

F161

33977

1960

ELENÖRIZVE
1958

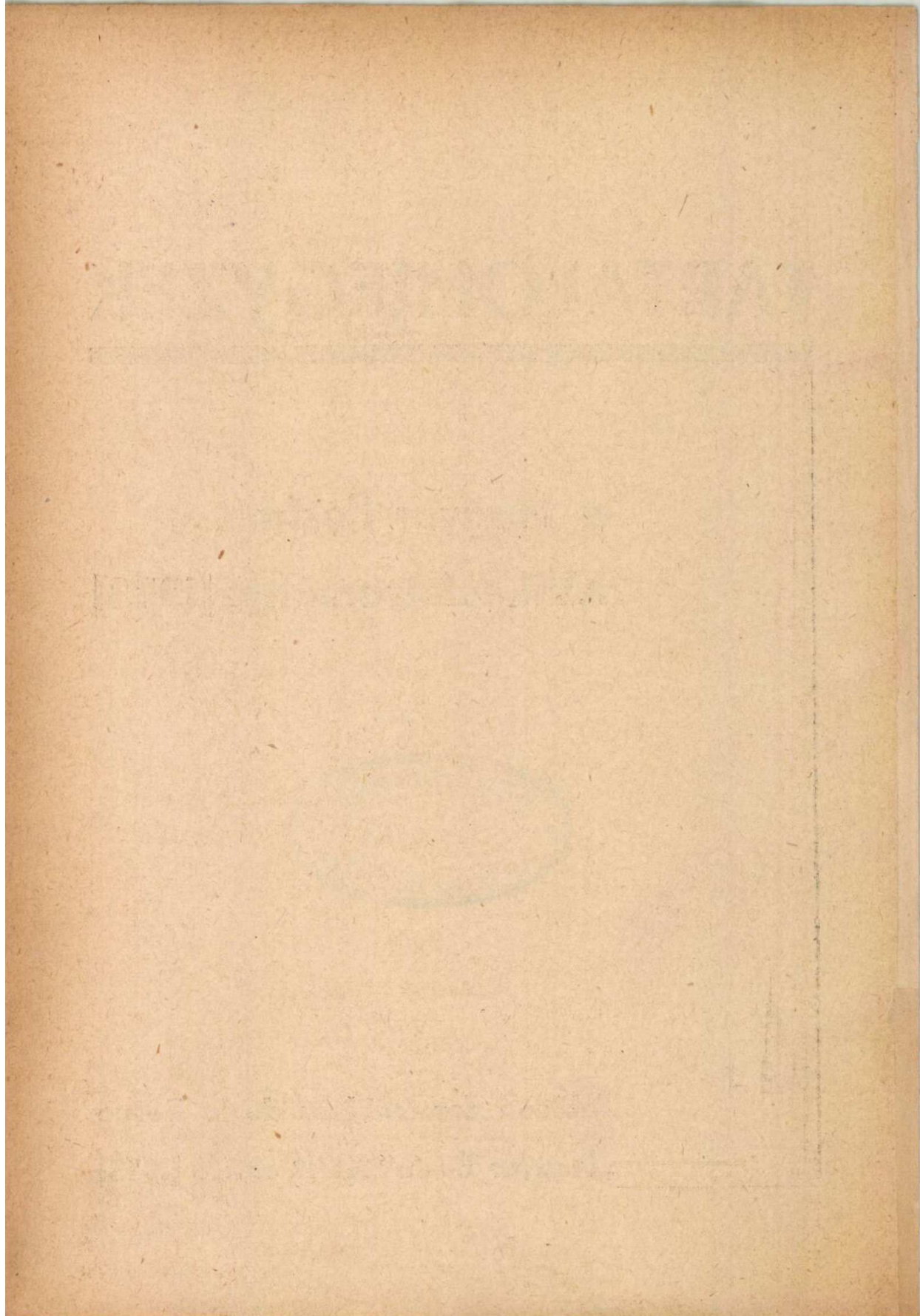
1972/73

TARTALOMJEGYZÉK

a Magyar Posta
XVII. évfolyamához [1943]



Tableau des matières de la Revue
„Magyar Posta“ XVII^e année [1943]





TARTALOMJEGYZÉK

A) A CIKKEK TARTALMI ATTEKINTÉSE.

