

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Věstník JČMF v Praze. Ročník 1 (1931/32), číslo 2-3.

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 61 (1932), No. 2, V9--V60

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121230>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1932

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

VĚSTNÍK JEDNOTY ČESKOSLOV. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PRAZE.

ROČNÍK 1. (1931/32).

ČÍSLO 2.

Program členských schůzí.

Na členských schůzích Jednoty budou přednášeti:

- V úterý dne 24. listopadu 1931 prof. dr. V. DOLEJŠEK a dr. V. KUNZL:
Iontová trubice jako zdroj X-spekter i spekter optických (s demonstracemi).
- Ve čtvrtek dne 26. listopadu 1931 prof. dr. K. RYCHLÍK: O větě Artinově.
- V úterý dne 1. prosince 1931 ing. H. HALBERSTADT (Hamburg): Novější výzkumy o použití elektronů (německy).
- V úterý dne 15. prosince 1931 prof. dr. V. POSEJPAL: O strhování světla vlivem prostředí.

Matematické přednášky se konají v matematickém ústavu Karlovy university v Praze II, U Karlova 5, vždy ve čtvrtek o 18. hodině. Další přihlášky přednášek matematických přijímá pořadatel matematické sekce vědecké rady JČMF, prof. dr. E. SCHÖNBAUM.

Fyzikální přednášky se konají ve fyzikálním ústavu Karlovy university v Praze II, U Karlova 5, vždy v úterý o 18. hodině. Po přednáškách ukázky nových přístrojů fyzikálních. Další přihlášky přednášek fyzikálních přijímá pořadatel fyzikální sekce vědecké rady JČMF, prof. dr. V. DOLEJŠEK, Spektroskopický ústav, Praha II, Preslova 1, telefon 37984.

Zprávy z členských schůzí.

Matematická sekce vědecké rady pořadala tyto schůze:

Dne 22. října 1931 přednášel dr. OTOMAR PANKRAZ: O Volterrově teorii permutačních funkcí.

Cílem přednášky bylo nastínit základy Volterrové teorie p. f. Přednášející vyšel z integrální rovnice o dvou proměnných mezích pro funkci $F(x, \xi)$ v oboru $a \leq \xi \leq xb$ a podal na tomto příkladě základní charakteristiku teorie, při čemž zdůraznil, že se jedná o teorii převážně symbolickou. Nato uvedl definice základních pojmů a některé důležitější věty. Provedl kritiku definice permutace a vytkl důvody, pro které byl Volterra nucen původní pojem permutace dvakrát rozšířit. V závěru rozlišil pět směrů v této teorii: 1. První směr si všímá hlavně symboliky a jeho úlohou jest určití všechny možné symboly, které v úvahu přicházejí, a podati formální početní pravidla pro tyto symboly. 2. Úlohou druhého směru jest stanovití ony matematické objekty, pomocí nichž lze provéstí obsahovou interpretaci symbolů. 3. Třetí směr bere v úvahu jak symbolický kalkul, tak jeho obsahovou interpretaci. Zde se vyskytá úloha vybudovatí teorii jednotným způsobem (metodou). 4. Čtvrtý směr jest povahy algebraické a všímá si souvislosti s teorií matic. 5. Konečně pátý směr má za úkol aplikovatí teorii p. f. na řešení integrálních a integro-diferenciálních rovnic typu Volterrova.

Dne 26. října 1931 přednášel dr. J. T. STEFFENSEN, profesor university v Kodani: O mírách stochastické vázanosti.

Předmětem přednášky byl referát o doposud užívaných měrách korelace a jejich kritika. V závěru přednášky navrhuje přednášející novou míru, která po stránce logické není vydána námítkám měr dosavad užívá-

ných, po stránce počtářské neposkytuje větších obtíží, nežli podíl korelací η zavedený Pearsonem.

Dne 5. listopadu 1931 přednášel prof. dr. B. BYDŽOVSKÝ: Kvadratické involuce ve vyšších prostorech.

Po krátkém úvodu, v němž stručně charakterisoval teorii Cremonových transformací ve vyšších prostorech, hlavně přirovnáním k teorii rovinné, vyložil, jaké jsou nutné podmínky pro existenci kvadraticko-kvadratické transformace Cremonovy a napsal rovnice takové nejobecnější transformace. Přešel pak speciálně ke kvadratickým involucím a připomenul, jak obecná taková involuce se obdrží složením inverze s involutorní kolineací. Po tomto úvodu přikročil k vlastnímu předmětu své přednášky, důkazu a objasnění věty, že každá kvadratická involuce v prostoru n -rozměrném se dá rozložit v k a také v $n + 2 - k$ inverzí vesměs navzájem záměnných, při čemž číslo k je invariantní. Skupiny inverzí v počtu $n + 2$, k nimž takto vede kvadratická involuce, mají zajímavé vlastnosti, m. j. každá taková skupina vede k záměnné grupě o 2^{n+1} kvadratických involucí.

Fysikální sekce vědecké rady pořádala tyto schůze:

Dne 20. října 1931 přednášel prof. dr. J. HEYROVSKÝ: Oslavy Faradayovy, Maxwellovy a Britské Asociace v Anglii na podzim 1931.

Na r. 1931 připadlo v Anglii několik významných jubileí vědeckých, jež oslaveny byly současně ve dnech 20. IX.—2. X. První z nich týkalo se stého výročí Faradayova epochálního objevu elektromagnetické indukce dne 29. srpna 1831. Oslavu tu pořádala londýnská Royal Institution spolu s Institution of Electrical Engineers v místnostech proslulé Royal Institution, v níž Faraday svůj objev učinil a po celý život působil. Přes 300 delegátů ze 42 zemí vzdalo zde hold nezištnému intelektuálnímu původci celého elektrotechnického průmyslu. Investice tohoto průmyslu se páčí dnes na 1 bilion Kč. Přednášejícímu připadla čest zastupovati též JČMF. Při oslavách opakoval Sir William Bragg pokusy, jež Faradaye k odkrytí elektromagnetické indukce vedly, originálními Faradayovými přístroji a provedl hosty po zmodernisovaném ústavě, který se honosí četnými památkami z dob působení Faradaye a Davyho. Při veřejné slavnostní schůzi řečnili proslulí fyzikové, kteří ve výzkumech Faradayových pokračovali: De Broglie, Marconi, E. Thomson, Rutherford, Zeeman a W. Bragg; úvodní řeč pronesl ministerský předseda MacDonald. V rámci oslav byla pořádána Faradayova výstava, v níž znázorněno vše, co se z objevů Faradayových ve vědě a v průmyslu vyvinulo. Kromě drahocenných rukopisů a korespondence i primitivních Faradayových přístrojů byly tam vystaveny stroje v chodu na zkपालnění vzduchu, výrobu žárovek, procesy elektrolytické a největším dílem byla elektronová roura na 500 kilowattů pro vysílací stanici v Rugby, kolos tunu vážící a 3 m vysoký.

S otevřením výstavy byl zahájen stý sjezd British Association for the advancement of science, jenž dosáhl rekordního počtu členů 5000. Jeho předsedou byl generál J. C. Smuts, národohospodář, přírodoppytec, voják i politik, který pronesl inaugurační řeč o vývoji vědy po dobu trvání British Association; v následujících dnech byly konány přednášky v sekcích, jichž se opět činně zúčastnilo nespočetně vynikajících přírodovědců z celého světa.

Památka stých narozenin James Clerka Maxwella byla pietně spojena s oslavami jeho fysikálního inspirátora Faradaye odhalením jejich pamětních desek ve Westminster Abbey, jež byly umístěny po stranách hrobu Newtonova. Slavnostním řečníkem byl tu Sir J. J. Thomson, bývalý Cavendish Professor a tudíž nástupce Maxwella na stoličce experimentální fysiky v Cambridge. Hlavní oslavy Maxwellovy se konaly v Cambridge 1. a 2. října. Byly spojeny s průvodem delegátů ze staré koleje Corpus

Christi do senátní dvorany, recepcemi v St. John's College a Trinity College a přednáškami fyziků: J. J. Thomsona, Plancka, Bohra, Larmova, Jeanse, Fleminga, Lodgea a j. Podobně jako u oslav Faradaye byla i zde uspořádána výstava Maxwellových přístrojů a osobních památek.

Dne 27. října 1931 přednášel dr. KAREL HUJER: Práce a výsledky amerických hvězdáren.

