

Názvy jsou zařazeny do oddílů podle principu desetinného třídění a jen s nejnútnejšími odchylkami od něho. Příspěvky, u nichž není uveden autor, jsou redakční. ¹ Delší články. ² Příspěvky čtenářů.

OBCENÉ, INSTITUCE, VĚD. STYKY, PUBLIKACE

Úkol (Fr. Šorm)	178
O publikování v přírodověd. časopisech (J. Koryta)	178
Aktuálnost? (M. Holub)	322
Význam přírodovědných předmětů na našich školách (V. Hudec)	313
V popularisaci: mlčeti zlato? (M. Holub)	250
O chameleonech (M. Holub)	322
Odečíst a vyhodnotit (M. Holub)	218
Názvoslovné otázky flory ČSR (J. Dlouhý)	208
Výzkum českých nářečí (J. Dlouhý)	279
Ethnografie pohraničí	350
O rozvoji a výzkumné činnosti Československé akademie věd ¹ (F. Šorm)	35
První obhajoby doktorských prací u nás (M. Holub)	311
Vyznamenání členů ČSAV (J. Dlouhý)	208
Nové vědecké společnosti (J. Dlouhý)	208
Mezinárodní vědecká spolupráce ¹ (C. F. Powell)	107
Protí imigračním zákonům v USA	241
Případ referátu H. J. Müllera na ženevské konferenci (K. Šebesta)	138
Návštěva prezidia Německé akademie věd (J. Dlouhý)	25
Návštěva delegace Polské akademie věd (J. Dlouhý)	37
Mezinárodní vědecké styky (J. Dlouhý)	37
Vzájemný užitek vědeckých styků (J. Dlouhý)	25
Výměnné pracovní návštěvy (M. Holub)	243
Návštěva polského filozofa (J. Dlouhý)	243
Dějiny kulturního vývoje lidstva (M. Holub)	279
Rozpravy Čs. akademie věd v r. 1955 (J. Dlouhý)	138
Sovětský referátový časopis biologie ¹ (V. V. Alpatov)	62
Pokroky matematiky, fyziky a chemie	351
Nový časopis chemie	351
Časopis pro mineralogii a geologii (R. Rost)	314

Bibliografie populárně vědeckých prací (J. Podzimek)	171
Ohlas čs. knihy o papírové chromatografii (M. Holub)	241
Vědecká práce university Karlovy ¹ (V. Bažant, E. Rozsivalová)	278
Meopta a Zeiss (J. Macek)	64
Věda proti pověře (F. Potužil)	208
Rozhlasová universita o psychologii (M. Holub)	311
Rozhovor s čtenářem o tradici (M. Holub)	74
Umělecké přílohy Vesmíru (J. M. Háis)	142
Vesmír a učitelé (Z. Černohorský)	218
Zvířata na známkách (V. Dyk, M. Holub)	29
Ještě o „zoologických“ známkách ² (K. Samšínák)	245
„Lékařský zeměpis“ a jiné omyly (M. Holub)	245, 354
O doručování časopisů (M. Holub)	2
Proč a nač PNS? ² (J. Ksandr)	142
Umíte správně uvažovat? — (Trypanosoma lewisi, homotransplantace) ²	244, 353

SJEZDY, KONFERENCE

Konference pracovníků vědy a výzkumu (J. Koryta)	205
Vědecké konference na sklonku r. 1955 (J. Dlouhý)	96
2. světová konference proti atomovým zbraním (M. Hrušešová)	350
Vědecká konference biol. fakulty K. U. Mezinárodní učitelský tábor v Drážďanech ¹ (Z. Černohorský)	312
Výroční zasedání Královské společnosti londýnské (J. Koryta)	138
Celostátní astronomická konference (J. Bouška)	64
Polsko-československá astronomická konference ve Wroclawi (M. Kopecký)	314
IV. konference zástupců lidových hvězdáren (J. Bouška)	64
Mezinárodní koordinace výzkumu v chemii (J. Dlouhý)	242

