.mtak.hu/view/journal/Acta_Antiqua.html

1981

Könyv, könyvrészlet

A nyelv leírásának kibontakozása a görögöknél. In: Telegdi Zsigmond – Szépe György (szerk.): A nyelvről való gondolkodás története. Bp., 1981. Akadémiai. pp. 137–161.

Cikk

Astronomische Messungen bei den Griechen im 5. Jahrhundert v. Chr. und ihr Instrument. ΠΛΑΤΩΝ [Platon] 32–33 (1980–1981) pp. 293–317.

Astronomische Messungen bei den Griechen im 5. Jahrhundert v. Chr. und ihr Instrument. In: Numéro spécial „Mathématique: Est et Ouest”. (Les mesures astronomiques chez les Grecs au 5 s. av. J.-C. et leurs instruments). = Japanese Studies in the History of Science Tokyo 21 (1981) pp. 1–26.

Kongresszus

Aristoteles und das System der Griechischen Mathematik. In: ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ „ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ”. Proceedings of the world congress on Aristotle Thessaloniki August 7–17, 1978. Vol I. ΑΘΗΝΑΙ, 1981. Ministry of Culture and Sciences. pp. 227–232.

Lektorálás

Nagy pillanatok a matematika történetében. Szerk.: Freud Róbert. Az I. fejezetet lektorálta: Szabó Árpád. Bp., 1981. Gondolat. 258 p.

1982

Könyv

ΕΓΚΛΙΜΑ. Untersuchungen zur Frühgeschichte der griechischen Astronomie, Geographie und der Sehnentafeln. Athen, 1982. Academy of Athens. 253 p., [7] t., (Forschungsinstitut für Griechische Philosophie) – Társszerző: Erkka Maula.

Fordítás

Imre Lakatos: Die Methodologie der wissenschaftlichen Forschungsprogramme. [Die Übers. aus d. Engl. besorgten Árpád Szabó (Kap. 1, 2 u. 3); Helmut Vetter (alle übrigen Kap.)]. Braunschweig, Wiesbaden, 1982. Vieweg Verlagsgesellschaft. X, 255 p. (Imre Lakatos: Philosophische Schriften. Bd. 1.)

Cikk

Zur Eröffnung der Jenő Darkó-Gedenkfeier. = Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis 17–18 (1981–1982) pp. 9–10.

A techné. = Fejér Megyei Szemle, 1982. pp. 31–34.

1983

Könyvrészlet

Előszó [Euklidész művének magyar kiadásához]. In: Euklidész: Elemek. Ford., jegyz.: Mayer Gyula. A fordítást az eredetivel egybevetette, szakmailag ellenőrizte és az előszót írta Szabó Árpád. Bp., 1983. Gondolat. pp. 7–44.

Újraközlés: Szabó Árpád: A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás. Piliscsaba – Bp., 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet – Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. pp. 163–193. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 4.)

A bevezető tanulmány (Előszó) ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 209–249. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Gink Károly: Vallomás Görögországról. (Fotóalbum.) Bevezette: Szabó Árpád. Bp., 1983. Corvina. 3–8. lev.

1984-ben ismét megjelent.

Le scienze in Magna Grecia. + Gli inizi della matematica di precisione. In: Megale Hellas. Storia e civiltà della Magna Grecia. Milano, 1983. Libri Scheiwiller. pp. 557–584, 720–730.

Fordítás

Szólón és Kroiszosz. (Hérodotosz, I. 30–34). Ford.: Szabó Árpád. In: Falus Róbert: Apollón lantja. A görög-római irodalom kistükre. Bp., 1983. Móra. pp. 167–169.

1984

Könyv, könyvrészlet

Antik természettudomány. Társszerző: Kádár Zoltán. Bp., 1984. Gondolat. 425 p.

A kötet „Az élettelen természet” része Szabó Árpád munkája.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 201–205. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

How to Explore the History of Ancient Mathematics? In: Methodology, Metaphysics and the History of Science. In Memory of Benjamin Nelson. Edited by Robert Cohen, Marx Wortofsky. Dordrecht – Boston – Lancaster, 1984. D. Reidel Publishing Company. pp. 283–294. (Boston Studies in the Philosophy of Science 84.)

A görög matematika kibontakozása. In: Honti Mária – Jobbágyiné András Katalin: Magyar nyelv. A gimnázium II. osztály számára. Bp., 1984. Tankönyvkiadó. pp. 161–162.