Autor podává poznatky ze svého pobytu v Americe a zdůrazňuje, že v Americe na prvním místě přichází v úvahu věda experimentální, která nejlépe odpovídá povaze amerického ducha a tedy se setkáváme s praktickou astronomií a astrofysikou v míře, jakou již nenajdeme v Evropě. Mimo klasické námořní observatoře ve Washingtonu, která je běžným evropským typem státní nebo národní hvězdárny, jejíž hlavní prací je určování času, při Atlantickém pobřeží je několik důležitých hvězdáren: Alleghany Observatory, University of Pennsylvania; Leander McCormick Observatory, University of Virginia; Princeton University Observatory, Yale University Observatory a jiné. Jako nejdůležitější ze všech hvězdáren na východě amerického úvátím Harvard University Observatory v Cambridge, Mass. Ředitelem této hvězdárny byl E. C. Pickering a nynějším ředitelem jest H. Shapley. Na uschování tisíců astronomických negativů je na území observatoře ohnivzdorná budova. Miss Cannon na příklad použila spektrografického materiálu k sestavení známého hvězdného, spektroskopického katalogu pod jménem Henry Draper Catalogue. Je v něm zklasifikováno přes 225.000 hvězd. Všeobecně různé harvardské práce fotometrické a Shapleyovy studie struktury galaktické soustavy jsou skvělým příspěvkem v dějinách astronomie. Ze středoamerických observatoří vůdčí místo zaujímá Yerkesova hvězdárna, která je částí university chicagské. Jejím ředitelem nyní je vynikající odborník spektroskopických a slunečních studií, E. B. Frost, který od r. 1921 je úplně slepý. George E. Hale jako první ředitel této hvězdárny dal jí již s počátku jasně výtčený cíl astrofysikální a sám obrátil celou svoji pozornost slunci. Na Yerkesově hvězdárně pracoval též Barnard, jehož dílo „Photographic Atlas of Milky Way“ vydal Carnegieův ústav. V jeho práci dnes pokračuje profesor Ross. Vedle pozorování visuelních dvojhvězd jsou důležité práce na spektroskopických dvojhvězdách, které dnes vede Dr. Struve. Přes 10.000 individuálních spektrogramů o značné dispersi slouží k podrobnému studiu rozložení energie ve spektru, jak jsem poznal při zkoumání t. zv. hvězd silikonových a strontiových. Další hvězdárny jsou: hvězdárna Lowellova, která od klasických pozorování planetárních povrchů obrátila v posledních letech svoji pozornost k radiometrickým pracím hlavně v případě planet. Stewardova hvězdárna v Tucsonu v Arizoně je známa jedinečnými pracemi profesora Douglase v oboru slunečních cyklů, pokud zanechaly stopy při ročním vzrůstu stromů v tak zvaných letech. Hvězdárna Lickova na hoře Hamiltonově podává nejlepší příklad amerického praktického idealismu. Za více než 50 let existence Lickovy observatoře v samotách horských bylo vykonáno velmi mnoho práce a objevů, na nichž mají podíl nejslavnější jména amerických astronomů jako Keeler, Campbell, Hussey a jiní. Ke čtyřem satelitům Jupiterovým Lickova hvězdárna objevila čtyři další. Dále objevila 29 komet. Bylo tu dále objeveno na 4700 podvojných hvězd. Stejně důležité se staly práce spektrografické; to platí hlavně o Lickových radiálních rychlostech, jichž bylo proměřeno na 26.000. Bylo tím nalezeno; že masivní modré hvězdy se pohybují pomaleji než méně masivní hvězdy červené. Na 400 spektroskopických dvojhvězd tu bylo objeveno a v mnoha případech jejich dráhy určeny. Lickova hvězdárna pořádala 10 expedicí za totálním slunečním zatměním. Při australské výpravě potvrdila Lickova výprava zakřivení světelného paprsku hodnotou 1.72", již Einstein předpověděl na 1.745". Neobyčejně příznivé klimatické podmínky vedly k uskutečnění největší dnes hvězdárny světa na hoře

Wilsonově, téměř 2000 m vysoko. Vedle toho má tato hvězdárna dole v Pasadeně své pracovny, fyzikální laboratoře a mechanické dílny. S hvězdárnou úzce spolupracuje známý ústav California Institute of Technology, který se nalézá také v Pasadeně. Hvězdárna je především známa svým 100palcovým Hookerovým reflektorem, dnes největším dalekohledem světa vůbec. Slunce se pravidelně pozoruje Snowovým dalekohledem, který jest namontován téměř horizontálně. K němu ve sklepe je připojen 30stopý spektrograf. 75stopý spektrograf dává spektrum veliké disperse, z něhož Dr. St. John sestavil nový přesný katalog slunečních čar spektrálních. 150stopý věžový dalekohled promítá veliký obraz slunce o 43 cm v průměru. Slouží tedy k přesnému určování jemných podrobností na slunečním povrchu, zvláště magnetických polí ve slunečních skvrnách. Vedle 100palcového Hookerova reflektoru v trvalé činnosti je také 60palcový reflektor. Vedle mnoha jiných přístrojů, zvláště spektrografů, nutno se také zmíniti o 50stopém interferometru. Byl dohotoven r. 1927 a připojen ke 100palcovému reflektoru, slouží k přímému měření úhlových průměrů hvězd, zatím ovšem jen nejbližších. Na této observatoři docílil na 100palcovém reflektoru Dr. St. John oddělené fotografie spektra Sirovy komponenty. Ve spektru této komponenty potvrdil známý Einsteinův efekt, posunutí spektrálních čar k barvě červené.

Dne 10. listopadu přednášeli: 1. dr. AD. NĚMEJCOVÁ: O kombinovaném účinku katodových paprsků, X-paprsků a různých druhů záření. (Přednáška vyjde v Časopisu.) 2. Prof. dr. V. DOLEJŠEK: III. mezinárodní kongres radiologický v Paříži (26.—31. července 1931).

Kongres se konal pod patronátem presidenta francouzské republiky Doumergua za čestného předsednictví Mme Curie. Zahájen byl přednáškou švédského profesora Forssela: Sociální boj proti rakovině. Činnost byla rozdělena na šest sekcí. Prvé dvě sekce, radiodiagnostická a radiotherapeutická, měly hlavně v programu boj proti rakovině. Třetí sekce radiofyzikální zúčastnili se z Československa docent Běhounek (který v této sekci byl též zvolen čestným předsedou) a autor. Docent Běhounek přednášel: O nové metodě v dosaci curietherapie. Autor přednášel: O kombinovaném účinku X-paprsků a katodových paprsků (výsledky této práce jsou zahrnuty v referátu přednášky dr. Němejcové). Autor uvedl ještě obsah některých přednášek obsahově blízkých jeho přednášce, a to jak v sekci radiofyzikální, tak v sekci radiobiologické. V sekci radiobiologické přednášel též prof. dr. Stoklasa: O vlivu záření α , β , γ na protoplasmu buňky živočišné a rostlinné (byl v sekci radiobiologické zvolen čestným předsedou) a prof. Gawalowski: O vlivu X-paprsků na fyzikálně chemické vlastnosti lecitinu. Prof. Gawalowski byl vůdce čl. delegace, v níž byli: doc. Polland, doc. Sigmund, doc. Novák a doc. Altschul). Prof. Gawalowski a doc. Polland byli též členy komise pro mezinárodní jednotky. Podle jejich sdělení tato komise zřídila subkomisi složenou z fyziků oněch států, které mají ústavy pro standardizaci a kontrolu dosimetrů. Poněvadž Československo takový ústav nemá, je důležité, že naši delegáti prosadili návrh (spolu se švýcarskými delegáty), aby tato komise podávala zprávy o své činnosti delegátům nezastoupených států. Dále je velmi závažné, že komise uznala po strance medicíně za důležitý faktor čas. V důsledku toho doporučila, aby při udání dávky byl udáván nejen počet r -jednotek, nýbrž také výkon v r -jednotkách za minutu. Autor zmínil se také o podnicích s kongresem spojených, které byly velmi čestné, ná př. představení v opeře pro kongresisty, a stejně jako kongres sám všechny velmi pečlivě připravené. Příští kongres bude se konati ve Švýcarech.

VĚSTNÍK JEDNOTY ČESKOSLOV. MATEMATIKŮ A FYSIKŮ V PRAZE.

ROČNÍK 1. (1931/32).

ČÍSLO 3.

ŘÁDNÁ VALNÁ SCHŮZE

Jednoty československých
matematiků a fyziků v Praze

se bude konati ve čtvrtek dne 10. prosince 1931
o půl 17. hod. ve fyzikálním ústavě university
Karlovy v Praze II, u Karlova 5.

POŘAD:

1. Čtení protokolu poslední valné schůze.
2. Zprávy funkcionářů.
3. Zpráva kontrolující komise.
4. Doplnovací volby:
 - a) pokladníka na 3 roky;
 - b) 7 členů výboru na 3 roky;
 - c) 6 náhradníků na 1 rok;
 - d) 3 kontrolujících komisařů na 1 rok.
5. Volné návrhy (podepsané aspoň od 5 členů a podané předsedovi nejméně 3 dny před valnou schůzí).

Poznámka: Podle článku 12 stanov jsou vyloženy účty spolkové ve spolkové kanceláři v Hopfenštokově ulici č. 9. Je tedy volno pp. členům v úředních hodinách v ně nahlédnouti.

Po valné schůzi se koná slavnostní schůze věnovaná

PAMÁTCE prof. dr. JANA SOBOTKY

Promluví

prof. dr. K. PETR, prof. dr. B. BYDŽOVSKÝ, prof. dr. V. NOVÁK.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 1930/31.

I. Zpráva ředitelova.

Vážené shromáždění!

Výbor Vám předkládá přehled svého působení v uplynulém správním roce a žádá, aby se jeho činnosti dostalo Vašeho schválení.

Výbor zvolený na valné schůzi dne 11. prosince 1930, o níž byla otištěna zpráva v Časopise, roč. 60, str. 290, se ustavil, jak bylo uvedeno v cit. zprávě, a konal 5 schůzí; kromě toho byly konány četné schůze presidia, komisi a vědecké rady, jakož i členské schůze s přednáškami. Z výboru vystupují, protože se konají jejich funkční období: vládní rada L. ČERVENKA, prof. dr. V. JARNÍK, prof. dr. R. KUKAČ, ředitel stát. hvězdárny prof. dr. F. NUŠL, prof. dr. J. SCHUSTER, prof. dr. V. TRKAL, kand. prof. dr. L. ZACHOVAL, prof. J. ŽDÁREK.

Letos vyšel 60. ročník *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky* ve 4 číslech a *Rozhledů matematicko-přirodovědeckých* (Přílohy roč. 39) ročník 10 ve 4 číslech. Aby styk pp. členů s Jednotou byl těsnější a častější, bude nyní vycházeti *Časopis* v 8 sešitech ročně vždy v druhé polovině měsíce, počínaje říjnem, a to tak, že liché sešity budou obsahovat dosavadní *Rozhledy*, které kromě toho budou vycházeti též samostatně pro studující, sudé sešity pak matematickou a fyzikální část vědeckou dosavadního *Časopisu*. Ke každému sešitu budou připojeny *Bibliografické zprávy* a *Věstník* spolkový, v němž budou uveřejňovány programy členských schůzí a referáty o nich, zprávy spolkové a jiná aktuální oznámení. *Příloha didakticko-metodická* bude připojena k tomu kterému sešitu podle potřeby. Rád pro vydávání *Časopisu* je otištěn ve *Věstníku* na str. 6. — Dále vycházel 2. ročník *Aktuárských věd*, 5. ročník *Bibliografických zpráv* a 26. ročník *Čsl. strojníka a elektrotechnika*.

Ve *Sborníku JČMF* vyšlo druhé přehlednuté a rozšířené vydání sv. 13, *Integrální počet* prof. dr. K. PETRA s dodatkem prof. dr. V. JARNÍKA: *Úvod do teorie množství*. Tiskne se sv. 17, *Mechanika* prof. dr. F. ZÁVIŠKY jako první díl *Strouhalovy experimentální fyziky*, a sází se sv. 19, *Projektivní geometrie* prof. dr. J. VOJTĚCHA. Prof. dr. F. NACHTIKAL připravuje *Akustiku* a prof. dr. K. PETR *Algebru*.