I. Postaszolgálat.

	Oldal
Az európai állandó postai bizottság kopenhágai értekezlete: Módos Elemér	346
Az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Postaszabályzat: Módos Elemér	11
Néhány szó a sommáscsomagok számlálás nélküli kezeléséről: Dr. Zelei József	121
Szabványok alkalmazása a postaszolgálatban: Dr. Magos Győző	79

II. Távközlés.

Az európai állandó távközlési bizottság első értekezlete Bécsben: Dr. Lukász Alfonz	356
Az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Távirószabályzat: Dr. Lukász Alfonz	20
Égyszerűsítések a távbeszélőkezelésben, díjelszámolásban és az előfizetői állomások nyilvánátartásában: Kemény István	66

III. Történelmi cikkek.

Adatok a magyarországi ősbélyegzők történetéhez: Dr. Monus Ferenc	217
Adatok a postai szállítólevelek történetéhez: Dr. Monus Ferenc	288
A hivatalvizsgálatok történetéhez: Dr. Monus Ferenc	318
A levélszekrények történetéből: Dr. Monus Ferenc	95
A magyar Szent Korona és címer felkerül az első postai értékcikkre Schiller Dénes	225
Az 1869-es magyar levelezési lap: Dr. Czakó Elemér	227
Hírvivők jutalmazása a középkorban, I. r.: Dr. Semjén Béla	128
Hírvivők jutalmazása a középkorban, II. r.: Dr. Semjén Béla	192
Kiegyezési korszakunk levéljegy-ügye: Dr. Czakó Elemér	153
Vita a magyar levelezési lap körül: Schiller Dénes és Czakó Elemér dr.	225

IV. Műszaki közlemények.

	Oldal
A bécsi Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai: Egyedi Andor és Novák István	26
A hatvani 27 × 1 eres távirókábel története: Borsos Károly	266
A sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer és annak a budapesti távbeszélőhálózatra való alkalmazása: Sárospataky József	32
Az elektromos áram életveszélyessége: Garai László	331
Az európai hálózati terv és az átviteli sáv szélesség kérdései a bécsi kongresszuson: Novák István	134
Egyenáramú Wheastone-híd számítása: Dr. ing. Magyar Endre	172
Egységes Morse-oktató berendezés: Klema Gyula	395
Gyors átkapcsoló: Dedek Lajos	387
Korszerű, többmunkahelyes manuális alközpont, I. r.: Paál József	361
Korszerű, többmunkahelyes, manuális alközpont; II. r.: Paál József	383
Megjegyzések a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére vonatkozó újabb javaslatához: Sárospataky József	199
Repülőgépek rádióirányításának lehetőségei ellenséges terület felett: Kodolányi Gyula	105
Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, I. r.: Mályusz Géza	295
Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, II. r.: Mályusz Géza	323
Trunkközpontok kialakítási lehetőségei a budapesti távbeszélőhálózatban a sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztó és inverz regiszteres rendszer alkalmazásával: Sárospataky József	74
Újabb javaslat a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére: Keller József	166
Újabb vizsgálati módszerek az oszloptelítő anyagok ellenőrzésére, különös tekintettel a telítősókra: Dr. techn. Barna János	258
Válasz az emelet kettéosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre: Keller József	229

V. Egyéb cikkek.

A visszacsatolt területek közszolgálati alkalmazottainak nyugellátási kérdései: Dr. Ruszthi Jenő	249
A m. kir. posta új kábelzavar-elhárító kocsija: Tisza Ferenc	313
Az Európai Posta- és Távközlési Egyesület megalakulása és történeti előzményei: Dr. Forster Károly	1
Az 1941. évi rádióstatistikai adatgyűjtés eredménye: Dr. Rózsa István	185
Hozzászólás a postamesteri hivatalok elhelyezésének és célszerű elrendezésének kérdéséhez: Dr. Horváth Lajos	377
Személyzetgazdálkodási kérdések: Dr. Kárász István	57
Távbeszélővel egyesített postamesteri hivatalok elhelyezése: Simonffy Miklós	281

VI. Külföldi szemle.

1. Országok szerint:

	Oldal
Posta	
Németország	146
Svájc	84
Távközlés	
Olaszország	147
Svájc	147

2. Címek szerint:

Posta	
A német postaunió	146
Házhozkézés Svájcban	84
Távközlés	
A német előfizetői távgépirószolgálat tíz esztendeje	402
A távközlés nagy férfainak arcképe	147
Az olasz távirószolgálat fejlődése az 1939/40. évben	147
Vegyes	

3. Fordítók szerint:

Balázs Barna: A német előfizetői távgépirószolgálat tíz esztendeje	402
Balázs Barna: A távközlés nagy férfainak arcképe	147
Balázs Barna: Az olasz távirószolgálat fejlődése 1939/40. évben	147
Iványi József dr.: A német postaunió	146
Székelly Andor dr.: Házhozkézés Svájcban	84