Több kiadásban is.

Fordítás

Platón: Kratülosz. Ford. és magy.: Szabó Árpád. In: Platón összes művei. 1. köt. Bp., 1984. Európa. pp. 725–854, 1143–1145. (Bibliotheca Classica)

Korábbi kiadása: 1943., jegyzetekkel bővített kiadása: 1984.

Cikk

L'astronomia dei Greci. 1–2. = Nuova Secondaria 1 (1984) pp. 40–47, 60–64.

Anfänge der Astronomie bei den Griechen. 1–3. = Sterne und Weltraum 23 (1984) No. 10. pp. 498–501., No. 11. pp. 556–558., No. 12. pp. 618–621.

1985

Könyv, könyvrészlet

Eudoxos und das Problem der Sehnen tafeln. In: Aristoteles. Werk und Wirkung. Erster Band. Berlin – New York, 1985. Walter de Gruyter. pp. 499–517.

Szophoklész tragédiái. Bp., 1985. Gondolat. 340 p.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 198–200. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Róma jellemei. Bp., 1985. Móra. 296 p., 32 t.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 194–198. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Hellász hősei. Bp., 1985. Móra. 267 p., 32 t.

A kötet két részlete (pp. 5–7, 88–123.) ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 166–194. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Az 1985-ös kötet 2. kiadása: Bp., 1996. Lord. 316 p.

Cikk

Il giorno più lungo nella Scienza Antica. = Atti dell'Accademia Lucchese di Scienze, Lettere ed Arti. Vol. 27–28. (1985) pp. 147–156.

Strabon und Pytheas – die geographische Breite von Marseille. (Zur Frühgeschichte der mathematischen Geographie). = Historia Scientiarum. The History of Science Society of Japan. 29 (1985) pp. 3–15.

La teoria musicale dei Pitagorici. = L'Acacia, 1985. No. 18. pp. 23–29.

La Scienza. = Sikanie. Storia e civiltà della Sicilia greca 8 (1985) pp. 535–542.

Kongresszus

Il Pitagorismo e la matematica deduttiva. In: Pitagora 2000. Atti del convegno internazionale Roma 22–23 settembre 1984. Roma, 1985. Borsa Grafica. pp. 145–150.

1986

Könyv

Les débuts de l'astronomie, de la géographie et de la trigonométrie chez les Grecs. Trad.: Michel Federspiel. Paris, 1986. Librairie Philosophique J. Vrin. 238 p. (L'histoire des sciences. Textes et études.) – Társszerző: Erkkka Maula.

Az 1982-es mű francia fordítása.

Könyvrészlet

Érvelő görögök. In: Gólyavári esték. A gondolkodás évszázadai. A televízió természettudomány- és technikatörténeti sorozata. Szerk.: Lovas György. Bp., 1986. RTV-Minerva pp. 28–40.

Szabó Árpád „Érvelő görögök” c. előadását rögzítette a Televideo, amely a nagyobb közgyűjteményekben megtalálható videokazettán.

Karácsony Sándor, az irodalmár és az előadó. In: Debreceni tanártársai Karácsony Sándorról. Szerk.: Kövendi Dénes. Sorozatszerk.: Hatvany László. Bp., 1997. Karácsony Sándor Rózsatéri Református Iskola (Kispest). pp. 31–43. (Előadások a kelenföldi református egyház Karácsony-szemináriumain) (Emlékezések Karácsony Sándorra 2.)

A kötetben a további emlékezők: Csenki Imre, Kondor Imre.

Sonnenuhr, Kalender und mathematische Geographie. In: Wissenschaftskolleg zu Berlin, Jahrbuch 1985–86. Berlin, 1986. Siedler Verlag. pp. 387–394.

Mathematisch-geographische Messungen der hellenistischen Wissenschaft in Italien. In: Aufsätze zur Geschichte der Naturwissenschaften und Geographie. Hrsg.: Günther Hamann. Wien, 1986. Österreichische Akademie der Wissenschaften. pp. 5–45. (Österreichische

Akademie der Wissenschaften. Philosophisch-Historische Klasse Sitzungsberichte. 475. Band) (Veröffentlichungen der Kommission für Geschichte der Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin. Band 44.)

Cikk

Der Begriff „Dynamis“ in der griechischen Mathematik. = Bulletin de la Société Mathématique de Belgique 38 (1986) pp. 341–365.