O lepší výuku na vysokých školách chemického směru (J. Dlouhý)	242
Polarografický sjezd ve Varšavě (P. Zeman)	171
III. celostátní konference čs. geofysiků (J. Bouška)	208
První konference čs. antropologů (J. Suchý)	97
Diskuse o zaměření a úkolech naší biologie ¹ (M. Holub)	170
Pracovní sjezd o transplantacích tkání (J. Šlais)	25
První pracovní konference čs. virologů (B. Tůmová)	62
Konference půdních mikrobiologů (J. Dlouhý)	208
Celostátní helmintologická konference (J. Dlouhý)	243
Entomologická konference (V. Skuhrový)	63
Mezinárodní fyziologická konference (J. Dlouhý)	314
IV. celostátní sjezd fyziologů, farmakologů a biochemiků ¹ (Hahn, Hrušešová)	241
Sjezd a výstava prací mladých mičurinců (J. Macek)	64
Otázky teoretické radiotechniky (J. Dlouhý)	25
Pro zlepšení automobilové dopravy (J. Dlouhý)	243

FILOSOFIE

Mythologie a pravda (J. Kott)	218
O příčinnosti v kvantové mechanice ¹ (D. Bohm)	58
Louis de Broglie a fyzikální indeterminismus ¹ (G. Vassails)	228
Zdravý lidský rozum (B. Engels)	31
Formy myšlení... (G. W. F. Hegel)	31
O rozmyslovém myšlení (G. W. F. Hegel, přel. Z. Pokorný)	247
Franklinovy myšlenky	143
Logika lidových přísloví (O. Zich)	215
Dialektické myšlení a vědecké poznání ¹ (J. Zeman)	22
O filosofickém a vědeckém významu kybernetiky ¹ (J. Zeman)	275

O problému svobody ¹ (D. Veselá)	237
Příroda a výchova (A. Trýb, J. Kotzmann, D. Povolný)	95, 244, 353
Komenský a hlavní filosofické myšlenky 17. století ¹ (J. Patočka)	346
Darwinismus u českých herbartovců a u M. Tyrše ¹ (M. Volková)	135
O některých přírodních filosofických názorech českého fyziologa Jiřího Procházky ¹ (J. Černý)	309
Ortega y Gasset (D. Veselá)	203

OCHRANA PŘÍRODY

Mezinárodní unie pro ochranu přírody v r. 1955 (M. Marásková-Němejcová)	240
Ochrana přírody v Sovětském svazu ¹ (A. Veverka)	75
Mělnická blata ² (A. Huráň)	315
Český ráj ohrožen! ² (J. Pohořal)	352

ASTRONOMIE

Pokroky a objevy astronomie v letech 1954 a 1955 ¹ (J. Bouška)	263
Současný stav astronomického výzkumu v NDR ¹ (J. Bouška)	19
Nová sluneční laboratoř na observatoři v Ondřejově ¹ (M. Blaha, M. Kopecký)	239
Radiová emise mezihvězdného vodíku (A. Novák)	41
Nové poznatky o planetě Marsu ¹ (J. Široký)	227
Vývoj galaxií (V. Vanýsek)	92
Astronomové pomáhají zlepšit telekomunikaci (J. Dlouhý)	41
Umělé družice Země a meziplanetární lety ¹ (J. Obárka)	108
Kolisá dělka dne? (A. Novák)	14
Bude zaveden jednotný světový kalendář? (J. Bouška)	204
Úkazy na obloze v jednotlivých měsících (J. Bouška) 101, 141, 173, 213, 244, 284,	318