VII. Külföldi műszaki lapszemle.

A német távhálózat kialakulása: K. Kappner (ism. Ránky Béla)	246
A német vidék rádióműsorszóró fejlődése: H. Goetsch (ism. Baczynski István)	306
Bevezetés a komplex számok tanába: H. Richard (ism. Ránky Béla)	246
Egyenirányítók a német posta szolgálatában: B. Piesker (ism. Baczynski István)	246
Képtávírószolgálat 1940. évben: H. Goetsch (ism. Baczynski István)	246
Nagyobb távolságok átfeszítése (ism. Baczynski István)	306

VIII. Könyvszemle.

A postahivatalok havi számadásainak felülvizsgálása alkalmával észlelhető szabálytalanságok: Dr. Gilly Gyula	374
A postamesterek és postamesteri alkalmazottak emlékkönyve	213
A Postás Sport Egyesület Evkönyve	213

	Oldal
Bélyegelőtti levelek és azok lebetűzése: Térli Béla	406
Budapest 72.: Dr. Magos Győző és Gergely László	341
Fegyelmi és közigazgatási büntető rendelkezések a m. kir. postánál: Dr. Tordy Géza	341
Német nyelvkönyv a postatiszti tanfolyam hallgatói számára: Dr. Lukász Alfonz	374
Postakezelés: Dr. Magos Győző	182
Postások Évkönyve	213
Postás Szaknaptár	213

IX. Egyéb rovatok.

A magyar posta multjából	149,	405
A posta forgalma	87, 118, 148, 183, 214, 245, 277, 311, 342, 372,	401
Egyesületi Élet:	120, 151, 184, 215, 247, 279, 312, 343, 375,	407
Elmélet — Gyakorlat	145, 209, 243, 305, 341, 371,	405
Erdekes kérdések 46, 82, 117, 145, 180, 207, 236, 278, 305, 340, 369,		404
Hírek	53, 119, 210, 308,	373
Jogesetek és joggyakorlat		307
Könyvszemle	150, 182, 213, 244, 341, 374,	406
Külföldi lapszemle		84, 146
Pályázati eredmények	46, 117, 145, 180, 207, 236, 278,	369
Szerkesztői üzenetek	47, 86, 117, 150, 213, 244, 279, 310, 371,	401

B) BETÜSOROS TÁRGYMUTATÓ.

A bécsi Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai: Egyedi Andor és Novák István	26
A bécsi kongresszuson tárgyalt európai hálózati terv és az átviteli sávzélesség kérdései: Novák István	134
A budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséről szóló tanulmány, I. r.: Mályusz Géza	295
A budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséről szóló tanulmány, II. r.: Mályusz Géza	323
Adatok a magyarországi ősbélyegzők történetéhez: Dr. Monus Ferenc	217
Adatok a postai szállítólevelek történetéhez: Dr. Monus Ferenc	288
A hatvani 27×1 eres távirókábel története: Borsos Károly	266
A hírlapbélyeg nem postai értékjegy: Dr. Hollender György	308
A hivatalok ellenőrzése régen: Dr. Monus Ferenc	149
A hivatalvizsgálatok történetéhez: Dr. Monus Ferenc	318
Aigner Dezső postavezérigazgató-helyettes és Ujj György posta- műszaki főigazgató nyugalombavonulása	273
A középkori hírvivők jutalmazása, I. r.: Dr. Semjén Béla	128
A középkori hírvivők jutalmazása, II. r.: Dr. Semjén Béla	192
A közvetlen károkért nem felel a posta: Dr. Bessenyei József	307
A levelezőlapok kérdéséhez: Bíró Marcel	374
A levélszekrények történetéből: Dr. Monus Ferenc	95