Strabone e Pitea: Latitudine geografica di Marsiglia. = Nuova Secondaria 4 (1986) pp. 31–37.

1987

Könyv, könyvrészlet

Utószó Periklész kora című könyvének új kiadásához. In: Trencsényi László – Váradi István: Ókori görögök, mai gyerekek. Bp., 1987. Tankönyvkiadó. pp. 214–215.

Cikk

Milyen hosszú az Egyenlítő? = Háttér 15. 2 (1987) No. 3. pp. 36–38.

Hypothesis – in Plato's Dialectics and Greek Mathematics. = Epistemologia 10 (1987) pp. 163–170.

1988

Könyv, könyvfejezet

Matematikai műveltségünk keretei. Középkor és reneszánsz. Társ szerző: T. Tóth Sándor. Bp., 1988. Gondolat. 209 p.

Sūgaku no akebono. Girishia no sūgaku to tetsugaku. [Ford.: Itō Shuntaro]. Tōkyō, 1988. Tōkyō Tosho. 262 p.

Az 1976-os fordítás 2. kiadása.

Quelques problèmes fondamentaux des mathématiques au temps d'Aristote et la prise de position du Stagirite. In: Aristote aujourd'hui. Études réunies sous la direction de M. A. Sinaceur à l'occasion du 2300^e anniversaire de la mort du philosophe. Paris, 1988. Érès. pp. 276–292.

Fordítás

Kürosz története. (Hérodotosz, I. 107–130). + Polükratész. (Hérodotosz, III. 39–43; 120–125). + Kambüszész és az ál-Szmerdisz. (Hérodotosz, III. 30; 61–79). + Dareiosz hatalomra jutása. (Hérodotosz, III. 85–88). + Xerxész és Démaratosz. (Hérodotosz, VII. 100–105). Ford.: Szabó Árpád. In: Görög történetírók. Vál. szerk.: Ritoók Zsigmond. Bp., 1988. Európa. pp. 45–56, 75–79, 80–90., p. 91., pp. 150–154. (A világirodalom klasszikusai. Új sorozat)

Cikk

Der Gnomon als Kalender. = *Historia Scientiarum* 35 (1988) No. 5. pp. 33–38.

Die Philosophie der Eleaten und die Mathematik der Griechen. = *La Parola del Passato. Rivista di studi antichi* 43 (1988) pp. 420–445.

1989

Könyvfejezet

Van-e legkisebb? In: *Lépték és mérték*. Szerk.: Fittler Katalin. Bp., 1989. Intart. pp. 15–20.

Az Intart Társaság 1988. május 27–28-án tartott harmadik szimpóziumán elhangzott előadás szövege.

Újra megjelent 1992-ben.

Fordítás

Xerxész. Ford.: Szabó Árpád. In: Hérodotosz: Kürosz. + Xerxész. Bp., 1989. Szépirodalmi Könyvkiadó. pp. 85–157. (Olcsó könyvtár 957.) (A válogatás a „Kyros és Kroisos” és a „Hérodotoszi novellák” c. kiad. alapján készült. A „Kürosz”-t Devecseri Gábor fordította.)

1990

Cikk

Der sechs Monate Schlaf. = *Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis* 26 (1990) pp. 19–22.

Ein Satz über die Mittlere Proportionale bei Euklid (Elem. III 36). = *Commentarii Mathematici Universitatis Sancti Pauli* 39 (1990) No. 1. pp. 41–51.

1991

Könyv, könyvrészlet

A görög matematika kibontakozása. In: Szöveggyűjtemény a filozófia történetének tanulásához I. rész. Bp., 1991. Külkereskedelmi Főiskola. pp. 21–28.

Cikk

Euklid und die Philosophie der Eleaten. + Euklidés és az eleai filozófia. = *Existentia* 1 (1991) No. 1–2. pp. 29–50, 51–75. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

„Sophia” és „philosophia”. = *Existentia* 1 (1991) No. 1–2. pp. 151–178. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

Zeitbestimmung mit Schattenbeobachtung. = *Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis* 27 (1991) pp. 31–41.

1992

Könyv, könyvrészlet

Das geozentrische Weltbild. Astronomie, Geographie und Mathematik der Griechen. München, 1992. Deutscher Taschenbuch Verlag. 378 p. (DTV Wissenschaft)

Lectori benevolo. In: Aristotelés: *Metaphysica*. Görögül és magyarul. Ford., bev., komment., termin.: Ferge Gábor. 1. köt. Textus, fordítás, kommentár. Lektor: Szabó Árpád. Bp., 1992. Logos. pp. VII–VIII.

