

TARTALOMJEGYZÉK

a Magyar Posta
XV. évfolyamához (1941)



Tableau des matières de la Revue
„Magyar Posta“ XV^e année (1941)

TABLA DE CONTENIDOS

Introducción

XXI

Índice de materias

XXII

TARTALOMJEGYZÉK.

A) A CIKKEK TARTALMI ÁTTEKINTÉSE.

I. Postaszolgálat.

	Oldal
A legújabb események hatása a levélátszállítási díjak megállapítására: Dr. Székely Andor	74
A m. kir. posta által rendezett idegennyelvű tanfolyamok: Dr. Takács Kálmán	452
A postai bevételek büntetőjogi védelmének néhány kérdése: Dr. Holló Gyula	337
A postakezelés gépesítése Svájcban: Dr. Magos Győző és Gergely László	226
A tanyás mezőváros és postai megszervezése: Dóczi István	515
Érdekes megfigyelések a svájci postakezelési szolgálat egyszerűsítéseiről: Dr. Magos Győző	281
Gondolatok a személyzeti politika köréből különös tekintettel a postakezelési szolgálatra: Dr. Dancsák Gyula	287
Tábori postaszolgálat a múltban és a jövőben: Suchy Sándor	501

II. Távközlés.

Folyamkébelek fektetése: Rákosi György	169
Jövedelemelmaradás a távbeszélő üzletágban: vitéz Szivér Károly	449
Tapasztalatok a posta rádiótanfolyamán: Baczynski Isván	621

III. Történelmi cikkek.

Adatok a posta és távirda egyesítésének történetéhez: Dr. Csősz Anna 565,	626
A középkori magyar hírszolgálat tárgyi emlékei: Dr. Semjén Béla 181,	239
A magyar posta az 1896. évi ezredéves országos kiállításon: Dr. Csősz Anna	344
A postabélyegző történetéből: Dr. Monus Ferenc	458
Az 1896. évi országos kiállítás posta-, táviró- és távbeszélő anyaga: Dr. Monus Ferenc	511

IV. Műszaki közlemények.

	Oldal
A budapesti egységes távbeszélőhálózat helyi összeköttetéseinek fejlesztési elve az alumíniumerű kábelek figyelembevételével: Dr. Kovács Zoltán	520 ✓
A budapesti távbeszélő tudakozó: Gyurcsik Béla és Flanek Tibor	80
A jeltorzítás vizsgálata táviróberendezéseknél: Váraljai Vilmos . 425,	474
A keretantenna, mint iránymeghatározó eszköz: Kodolányi Gyula	639
A lakihegyi rádióadótorony mázolásának időállóságáról szerzett tapasztalatok: Ipolyi Károly	633
A m. kir. központi táviróhivatal új Morse-munkahelyei: Klema Gyula	360
A modern táviróvezetéktechnika kapcsolása: Cserekyei Pál . 200,	262
A postakezelés gépesítése Svájcban: Dr. Magos Győző és Gergely László	226
A rádió szerepe a vakrepülésben: Kodolányi Gyula	21
Automatikus alközpontok fejlődése: Tamási Lajos	122 ✓
Automatikus hálózatba kapcsolt távbeszélő állomások kizárása a helyközi forgalomból: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	129
A vibrációs érzés szerepe a technikában: Dr. Békésy György	9
Áramforrások szűrőköre: Susánszky László	414
Előfizetői távbeszélő vonalhálózat hibáinak érzékelése az automatikus központokban: Flanek Tibor	532
Fajlagos hívásszámok változása a telítettségi állapot függvényében: Kónya Sándor	463
Ikerállomások beszélgetési időtartamának korlátozása: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	297 ✓
Keresztezési tervek készítése kettős távbeszélő légvezetékek részére: Dr. Tomits Iván	248
Kettős távbeszélő légvezetékeken alkalmazott keresztezések hatásossága áthallásvédelem szempontjából: Dr. Tomits Iván	190
Központi körözvényszerű berendezés: Virágh Mihály	307
Optikai átlátás számítása nagy távolságokra: Dr. Magyar Endre	576
Összefüggés a távbeszélő előfizetők szaporulata és a kezdeményezett beszélgetések száma között: Kónya Sándor	350
Ultrarövidhullámú kódleszállító berendezések: Kodolányi Gyula	368
Üzemtechnikai szempontok távválasztórendszerünkben: Ocskay Szilárd	585