V *knihovně spisů matematických a fyzikálních* vyšel sv. 7, *Základy matematiky*, díl II, 4. vyd., prof. dr. J. VOJTĚCHA. Sv. 4, *Fyzika*, díl II, 3. vyd., prof. dr. V. NOVÁKA, vyjde v těchto dnech. Sv. 15, *Teorie a praxe numerického počítání* prof. dr. V. LÁSKY a prof. dr. V. HRUŠKY, se sází a připravuje se sv. 17, *Deskriptivní geometrie*, díl II, prof. dr. F. KADERÁVKA, prof. dr. J. KLÍMY a prof. dr. J. KOU-NOVSKÉHO. Nebyla přijata nabídka na vydání I spisu.

Ve *sбірce Krůh* vyšel sv. 7, *Úvod do elementární teorie číselné* prof. dr. K. RYCHLIKA, a sv. 9, *Úvod do radioaktivity* doc. dr. F. BĚHOUNKA a prof. dr. J. HEYROVSKÉHO.

Hvězdářská ročenka pro rok 1932 dr. B. MAŠKA vyjde v prosinci. Po šesté vyšly dr. M. VALOUCHA *Astronomické tabulky pro dělostřelectvo* (1931). Dále vyšly první část litografovaných přednášek prof. dr. V. POSEJPALA, *Experimentální fyzika v přehledu soustavném*, a prof. dr. J. FORMÁNKA *Rozbor a posuzování motorových paliv, minerálních olejů a tuků*. Připravuje se prof. F. BÖHMA *Barva*, spis pojednávající o barvách se všech hledisk.

Ve *Sбірce středoškolských metodik* vyšlo *Rýsování* prof. J. VAVŘINCE; *metodik chemie* chystá prof. dr. F. KŘEHLÍK.

Z učebnic vyšla v novém vydání Fysika pro vyšší tř. škol střed., díl II, 6. vyd., B. MAŠKA - J. JENIŠTÝ - F. NACHTIKALA - J. ŠTĚPÁNKA. Měřičtví pro průmyslové školy Z. CHLÁDKA a J. ŽDÁRKA je schváleno a sází se. Připravena je Fysika pro nižší třídy střed. škol V. RYŠAVÉHO. Aritmetiku, díl I a II, B. BYDŽOVSKÉHO přepracuje L. ČERVENKA, Fysiku S. PETÍRY M. ŠMOK a Měřičtví M. VA-LOUCHA K. ŠPAČEK.

Ve *Sbírce přednášek a rozprav*, vydávané Extensemi čsl. vysokých škol ve 3 řadách, vyšly další svazky v řadě pražské: 5. A. SALAC, Nově objevená díla antického sochařství, 6. F. VAVRÍNEK, Parlament a politické strany, 7. A. HILITZER, Les, 8. M. HÝSEK, Komenský v beletrii, 9. F. PELIKÁN, Portrety filosofů XX. věku; v řadě brněnské: 1. V. NOVÁK, Pohádka o rozbitém atomu, 2. F. TRÁVNÍČEK, Jazyk a národ, 3. V. TEYROVSKÝ, Zvířena Československa; v řadě bratislavské: 3. B. KUKLOVÁ-ŠTUROVÁ, Nakažlivé choroby.

Do *Sbírky příruček* časopisu Čsl. strojník a elektrotechnik byly zařaděny tyto zvláštní otisky článků z tohoto časopisu: 6. K. ŠUCHMAN, Výrobní organizace některých moderních továren německých, 11. F. MAZAC, Hoření paliva na roštu a jeho kontrola, 12. K. LÖRSCH, Vyvažování a stroje vyvažovací. — Redakcí J. JINDRY a E. ŠUBRTA vyjde Ročenka průmyslového a živnostenského dorostu na rok 1931/32.

V prodeji má Jednota publikace vydávané Čsl. Společností Chemickou, Jednoty Českých Filologů, Pražského Linguistického Kroužku (Travaux) a Klubu Moderních Filologů (Xenia Pragensia). Dále svěřila Jednotě Král. Česká Společnost Nauk prodej spisů BERNARDA BOLZANA, z nichž vyšel právě 2. sv., Zahlentheorie (vyd. K. Rychlík). Též má v prodeji spis: J. AUPIC, Magické čtverce.

Oddělení pro opatrování učebních pomůcek rozšířilo letos značně svůj okruh tím, že byla sjednána s p. FR. KMENTEM, mechanikem v Praze XII, Slovenská 27, úmluva, podle níž prodej fyzikálních a jiných přístrojů jím vyrobených obstarává výhradně Jednota. Též budou opravovány pečlivě a odborně přístroje kterékoli výroby. Jednota se přičiní, aby odbornou radou a zkoušením přístrojů byla dobrá pověst výrobků p. Kmentových nejen zachována, ale i zvýšena. Veškeré objednávky a dotazy jest řídití na knihkupectví Jednoty.

Po jednání trvajícím téměř celý rok přistoupil výbor na nabídku pojišťovny Sekuritas, aby dosavadní realitu Jednoty vyměnil za realitu v Praze II, Žitná 25. Výměnu tu lze pokládati za výhodnou pro Jednotu, neboť poloha jest lepší a výměra pozemku téměř o čtvrtinu větší. Podle ujednání zůstane Jednota v dosavadních místnostech do konce června 1932.

V únoru 1931 přednášel v Jednotě p. ALEXANDER DAUVILLIER, profesor na École supérieure d'Électricité v Paříži, o svých výzkumech v oboru dlouhovlnných paprsků X a o ohybu elektronů. — Na kongresu pro dějiny věd a technologie v Londýně zastupoval Jednotu prof. dr. Q. VETTER, při oslavách Faradayových v Londýně prof. dr. J. HEYROVSKÝ; při oslavě stého výročí založení České Matice prof. dr. B. BYDŽOVSKÝ.

Matematicko-fyzikálnímu kroužku v Bratislavě byla povolena též na rok 1931 subvence 1000 Kč na předplatné časopisů a výlohy s přednáškami a režijní.

V *Konfederaci duševních pracovníků* zastupují Jednotu v sekci vědecké prof. dr. B. BYDŽOVSKÝ (náhradník prof. dr. F. NACHTIKAL), v sekci pedagogické vl. rada L. ČERVENKA (náhradník prof. J. FRIEDRICH). — Do *názvoslovné komise MAP* byli delegováni vládní rada L. ČERVENKA, prof. dr. M. KÖSSLER, místopředseda dr. B. MAŠEK a prof. dr. A. ŽÁČEK.

Účet pokladní v odd. IV doplňují tato data k 30. červnu 1931: Jmění základní 106600 Kč; fond pro podporu vědeckého badání 48510 Kč (základ Kučerův 11970 Kč, Mrňáskův 12086 Kč, Strouhalův 7031 Kč, Studničkův 4415 Kč, Vaňausův 11340 Kč, Weyrův 1668 Kč); Marešův fond 6300 Kč; Pospíšilova cena 500 Kč.

Pánům *jednatelům* na ústavech vzdává výbor vřelý dík za jejich vzornou a obětavou součinnost a vznáší k nim snažnou prosbu, aby i nadále účinně podporovali Jednotu v jejich snahách. Seznam všech pp. jednatelů je v odd. VIII (podle stavu dne 30. června 1931).

Počet členů klesl o 45, takže proti loňským 1851 členům je letos 1806 členů; přibyl 1 člen zakládající a ubylo 6 členů skutečných a 40 činných. Seznam členů jest uveřejněn v odd. VIII. Prosíme pp. členy, aby jej laskavě zveřidovali a shledaná nedopatření oznámili spolkové kanceláři.

Zaměstnanců Jednoty bylo dne 30. června 1931: v kanceláři, nakladatelství a knihkupectví 7 osob, v tiskárně 35 osob (z toho 1 ředitel, 12 sazečů, 3 tiskaři, 1 knihař, 1 výp. korektor), v knihovně 1 osoba.

Opět řada našich členů nás opustila navždy. V první řadě dlužno vzpomenouti úmrtí *čestného a zakládajícího člena* Jednoty, dr. JANA SOBŮTKY, profesora Karlovy university v Praze. Odchází v něm vynikající člen a zasloužilý funkcionář. Jako náhradník zvolený na rok 1885/6 stává se v lednu 1886 účetním a od r. 1887/8 je zapisovatelem až do svého odchodu z Prahy r. 1891. Po svém jmenování profesorem Karlovy university je zvolen na rok 1908/9 členem výboru a od r. 1909/10 stálým tajemníkem doživotně. Od r. 1926 byl členem presidia. Za své zásluhy vědecké a o Jednotu byl zvolen čestným členem Jednoty 2. prosince 1906. Jeho zkušenosti, vřelý zájem o Jednotu a účinná podpora všech jejích podniků přispěly značně k rozkvětu Jednoty. K uctění jeho památky věnoval výbor 500 Kč Weyrovu základu. Jeho čestná paměť zůstane v Jednotě věčně zachována navždy. Pohřbu se zúčastnili četní členové Jednoty, jejímž jménem promluvil nad rakví zesnulého předseda. — Dále zemřeli *čestný člen* PAUL APPEL, emer. rektor university v Paříži, *zakládající člen* ANTONÍN ADÁMEK, prof. v. v. v Praze, a *skuteční členové* FRANTIŠEK ČABRÁDEK, vládní rada ministerstva školství a národní osvěty v Praze, VENDELÍN MATTAS, ředitel občanské školy v Chrástu, JOSEF MATERNA, profesor reálky v Praze, a KAREL RAŠÍN, profesor reálky v Praze. Čest bud jejich památce!