Perikles kora. Miskolc, 1992. Miskolci Bölcsész Egyesület. 94 p.

Az 1942-es kiadás reprintje.

Le Scienze. In: *Optima Hereditas. Sapienza giuridica romana e conoscenza dell'ecumene*. Milano, 1992. Libri Scheiwiller. pp. 117–144. (Antica madre)

Cikk

Parmenides. + Az eleai Parmenidés. = *Existentia* 2 (1992) No. 1–4. pp. 3–36, 37–67.

Újra megjelent 2004-ben.

Platón élete. = *Existentia* 2 (1992) No. 1–4. pp. 279–306. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

ΔΥΝΑΜΙΣ. Ein mißverständener Fachausdruck bei Aristoteles. = *Existentia* 2 (1992) No. 1–4. pp. 473–494. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

Geometrische Sätze astronomischen Ursprungs. = Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis 28 (1992) pp. 25–31. és klny.: Debrecen, 1993.

Van-e legkisebb? = Iskolakultúra 2 (1992) No. 15. pp. 16–20.

Az 1989-es írás újraközlése.

Preistoria della geografia matematica. = Geographia antiqua. Rivista di geografia storica del mondo antico e di storia della geografia 1 (1992) pp. 81–87.

Kongresszus

Die Philosophie und die älteste Begründung der Mathematik. In: Magyar Filozófusok I. Világtalálkozója. 1st World Meeting of Hungarian Philosophers – 1992. augusztus 16–18. Budapest. Szerk.: G. Havas Katalin, Kardos Lea. Bp., 1992. Lukács Gy. Alapítvány. pp. 95–96.

1993

Könyv, könyvrészlet

Prométheusz. + Arakhné a kis pókleány. + Európa elrablása. + Az ostoba Midász király. + Olinomaosz versenye. In: Tanítható-e az ember? Szöveggyűjtemény. Összeáll.: Kuslits Katalin. Bp., 1993. Dinasztia Kiadó. pp. 26–34, 66–68, 68–71, 73–78, 110–113.

Részletek az „Aranygyapjú” c. kötetéből.

Tankönyv

Bevezetés a filozófiába. Gimnáziumok számára. Társszerző: Ferge Gábor. Bp., 1993. Societas Philosophia Classica. [Klasszikus Filozófia Barátainak Egyesülete]. 238 p. 8 t.

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 29–37. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Kongresszus

A battle of Alexander the Great and the „local Time” in the ancient science of the Greek. In: Ancient Macedonia, Fifth International Symposium. Thessaloniki, 1993. Vol. 3. pp. 1433–1438.

1994

Könyv

Die Entfaltung der griechischen Mathematik. Mannheim – Leipzig – Wien – Zürich, 1994. B. I. Wissenschaftsverlag. 471 p. (Lehrbücher und Monographien zur Didaktik der Mathematik 26.)

Tankönyv

Magyarság, irodalom és filozófia. Olvasókönyv a filozófia és az irodalom tanuláshoz. Bp., 1994. Societas Philosophia Classica. [Klasszikus Filozófia Barátainak Egyesülete]. 293 p.

A kötet bevezető tanulmánya ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 37–45. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Fordítás

ΠΛΑΤΩΝ: ΦΑΙΔΩΝ. + Platón: Phaidón. Görögül és magyarul. Bev., [jegyz. ell.] és ford.: Szabó Árpád. = Existencia 3–4 (1993/94) No. 1–4. pp. 377–605., 6 t.

Újra megjelent 2004-ben.

Cikk

Zeno of Elea. + Az eleai Zénón. = Existencia 3–4 (1993/94) No. 1–4. pp. 1–28, 29–56.

Újra megjelent 2004-ben.

Platón barlanghasonlata. = Kagylókürt. Vol. 17. (1994) pp. 6–13, 45–47.

1995

Könyvfejezet

„Cicero és a 'Somnium Scipionis'”. In: Havas László (szerk.): Agatha I. Cicero öröksége. Debrecen, 1995. Debreceni Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara Klasszika-filológiai Tanszék. pp. 31–44.

Fordítás

Parmanidész: Töredékek. Görögül és magyarul. Ford.: Szabó Árpád. = Existencia 5 (1995) No. 1–4. pp. 203–215.

Lásd még 1997-nél!