V. Egyéb cikkek.

A keleti és erdélyi postaszervezés naplójából: Dr. Pálfi Sándor	1
Az „Óbudai postaház“ tervpályázata: Koromzay Vilmos	557
Gondolatok a személyzeti politikával kapcsolatban: Dóczy István	407
Magyarország nemzetiségi politikája és a posta: Dr. Lukász Alfonz	393
Néhány szó az önálló postás kórházról: Dr. Dénes Ferenc	113
Postás élmények és tapasztalatok Erdélyben: Dr. Magos Győző . 57,	116
Személyzetgazdálkodás a német birodalmi postánál: Dr. Kőkény Sándor	65
Tábori postaszolgálat a múltban és a jövőben: Suchy Sándor	501

1. Országok szerint:

Posta

Brit-India	48
Bulgária	145
Egyesült Államok	325
Franciaország	145, 387
Lengyelország (Főkormányzóság)	146
Nagybritannia	326
Németalföldi India	275
Németország	147, 148, 215, 387, 550
Norvégia	550, 608
Olaszország	148, 493
Svájc	492

Távközlés

Egyesült Államok	276, 327, 494
Finnország	493
Japán	552
Németország	329, 439, 493, 552
Norvégia	609
Románia	494
Olaszország	438, 494, 609
Svájc	215, 327, 329, 494, 609
Szlovákia	216, 609
Vatikánváros	551

Vegyes

Olaszország	148
-----------------------	-----

2. Címek szerint:

Posta

A lengyel főkormányzóság postai szervezete: Dr. Székely Andor	146
A mai norvég posta szervezete: Dr. Iványi József	551
A norvég posta forgalma: Dr. Iványi József	608
Brit-India postai forgalma: Dr. Székely Andor	48
Légipostaforgalom Európa és az Egyesült Államok között: Dr. Iványi József	325
Légipostaforgalom Németország és szigetei között: Dr. Iványi József	147
Női kézbesítők alkalmazása a svájci postánál: Dr. Iványi József	492
Olasz postaszolgálat a pontini mocsarak vidékén: Dr. Iványi József	493
Statisztikai adatok Bulgária postaforgalmáról: Dr. Iványi József	145
Szlovákia postaforgalma 1939-ben: Balázs Barna	216
Táboriposta-szolgálat Németországban: Dr. Iványi József	148, 550
Zárt-levelezőlap Németalföldi-Indiában: Dr. Iványi József	275

Távközlés

A finn távíródíjzabás módosítása: Balázs Barna	493
A képtávírószolgálat fejlődése Németországban: Balázs Barna	552
A külső antennák szabályozása Svájcban: Balázs Barna	494
A japán műsorszórádió: Balázs Barna	552
A Németország—Amerika kábelösszeköttetés 40 esztendeje: Balázs Barna	493
A svájci műsorszórádió évi jelentése: Balázs Barna	329
A svájci távközlés az 1940. évben: Balázs Barna	609
A távbeszélőszolgálat az Amerikai-Egyesült Államokban: Balázs Barna	495
A távbeszélőszolgálat fejlődése Olaszországban: Balázs Barna	438
A táviratoknak távbeszélő útján történő kézbesítése Németországban: Balázs Barna	439
Az olasz műsorszórádió fejlődése: Balázs Barna	609
Az új román rádiórendelet: Balázs Barna	494
Rádió műsorszórádió Szlovákiában: Balázs Barna	609
Svájc az európai távbeszélőforgalom élén: Balázs Barna	494
Távbeszélőállomások az olasz természetjárók részére: Balázs Barna	494
Távbeszélőáramkörbe kapcsolt önműködő gramofon: Balázs Barna	328
Távbeszélődíjak kiegyenlítése Svájcban: Balázs Barna	327
Távbeszélő világstatisztika: Balázs Barna	276
Új hordozható rádióvevőkészülék az Egyesült Államokban: Balázs Barna	327
Vatikánváros távbeszélő hálózata: Balázs Barna	551