FYSIKA

K překladač článku L. Infelda (Z. Pokorný)	214
Zrcadlové mikroskopické objektivy (J. Dlouhý)	41
Elektronový dalekohled (D. Veselá)	115
Světelné zdroje budoucnosti (J. Dlouhý)	224
Význam objevů Petra a Marie Curieových ¹ (V. Petržilka)	251
Antiproton ¹ (Č. Jech)	40
Příprava čistých radioaktivních izotopů Szilard-Chalmersovou metodou (J. Koryta)	20
Některé výsledky jaderné energetiky ¹ (Z. Žán)	111
Nová zařízení ústavu jaderné fyziky (J. Dlouhý)	243

CHEMIE

Chemie zachraňuje památky (J. Dlouhý)	50, 274
Skleněné elektrody pro měření kyselosti a zásaditosti ¹ (F. Štráfelda)	78
Einsteinium, Fermium a Mendeleeevium (J. Koryta)	201
Číslování steroidního skeletu ² (P. Holubec, L. Dolejš)	173
Polymerace a polykondensace ¹ (B. Matyska)	187
Hmotová spektrometrie ¹ (V. Čermák)	9
Použití infračervené spektroskopie v chemii ¹ (J. Kössler)	148
Obsahové látky octanu jesenního ¹ (Fr. Šantavý, H. Šantavá)	6
Šípové jedy ¹ (Fr. Horák)	82
Kurare (M. Vaněček)	83
Vitamin B ₁₂ ¹ (V. Rábek)	151
Synthesa oxytocinu v chem. ústavu ČSAV (M. Smetana)	235

MINERALOGIE

Monokrystaly ¹ (I. Šolc)	331
Úloha dislokací při růstu krystalů ¹ (F. Kroupa)	333

Studium krystalové mříže (J. Dlouhý)	259
Proč jsou diamanty zbarvené? (J. Melka)	259
Bor — jeho význam v půdě a zdroje u nás ¹ (J. Pták)	256
Znělec — surovina sklářského průmyslu ¹ (O. Pacák)	192
Může se olivín vyskytovat ve znělcích? (J. Kavka)	244
Laterit v Praze ² (P. Lázníčka)	69
Podkrkonošské melafyry a nerosty v nich (R. Rost)	86

GEOLOGIE

Sovětský svaz se připravuje na mezinárodní geofyzikální rok (V. Trojická)	240
Laboratoř 1000 metrů pod zemí (M. Smetana)	106
Zemětřesení v Maďarsku 12. 1. 1956 (V. Kárník)	190
K současným otázkám naftové geochemie ¹ (J. Janák)	42
Flynové vývěry ve Vysokých Tatrách ve výšce 1900 m ¹ (J. Janák)	284
„Růže“ v Koněpruských jeskyních (F. Skřivánek)	69
Podzemní ledovce ¹ (J. Ksandr)	127
Zajímavý ledový útvar ² (A. Křivý)	352
Poušť ² (K. Gam)	65
Polštářové lávy ² (Z. Misař)	26
Basické pecky ve vyvěřelinách (A. Dudek, F. Fediuk)	86
Zajímavý rozpad vápenato-silikátových rohoveců na severní Moravě ² (Z. Misař)	283
O výskytch slídy v Indii (J. Kouřimský)	170
Nové poznatky z geologického výzkumu západočeských kaolinových ložisek ¹ (Z. Foubá, Z. Špinar)	11
Otázka výskytu fluorových vod ¹ (J. Vrba)	258
Komplexní využití nerostných surovin	336

METEOROLOGIE

Proč bylo loni deštivé léto a jaké jsou výhledy na rok 1956? ¹ (F. Stuchlík)	68
Optické sondáže vysoké atmosféry na Lomnickém štítě (L. Khás)	14
Vznik kupovitých oblaků (B. Sobišek)	168
Duha (B. Sobišek)	173

PALEONTOLOGIE

Nové paleontologické nálezy ve skutečském metamorfovaném siluru ¹ (R. Horný)	193
Fosilní houby u uhlí ¹ (K. Beneš)	85
První nálezy lilijice v kambriu SSSR (M. Siblík)	344
Nové nálezy fosilních ráčků v českých třetihorách (V. Houša)	68
Podobnost vyhynulých plazů s dnešními obratlovci ¹ (R. Štraub)	342