Újra megjelent 2004-ben.

Cikk

Introduction to Plato's *Phaedo*: The soul and the ideas. = *Existentia* 5 (1995) No. 1–4. pp. 15–46. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

Cicero and the „Somnium Scipionis”. = *Existentia* 5 (1995) No. 1–4. pp. 47–57. és klny.

Újra megjelent 2004-ben.

1996

Könyv, könyvrészlet

Odüsszeusz kalandjai. Ill.: Boromisza Zsolt. Bp., 1996. Seneca, 205 p.

A szerző által javított kiadás, korábbi kiadása a szerző „A trójai háború” c. kötetében jelent meg.

A trójai háború. Ill.: Boromisza Zsolt. Bp., 1996. Seneca. 245 p.

A szerző által javított kiadás, korábbi kiadása a szerző „A trójai háború” c. kötetében jelent meg.

Hellász hősei. 2. kiad. Bp., 1996. Lord. 316 p.

Az első kiadás 1985-ben jelent meg.

Cikk

Nagy Sándor egyik ütközete és a „helyi idő” fogalma az ókori tudományban. = *Annales Universitatis Litterarum et Artium Miskolciensis* 6 (1996) pp. 97–103.

1997

Könyv, könyvrészlet

A görög matematika. Tudománytörténeti visszapillantás. Sajtó alá rend.: Gazda István. Piliscsaba – Bp., 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet – Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület. 195 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 4.)

A kötet Szabó Árpád következő írásait tartalmazza: Hogyan lett a matematika deduktív tudománnyá?, A görög matematika definíciós-axiomatikus alapjai, A „négyzetérték” fogalma és az ún. „geometria közép”, Euklidész Elemei, A matematika alapjainak euklidészi terminusai.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 205–206. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Karácsony Sándor, az irodalmár és az előadó. In: Hatvany László (szerk.): Debreceni tanártársai Karácsony Sándorról. Bp., 1997. Hatvany L. pp. 31–43. (Karácsony Sándor Rózsatéri Református Iskola) (Emlékezések Karácsony Sándorra. 2.)

Hektór halála. + Oidipusz király. In: Irodalom tanári kézikönyv 14–15 évesek számára készült tankönyvhöz. Szerk.: Kenyeres Zoltán, Sipos Lajos. Bp., 1997. Korona. pp. 79–83, 109–115.

Részlet az 1956-ban megjelent „Homérosz világa” és az 1985-ben megjelent „Szophoklész tragédiái” c. kötetéből.

Fordítás

Parmenides: Die Fragmente. [Griechisch und deutsch]. Ford.: Szabó Árpád. = Existencia 6–7 (1996–1997) No. 1–4. pp. 351–363.

Lásd még 1995-nél!

Újra megjelent 2004-ben.

Cikk

A déloszi szövetség. = Rubicon 8 (1997) No. 3–4. pp. 20–23.

A tanulmányt 2008-ban újra kiadták.

Kongresszus

Bion von Abdera. Zur mathematischen Geographie des 5. Jahrhunderts v. Chr. In: Actes 2e Symposium International des Études Thraciennes. Thrace ancienne. Archaia Thraki Komotini, 20–27 Septembre 1992. Komotini, 1997. Edition de l'Association Culturelle de Komotini, 1997. pp. 735–739.

1998

Könyv

Antik csillagászati világnép. Árnyék – naptár – földrajz – geometria. Szerk.: Mayer Gyula. Bp., 1998. Typotex. 234 p., 18. t.

A kötet előszava ismét megjelent: Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 249–251. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Fordítás

Parmenides of Elea. A complete Greek text of the Fragments with translation and introduction. = Existencia 8 (1998) No. 1–4. pp. 215–253. és klny.

Fordítás és bevezető tanulmány.

Újra megjelent 2004-ben.

Kongresszus

Griechische Grundlegung der Mathematik, der Astronomie und der Geographie. In: Die Rezeption der Antike und der europäische Philhellenismus. Frankfurt am Main, 1998. Peter Lang. pp. 349–363.

2000

Könyv, könyvrészlet

L'aube des mathématiques grecques. Trad.: Michel Federspiel. Paris, 2000. Librairie Philosophique J. Vrin. 367 p.

Aranygyapjú. Elbeszélések. 3. átd. kiad. A szöveget gondozta: Fazekas Zsuzsa. Bp., 2000. L'Harmattan. 305, [3] p.