Oldal

Alközpont (korszerű, többmunkahelyes manuális) I. r.: Paál József	361
Alközpont (korszerű, többmunkahelyes manuális) II. r.: Paál József	383
A Magyar Posta Könyvei második kötete megjelent	120
A m. kir. posta új kábelzavar-elhárító kocsija: Tisza Ferenc	313
A magyarországi posta első történetirója: Dr. Monus Ferenc	405
A magyarországi mozgóposta nyolcvanéves: Dr. Monus Ferenc	405
A magyar posta multjából	149, 405
A magyar Szent Korona és címer felkerül az első postai értékcikkre: Schiller Dénes	225
A német előfizetői távgépirószolgálat tíz esztendeje	402
A német postaunió	146
A német távhálózat kialakulása: K. Kappner	246
A német vidék rádióműsorszóró fejlődése: H. Goetsch	306
A posta az idei országos katolikus nagygyűlésen	373
A posta forgalma 87, 118, 148, 183, 214, 245, 277, 311, 342, 372,	401
A postahivatalok havi számadásainak felülvizsgálása alkalmával ész- lelhető szabálytalanságok: Dr. Gilly Gyula	374
A postamesteri hivatalok elhelyezésének és célszerű elrendezésének kérdéséhez fűzött hozzászólás: Dr. Horváth Lajos	377
A postamesteriek és postamesteri alkalmazottak emlékkönyve	213
A postavezérigazgatóság nagy tanácstermének ünnepélyes megnyitása	210
A Postás Sport Egyesület Évkönyve	213
A sommásesomagok számlálás nélküli kezelése: Dr. Zelei József	121
A sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós inverz regiszteres rend- szer és annak a budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása: Sárospatak József	32
A 101. honvéd híradó ezred csapatszázló-avatási ünnepélye: Halden Elemér	53
A távközlés nagy férfainak arcképe	147
A visszacsatolt területek közszolgálati alkalmazottainak nyugellátási kérdései: Dr. Ruzshty Jenő	249
A Western Rotary központok befogadóképességének növelésére irá- nyuló újabb javaslat: Keller József	166
A Western Rotary központok befogadóképességének növelésére vonat- kozó újabb javaslatokhoz fűzött megjegyzések: Sárospatak József	199
Az átviteli sávzélesség és az európai hálózati terv kérdései a bécsi kongresszuson: Novák István	134
Az elektromos áram életveszélyessége: Garai László	331
Az európai állandó postai bizottság kopenhágai értekezlete: Módos Elemér	345
Az európai állandó távközlési bizottság első értekezlete Bécsben: Dr. Lukász Alfonz	356
Az európai hálózati terv és az átviteli sávzélesség kérdései a bécsi kongresszuson: Novák István	134
Az Európai Posta- és Távközlési Egyesület megalakulása és történeti előzményei: Dr. Forster Károly	1
Az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Postasza- bályzat: Módos Elemér	11

	Oldal
Az Európai Posta- és Távközlési megállapodáshoz tartozó Táviró- szabályzat: Dr. Lukász Alfonz	356
Az Európai Posta és Távközlési Egyesület Megállapodásának teljes szövege	48
Az emelet kettéosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre vonatkozó válasz: Keller József	229
Az 1869-es magyar levelezési lap: Czako Elemér dr.	227
Az 1941. évi rádióstatistikai adatgyűjtés eredménye: Dr. Rózsa István	185
Az olasz távirószolgálat fejlődése az 1939/40. évben	147
Az új fizetések	279
Az új postavezérigazgató-helyettes Gyarmathy Béla	276
Átfeszítése nagyobb távolságoknak	306
Átkapcsoló (gyors): Dedek Lajos	387
Átviteli sáv szélesség és az európai hálózati terv kérdései a bécsi kongresszuson: Novák István	134
Bevezetés a komplex számok tanába: H. Richard	246
Bécsi Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai: Egyedi Andor és Novák István	26
Bécsi kongresszuson tárgyalt európai hálózati terv és az átviteli sáv- szélesség kérdései: Novák István	134
Bélyegelőtti levelek és azok lebetűzései: Térfi Béla	406
Budapest 72: Dr. Magos Győző és Gergely László	341
Budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása a sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszters rendszernek: Sárospataky József	32
Budapesti távbeszélő hálózatban trunkközpontok kialakítási lehető- ségei a (tandem) I. csoport választós és inverz regiszters rendszer alkalmazásával: Sárospataky József	74
Čimer és magyar Szent Korona felkerül az első postai értékcikkre: Schiller Dénes	225
Csapatzászlóavatási ünnepély a 101. honvéd hradó ezrednél: Halden Elemér	53
Csoportválasztós (sorbakapcsolt I.) és inverz regiszteres rendszer és a budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása: Sárospataky József	32
Dijelszámolásban, az előfizetési állomások nyilvántartásában és a táv- beszélőkezelésben javasolt egyszerűsítések: Kemény István	65
Egyenáramú Wheatstone-híd számítása: Dr. ing. Magyar Endre	172
Egyenirányítók a német posta szolgálatában: B. Piesker	246
Egyesületi Élet 120, 151, 184, 215, 247, 279, 312, 343,	407
Egységes Morse-oktató berendezés: Klema Gyula	395
Egyszerűsítések a távbeszélő kezelésben, díjelszámolásban és az elő- fizetői állomások nyilvántartásában: Kemény István	65
Elhelyezése a távbeszélővel egyesített postamesteri hivataloknak: Simonffy Miklós	281
Elektromos áram életveszélyessége: Garai László	331