ANTHROPOLOGIE

Současný stav polské anthropologie ¹ (V. Fetter)	38
Sté výročí nálezů v Neandertalu ¹ (K. Hajniš)	323
Problém kolových staveb (Z. Černošský)	345
Archeologický výzkum v Opatovicích (J. Dlouhý)	274
Atlantropus — nový objev opočlověka (J. Suchý)	169
Záhada himalajského sněžného muže ¹ (J. A. Valšík)	98

OBEČNÁ BIOLOGIE, BIOCHEMIE

Mezidruhové a vnitrodruhové vztahy rostlin ¹ (Vl. Regal)	179
Chemické složení buněčného jádra ¹ (D. Soudek)	225
Určení pohlaví podle struktury jádra ¹ (R. Linc, J. Fleischmann, J. E. Jirásek)	121

Stanovení genetického pohlaví u lidských zárodků (J. Jirásek)	294
Nepřímé dělení jaderné (Z. Černošský)	121
O tvaru a vývoji mnohojaderných buněčných útvarů ¹ (J. Šlajs)	328
Může buňka regenerovat? ¹ (O. Nečas)	183
Infekce ribonukleovou kyselinou viru (M. Holub)	266
Biochemie stárnutí ¹ (J. Košťál)	295
O růstu tkání mimo organismus ¹ (M. Keilová)	156
Rostlinné explantáty (E. Petrá)	158
Pěstování a přenosy endokrinních žláz (M. Holub)	294
Z dějin pěstování rostlin v půdách o známém složení (M. Holub)	2
Ultrafialová mikroskopie a mikrospektrografie ¹ (L. Beneš)	335

MIKROBIOLOGIE, PARASITOLOGIE

Významný úspěch rostlinných virologů (J. Dlouhý)	50
Nový způsob barvení mikrobů ¹ (Č. Kalina, M. Padevět)	230
Nový způsob pěstování mikroorganismů (J. Chaloupka)	96
Biosynthesa riboflavinu mikroorganismy ¹ (F. Kaprálek)	265
Vliv bakterií na tvorbu nafty ¹ (F. Komurka)	130
Isolace a pěstování plísní ¹ (E. Vintrová)	280
Roztoči jako paraziti člověka ¹ (M. Přivora, K. Sašmířák)	199
Paraziti u pokusných zvířat ¹ (J. Grosschaft)	301
O napadení ježků cizopasnými červy ¹ (J. Prokopič)	341
Paraziti zvířat v pražské zoo ² (J. Morávková)	101

BOTANIKA

Lidová jména rostlin ² (V. Fospířil)	316
Jak vznikl náš klíč lišejníků (Z. Černošský)	175
Použití elektricky vodivého skla v botanice (J. Zatepálek)	266
Problém polypaternity u rostlin (K. Hrubý)	21
Studium pohybu rostlin (J. Dlouhý)	262
O růstových stimulech (R. Dostál)	222
Čs. nálezy virosy bramborů v zahraničí (J. Dlouhý)	302
Naše znalosti o rostlinných nádorech ¹ (J. Nováková)	43
Odolnost bramborů vůči rakovině (podle refer. Dr. J. Macka)	44
Teratologická pozorování na kozlíku lékařském ² (V. Červenka)	28
Vzrostlý vrchol kořene (Z. Černošský)	91
Suchobytné rostliny (Z. Černošský)	21
Několik dojmů z botanických zahrad SSSR ¹ (Ot. Blattný, V. Bojňanský)	181
K barvení metodou IGN v botanice ¹ (P. Milovidov)	167
Histologie klíční rostlinky řepky olejky ¹ (H. Střihavková)	165
Geobotanický výzkum Čech (J. Dlouhý)	302
Které z našich muchomůrek jsou jedovaté? ¹ (J. Herink)	285
Jak rostly v r. 1955 houby ² (J. Macků)	99
Srůstání kořenů u lesních dřevin ¹ (J. Hejtmánek)	266
O vlivu smrku na jeho stanoviště ¹ (G. H. Guth)	260
Ozimé tvrdé pšenice (A. Dostál)	345
Přezimování obilke kukuřice v půdě (G. Svehřepová)	266
Význačný zdroj vitamínů — plody rakytníku řešetlavého (Z. Blažek, V. Jirásek)	91
Mák alpský	175
Slunečnice roční (Z. Černošský)	243
Kopretina starčolistá ¹ (F. Neuwirth)	130