Na konec konám milou povinnost, projevuje jménem výboru *nejvřelejší díky* všem příznivcům a podporovatelům Jednoty, zejména ministerstvu školství a národní osvěty za podporu naší vydavatelské činnosti, sboru profesorskému přírodovědecké fakulty na universitě Karlově v Praze za bezplatné propůjčení místností pro spolkovou knihovnu, čítárnu a ke konání přednáškových schůzí, ředitelstvím matematického a fyzikálního ústavu university Karlovy v Praze za propůjčení místností ke konání schůzí, ředitelstvím škol středních a odborných za zaslání výročních zpráv, příznivcům knihovny za věnování knih, jakož i redakcím denních listů v Praze za ochotné uveřejňování zpráv spolkových. Rovněž jest mi potěšením poděkovati všem našim spolupracovníkům v kanceláři, knihovně, knihkupectví i tiskárně za jejich horlivé plnění povinností.

V Praze dne 10. prosince 1931.

Dr. MILOSLAV VALOUCH,
ředitel.

II. Zpráva o činnosti vědecké rady.

Matematická sekce vědecké rady pořádala 5 schůzí s přednáškami:

1. Dne 4. listopadu 1930 přednášel prof. dr. M. KÖSSLER: O nulových bodech ohraničených funkcí. (Uveřejněno v publ. Král. čes. spol. nauk 1931.)

2. Dne 20. listopadu 1930 přednášel dr. V. KOŘÍNEK: Matematici a matematika v Hamburku.

3. Dne 27. listopadu 1930 přednášel prof. dr. V. JARNÍK: O mřížových bodech v elipsoidu.

4. Dne 23. dubna 1931 přednášel doc. dr. K. DUSL: Konstrukce funkce Mathieuových na základě diferenciální rovnice Laméovy.

5. Dne 28. května 1931 přednášel dr. L. TRUKSA: Poznámky k hypergeometrické diferenční rovnici.

Fyzikální sekce vědecké rady pořádala 14 schůzí s těmito přednáškami:

1. Dne 18. listopadu 1930 přednášel prof. dr. V. DOLEJŠEK: O Roentgenových spektrech v optickém oboru.

2. Dne 25. listopadu 1930 přednášeli dr. K. PESTRECOV: Vliv Roentgenova záření na rozpouštění mědi, a dr. V. KUNZL: O nespojitosti průběhu energetických hodnot periodickým systémem.

3. Dne 9. prosince 1930 přednášel dr. V. PETRŽÍLKA: Metoda pro měření koeficientu vzájemné indukce.

4. Dne 20. ledna 1931 přednášel prof. dr. J. HEYROVSKÝ: Studie adsorpce se rtuťovou kapkovou katodou.

5. Dne 27. ledna 1931 přednášel prof. R. J. LANG (Edmonton Canada, university of Alberta, USA): Spektrograf a světelné zdroje pro Schumanův obor.

6. Dne 5. února 1931 přednášel ing. dr. A. DAUVILLIER (Paříž): Dlouhovlnné X-paprsky. Jejich úloha při elektrickém výboji.

7. Dne 7. února 1931 přednášel ing. dr. A. DAUVILLIER (Paříž): Ohyb elektronů a jeho užití.

8. Dne 3. března 1931 přednášel prof. dr. V. POSEJPAL: O absorpčním skoku v oboru X-paprsků.

9. Dne 16. dubna 1931 přednesl prof. dr. F. NACHTIKAL řadu vzpomínek na prof. dr. B. KUČERU, který právě před 10 lety zemřel.

10. Dne 21. dubna 1931 přednášel doc. dr. F. BÉHOUNEK: Radioaktivní záření kalia.

11. Dne 28. dubna 1931 přednášel prof. dr. H. RAUSCH-TRAUBENBERG: O anomaliích intensity při Starkově zjevu.

12. Dne 5. května 1931 přednášeli dr. V. SANDHOLZER: Metodika měření radioaktivit v Jáchymovských dolech, a dr. BAHRING (Leitz-Wetzlar): Pokroky v mikroskopii.

13. Dne 12. května 1931 přednášel dr. R. RITSCHL (Phys.-Techn. Reichsanstalt, Berlín): O hyperjemné struktuře spektrálních čar.

14. Dne 19. května 1931 přednášela B. NOVÁKOVÁ: Příspěvek k spektroskopickým výzkumům ve sluneční atmosféře.

Referáty o přednáškách jsou otištěny v Časopise, roč. 60, str. 198 až —200, 277, 286—290, a ve Věstníku, roč. 1, str. 1—5. Schůze byly konány v místnostech universitního ústavu matematického a fyzikálního. Za jejich laskavé propůjčení vzdává vědecká rada srdečný dík ředitelům obou ústavů. Po fyzikálních přednáškách byly předváděny a vystavovány ukázky nových přístrojů fyzikálních a chemických.

Dr. K. PETR,
předseda matematické sekce.

Dr. E. SCHOENBAUM,
pořadatel matematické sekce.

Dr. F. NACHTIKAL,
předseda fyzikální sekce.

Dr. V. DOLEJŠEK,
pořadatel fyzikální sekce.

III. Účet pokladni za správní rok 1930—1931.

P r i j e m		Kč	h	V y d á n í		Kč	h
1	Hotovost	3133	66	1	Cenné papíry	16031	25
2	Cenné papíry	10689	50	2	Prebytky	2211697	36
3	Prebytky	2332969	01	3	Pohledávky	2434851	13
4	Pohledávky	2330407	32	4	Knihy	1275835	85
5	Knihy	1512751	39	5	Nemovitosti	18495	46
6	Základní jmění	500	—	6	Fond Marešův	290	—
7	Fond pro podp. věd. badání	2787	—	7	Fond Marešův	63718	77
8	Fond Marešův	1390	—	8	Časopis spolkový	376402	75
9	Nemovitosti	23391	10	9	Úroky	46734	49
10	Clenské příspěvky	51493	—	10	Knihovna	40094	75
11	Časopis spolkový	34290	65	11	Dary	50	—
12	Řetě	75991	77	12	Provisé	41	30
13	Úroky	8533	81	13	Vědecká rada	4147	30
14	Tiskárna	992763	85	14	Břemenský odbor	8000	05
				15	Zřízení tiskárny	9832	—
				16	Papír	162875	35
				17	Mzdy	530838	85
				18	Tiskárna	39946	85
				19	Opravy	6191	65
				20	Bratřilavský kroužek	1000	—
				21	Hotovost	6135	80
		7371009	06			7271009	08

D^r. FRANTIŠEK NUŠL,
pokladník.

D^r. JOSEF ŠTĚPÁNEK,
účetní správce.

D^r. MILOSLAV VALOUCH,
ředitel.

IV. Rozpočet za správní rok 1931—32.

Příjem	Kč	h	Vydání	Kč	h
1. Příspěvky členské . . .	25000	—	1. Správní výlohy	200000	—
2. Za časopis spolkový . .	17000	—	2. Na vydání spisů	225000	—
3. Za spisy prodané	400000	—	3. Na knihovnu	30000	—
4. Různé	25400	—	4. Vydání vědecké rady .	2400	—
			5. Různé	2000	—
			6. Dotace brněn. odboru .	8000	—
	467400	—		467400	—

Dr. FRANT. NUŠL,
pokladník.

Dr. JOSEF ŠTĚPÁNEK,
účetní správce.

Dr. MIL. VALOUCH,
ředitel.

V. Zpráva knihovni.

Přírůstek pražské knihovny v r. 1930-31 činil 239 svazků. Z nich darem dostala knihovna tyto:

Prof. O. D. CHWOLSON v Leningradu, čestný člen Jednoty, daroval svou knihu: Fyzika našich dně, 3. vyd.

Proff. FRANT. NACHTIKAL a VLAD. NOVÁK darovali: Základy praktické fyziky, 3. vyd.

P. JOS. ŠEJNA daroval: Madelung E., Mathematische Hilfsmittel des Physikers, a Weber H., Kleines Lehrbuch der Algebra.

Prof. TH. VAUTIER v Lyonu daroval své dvě díla: Recherches expérimentales sur la propagation d'ondes aériennes dans un long tuyau cylindrique a Recherches expérimentales sur la propagation du son dans un long tuyau cylindrique.

SPOLEK posluchačů pojistné techniky v Praze daroval knihovně litografované přednášky doc. V. Lenze: Pojistná matematika, I. díl.

Vědecký ÚSTAV vojenský daroval knihovně druhý díl Aplikované matematiky pro vojsko od prof. J. Gebauera.

Všem těmto dárcům knihovnici děkují.

Knihovna je nyní otevřena v pondělí, ve středu a v pátek od 16^{1/2} do 18 hod. V minulém roce se pokračovalo v práci na novém katalogu odborném a v revisi katalogu listkového. Brněnské knihovně Jednoty byly zase poslány některé duplikáty; nová zásilka se ohystá.

Ke zprávě je připojen nově upravený seznam časopisů, které knihovna jednak odbírá, jednak dostává výměnou. Nově se odbírá Archiv für Elektrotechnik; odbírání Elektrotechnische Zeitschrift bylo zastaveno. Některé mezery v časopisech z minulých let byly opět doplněny.

Přírůstky pražské knihovny.