	Oldal
Ellenőrzése a hivataloknak régen: Dr. Monus Ferenc	149
Ellenséges terület felett repülőgépek rádióirányításának lehetőségei: Kodolányi Gyula	105
Elmélet—Gyakorlat 145, 209, 243, 305, 341, 371,	405
Előfizetői állomások nyilvántartásában, díjelszámolásban és a táv- beszélő kezelésben javasolt egyszerűsítések: Kemény István	65
Előfizetői távgépírószolgálat Németországban tiszteztendő	402
Első értekezlete az európai állandó távközlési bizottságnak Bécsben: Dr. Lukász Alfonz	356
Első Országos Szaksajtókiállításon lapunk sikere	119
Első postai értékcikkeinkre felkerült a magyar Szent Korona és címer: Schiller Dénes	225
Első történetírója a magyarországi postának	405
Életveszélyessége az elektromos áramnak: Garai László	331
Émelet-kettéosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre vonatkozó válasz: Keller József	229
Európai állandó postai bizottság koppenhágai első értekezlete: Módos Elemér	345
Európai állandó távközlési bizottság első értekezlete Bécseben: Dr. Lukász Alfonz	356
Európai hálózati terv és az átviteli sávzélesség kérdései a bécsi kon- gresszuson: Novák István	134
Európai Posta- és Távközlési Egyesület megalakulása és történeti előz- ményei: Dr. Forster Károly	1
Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Postaszabály- zat: Módos Elemér	11
Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Távirószabály- zat: Dr. Lukász Alfonz	20
Európai Posta és Távközlési Egyesület Megállapodásának teljes szövege	48
Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai: Egyedi Andor és Novák István	26
Érdekes kérdések . 46, 82, 117, 145, 180, 207, 236, 278, 305, 340, 369.	404
Fegyelmi és közigazgatási büntető rendelkezések a m. kir. postánál: Dr. Tordy Géza	341
Gyors átkapcsoló: Dedek Lajos	387
Hatvani 27×1 eres távirókábel története: Borsos Károly	266
Házhozkészítés Svájcban	85
Hírek 53, 119, 210, 308.	373
Hírlapbélyeg nem postai értékjegy: Dr. Hollaender György	308
Hírvivők jutalmazása a középkorban, I. r.: Dr. Semjén Béla	123
Hírvivők jutalmazása a középkorban, II. r.: Dr. Semjén Béla	192
Hivatalok ellenőrzése régen: Dr. Monus Ferenc	149
Hivatalvizsgálatok történetéhez: Dr. Monus Ferenc	318
Hozzászólás a postamesteri hivatalok elhelyezésének és célszerű elren- dezésének kérdéséhez: Dr. Horváth Lajos	377
Ideiglenes fordítása az Európai Posta és Távközlési Egyesület Meg- állapodásának	48
Invers regiszteres és I. csoportválasztós (sorbakapcsolt) rendszer és annak budapesti távbeszélő hálózatára való alkalmazása: Sáros- pataki József	32