Régi mértanok és csillagászathoz használatos matematikai számítások. Társzerző: T. Tóth Sándor. In: Gazda István (összeáll.): A magyar matematika történetéből. A klasszikus századok számológemesterei. Piliscsaba, 2000. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 52–63. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 15.)

Online: http://mek.oszk.hu/05400/05407/pdf/TToth_Szabo_Mat_regimertan.pdf

Lektorálás

Kádár Zoltán – Tóth Anna: Az egyszarvú és egyéb állatfajták Bizáncban. Lektorálta: Kretzoi Miklós és Szabó Árpád. Bp., 2000. Typotex. 169 p.

2004

Könyv, könyvrészlet

A gyűrű. + A gazdag ember jutalma. + Az igazmondó görög. + Seregszemle. + Leónidasz hőstette. + Döntő csata előtt. + A szalamiszi ütközet. + Xerxész tanácsot kér. + Királyi baklövés. + Ázsia földjén. + Dareiosz halála. + A szúzai menyegző. + Az utolsó kísérlet. In: Mondák az ókorból. Összeáll.: Zima Szabolcs. Debrecen, 2004. Tóth Könyvkereskedés és Kiadó Kft. pp. 21–24, 27–29, 30–31, 32–35, 36–39, 40–41, 42–44, 45–46, 50–51, 55–59, 60–63, 64–68, 69–71.

Wie ist die Mathematik zu einer deduktiven Wissenschaft geworden? In: Classics in the History of Greek Mathematics. Edited by: Jean Christianidis. Dordrecht, 2004. Kluwer. pp. 45–80. (Boston Studies in the Philosophy of Science 240.)

Az Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae 1957-ben megjelent 4. kötetében szereplő tanulmány újraközlése. A teljes mű az interneten is elérhető a <http://books.google.hu> -ban.

Cikk

Tanulmányok. In: *Existentia* 14 (2004) No. 1–2. Különszám. [600] p., [12] t., [5] t.

Az *Existentia* c. folyóirat 1–8. évfolyamaiban megjelent Szabó Árpád-tanulmányok és fordítások teljes szövegének újrakiadása az eredeti oldalszámok megtartásával. Kiadja a *Societas Philosophia Classica* (Szeged – Bp. – Münster – Frankfurt am Main).

Tartalma:

Értekezések:

Euklidés és az eleai filozófia

„Sophia” és „philosophia”

Az eleai Parmenidés

Platón élete

Az eleai Zénón

Abhandlungen:

Euklid und die Philosophie der Eleaten

Parmenides

ΔΥΝΑΜΙΣ. Ein mißverständener Fachausdruck bei Aristoteles

Treatises:

Zeno of Elea

Introduction to Plato's *Phaedo*: The soul and the ideas

Cicero and the „Somnium Scipionis”

Fordítás:

Platón: Phaidón. Görögül és magyarul. (Bevezetés: A lélek és az ideák)

Parmanidés: Töredékek. Görögül és magyarul.

Übersetzung:

Parmenides: Die Fragmente. Griechisch und deutsch.

Translation:

Parmenides of Elea. A complete Greek text of the Fragments with translation and introduction

2008

Könyv, Könyvrészlet

Platón: *Kratülosz*. Szabó Árpád 1984-es fordítását átd.: Horváth Judit, a jegyzeteket és az utószót írta: Böröczki Tamás. Bp., 2008. *Atlantisz*. 145 p. (Platón összes művei kommentárokkal) (A kútnál)

A leghosszabb nap. In: Voces paginarum. Magyar ókortudomány a XX. században. Szerk.: Szilágyi János György. Bp., 2008. Osiris pp. 468–485.

Első megj.: MTA Filozófiai és Történettudományi Osztályának Közleményei 29 (1980) pp. 217–233.

Cikk

A déloszi szövetség. = Rubicon 19 (2008) No. 1. Különszám. pp. 26–29.

1997-es írásának újrakiadása.

2011

Perikles kora. Miskolc, 2011. Miskolci Bölcsész Egyesület. 94 p.

Az 1942-es kiadás reprintje.

2013

Emlékkötet Szabó Árpád születésének 100. évfordulójára. Sajtó alá rend.: Gazda István. Szakszerk.: Bodorné Sipos Ágnes. Előszó: Both Mária. Bp., 2013. Magyar Tudománytörténeti Intézet. 332 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 100.)

Válogatás főbb műveinek bevezető tanulmányaiból.