1. Matematika.

- Appel P. - Goursat E.:** Théorie des fonctions algébriques. 2. v. Tome I. Étude des fonctions analytiques sur une surface de Riemann. XXXV, 526 s. Paris 1929. Tome II. P. Fatou. Fonctions automorphes. XIV, 521 s. Paris 1930.
- Artin E.:** Einführung in die Theorie der Gammafunktion. Hamburger math. Einzelschriften. 11. Heft. 35 s. Leipzig 1931.
- Atti del congresso internazionale dei matematici, Bologna, 3—10 settembre 1928 (VI). Tomo I. Rendiconto del congresso. Conferenze. 338 s. Bologna 1929. Tomo II. Comunicazioni. Sezione I [A-B]. 365 s. Bologna 1930. Tomo III. Comunicazioni. Sezione I [C-D]-VI. 472 s. Bologna 1930. Tomo IV. Comunicazioni. Sezione II (A-B). 429 s. Bologna 1931.**
- Bachmann P.:** Grundlehren der neueren Zahlentheorie. 3. v. Vydal R. Haussner. XVI, 252 s. Berlin u. Leipzig 1931.
- Baldus R.:** Nichteuklidische Geometrie. Hyperbolische Geometrie der Ebene. Samml. Göschen 970. 152 s. Berlin u. Leipzig 1927.
- Becker H.:** Geometrisches Zeichnen. Neubearbeitet von J. Vonderlinn. Samml. Göschen 58. 3. v. 136 s. Berlin u. Leipzig 1923.
- Bieberbach L.:** Lehrbuch der Funktionentheorie. Band I. Elemente der Funktionentheorie. 3. v. VIII, 322 s. Leipzig u. Berlin 1930. Band II. Moderne Funktionentheorie. 2. v. VI, 370 s. Leipzig u. Berlin 1931.
- Bieberbach L.:** Analytische Geometrie. IV, 120 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Bodewig E. viz Dickson L. E.**
- Boehm Fr.:** Versicherungsmathematik. Samml. Göschen 180. I. Elemente der Versicherungsrechnung. 144 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Bolzano B.:** Spisy. Svazek 1. Functionenlehre. Vydal a poznámkami opatřil K. Rychlík. XX, 183, 24, VI s. Praha. 1930 (2 výt.).
- Bouligand G.:** Cours de Géométrie analytique. 2. v. VIII, 498 s. Paris 1928.
- Bouligand G.:** Notions sur la Géométrie réglée et sur la théorie du complexe quadratique. (Appendice au Cours de Géométrie analytique.) 84 s. Paris 1929.
- Bricard R.:** Le Calcul vectoriel. Coll. A. Collin 112. 199 s. Paris 1929.
- Bürklen O. Th.:** Aufgaben zur analytischen Geometrie des Raumes. Samml. Göschen 309. 109 s. Berlin u. Leipzig 1921.
- Carmichael R. D.:** Analyse indéterminée. Prél. A. Sallin. X, 126 s. Paris 1929.
- Carmichael R. D.:** Théorie des nombres. Prél. A. Sallin. X, 90 s. Paris 1929.
- Cartan É.:** La Théorie des Groupes Finis et Continus et l'Analysis Situs. Mém. d. sc. mathém., fasc. XLII, 61 s. Paris 1930.
- Cerf G.:** Transformations de contact et Problème de Pfaff. Mémor. d. sc. mathém., fasc. 37. 58 s. Paris 1929.
- Coble A. B.:** Algebraic Geometry and Theta Functions. VII, 282 s. New York 1929.
- Congresso internazionale dei matematici, Bologna, 3—10 Settembre 1928 (VI). Argomenti delle comunicazioni. VII, 103 s. Bologna 1928.**
- Congresso intern. dei matem., Bologna 1928 viz Atti.**
- Dedekind R.:** Gesammelte mathematische Werke. Herausg. von R. Fricke, E. Noether u. Öystein Ore. I. Band. I, 397 s. Braunschweig 1930. II. Band. I, 442 s.
- Deltheil R. viz Leconte Th.**
- Dickson L. E. - Bodewig E.:** Höhere Algebra. VII, 242 s. Leipzig u. Berlin 1929.
- Doehlemann K.:** Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung. Sammlung Göschen 72 a 876. I. 5. v. 132 s. Berlin u. Leipzig 1922. II. 5. v. 138 s. Berlin u. Leipzig 1924.

- Dubourdieu I.*: Sur les réseaux de courbes et de surfaces. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 9. Heft. 96 s. Leipzig 1930.
- Duschek A. - Mayer W.*: Lehrbuch der Differentialgeometrie. Band I. Kurven und Flächen im Euklidischen Raum, von A. Duschek. VIII, 250 s. Band II. Riemannsche Geometrie, von W. Mayer. VIII, 245 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Edge W. L.*: The Theory of ruled Surfaces. IX, 324 s. Cambridge 1931.
- Encyklopädie der mathem. Wissenschaften*. Dritter Band. Geometrie. I. Teil, 1. Hälfte. XXII, 770 s. Leipzig 1907-1910. I. Teil, 2. Hälfte. XIII, 771-1595, 264 s. Leipzig 1914-1931. II. Teil, 1. Hälfte. XIX, 768 s. Leipzig 1903-1915.
- Falckenberg H.*: Elementare Reihenlehre. Samml. Göschen 943. 136 s. Berlin u. Leipzig 1926.
- Falckenberg H.*: Komplexe Reihen nebst Aufgaben über reelle und komplexe Reihen. Samml. Göschen 1027. 140 s. Berlin u. Leipzig 1931.
- Fatou P. viz Appel P. - Goursat E. Fick E.*: Aufgabensammlung über Differentialgleichungen. VII, 177 s. München u. Berlin 1930.
- Foerster E.*: Politische Arithmetik. Samml. Göschen 879. 155 s. Berlin u. Leipzig 1924.
- Forder H. G.*: The Foundations of Euclidean Geometry. XII, 349 s. Cambridge 1927.
- Fraenkel A.*: Zehn Vorlesungen über die Grundlegung der Mengenlehre. X, 182 s. Leipzig u. Berlin 1927.
- Fréchet M. - Rouillet H.*: Nomographie. Coll. A. Collin 103. 208 s. Paris 1928.
- Freyberger H.*: Zentralperspektive. Neubearb. von I. Vonderlinn. Samml. Göschen 57. 2. vyd. 148 s. Berlin u. Leipzig 1923.
- Gau E.*: Calculs numériques et graphiques. Coll. A. Collin 60. 2. v. 206 s. Paris 1928.
- Gebauer J.*: APhkovaná matematika pro vojsko. Díl II. II, 558 s. Praha 1931.
- Geffroy I.*: Traité pratique de géométrie descriptive. Coll. A. Collin 8. II, 191 s. Paris 1921.
- Glaser R.*: Stereometrie. Samml. Göschen 97. 3. v. 139 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Hadamard I.*: Cours d'Analyse. Tome I., VII, XXIII, 624 s. Paris 1927. Tome II., VI, 721 s. Paris 1930.
- Hahn H. - Tietze H.*: Einführung in die Elemente der höheren Mathematik. VII, 329 s. Leipzig 1925.
- Hasse H.*: Höhere Algebra. II. Gleichungen höheren Grades. Samml. Göschen 932. 160 s. Berlin u. Leipzig 1927.
- Hasse H.*: Bericht über neuere Untersuchungen und Probleme aus der Theorie der algebraischen Zahlkörper. Teil I. Klassenkörpertheorie. Teil Ia. Beweise zu Teil I. 134 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Hessenberg G.*: Ebene und sphärische Trigonometrie. Samml. Göschen 99. 3. v. 171 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Hessenberg G.*: Grundlagen der Geometrie. Herausg. von W. Schwan. 143 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Hilbert D.*: Grundlagen der Geometrie. 7. v. VII, 326 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Hilbert D.*: Die Grundlagen der Mathematik. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 5. Heft. 28 s. Leipzig u. Berlin 1929.
- Hjelmslev I.*: Die natürliche Geometrie. Vier Vorträge. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 1. Heft. 36 s. Hamburg 1923.
- Humbert G.*: Oeuvres. Publiées par les soins de P. Humbert et de G. Julia. Tome I. Avec une préface de P. Painlevé. IX, 556 s. Paris 1929.
- Ince E. L.*: Ordinary differential Equations. VIII, 558 s. London 1927.
- Junker Fr.*: Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung. Samml. Göschen 146. Neubearbeitet von A. Witting. 4. v. 130 s. Berlin u. Leipzig 1928.
- Junker Fr.*: Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung. Samml. Göschen 147. 3. v. 135 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Kamke E.*: Differentialgleichungen reeller Funktionen. XIV, 436 s. Leipzig 1930.
- Knopf O.*: Wahrscheinlichkeitsrechnung. Samml. Göschen 508 a 871.

- I. 112 s. II. 112 s. Berlin u. Leipzig 1923.
- Knopp K.:** Funktionentheorie. Samml. Götschen 668 a 703. I. Teil. Grundlagen der allgemeinen Theorie der analytischen Funktionen. 4. v. 140 s. Berlin u. Leipzig 1930. II. Teil. Anwendungen u. Weiterführung der allgemeinen Theorie. 2. v. 138 s. Berlin u. Leipzig 1926.
- Kobold H. viz Möbius A. F.**
- Kowalewski G.:** Alte und neue mathematische Spiele. Eine Einführung in die Unterhaltungsmathematik. VI, 145 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Kraitchik M.:** La Mathématique des Jeux où Récréations Mathématiques. VIII, 566 s. Bruxelles 1930.
- Keieja** pamiątkowa pierwszego polskiego zjazdu matematyczn. Lwów, 7-10. IX. 1927. 218 s. Kraków 1929.
- Landau E.:** Grundlagen der Analysis. (Das Rechnen mit ganzen, rationalen, irrationalen, komplexen Zahlen.) Ergänzung zu den Lehrbüchern der Differential- und Integralrechnung. XIV, 134 s. Leipzig 1930.
- Landau E.:** Darstellung und Begründung einiger neuerer Ergebnisse der Funktionentheorie. 2. v. 122 s. Berlin 1929.
- Leau L.:** Les suites des fonctions en général. Domaine réel. Mémor. d. sc. mathém., fasc. 44. 46 s. Paris 1930.
- Lecoute Th. - Deltheil R.:** Éléments de Calcul différentiel et de Calcul intégral. Coll. A. Collin 72 a 73. 2. v. I. 220 s. II. 220 s. Paris 1929.
- Lejschetz S.:** Géométrie sur les surfaces et les variétés algébriques. Mémor. d. sc. mathém. fasc. 40. 66 s. Paris 1929.
- Lenz V.:** Pojistná matematika. Díl I. Politická arithmetika (litogr.). II, 175 s. Praha 1931.
- Madelung E.:** Die mathematischen Hilfsmittel des Physikers. XII, 247 s. Berlin 1922.
- Mayer W. viz Duschek A.**
- Menger K.:** Dimensionstheorie. IV, 320 s. Leipzig u. Berlin 1928.
- Möbius A. F. - Kobold H.:** Astronomie. Samml. Götschen 11 a 529. I. Teil. Das Planetensystem. II. v. 136 s. Berlin u. Leipzig 1920. II. Teil. Kometen, Meteore und das Sternsystem. 13. v. 128 s. Berlin u. Leipzig 1923.
- Moulton F. R.:** Differential Equations. XV, 395 s. New York 1930.
- Muir Th.:** Contributions to the History of Determinants, 1900-1920. XXIV, 408 s. London and Glasgow 1930.
- Nagell T.:** L'analyse indéterminée de degré supérieur. Mémor. d. sc. mathém., fasc. 39. 63 s. Paris 1929.
- Neugebauer O.:** Über vorgriechische Mathematik. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 8. Heft. 18 s. Leipzig 1929.
- Nevanlinna R.:** Le théorème de Picard-Borel et la théorie des fonctions méromorphes. VII, 174 s. Paris 1929.
- Pascal E.:** Repertorium der höheren Mathematik. I. Band. Repertorium der höheren Analysis. Herausg. von E. Salkowski. 2. Teilband, 2. v. XII, 529 až 1023 s. Leipzig u. Berlin 1927. 3. Teilband, 2. v. XII, 1025 až 1598 s. Leipzig u. Berlin 1929.
- Petrovitch M.:** Intégration qualitative des équations différentielles. Mém. d. sc. mathém. fasc. 48. 58 s. Paris 1931.
- Picart J.:** Astronomie générale. Coll. A. Collin 50. VI, 188 s. Paris 1924.
- Rademacher H. - Toeplitz O.:** Von Zahlen und Figuren. Proben mathematischen Denkens für Liebhaber der Mathematik. VI, 164 s. Berlin 1930.
- Radon J.:** Zum Problem von Lagrange. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 6. Heft. 27 s. Leipzig 1928.
- Reidemeister K.:** Vorlesungen über Grundlagen der Geometrie. X, 147 s. Berlin 1930.
- Rietz H. L.:** Handbuch der mathematischen Statistik. Deutsche Ausgabe von F. Bauer. VI, 285 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Rogosinski W.:** Fouriersche Reihen. (Samml. Gösch. 1022.) 135 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Rouillet H. viz Fréchet M.**
- Sainte-Laguë A.:** Géométrie de situa-