Vegyes

Anglia és Brit-India közötti postaösszeköttetés története: Dr. Iványi József	326
Az első német légi postajárat: Dr. Iványi József	215
Érdekesség a német tábori posta életéből: Dr. Iványi József	215
Időjárásjelentés távbeszélőn: Balázs Barna	609
Olasz postamúzeum: Dr. Iványi József	148
Postafiókbérlet-intézmény Németországban: Dr. Székely Andor	387
Postakedvezmények a svájci katonák részére: Balázs Barna	215
Postaszolgálat Franciaországban 1870-ben: Dr. Székely Andor	387
Zsáktisztítási eljárás a francia postánál: Dr. Székely Andor	145

3. Fordítók szerint:

Balázs Barna:	215, 216, 276, 327, 328, 329, 438, 439, 493, 494, 495, 551, 552, 609
Iványi József dr.	145, 147, 148, 215, 275, 325, 326, 492, 493, 551, 608
Székely Andor dr.:	48, 145, 146, 387

VII. Külföldi műszaki lapszemle.

A varázsvessző fizikája	330
Az elektromágneses hullámok terjedése	552 ✓
Átmenet kézikapcsolásról távválasztó üzemre a helyközi központokban	553 ✓
Eljárás alumíniumkábelek összekötésére	330 ✓
Előírások a távközlés készülékei számára	496 ✓
Forgalom megfigyelése gépkapcsolású távb. központoknál	553 ✓
Hajlékony üveg, mint szigetelőanyag	330 ✓
Hangerősség nyereség két füllel való hallgatás esetében és jelentősége	553
Igen nagy frekvenciaállandóságú újfajta kvarrekristálylemez	330
Különféle épületek fűtő- és szellőzőberendezései	496
40 cm. rádióhullámok alkalmazása a légiforgalomban	496
Repülőgépek elektromos berendezéseinek karbantartása	496

VIII. Könyvszemle.

Magyar Statisztikai Zsebkönyv	149
Postakezelési tudnivalók postaalisztek részére: Dr. Pázmány Ödön	49
Postakezelés — számadástétel: Dr. Magos Győző és Dr. Belus Mihály	49
Postakönyv az 1941. évre	150
Postás Szaknaplár: Dr. Kovács József	149
Rádiókezelés: Huber Oszkár	149, 611
Utmutató a postai kézbesítő szolgálathoz: Dr. Kárász István	49

IX. Egyéb rovatok.

A posta forgalma	41, 98, 138, 208, 269, 319, 380, 432, 485, 544, 601,	660
Elmélet — Gyakorlat	39, 136, 206, 317, 379, 431, 483, 599,	658
Egyesületi élet	51, 106, 151, 217, 277, 332, 388, 439, 499, 554, 612,	667
Érdekes kérdések	38, 98, 135, 206, 268, 316, 430, 543, 599,	653
Jogesetek-joggyakorlat	37, 598,	652
Külföldi lapszemle	216, 277,	495
Szerkesztői üzenetek	50, 105, 144, 217, 268, 318, 386, 439,	543

B) A cikkek betűsoros névjegyzéke.

A budapesti egységes távbeszélőhálózat helyi összeköttetései- nek fejlesztési elve az alumíniumerű kábelek figyelembevételével: Dr. Kovács Zoltán	520
A budapesti távbeszélő tudakozó: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	80
Adatok a posta és távirda egyesítésének történetéhez: Dr. Csősz Anna	565 626