Inverz regiszteres és sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós rendszer alkalmazásával budapesti távbeszélő hálózatunk trukközpontjainak kialakítási lehetőségei: Sárospataky József	74
Jogesetek és joggyakorlat	307
Jutalmazása a középkorban a hírvivőknek, I. r.: Dr. Semjén Béla	128
Jutalmazása a középkorban a hírvivőknek, II. r.: Dr. Semjén Béla	192
Kábelzavar-elhárító kocsis a m. kir. postánál: Tisza Ferenc	313
Kettősosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre vonatkozó válasz: Keller József	229
Képtáviró szolgálat 1940. évben: H. Goetsch	246
Kiegészítési korszakunk levéljegy ügye: Dr. Czakó Elemér	153
Kitüntetések átadása	373
Koppenhágai értekezlete az európai állandó bizottságnak: Módos Elemér	345
Korszerű, többmunkahelyes manuális alközpont, I. r.: Paál József	361
Korszerű, többmunkahelyes manuális alközpont, II. r.: Paál József	383
Könyvszemle 150, 182, 213, 244, 341, 374,	406
Középkori hírvivők jutalmazása, I. r.: Dr. Semjén Béla	128
Középkori hírvivők jutalmazása, II. r.: Dr. Semjén Béla	192
Közvetlen károkért nem felel a posta: Dr. Bessenyi József	307
Külföldi szemle 84, 146,	402
Lapunk sikere az Első Országos Magyar Szaksajtókiállításon	119
Levelezési lap körüli vita: Schiller Dénes és Czakó Elemér dr.	225
Levelezőlapok kérdéséhez: Biró Marcell	374
Levéljegy-ügye kiegészítési korszakunknak: Dr. Czakó Elemér	153
Levél szekrények történetéből: Dr. Monus Ferenc	95
Magyar levelezési lap körüli vita: Schiller Dénes és Czakó Elemér dr.	225
Magyarországi mozgóposta nyolcvanéves: Dr. Monus Ferenc	406
Magyarországi ősbélyegzők történetéhez adatok: Dr. Monus Ferenc	217
Magyarországi posta első történetírója: Dr. Monus Ferenc	405
Magyar Posta Könyvei második kötete megjelent	120
Magyar Szent Korona és címer felkerül az első postai értékcikkre: Schiller Dénes	225
Manuális többmunkahelyes alközpont, I. r.: Paál József	361
Manuális, többmunkahelyes alközpont, II. r.: Paál József	383
Megalakulása és történeti előzményei az Európai Posta- és Távközlési Egyesületnek: Dr. Forster Károly	1
Megállapodás az Európai Posta és Távközlési Egyesületről (ideiglenes fordítás)	48
Megjelent a Magyar Posta Könyvei második kötete	120
Megjegyzések a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére vonatkozó újabb javaslatához: Sárospataky József	199
Morse-oktatóberendezés (egységes): Klema Gyula	395
Műszaki vonatkozásai a bécsi Európai Posta Kongresszusnak: Egvedi Andor és Novák István	26
Nagyobb távolságok átfeszítése	306
Nem felel a posta a közvetlen károkért: Dr. Bessenyi József	307
Néhány szó a sommáscsomagok számlálás nélküli kezeléséről: Dr. Zelei József	121
Német nyelvkönyv a postatiszti tanfolyam hallgatói számára: Dr. Lukács Alfonz	374

	Oldal
Német posta szolgálatában álló egyenirányítók: B. Piesker	246
Német postaunió	146
Német távhálózat kialakulása: K. Kappner	246
Német vidék rádióműsorszóró fejlődése: H. Gotesch	306
Nyolevanéves a magyarországi mozgóposta: Dr. Monus Ferenc	406
Nyugalomba vonult Aigner Dezső postavezérigazgató-helyettes és Ujj György postaműszaki főigazgató	373
Nyugellátási kérdései a visszacsatolt területek közszolgálati alkalmazottainak: Dr. Ruszthi Jenő	249
Oktatóberendezés (egységes) Morse tanulásra: Klema Gyula	395
Olasz távirószolgálat fejlődése 1939/40. évben	147
Országos Szaksajtókiállításon lapunk sikere	119
Oszloptelítő anyagok ellenőrzésére alkalmazott újabb vizsgálati módszerek, különös tekintettel a telítősókra: Dr. techn. Barna János	258
Ősbélyegzőink történetéhez adatok: Dr. Monus Ferenc	217
Pályázati eredmények 46, 117, 145, 180, 207, 236, 287,	369
Posta első történetírója	405
Postai szállítólevelek történetéhez adatok: Dr. Monus Ferenc	288
Postakezelés: Dr. Magos Győző	182
Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai: Egyedi Andor és Novák István	26
Postamesterek és postamesteri alkalmazottak emlékkönyve	213
Postamesteri hivatalok elhelyezésének és célszerű elrendezésének kérdéséhez: Dr. Horváth Lajos	377
Postamesteri hivatalok (távbeszélővel egyesítettek) elhelyezése: Simonffy Miklós	281
Postaszabályzat az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz: Módos Elemér	11
Postaszolgálatban való alkalmazása a szabványoknak: Dr. Magos Győző	79
Postások Evkönyve	213
Postás Sport Egyesület Evkönyve	213
Postás Szaknaptár	213
Postavezérigazgatóság nagy tanácstarmének ünnepélyes megnyitása	210
Rádióbeszéde Vezérigazgató urunknak	119
Rádióirányítás lehetőségei repülőgépek számára ellenséges terület felett: Kodolányi Gyula	105
Rádióműsorszóró-fejlődés a német vidékeken: H. Goetsch	306
Rádióstatistikai adatgyűjtés (1941) eredménye: Dr. Rózsa István	185
Repülőgépek rádióirányításának lehetőségei ellenséges terület felett: Kodolányi Gyula	105
Somáscsomagok számlálás nélküli kezelése: Dr. Zelei József	121
Sorbakapcsoló (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer alkalmazásával budapesti távbeszélő hálózatunk trunkközpontjainak kialakítási lehetőségei: Sárospataky József	74
Sorbakapcsoló (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer és annak a budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása: Sárospataky József	32
Svájci házhozkötés	85
Szabványok alkalmazása a postaszolgálatban: Dr. Magos Győző	79