- tion et jeux. Mém. d. sc. mathém., fasc. XLI. 75 s. Paris 1929.
- Selivanov D.*: Základy počtu diferenčního. 115 s. Praha 1930 (3 výt.).
- Schilling F.*: Projektive und nicht-euklidische Geometrie. I. Band. Projektive Geometrie in analytischer Behandlung. XI, 212 s. Leipzig und Berlin 1931. II. Band. Nichteuklidische Geometrie auf der Grundlage der projekt. Geom. XI, 216 s. Leipzig u. Berlin 1931.
- Schreier O.* - *Sperner E.*: Einführung in die analytische Geometrie u. Algebra. I. Band. Hamburg, mathemat. Einzelschriften, 10. Heft. 238 s. Leipzig u. Berlin 1931.
- Sperner E.*: Neuer Beweis für die Invarianz der Dimensionszahl und des Gebietes. Hamburg, mathem. Einzelschriften, 7. Heft. 8 s. Leipzig 1928.
- Sperner E.* viz *Schreier O.*
- Sporer B.*: Niedere Analysis. Samml. Göschen 53. 2. v. 179 s. Berlin u. Leipzig 1919.
- Sprawozdanie z I. kongresu matematyków krajów słowiańskich*, Warszawa, 1929. Redagował F. Leja. IV, 395 s. Warszawa 1930.
- Steinitz E.*: Algebraische Theorie der Körper. Neu herausg., mit Erläuterungen u. einem Anhang: Abriss d. Galoisschen Theorie versehen v. R. Baer u. H. Hassé. 150,27 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Szegő G.* viz *Webster A. G.*
- Terebesi P.*: Rechenschablonen für harmonische Analyse u. Synthese nach G. Runge. 23,4 s. 30 šablon. Berlin 1930.
- Tietze H.*: Über Analysis situs. Hamburg, mathem. Einzelschriften, 2. Heft. 32 s. Hamburg 1923.
- Tietze H.* viz *Hahn H.*
- Titchmarsh E. C.*: The Zeta-function of Riemann. III, 104 s. Cambridge 1930.
- Toeplitz O.* viz *Rademacher H.*
- Tonelli L.*: Serie trigonometriche. 527 s. Bologna 1928.
- Tresse A.*: Éléments de géométrie analytique. Coll. A. Collin 44. II, 200 s. Paris 1925.
- Valentiner S.*: Vektoranalysis. Samml. Göschen 354. 4. v. 136 s. Berlin u. Leipzig 1929.
- Valiron G.*: Familles normales et quasi-normales de Fonctions méromorphes. Mém. d. sc. mathém., fasc. 38. 55 s. Paris 1929.
- Vonderlinn J.*: Parallelperspektive. Rechtwinklige und schiefwinklige Axonometrie. Samml. Göschen 260. 112 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Vonderlinn J.*: Schattenkonstruktionen. Samml. Göschen 236. 118 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Vonderlinn J.* viz *Becker H.*
- Waerden B. L.*: Moderne Algebra. Unter Benützung von Vorlesungen von E. Artin und E. Noether. I. Teil. VIII, 243 s. Berlin 1930. II. Teil. VII, 216 s. Berlin 1931.
- Weber H.*: Lehrbuch der Algebra. Kleine Ausgabe in einem Bande. 2. ot. VIII, 528 s. Braunschweig 1921.
- Webster A. G.* - *Szegő G.*: Partielle Differentialgleichungen der mathematischen Physik. VII, 528 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Weitbrecht W.*: Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Samml. Göschen 302 a 641. I. Ableitung der grundlegenden Sätze u. Formeln. 2. v. 127 s. Berlin u. Leipzig 1919. II. Zahlenbeispiele. 2. v. 141 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Wiarda G.*: Integralgleichungen unter besonderer Berücksichtigung der Anwendungen. II, 183 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Wilkosz W.*: Les propriétés topologiques du plan Euclidien. Mém. d. sc. mathém. fasc. 45. 62 s. Paris 1931.
- Willers F. A.*: Mathematische Instrumente. Samml. Göschen 922. 144 s. Berlin u. Leipzig 1929.
- Willers F. A.*: Numerische Integration. Samml. Göschen 864. 116 s. Berlin u. Leipzig 1923.
- Wirtinger W.*: Allgemeine Infinitesimalgeometrie und Erfahrung. Hamburg, mathem. Einzelschriften, 3. Heft. 23 s. Leipzig u. Berlin 1929.
- Witting A.* viz *Junker Fr.*

2. Fysika. Chemie.

- Abraham M.:** Theorie der Elektrizität. Vollst. neu bearbeitet von R. Becker. Band I. Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität. 8. v. VII, 242 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Barbaudy J.:** Les bases physico-chimiques de la distillation. Mémor. d. sc. phys., fasc. 5. 66 s. Paris 1928.
- Barkhausen H.:** Elektronen-Röhren. 3. Band. Empfänger. 2. v. VI, 255 s. Leipzig 1929.
- Batěk A. S.:** Chemické rovnice, jak je psáti, čísti a jim rozuměti. (Kruh, sv. 6.) 139 s. Praha 1927 (dva výt.).
- Becker R. viz Abraham M.**
- Béghin H.:** Statique et dynamique. Coll. A. Collin 9 a 10. Tome I. VIII, 206 s. Tome II. 208 s. Paris 1921.
- Blanc A.:** Rayonnement. Principes scientifiques de l'éclairage. Coll. A. Collin 1. VI, 212 s. Paris.
- Boutarje A.:** Aide-mémoire de physique. Baccalauréat de prem. partie. 2. v. 217 s. Baccalauréat de philosophie. 2. v. 100 s. Paris 1930.
- Bragg W.:** O povaze věcí. Přeložili A. Šimek a H. Šimková-Kadlcová. (Kruh, sv. 5) 134 s. Praha 1927 (dva výt.).
- Bricard R.:** Cinématique et mécanismes. Coll. A. Collin 3. II, 212 s. Paris 1921.
- Bricout P.:** Ondes et électrons. Coll. A. Collin 113. 215 s. Paris 1929.
- Broglie M. - Broglie L.:** Einführung in die Physik der Röntgen- und Gammastrahlen. Přeložil L. Seuffert. VIII, 208 s. Leipzig 1930.
- Buisson H. viz Fabry Ch.**
- Danneel H.:** Elektrochemie und ihre physikalisch-chemischen Grundlagen. Samml. Göschen 253, 941 a 980. II. Experimentelle Elektrochemie, 3. v. 131 s. Berlin u. Leipzig 1925. III. Energie. 149 s. Berlin u. Leipzig 1926. IV. Elektrolyse. 144 s. Berlin u. Leipzig 1928.
- Dirac P. A. M.:** Die Prinzipien der Quantenmechanik. Přel. W. Bloch. XII, 274 s. Leipzig 1930.
- Donder Th. de:** Applications de la gravifique einsteinienne. Mémor. d. sc. mathém., fasc. 43. 59 s. Paris 1930.
- Dungen F. H. van den:** Les problèmes généraux de la technique des vibrations. Mémor. d. sc. phys., fasc. 4. 60 s. Paris 1928.
- Fabry Ch.:** Éléments de thermodynamique. Coll. A. Collin 101. 216 s. Paris 1928.
- Fabry Ch.:** Éléments d'électricité. Coll. A. Collin 11. 4. vyd. VIII, 204 s. Paris 1930.
- Fabry Ch. - Buisson H.:** L'Absorption des radiations dans la haute atmosphère. Mém. d. sc. phys., fasc. XI. 64 s. Paris 1930.
- Geiger J.:** Mechanische Schwingungen und ihre Messung. X, 305 s. Berlin 1927.
- Granjer J.:** Mesures électriques. Coll. A. Collin 82. 200 s. Paris 1927.
- Grimseh's Lehrbuch der Physik. I. Band. Mechanik, Wärmelehre, Akustik. Neubearb. von R. Tomaschek. 7. v. VIII, 700 s. Leipzig u. Berlin 1929.**
- Gutton C.:** Télégraphie et téléphonie sans fil. Coll. A. Collin 6. 7. v. 213 s. Paris 1930.
- Gutton C.:** La lampe à trois électrodes. 3. v. 199 s. Paris 1929.
- Haag J.:** Le problème de Schwarzschild. Mémor. d. sc. mathém., fasc. 46. 53 s. Paris 1931.
- Haas A.:** Einführung in die theoretische Physik mit besonderer Berücksichtigung ihrer modernen Probleme. 5. a 6. v. I. Band, X, 396 s. II. Band, VIII, 448 s. Berlin und Leipzig 1930.
- Hamilton W. R. Sir:** The Mathematical Papers. Vol. I. Geometrical Optics. Edit. by A. W. Conway and J. L. Synge. XXVIII, 534 s. Cambridge 1931.
- Handbuch d. Experimentalphysik. Herausg. von W. Wien u. F. Harms unter Mitarbeit von H. Lenz. Band 4, 1. Teil. Hydro- u. Aerodynamik. 1. Teil. Strömungslehre und allgemeine Versuchstechnik. Herausg. von L. Schiller. XII, 730 s. Leipzig 1931. Band 11, 3. Teil. H. Schering: Elektrische Beleuchtung. K. Küpfmüller: Schwachstromtechnik. XIII, 501 s. Leipzig 1931. Band 25, 2.**