A fajlagos hívásszámok változása a telítettségi állapot függvényében: Kónya Sándor	463
A finn táviródijszabás módosítása: Balázs Barna	493
A folyamkábelek fektetése: Rákosi György	169
A forgalom megfigyelése gépkapcsolási távb. központoknál	553
A francia postaszolgálat 1870-ben: Dr. Székely Andor	387
A francia posta zsáktisztítási eljárása: Dr. Székely Andor	145
A hajlékony üveg, mint szigetelőanyag	330
A jeltorzítás vizsgálata táviróberendezéseknél: Váraljai Vilmos	425, 474
A keleti és erdélyi postaszervezés naplójából: Dr. Pálfi Sándor	1
A keretantenna, mint iránymeghatározó eszköz: Kodolányi Gyula	639
A kettős távbeszélő légvezetékeken alkalmazott keresztvezések hatá- sosága áthallásvédelem szempontjából: Dr. Tomits Iván	190
A koncentrikus rádiófrekvenciás energiatápkábel	497
A középkori magyar hirszolgálat tárgyi emlékei: Dr. Semjén Béla 181,	239
A központi körözhvényberendezés: Virágh Mihály	307
A külső antennák szabályozása Svájcban: Balázs Barna	494
A lakihegyi rádióadótorony mázolásának időállóságáról szerzett ta- paszthalatok: Ipolyi Károly	633
A legújabb események hatása a levélátzállítási díjak megállapítá- sára: Dr. Székely Andor	74
A lengyel fő kormányzóság postai szervezete: Dr. Székely Andor	146
A Magyar Közlekedéstudományi Társaság megalakulása	497
A magyar posta az 1896. ezredéves országos kiállításon: Dr. Csósz Anna	344
A Magyar Statisztikai Zsebkönyv	149
A mai norvég posta szervezete: Dr. Iványi József	551
A m. kir. központi táviróhivatal új Morse-munkahelyei: Klema Gyula	360
A m. kir. posta által rendezett idegennyelvű tanfolyamok: Dr. Ta- kács Kálmán	452
A modern táviróvezetéktechnika kapcsolásai: Csereklyei Pál	200 262
Amerika—Németország kábelösszeköttetésének 40 esztendeje	493
A 40 cm. rádióhullámok alkalmazása a légiforgalomban	496
A német postafiókbérlet-intézmény: Dr. Székely Andor	387
Anglia és Brit-India közötti postaösszeköttetés története: Dr. Iványi József	326
A norvég posta forgalma: Dr. Iványi József	608
A postabélyegző történetéből: Dr. Mónus Ferenc	458
A posta forgalma: 41, 98, 138, 208, 269, 319, 380, 432, 485, 544, 601,	660
A postai bevételek büntetőjogi védelmének néhány kérdése: Dr. Holló Gyula	337
A postakezelés gépesítése Svájcban: Dr. Magos Győző és Gergely László	226
A „Postás Szaknaptár“	149
A rádióműsorszóró Szlovákiában: Balázs Barna	609
A rádió szerepe a vakrepülésben: Kodolányi Gyula	21
A repülőgépek elektromos berendezéseinek karbantartása	496
A svájci műsorszóró rádió évi jelentése: Balázs Barna	329
A svájci postakezelés gépesítése: Dr. Magos Győző és Gergely László	226