ZOOLOGIE

Z maďarské zoologie (V. Skuhřavý)	290
Nová nákaza králíků — myxomatosa ¹ (Z. Sova)	28

Porody u ssavců a jejich péče o novorozená mláďata ¹ (Z. Veselovský)	209
Pohyb hmyzu ¹ (M. Skuhravá)	281
Základní výzkum a praktické problémy boje proti hmyzím škůdcům ¹ (V. Landa)	163
Sledování pohybu a množství hmyzu značkováním (V. Skuhravý)	57
O drobnohlédné skladbě vaječné skořápky ¹ (J. Sajner)	271
O skalaridních a anomálních formách ulit některých našich plůž ² (J. Kovanda)	139
Mystacocarida, nová třída korýšů (M. Straškraba)	56
O vývoji svlušeček ² (M. Daniel)	243
Hmyz stepních zbytků na Kladensku ² (V. Jindřich)	352
Kněžicovití v naší fauně ² (L. Hoberlandt)	100
O hrobařících (V. Skuhravý)	282
Tesaříci alpský v Čechách ² (K. Seget)	283
O životě lumčíků ² (P. Starý)	315
Bionomie mouchy domácí ¹ (V. Černý)	172
Mouchy přenášející střevní bakterie Jak dýchá okoun říční v zimě a na jaře? ² (P. Dyk, J. Dyková)	352
Zimovníská žiab v krásových oblastech ² (V. Bukovinský)	213
Zriedkavý úlovok rároha velkého ² (P. Hell, Z. Veselovský)	212
Plevele v hnízdech hraboše polního ² (E. Černá, F. Vrkoč)	316

ANATOMIE A FYSIOLOGIE LÉKAŘSKÁ

Morfologie jater (J. Jirásek)	21
Poznatky o nejjemnější struktuře žilného svalového vlákna ¹ (J. Jirásek)	49
Co víme o pentosách ¹ (J. Šonka)	80
Novější názory na srážení krve ¹ (J. Hladovec)	119
Aldosteron, nový hormon nadledvinové kůry ¹ (V. Facovský)	47
Boj idealismu s materialismem v historii názorů na činnost smyslových orgánů ¹ (O. Burešová)	278
Vičení za šera a vitamin A (J. Sedláčková)	318
Čich a jeho vyšetřování (A. Nauš, J. Pihrt)	272