	Oldal
Szaksajtókiállításunk lapunk sikere	119
Szállítólevelek történetéhez adatok: Dr. Monus Ferenc	288
Számítása az egyenáramú Wheatstone-hídnak: Dr. ing. Magyar Endre	172
Számlálás nélküli kezelése a sommáscsomagoknak: Dr. Zelei József	121
Személyzetgazdálkodási kérdések: Dr. Kárász István	57
Szent Korona és címer felkerül az első postai értékcikkre: Schiller Dénes	225
Szerkesztői üzenetek 47, 86, 117, 150, 213, 244, 279, 310, 371,	400
Tandem sorbakapcsolt) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer alkalmazásával budapesti távbeszélő hálózatunk trunkközpontjainak kialakítási lehetőségei: Sárospataky József	74
Tandem (sorbakapcsolt) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer és annak a budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása: Sárospataky József	32
Tanácterem ünnepélyes megnyitása	210
Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, I. r.: Mályusz Géza	295
Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, II. r.: Mályusz Géza	323
Tájékoztató I. az Egyesületi Életről az első szám után	56
Tájékoztató II. Egyesületi Életről a második szám után	88
Tájékoztató III. az Egyesületi Életről a hatodik szám után	216
Távbeszélő-hálózat (budapesti) fejlesztéséről szóló tanulmány, I. r.: Mályusz Géza	295
Távbeszélő-hálózat (budapesti) fejlesztéséről szóló tanulmány, II. r.: Mályusz Géza	323
Távbeszélő hálózatra való alkalmazása Budapesten a sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós inverz regiszteres rendszernek: Sárospataky József	32
Távbeszélő kezelésben, díjelszámolásban javasolt egyszerűsítések: Kemény István	65
Távbeszélővel egyesített postamesteri hivatalok elhelyezése: Simonffy Miklós	281
Távgépírószolgálat Németországban tizesztendős	402
Távhálózat kialakulása Németországban: K. Kappner	246
Távírókábel (a hatvani 27×1 eres) története: Borsos Károly	226
Távírószabályzat az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz: Dr. Lukász Alfonz	20
Távírószolgálat fejlődése Olaszországban 1930/40. évben	147
Telítősók és az oszloptelítő anyagok ellenőrzésére alkalmazott újabb vizsgálati módszerek: Dr. techn. Barna János	258
Teljes szövege az Európai Posta- és Távközlési Egyesület Megállapodásának	48
Tizesztendős a német előfizetői távgépírószolgálat	402
Többmunkahelyes, korszerű manuális alközpont, I. r.: Paál József	361
Többmunkahelyes, korszerű manuális alközpont, II. r.: Paál József	383
Története a hatvani 27×1 eres távírókábelnek: Borsos Károly	266
Története a levélszekrénynek: Dr. Monus Ferenc	95
Történeti előzményei és megalakulása az Európai Posta- és Távközlési Egyesületnek: Dr. Forster Károly	1

Trunkközpontok kialakítási lehetőségei a budapesti távbeszélő hálózatban a sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer alkalmazásával: Sárospataky József	74
Újabb javaslat a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére: Keller József	166
Újabb vizsgálati módszerek az oszloptelítő anyagok ellenőrzésére, különös tekintettel a telítősókra: Dr. techn. Barna János	258
Ujj György postaműszaki főigazgató és Aigner Dezső postavezérigazgató-helyettes nyugalombavonulása	273
Új fizetések	279
Új kábelzavar-elhárító kocsik a m. kir. postánál: Tisza Ferenc	313
Új postavezérigazgató-helyettes Gyarmathy Béla	313
Ünnepélyes megnyitása a postavezérigazgatóság nagy tanácstermének	210
Válasz az emelet kettéosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre: Keller József	229
Vezérigazgató urunk rádióbeszéde	119
Visszacsatolt területek közszolgálati alkalmazottainak nyugellátási kérdései: Dr. Ruszthi Jenő	249
Vita a magyar levelezési lap körül: Schiller Dénes és Czakó Elemér dr.	225
Vizsgálati módszerek az oszloptelítő anyagok ellenőrzésére, különös tekintettel a telítősókra: Dr. techn. Barna János	258
Western Rotary központok befogadóképességének növelésére irányuló újabb javaslatok: Keller József	166
Western Rotary központok befogadóképességének növelésére vonatkozó újabb javaslatokhoz fűzött megjegyzések: Sárospataky József	199
Wheatstone-híd (egyenáramú) számítása: Dr. ing. Magyar Endre	172

C) A CIKKEK ÍRÓK SZERINTI FELSOROLÁSA.