	Oldal
A svájci távközlés az 1940. évben: Balázs Barna	609
A tanyás mezőváros és postai megszervezése: Dóczi István	515
A tábori postaszolgálat a múltban és a jövőben: Suchy Sándor	501
A távbeszélőáramkörbe kapcsolt önműködő gramofon: Balázs Barna	328
A távbeszélődíjak kiegyenlítése Svájcban: Balázs Barna	327
A távbeszélő előfizetők szaporulata és a kezdeményezett beszélgetések száma közötti összefüggés: Kónya Sándor	350
A távbeszélőszolgálat az Amerikai Egyesült Államokban: Balázs Barna	494
A távbeszélőszolgálat fejlődése Olaszországban: Balázs Barna	438
Automatikus alközpontok fejlődése: Tamási Lajos	122
Automatikus hálózatba kapcsolt távbeszélő állomások kizárása a helyközi forgalomból: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	129
A varázsvessző fizikája	330
A vasfazekas egyenirányítók fejlődése	497
A vibrációs érzés szerepe a technikában: Dr. Békésy György	9
Az átmenő távgépíróösszeköttetés vezeték és rádió felhasználásával	497
Az elektromágneses hullámok terjedése	552
Az első német légi posta-járat: Dr. Iványi József	215
Az 1896. évi országos kiállítás posta-, táviró- és távbeszélő anyaga: Dr. Mónus Ferenc	511
Az időjárásjelentés távbeszélőn: Balázs Barna	609
Az igen nagy frekvenciaállandóságú újfajta kvarckristálylemez	330
Az ikerállomások beszélgetési időtartamának korlátozása: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	297
Az „Óbudai postaház” tervpályázata: Koromzay Vilmos	557
Az olasz műsorszóró rádió fejlődése: Balázs Barna	609
Az olasz postamúzeum: Dr. Iványi József	148
Az oszcillográf működése, használata és különlegességei	497
Az új román rádiórendelet: Balázs Barna	494
Az automatikus alközpontok fejlődése: Tamási Lajos	122
Az automatikus hálózatba kapcsolt távbeszélőállomások kizáróan a helyközi forgalomból: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	129
Áramforrások szűrőköre: Susánszky László	414
Átmenet kézikapcsolásról távvalasztó üzemre a helyközi központokban	553
Átmenő távgépíróösszeköttetés vezeték és rádió felhasználásával	497
Budapesti egységes távbeszélőhálózat helyi összeköttetéseinek fejlesztési elve az alumíniumerű kábelek figyelembevételével: Dr. Kovács Zoltán	520
Budapesti távbeszélő tudakozó: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	80
Brit-India és Anglia közötti postaösszeköttetés története: Dr. Iványi József	326
Brit-Indiára vonatkozó külföldi szemle: Dr. Székely Andor	48
Bulgáriára vonatkozó külföldi szemle: Dr. Székely Andor	145
Egyesületi Élet 51, 106, 151, 217, 277, 332, 388, 439, 499, 554, 612,	667
Egyesült Államokra vonatkozó külföldi szemle 325, 327,	494
Elektromágneses hullámok terjedése	552

	Oldal
Eljárás alumíniumkábelek összekötésére	330
Elmélet — Gyakorlat 39, 136, 206, 317, 379, 431, 483, 599,	658
Előfizetői távbeszélő vonalhálózat hibáinak érzékelése az automatikus központokban: Flanek Tibor	532
Előírások a távközlés készülékei számára	496
Európa és az Egyesült Államok közötti légi postaforgalom: Dr. Iványi József	325
1896. évi országos kiállítás posta-, táviró- és távbeszélő anyag: Dr. Mónus Ferenc	511
Érdekes kérdések 38, 98, 135, 206, 268, 316, 430, 543, 599,	653
Érdekes megfigyelések a svájci postakezelési szolgálat egyszerűsítéséről: Dr. Magos Győző	281
Érdekesség a német tábori posta életéből: Dr. Iványi József	215
Fajlagos hívásszámok változása a telítettségi állapot függvényében: Kónya Sándor	463
Finnországra vonatkozó külföldi szemle: Balázs Barna	493
Folyamkábelek fektetése: Rákosi György	169
Forgalom megfigyelése gépkapcsolású távb. központoknál	553
Franciaországra vonatkozó külföldi szemle 145,	387
Gondolatok a személyzeti politikával kapcsolatban: Dóczi István	407
Gondolatok a személyzeti politika köréből különös tekintettel a postakezelési szolgálatra: Dr. Danesák Gyula	287
Hajlékony üveg, mint szigetelőanyag	330
Hangerősség nyereség két füllel való hallgatás esetében és jelentősége	553
Hírek 137, 331,	497
Idegennyelvű tanfolyamok a m. kir. postánál: Dr. Takács Kálmán	452
Időjárásjelentés távbeszélőn: Balázs Barna	609
Igen nagy frekvenciaállandóságú újfajta kvarckristálylemez	330
Ikerállomások beszéletési időtartamának korlátozása: Gyurgyik Béla és Flanek Tibor	297
Japánra vonatkozó külföldi szemle: Balázs Barna	552
Jeltorzítás vizsgálata táviróberendezéseknél: Váraljai Vilmos 425,	474
Jogesetek és joggyakorlat 37, 598,	652
Jövedelemelmaradás a távbeszélő üzletágban: vitéz Szivér Károly	449
Kártérítés üzemi baleset esetén: Dr. Nánay Endre	598
Keleti és erdélyi postaszervezés naplójából: Dr. Pálfi Sándor	1
Keresztelési tervek készítése kettős távbeszélő légvezetékek részére: Dr. Tomits Iván	248
Keretantenna, mint iránymeghatározó eszköz: Kodolányi Gyula	639
Kettős távbeszélő légvezetékeken alkalmazott keresztelések hatásossága áthallásvédelem szempontjából: Dr. Tomits Iván	190
Koncentrikus rádiófrekvenciás energiatápkábel	497
Könyvszemle 49, 149,	611
Középkori magyar hírszolgálat tárgyi emlékei: Dr. Semjén Béla	239
Központi körözvényszerelés: Virágh Mihály	307
Külföldi lapszemle 50, 216, 277	495
Külföldi műszaki lapszemle 330, 496, 552,	612