PATHOLOGIE, LÉČENÍ A PREVENČE

Význam větrání pro udržování správné pracovní pohody ¹ (A. Nauš)	84
Roupi ¹ (A. Nauš)	28
Účinný boj proti schistosomiase v Egyptě (V. Šimák)	301
Nový lék — dermazol (J. Dlouhý)	224
Náhrada insulinu při léčení cukrovky (K. Macek)	92
Vedlejší účinky chloramfeniklové léčby (J. Havlík)	200
Nový lék v psychiatrii (V. Janšta)	156
Vilín v lékařství ¹ (F. Dolenský)	101
O jogurtu (J. Spirhanzl)	296
Význam B ₁₂ v lékařství (J. Masopust, V. Majer)	154
Hormony a rakovina prsu (V. Facovský)	273
Pyrogenní látky v laboratoři a klinické praxi ¹ (O. Štěrba)	185
Rozvoj použití antibiotik ¹ (M. Herold a J. Nečásek)	3
Pro bezpečnost léčby zářením (J. Dlouhý)	41
Léčba podchlazením a neuroplegií ¹ (A. Axler)	155
Přerušení fibrilace srdce rázovým proudem ¹ (V. Chůra)	55
Přímé optické vyšetřování průdušek ¹ (F. Adamík)	230
Použití ultrazvukové defektoskopie v lékařství (V. Raušer, I. Hrazdira)	200
Přístroj pro hledání nádorů ultrazvukem (J. Zatléřpálek)	201
Změny mezibuněčné hmoty při vývoji atherosklerozy (M. Holub)	20
Některé metody pokusného výzkumu zhoubných nádorů ¹ (E. Hlučovský, F. Soukup)	45

Pokusný výzkum leukemií (V. Fujan)	47
Experimentální duševní poruchy ¹ (J. Roubíček)	291
Neurosy a společnost ¹ (J. Štěpánek)	325
Problém alkoholismu ve společnosti a u jednotlivce ¹ (J. Skála)	202
Změny v hnědé tukové žláze při experimentální poliomyelitidě (J. Kruml)	273
Malomocenství ¹ (J. Havlík)	236
Dívejte se do zelena (J. Stocký)	224
Léčení krátkozrakosti a tužozrakosti (O. Deyl)	141

ZEMĚDĚLSTVÍ

Zvelebením luk ke zlepšení zemědělské výroby ¹ (V. Kosík)	128
Hnojivo z mořské vody (F. Komurka)	122
Stimulace rostlin a její uplatnění v zemědělské praxi ¹ (P. Hiev)	220
Předpověď výskytu škůdců zemědělských plodin (J. Dlouhý)	92, 245
Biologický boj proti plevelům (Z. Černohorský)	266
Včelařská botanika a její úkoly (V. Červenka)	345
Oxykumariny J. Buchna, J. Spirhanzl, J. Vyskočil	173

HOSPODAŘENÍ ENERGIÍ, STROJNICTVÍ, ELEKTROTECHNIKA

425.000 atmosférické tlaku (F. Komurka)	122
Výhody katodové ochrany proti korozi ¹ (M. Goldsmith)	300
Barevné mikrofotografie v korozi a ochraně kovů ¹ (V. Čupr)	300
Přímá přeměna energie sluneč. záření na elektrickou energii (J. Pilápek)	180
Otázky vodní energetiky (F. Komurka)	170
Nová konstrukce Kaplanovy turbíny (F. Komurka)	130
Čs. turbíny pro největší spád na světě (L. Khás)	74
Ústav pro elektrotechniku ČSAV pomáhá průmyslu (J. Dlouhý)	92
Kontakty z rhenia (F. Komurka)	274
Výkonné germaniové usměrňovače (C. Zatléřpálek)	302
Použití dielektrického ohřevu (C. Zatléřpálek)	113
Televize ¹ (C. Zatléřpálek)	130
Příčiny koroze motorů (F. Komurka)	130
Automobil s hydraulickým převodem síly (F. Komurka)	191
Pokrok v Dieslových motorech (F. Komurka)	274
Článkové motorové vlaky (F. Komurka)	255
Titanová vývěva (F. Komurka)	255
Nový způsob sváření kovů a slitin (F. Komurka)	302
Turbinové vrtání (F. Komurka)	130
Turbokompresorové lopatky z umělých hmot (F. Komurka)	92
Samočinný indikátor deště (F. Komurka)	170
Nová metoda měření vah optických přístrojů	336
Teplotní mikroskopie (J. Dlouhý)	259
Sovětský stroj na zpracování informací (J. Dlouhý)	274
Nový počítačový stroj (J. Dlouhý)	186
Nový typ čs. elektronového mikroskopu ¹ (M. Smetana)	235