Barna János dr.: Újabb vizsgálati módszerek az aszloptelítő anyagok ellenőrzésére, különös tekintettel a telítősókra	258
Borsos Károly: A hatvani 27×1 eres távirókábel története	266
Czakó Elemér dr.: Az 1869-es magyar levelezési lap	227
Czakó Elemér dr. és Schiller Dénes: Vita a magyar levelezési lap körül	225
Czakó Elemér dr.: Kiegyezési korszakunk levéljegy-ügye	153
Dedek Lajos: Gyors átkapcsoló	387
Egyedi Andor és Novák István: A bécsi Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai	26
Forster Károly dr.: Az Európai Posta- és Távközlési Egyesület megalakulása és történeti előzményei	1
Garai László: Az elektromos áram életveszélyessége	331
Horváth Lajos dr.: Hozzászólás a postamesteri hivatalok elhelyezésének és célszerű elrendezésének kérdéséhez	377
Kárász István dr.: Személyzetgazdálkodási kérdések	57
Keller József: Újabb javaslat a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére	166
Keller József: Válasz az emelet kettéosztásos rendszerhez fűzött megjegyzésekre	229

Kemény István: Egyszerűsítések a távbeszélőkezelésben, díjelszámolásban és az előfizetői állomások nyilvántartásában	65
Klema Gyula: Egységes Morse-oktató berendezés	395
Kodolányi Gyula: Repülőgépek rádióirányításának lehetőségei ellenséges terület felett	105
Lukász Alfonz dr.: Az európai állandó távközlési bizottság első értekezlete Bécsben	356
Lukász Alfonz dr.: Az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Távirószabályzat	20
Magos Győző dr.: Szabványok alkalmazása a postaszolgálatban	79
Magyari Endre dr.: Egyenáramú Wheatstone-híd számítása	172
Mályusz Géza: Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, I. r.	295
Mályusz Géza: Tanulmány a budapesti távbeszélő-hálózat fejlesztéséhez, II. r.	325
Monus Ferenc dr.: Adatok a magyarországi ősbélyegzők történetéhez	217
Monus Ferenc dr.: Adatok a postai szállítólevelek történetéhez	288
Monus Ferenc dr.: A levélszekrények történetéből	95
Monus Ferenc dr.: Hivatalok ellenőrzése régen	149
Monus Ferenc dr.: A hivatalvizsgálatok történetéhez	318
Módos Elemér: Az európai állandó postai bizottság koppenhágai értekezlete	345
Módos Elemér: Az Európai Posta- és Távközlési Megállapodáshoz tartozó Postaszabályzat	11
Novák István: Az európai hálózati terv és az átviteli sávzélesség kérdései a bécsi kongresszuson	134
Novák István és Egyedi Andor: A bécsi Európai Posta Kongresszus műszaki vonatkozásai	25
Paál József: Korszerű, többmunkahelyes manuális alközpont, I. r.	361
Paál József: Korszerű, többmunkahelyes manuális alközpont, II. r.	383
Rózsa István dr.: Az 1941. évi rádióstatistikai adatgyűjtés eredménye	185
Rusztli Jenő dr.: A visszacsatolt területek közszolgálati alkalmazottainak nyugellátási kérdései	249
Sárospataky József: A sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer és annak a budapesti távbeszélő hálózatra való alkalmazása	32
Sárospataky József: Megjegyzések a Western Rotary központok befogadóképességének növelésére vonatkozó újabb javaslatához	199
Sárospataky József: Trunkközpontok kialakítási lehetőségei a budapesti távbeszélő-hálózatban a sorbakapcsolt (tandem) I. csoportválasztós és inverz regiszteres rendszer alkalmazásával	74
Schiller Dénes: A Magyar Szent Korona és címer felkerül az első postai értékcikkre	225
Schiller Dénes és Czákó Elemér dr.: Vita a magyar levelezési lap körül	225
Semjén Béla dr.: Hírvivők jutalmazása a középkorban, I. r.	128
Semjén Béla dr.: Hírvivők jutalmazása a középkorban, II. r.	192
Simonffy Miklós: Távbeszélővel egyesített postamesteri hivatalok elhelyezése	281
Tisza Ferenc: A m. kir. posta új kábelzavarelhárító kocsija	313
Zelei József dr.: Néhány szó a sommáscsomagok számlálás nélküli kezeléséről	121