	Oldal
Külföldi szemle	48, 145, 215, 275, 325, 387, 438, 492, 550, 608
Különbéle épületek fűtő- és szellőzőberendezései	496
Külső antennák szabályozása Svájcban: Balázs Barna	494
Lakihegyi rádióadótorony mázolásának időállóságáról szerzett tapasztalatok: Ipolyi Károly	633
Legújabb események hatása a levélátzállítási díjak megállapításánál: Dr. Székely Andor	74
Lengyelországra (Főkormányzóság) vonatkozó külföldi szemle: Dr. Székely Andor	146
Légipostaforgalom Európa és az Egyesült Államok között: Dr. Iványi József	325
Légipostaforgalom Németország és szigetei között: Dr. Iványi József	147
Magyar Közlekedéstudományi Társaság megalakulása	497
Magyarország nemzetiségi politikája és a posta: Dr. Lukász Alfonz	393
Magyar posta az 1896. ezredéves országos kiállításon: Dr. Csósz Anna	344
Magyar Statisztikai Zsebkönyv	149
M. kir. központi táviróhivatal új Morse-munkahelyei: Klema Gyula	360
M. kir. posta által rendezett idegennyelvű tanfolyamok: Dr. Takács Kálmán	452
Modern táviróvezetéktechnika kapcsolásai: Csereklyei Pál	200, 262
Morse-munkahelyek a m. kir. központi táviróhivatalban: Klema Gyula	360
Nagybritanniára vonatkozó külföldi szemle: Dr. Iványi József	326
40 cm. rádióhullámok alkalmazása a légiforgalomban	496
Néhány szó az önálló postás kórházról: Dr. Dénes Ferenc	113
Németalföldi Indiára vonatkozó külföldi szemle: Dr. Iványi József	275
Németország és Amerika közötti kábelösszeköttetés 40 esztendeje: Balázs Barna	493
Németország és szigetei közötti légipostaforgalom: Dr. Iványi József	147
Németországi rádióorvhallgatók: Balázs Barna	329
Németországra vonatkozó külföldi szemle	147, 148, 215, 329, 387, 439, 550, 552
Németország táboripostaszolgálata: Dr. Iványi József	550
Norvégia postai szervezete: Dr. Iványi József	551
Norvégiára vonatkozó külföldi szemle	550, 608
Női kézbesítők alkalmazása a svájci postánál: Dr. Iványi József	492
„Óbudai postaház“ tervpályázata: Koromzay Vilmos	557
Olasz műsorszórási rádió fejlődése: Balázs Barna	609
Olaszországra vonatkozó külföldi szemle	148, 438, 493, 494, 609
Olasz postamúzeum: Dr. Iványi József	148
Olasz postaszolgálat a pontini mocsarak vidékén: Dr. Iványi József	493
Olasz természetjárók részére távbeszélőállomások: Balázs Barna	494
Optikai átlátás számítása nagy távolságokra: Dr. Magyar Endre	576
Oscillográf működése, használata és különlegességei	497
Összefüggés a távbeszélő előfizetők szaporulata és a kezdeményezett beszélgetések száma között: Kónya Sándor	350
Postabélyegző történetéből: Dr. Mónus Ferenc	458
Postafiókbérlet-intézmény Németországban: Dr. Székely Andor	387