- Teil. Geophysik II. Teil. Physik des festen Erdkörpers und des Meeres. Unter d. Redakt. v. G. Angenheister. XIV, 823 s. Leipzig 1931. Band 25, 3. Teil. Angewandte Geophysik. Unter der Redakt. v. G. Angenheister. XII, 556 s. Leipzig 1930.
- Handbuch der physikalischen und technischen Mechanik.* Band II. Technische und physikalische Mechanik starrer Systeme. II. Teil. XIV, 673 s. Leipzig 1930. Band IV, 2. Hälfte. Technische Physik der festen Körper. XIII, 614 s. Leipzig 1931.
- Hauber W.:* Statik. II. Teil. Angewandte Statik. Samml. Göschen 179. 149 s. Berlin u. Leipzig 1919.
- Hauber W.:* Hydraulik. Samml. Göschen 397. 2. v. 156 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Herz R.:* Röntgenstrahlen. (Physik, Technik u. Anwendungen.) Samml. Göschen 950. 136 s. Berlin u. Leipzig 1927.
- Hoppe J.:* Analytische Chemie. Samml. Göschen 247 a 248. I. Qualitative Analyse. 3. v. 154 s. Berlin u. Leipzig 1920. II. Gang der qualitativen Analyse. 4. v. 159 s. Berlin u. Leipzig 1928.
- Hüttig G. F.:* Sammlung elektrochemischer Aufgaben. Samml. Göschen 892. 102 s. Berlin u. Leipzig 1924.
- Chwolson O. D.:* Fizika našich dnej Novye ponjatija sovremennoj fiziki v obščedostupnom izloženíi. 3. v. 356 s. Moskva, Leningrad 1930.
- Jäger G.:* Theoretische Physik. (Samml. Göschen.) II. sv. Schall u. Wärme. 6. v. 133 s. Berlin u. Leipzig 1930. III. sv. Elektrizität u. Magnetismus. 5. v. 140 s. Berlin u. Leipzig 1922. IV. sv. Elektromagnetische Lichttheorie u. Elektronik. 3. v. 146 s. Berlin u. Leipzig 1921. V. sv. Wärmestrahlung, Elektronik und Atomphysik. 4. v. 130 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Kauffmann H.:* Allgemeine und physikalische Chemie. Samml. Göschen 71 a 698. I. 4. v. 153 s. Berlin u. Leipzig 1927. II. 4. v. 148 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Klein F.:* Chemie. Unorganischer Teil. Samml. Göschen 37. 7. v. 170 s. Berlin u. Leipzig 1922.
- Klein F.:* Chemie. Organischer Teil. Samml. Göschen 38. 5. v. 187 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Kneser A.:* Das Prinzip der kleinsten Wirkung von Leibniz bis zur Gegenwart. 70 s. Leipzig u. Berlin 1928.
- Kohlrausch F.:* Lehrbuch der praktischen Physik. 16. v. XXX, 860 s. Leipzig u. Berlin 1930.
- Lerberghe G. van:* Calcul des Affinités Physico-Chimiques. Mém. d. sc. phys. Fasc. XV. 74 s. Paris 1931.
- Lessheim H.:* Atomphysik. I. Band. (Samml. Göschen 1009). 134 s. Berlin u. Leipzig 1929.
- Ludewig P.:* Radioaktivität. Samml. Göschen 317. 133 s. Berlin u. Leipzig 1921.
- Macků B. - Novák V. - Nachtikal F.:* Zákklady praktické fyziky. 3. v. 296 s. Brno 1931.
- Marvain Ch.:* Physique du globe. Coll. A. Collin 35. 2. v. VI, 219 s. Paris 1929.
- Mesny R.:* Les réseaux électromagnétiques et leurs applications. Mém. d. sc. phys. Fasc. XIII, 56 s. Paris 1930.
- Möller H. G.:* Behandlung von Schwingungsaufgaben mit komplexen Amplituden und mit Vektoren. X, 128 s. Leipzig 1928.
- Möller H. G.:* Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendungen. 3. v. XVI, 262 s. Braunschweig 1929.
- Moreau G.:* Propriétés électriques et magnétiques des flammes. Mémor. d. sc. phys., fasc. 3. 51 s. Paris 1928.
- Müller W.:* Dynamik. Samml. Göschen 902 a 903. I. Dynamik des Einzelkörpers. 160 s. II. Dynamik von Körpersystemen. 137 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Nachtikal F. viz. Macků B.*
- Nippoldt A.:* Erdmagnetismus, Erdstrom u. Polarlicht. Samml. Göschen 175. 3. v. 135 s. Berlin u. Leipzig 1921.
- Novák V. viz. Macků B.*
- Pariselle H.:* Les instruments d'optique. Coll. A. Collin 26. 2. v. VI, 218 s. Paris 1929.

- Planck M.*: Einführung in die Theorie der Wärme. (Einf. in d. theoret. Phys., V. Band). VII, 261 s. Leipzig 1930.
- Planck M.*: Einführung in die Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. (Einf. in d. theoret. Phys., III. Band.) 2. v. VIII, 206 s. Leipzig 1928.
- Planck M.*: Einführung in die theoretische Optik. (Einf. in d. theoret. Phys., IV. Band.) VII, 184 s. Leipzig 1927.
- Polster H.*: Kinematik. Samml. Götschen 584. 2. v. 151 s. Berlin u. Leipzig 1920.
- Ponsinet J.*: Principes de l'électrochimie. Coll. A. Collin 87. 215 s. Paris 1927.
- Rothé E.*: Les ondes séismiques et leur propagation. Mémoires de sc. phys. Fasc. XII. 60 s. Paris 1930.
- Sève P.*: Les courants alternatifs. Coll. A. Collin 57. 2. vyd. 215 s. Paris 1928.
- Schleicher F.*: Statik. I. Teil. Die Grundlagen der Statik starrer Körper. Samml. Götschen 178, 143 s. Berlin u. Leipzig 1930.
- Sternberg W.*: Potentialtheorie. Samml. Götschen 901 a 944. I. Die Elemente der Potentialtheorie. 136 s. Berlin u. Leipzig 1925. II. Die Randwertaufgaben der Potentialtheorie. 133 s. Berlin u. Leipzig 1926.
- Thibaud J.*: Les rayons X. Coll. A. Collin 120. 218 s. Paris 1930.
- Timoshenko S.*: Strength of Materials. I. Elementary Theory and Problems. XII, 368 s. II. Advanced Theory and Problems. XI, 401 až 735 s. New York 1930.
- Tomášek R.* viz *Grimsehl*.
- Vautier Th.*: Recherches expérimentales sur la propagation du son dans un long tuyau cylindrique (sep. z Ann. de Phys. 1926). 311 až 408 s. Paris 1926.
- Vautier Th.*: Recherches expérimentales sur la propagation d'ondes aériennes dans un long tuyau cylindrique. (Otisk z Ann. d. Phys. Nov. 1930.) 263 až 626 s. Paris 1930.
- Wedekind E.*: Kolloidchemie. Samml. Götschen 897. 122 s. Berlin u. Leipzig 1925.
- Wiesent J.*: Physikalische Vorlesungsexperimente. III, 172 s. Stuttgart 1927.

3. Astronomie. Meteorologie.

- Bialobrzeski C.*: La Thermodynamique des Étoiles. Mémoires de sc. phys. Fasc. XIV. 49 s. Paris 1931.
- Defant A.* viz *Trabert W.*
- Eddington A. S.*: Sterne und Atome. Pfl. O. F. Bollnow. 2. v. V, 125 s. Berlin 1931.
- Günther S.*: Astronomische Geographie. Samml. Götschen 92. 2. v. 170 s. Berlin u. Leipzig 1919.
- Chant C. A.*: Divy vesmíru. Pfl. O. Seydl. 228 s. Praha 1929.
- Jean J.*: Vesmír kolem nás. Pfl. B. Mašek. 290 s. Praha 1931.
- Ludendorff H.* viz *Wislicenus W. F.*
- Rouch J.*: L'atmosphère et la prévision du temps. Coll. A. Collin 36. 207 s. Paris 1923.
- Schneider R.*: Předpovídání povětrnosti. (Kruh, sv. 8.) 109 s. Praha 1928 (dva výt.).
- Trabert W.* - *Defant A.*: Meteorologie. Samml. Götschen 54. 4. v. 147 s. Berlin u. Leipzig 1921.
- Wislicenus W. F.*: Astrophysik. Samml. Götschen 91. Neubearb. von *H. Ludendorff*. 4. v. 136 s. Berlin u. Leipzig 1920.

4. Filosofie. Pedagogika.

- Bavink B.*: Ergebnisse und Probleme der Naturwissenschaften. Eine Einführung in die heutige Naturphilosophie. 4. v. VIII, 616 s. Leipzig 1930.
- Hessenberg G.* viz odd. I.
- Hilbert D.* viz odd. I.
- Köhlerberg A.*: Didaktik des mathematischen Unterrichtes. I. Teil. Infiniti-

tesimalrechnung und Rechnen. VI, 171 s. Berlin u. München 1930.
Spannungen zwischen den Aufgaben und Zielen des Hochschulunterrichts

und des Unterrichts an den höheren Schulen in der Mathematik und den Naturwissenschaften. 6 Vorträge. V, 63 s. Leipzig u. Berlin 1929.

5. Vědy technické. Různé.

A.E.F. Verhandlungen des Ausschusses für Einheiten und Formelgrößen in den Jahren 1907 bis 1927. Vydal J. Wallot. 49 s. Berlin 1928.