CHEMICKÁ TECHNIKA, METALURGIE

Nový způsob vzorkování cukerných šťáv (J. Šimon)	274
Jaderná energie při zpracování nafty (F. Komurka)	130
Výroba svítivplynu z nafty (F. Komurka)	122
O plně využití železomanganové rudy (J. Dlouhý)	92
Pokrok ve výrobě oceli (J. Dlouhý)	41
Drátová metalurgie (F. Komurka)	255
Technika práškové metalurgie ¹ (M. Goldsmith)	253

STAŘINĚ KUMYSL

Panelové domy ¹ (K. Hruban)	219
Vývojové středisko ocelových konstrukcí (J. Dlouhý)	25
Výzkum betonových směsí (J. Dlouhý)	236
Polyvinylchlorid na stavebách (J. Dlouhý)	219
Zkoušky nového stavebního materiálu	336
Stavby založené na jilech stále ssedají ¹ (A. Myslivec)	116
Stavby poškozené vichřicí ¹ (I. Hruban)	297

FOTOGRAFIE, FILM

Úspěch naší vědecké fotografie	97
Fotografická kamera velikosti krabičky od sirek (A. Mašín)	39
Výměna lékařských filmů SSSR—USA ¹ (K. Šebesta)	138
Náš populární vědecký a naučný film (M. Holub)	138

UMĚNÍ

Zaniklé umění (J. Dlouhý)	290
O dokument z vědeckého života ¹ (M. Holub)	34
Filmy o lékařích (M. Holub)	322
Vysoké napětí (M. Holub)	178
Dvě bajky zaznamenané mezi Hottentoty (J. Dlouhý)	319
Padesátá léta (K. Brandys)	250
Kyvadlo života (J. Mahen)	355
Óda na cibuli (F. Neruda)	287
Příroda a umění (J. W. Goethe)	247

HISTORIE

Nad knihou o starověkém Egyptě (M. Holub)	2
250 let inženýrských studií v Praze ¹ (F. Kadeřávek)	133
Česká matice technická ¹ (F. Klokner)	134
25 let zoologické zahrady v Praze (A. Turek)	97
Amadeo Avogadro zemřel před sto lety (M. Březina)	204
Benjamin Franklin ¹ (M. Boček)	131
Edmund Halley a jeho kometa ¹ (K. Novák-Sezemský)	307
Kolumbova představa světa ¹ (J. Dlouhý)	147
Z Kolumbova lodního deníku	146
Jan Amos Komenský, průkopník prevence a praenatální péče ¹ (F. Polanský)	93
Objev vzácného vydání Kome. díla (J. Dlouhý)	137
150 let od narození profesora Dr. Jo. Škody ¹ (J. Sajner)	61

ŽIVOTOPISY, JUBILEA

Jubileum slovenských prirodovedcov ¹ (M. Jurkovič)	24
Padesát let akademika R. Brdičky (J. Koryta)	139
Akademik F. Burian se dožil 75 let	351
Dr. Ant. Culek zemřel (G. Svehřepová)	26
85 let profesora V. Dědiny (J. Dlouhý)	64
Prof. Dr. O. V. Hykeš zemřel (Z. Černohorský)	97
Padesátiny Doc. Dr. Karla Kuchaře (L. Mucha)	208
Zemřela doc. Julie Moschelesová (J. Wolf)	138
Zemřel akademik Jan Mydlarski (V. Fetter)	207
Prof. Dr. Václav Neumann zemřel (A. Trýb)	207
Akademik Silvestr Prát šedesátníkem (F. Pospíšil)	25
Dr. M. Servit sedmdesátníkem (Z. Černohorský)	351
Deset let od smrti E. T. Setona (J. Vondra)	351
K osmdesátinám akademika Fr. Slavíka ¹ (F. Kettner)	206
H. Teorell (M. Holub)	204
K úmrtí profesora Yerkese (J. Suchý)	243