Postaforgalom Brit-Indiában: Dr. Székely Andor	48
Postai bevételek büntetőjogi védelmének néhány kérdése: Dr. Holló Gyula	337
Postakedvezmények a svájci katonák részére: Balázs Barna	215
Postakezelés gépesítése Svájcban: Dr. Magos Győző és Gergely László	226
Postakezelési tudnivalók postaaltisztek részére: Dr. Pázmány Ödön	49
Postakezelés-számadástétel: Dr. Magos Győző és Dr. Belus Mihály	49
Postakönyv az 1941 .évre	150
Postaszolgálat Franciaországban 1870-ben: Dr. Székely Andor	387
Postás élmények és tapasztalatok Erdélyben: Dr. Magos Győző	57, 116
Postás Szaknaptár	149
„Rádiókezelés“: Huber Oszkár	149
Rádióműsorszóró Szlovákiában: Balázs Barna	609
Rádióorvhallgatók Németországban: Balázs Barna	329
Rádió szerepe a vakrepülésben: Kodolányi Gyula	21
Repülőgépek elektromos berendezéseinek karbantartása	496
Romániára vonatkozó külföldi szemle: Balázs Barna	494
Statisztikai adatok Bulgária postaforgalmáról: Dr. Iványi József	145
Svájc az európai távbeszélőforgalom élén: Balázs Barna	494
Svájci műsorszóró rádió évi jelentése: Balázs Barna	329
Svájci távközlés az 1940. évben: Balázs Barna	609
Svájceira vonatkozó külföldi szemle	215, 329, 492, 494
Személyzetgazdálkodás a német birodalmi postánál: Dr. Kőkény Sándor	65
Személyzeti politikai gondolatok különös tekintettel a postakezelési szolgálatra: Dr. Dancsák Gyula	287
Személyzeti politikával kapcsolatos gondolatok: Dóczi István	407
Szerkesztői üzenetek	50, 105, 144, 217, 268, 318, 386, 439
Szlovákia postaforgalma 1939-ben: Balázs Barna	216
Szlovákiára vonatkozó külföldi szemle: Balázs Barna	609
Tanyás mezőváros és postai megszervezése: Dóczi István	515
Tapasztalatok a posta rádiótanfolyamán: Baczynski István	621
Táboriposta a németeknél: Dr. Iványi József	148
Tábori postaszolgálat a múltban és a jövőben: Suchy Sándor	501
Tábori postaszolgálat Németországban: Dr. Iványi József	550
Távbeszélőállomások az olasz természetjárók részére: Balázs Barna	494
Távbeszélőáramkörbe kapcsolt önműködő gramofon: Balázs Barna	328
Távbeszélődíjak kiegyenlítése Svájcban: Balázs Barna	327
Távbeszélőszolgálat az Amerikai Egyesült Államokban: Balázs Barna	494
Távbeszélőszolgálat fejlődése Olaszországban: Balázs Barna	438
Távbeszélő világstatisztika: Balázs Barna	276
Uj hordozható rádióvevőkészülék az Egyesült Államokban: Balázs Barna	327
Uj román rádiórendelet: Balázs Barna	494
Ultrarövidhullámú kódleszállító berendezések: Kodolányi Gyula	368
Utmutató a postai kézbesítő szolgálathoz: Dr. Kárász István	49
Üzemi baleset esetén kártérítés: Dr. Nánay Endre	598
Üzemtechnikai szempontok távválasztórendszerünkben: Ocskay Szilárd	585

	Oldal
Varázsvessző fizikája	330
Vasfazekas egyenirányítók fejlődése	497
Vatikánvárosra vonatkozó külföldi szemle: Balázs Barna	551
Vibrációs érzés szerepe a technikában: Dr. Békésy György	9
Zárt levelezőlap Németsalföldi-Indiában: Dr. Iványi József	275
Zsáktisztítási eljárás a francia postánál: Dr. Székely Andor	145

C) A cikkek írók szerinti felsorolása.

Baczynski István: Tapasztalatok a posta rádiótanfolyamán	621
Békésy György dr.: A vibrációs érzés szerepe a technikában	9
Cserekyei Pál: A modern táviróvezetéktechnika kapcsolásai	200
Csősz Anna dr.: Adatok a posta és távirda egyesítésének történetéhez	565, 626
Csősz Anna dr.: A magyar posta az 1896. ezredéves országos kiállításon	341
Dancsák Gyula dr.: Gondolatok a személyzeti politika köréből különös tekintettel a postakezelési szolgálatra	287
Dénes Ferenc dr.: Néhány szó az önálló postás kórházról	113
Dóczi István: Gondolatok a személyzeti politikával kapcsolatban	407
Dóczi István: A tanyás mezőváros és postai megszervezése	515
Flanek Tibor: Előfizetői távbeszélő vonalhálózat hibáinak érzékelése az automatikus központokban	532
Gyurgyik Béla és Flanek Tibor: Ikerállomások beszélgetési időtartamának korlátozása	297
Gyurgyik Béla és Flanek Tibor: Automatikus hálózatba kapcsolt távbeszélő állomások kizárása a helyközi forgalomból	129
Gyurgyik Béla és Flanek Tibor: A budapesti távbeszélő tudakozó	80
Gergely László és Magos Győző dr.: A postakezelés gépesítése Svájcban	226
Holló Gyula dr.: A postai bevételek büntetőjogi védelmének néhány kérdése	337
Ipolyi Károly: A lakihegyi rádiótorony mázolásának időállóságáról szerzett tapasztalatok	633
Klema Gyula: A m. kir. központi táviróhivatal új Morse-munkahelyei	360
Kodolányi Gyula: Ultrarövidhullámú kódlezállító berendezések	368
Kodolányi Gyula: A rádió szerepe a vakrepülésben	21
Kodolányi Gyula: A keretantenna, mint iránymeghatározó eszköz	639
Kónya Sándor: Összefüggés a távbeszélő előfizetők szaporulata és a kezdeményezett beszélgetések száma között	350
Kónya Sándor: Fajlagos hívásszámok változása a telítettségi állapot függvényében	463
Koromzay Vilmos: Az „Óbudai postaház“ tervpályázata	557
Kováts Zoltán: A budapesti egységes távbeszélőhálózat helyi összekötéseinek fejlesztési elve az alumíniumerű kábelek figyelembevételével	520
Kökény Sándor dr.: Személyzetgazdálkodás a német birodalmi postánál	65

	Oldal
Lukász Alfonz dr.: Magyarország nemzetiségi politikája és a posta	393
Magos Győző dr.: Postás élmények és tapasztalatok Erdélyben . 57,	116
Magos Győző dr. és Gergely László: A postakezelés gépesítése Svájcban	226
Magos Győző dr.: Érdekes megfigyelések a svájci postakezelési szolgálat egyszerűsítéséről	281
Magyari Endre dr.: Optikai átlátás számítása nagy távolságokra	576
Mónus Ferenc dr.: Az 1896. évi országos kiállítás posta-, táviró- és távbeszélőanyaga	511
Mónus Ferenc dr.: A postabélyegző történetéből	452
Nánay Endre dr.: Kártérítés üzemi baleset esetén	598
Ocskay Szilárd: Üzemtechnikai szempontok távvalasztó-rendszerünkben. A berendezések méretezésének elvei	585
Pálfi Sándor dr.: A keleti és erdélyi postaszervezés naplójából	1
Rákosi György: Folyamkábelek fektetése	169
Semjén Béla dr.: A középkori magyar hirszolgálat tárgyi emlékei 181,	239
Suchy Sándor: Tábori postaszolgálat a múltban és a jövőben	501
Susánszky László: Áramforrások szűrőköre	414
Székely Andor dr.: A legújabb események hatása a levélátzállítási díjak megállapítására	74
Vitéz Szivér Károly: Jövedelemelmaradás a távbeszélőüzletágban	449
Váraljai Vilmos: A jeltorzítás vizsgálata táviróberendezéseknél 425,	474
Virágh Mihály: Központi körözvényszerendezés	307
Takács Kálmán dr.: A m. kir. posta által rendezett idegennyelvű tanfolyamok	452
Tamási Lajos: Automatikus alközpontok fejlődése	122
Tomits Iván dr.: Keresztezési tervek készítése kettős távbeszélő légvezetékek részére	248
Tomits Iván dr.: Kettős távbeszélő légvezetékeken alkalmazott keresztezések hatásossága áthallásvédelem szempontjából	190