Bašta J.: Mechanická theorie tuhnutí a tvrdnutí cementové malty a betonu. 132 s. Praha 1930.

Blaschke W.: Leonardo und die Naturwissenschaften. Hamburg. mathem. Einzelschriften, 4. Heft. 15 s. Leipzig 1928.

Červený-Rehořovský: Technický průvodce pro inženýry a stavitele. Sš. 11. Mostní stavitelství. Napsali: St. Bechyně a J. Kolář. Redaktoři: Fr. Klokner a J. Kolář. XVI, 579 s. Praha 1930.

Ensslin M.: Elastizitätslehre für Ingenieure. Samml. Göschen 519 a 957. I. 2. v. 147 s. Berlin u. Leipzig 1921. II. 120 s. Berlin u. Leipzig 1927.

Förster G. viz *Reinhertz C.*

Groll M. - Graf O.: Kartenkunde. II. Der Karteninhalt. Samml. Göschen 599. 133 s. Berlin u. Leipzig 1923.

Hugershoff R. - Israel O.: Kartographische Aufnahmen u. geographische Ortsbestimmung auf Reisen. I. Die topographisch. Aufnahmen. Samml. Göschen 607. 2. v. 152 s. Berlin u. Leipzig 1925.

Lehr E.: Schwingungstechnik. Ein Handbuch für Ingenieure. I. Band. Grundlagen. Die Eigenschwingungen eingliedriger Systeme. XXIII, 295 s. Berlin 1930.

Pohyb obyvatelstva v Československé republice v letech 1923-1924. Československá statistika, svaz. 63. Rada XIV. (Pohyb obyv., sš. 3.) VII, 392 s. Praha 1930.

Reinhertz C. - Förster G.: Geodäsie. Samml. Göschen 102. 2. v. 169 s. Berlin u. Leipzig 1920.

Sčítání bytů ve větších městech republiky československé ze dne 15. února 1921. Československá statistika, svaz. 40. Rada XIII. (Statistika domů a bytů, sš. 1.) VI, 78, 205 s. Praha 1929.

Technický slovník naučný. Díl V. Hedvábí až Jednatel. 1091 s. Praha 1930. Díl VI. Jednatelství až Kostel. 1091 s. Praha 1931.

Wallot J. viz *A.E.F.*

Zipperer L.: Technische Schwingungslehre. Samml. Göschen 953 a 961. I. Allgemeine Schwingungsgleichungen. 111 s. II. Schwingungen in Maschinenanlagen. 124 s. Berlin u. Leipzig 1927.

Časopisy získávané výměnou.

Amsterdam

Wiskundig Genootschap (Société mathématique)

Nieuw Archief van Wiskunde
 Revue semestrielle des publications mathématiques
 Wiskundige opgaven met de oplossingen

Baltimore

John Hopkins University
 American journal of mathematics

Bologna

Società italiana „Matheſis“
 Periodico di matematiche

Unione matematica italiana

Bollettino

Brno

Spolek čs. zeměměřičů (v Praze)
 Zeměměřičský věstník

Bruxelles

Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique
 Annuaire
 Bulletin

Bucărești

Societatea Română de științe mate

- tice (Société Roumaine des sciences)*
Bulletin mathématique
- Cluj
Université
Matematica
- Hamburg
Mathematische Gesellschaft
Mitteilungen
Mathematisches Seminar
Abhandlungen
- Kraków
Polska Akademia umiejtnosti
Bulletin international A
Comptes rendus
Rocznik
Rozprawy
Société Polonaise de Mathématiques
Annales
- Leningrad
Akadēmija Nauk S. S. S. R.
Izvēstija
- London
Mathematical society
Proceedings
- Luxembourg
L'Institut grand-ducal
Archives trimestrielles
- Lwów
Uniwersytet
Studia mathematica
- Milano
R. Istituto Lombardo di scienze e lettere
Rendiconti
- München
Bayerische Akademie der Wissenschaften
Sitzungsberichte (math.-naturwiss. Abt.)
- New York
Mathematical association of America
American mathematical monthly
National council of teachers of mathematics
Mathematics teacher
American mathematical society
Annual register
Bulletin
- List of officers and members
Transactions
- Padova
Seminario matematico della R. Università
Rendiconti
- Palermo
Circolo matematico
Annuario
Rendiconti
- Paris
Redakce časopisu
Revue d'optique théorique et instrumentale
Société astronomique de France
L'astronomie
Société mathématique de France
Bulletin
- Praha
J. Č. M. F.
Aktuárské vědy
Časopis pro pěstování matematiky a fyziky
Rozhledy matematicko-přírodovědecké
Bibliografické zprávy
Výroční zpráva
Česká Akademie věd a umění
Rozpravy (II. třídy)
Sborník přírodovědecký
Věstník
Ročenka
Dědictví Komenského
Pedagogické rozhledy
Univerzitní hvězdárna bratři Fričů v Ondřejově
Publikace
Pražská státní hvězdárna
Publikace
Jednota přátel Masarykovy akademie práce
Nová Práce
Česká společnost astronomická
Říše hvězd
Čs. společnost chemická
Chemické listy
Král. čes. společnost nauk
Věstník
Výroční zpráva
Spolek čs. inženýrů
Časopis čs. inženýrů (Technický obzor)
Strojnický obzor

- Ústřední spolek čs. profesorů*
 Střední škola
 Věstník
Elektrotechnický svaz československý
 Elektrotechnický obzor
*Deutscher naturwissenschaftlich-medizini-
 scher Verein „Lotos“*
 Lotos
Státní úřad statistický
 Cenové zprávy
 Zprávy
 Mimořádné zprávy
Čs. vojenský zeměpisný ústav
 Publikace
- Princeton
University
 Annals of mathematics
- Roma
*Cassa nazionale per le assicurazioni
 sociali*
 Le assicurazioni sociali
Reale Accademia d'Italia
 Memorie
Accademia dei lincei
 Atti
- Sofia
Bulgarska akademija na naukite
 Lětopis
 Sbornik
- Stockholm
Svenska vetenskapsakademien
 Arkiv för matematik, astronomy
 och fysik
- Tokyo
National research council of Japan
 Japanese journal of mathematics
- Imperial University of Tokyo, Faculty
 of science*
 Journal
 Uppsala
Redakce časopisu
 Skandinavisk Aktuarietidskrift
 Venezia
*R. Istituto Veneto di scienze, lettere
 ed arti*
 Atti
 Warszawa
Redakce časopisu
 Prace matematyczno-fizyczne
Redakce časopisu
 Wiadomości matematyczne
Polskie towarzystwo fizyczne
 Sprawozdania i prace
*Unwersytet, Seminaryum matematycz-
 ne*
 Fundamenta mathematicae
 Washington
National academy of sciences of U.S.A.
 Proceedings
Bureau of Standards
 Journal of Research
 Publikace
- Wien
Akademie der Wissenschaften
 Sitzungsberichte (Abt. IIa)
Mathematisches Seminar, Universität
 Monatshefte für Mathematik und
 Physik
- Zagreb
*Jugoslavenska akademija znanosti i um-
 jetnosti*
 Ljetopis
 Rad

Časopisy předplácené.

- Abhandlungen* aus dem Aerodynami-
 schen Institut an der technischen
 Hochschule Aachen
Annalen der Physik
Annales de physique
*Annali di matematica pura ed appli-
 cata*
Archiv für Elektrotechnik
*Archiv für Geschichte der Mathema-
 tik, der Naturwissenschaften und
 der Technik*
- Comptes Rendus hebdomadaires de l'Académie
 des Sciences de Paris*
L'Enseignement mathématique
Isis
*Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie
 und Telephonie (Zeitschrift für Hoch-
 frequenztechnik)*
*Jahresbericht der Deutschen Mathe-
 matiker-Vereinigung*
*Journal für die reine und angewandte
 Mathematik (Crelles Journal)*

Journal de mathématiques pures et appliquées

Mathematische Annalen

Mathematische Zeitschrift

Meteorologische Zeitschrift

Metron

Nature (London).

Die Naturwissenschaften

Philosophical Magazine

Photographische Korrespondenz

Physikalische Zeitschrift

Proceedings of the Cambridge philosophical society

The Quarterly journal of mathematics (Oxford Series).

Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik

Zeitschrift für Physik

Zeitschrift für physikalische Chemie, Abt. A

Zeitschrift für physikalische Chemie, Abt. B

Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete

Dr. K. RYCHLÍK,

Dr. V. TRKAL,
knihovníci.

Dr. F. ZÁVIŠKA,

VI. Zpráva kontrolující komise.

Podepsaní revidovali dne 26. listopadu 1931 účetní knihy a doklady Jednoty, jakož i účetní závěrku. Ve všem byl shledán vzorný pořádek a pečlivé hospodaření. Movité jmění vykázáno pokladní hotovostí, průkazy o přebytcích u peněžních ústavů a cennými papíry podle účtu rozvázného.

Dne 25. listopadu 1931 revidována knihovna a čítárna. Správa jejich jest zařízena velmi účelně a prováděna vzorně.

Podepsaní navrhuji:

Slavná valná schůze račiž dáti za správní rok 1930/31 absolutorium pánům řediteli, pokladníku, účetnímu správci a knihovníkům. Račiž vysloviti jim a všem, kteří pomáhali v kanceláři, knihovně, čítárně a knih-tiskárně, díky za obětavou práci pro Jednotu.

VÁCLAV HÜBNER, Dr. BEDŘICH ŠALAMON, JAN ŠRŮTEK,
kontrolující komisaři.

VII. Výroční zpráva brněnského odboru.

Řádná valná schůze se konala 5. listopadu 1931 ve fysikální síni české techniky. Předseda vzpomíná zesnulého prof. dr. JANA ŠOBOTKY, který se po dobu svého pobytu v Brně zúčastnil vybudování našeho odboru. — Schvaluje se protokol o poslední valné schůzi.

Zpráva jednateleva. V uplynulém správním roce se konala 1 valná schůze a 10 členských schůzí. Průměrná návštěva byla 33. — Knih ze skladu bylo prodáno za 15000 Kč. — Jest milou povinností poděkovati pp. prof. NOVÁKOVI a ZAHRADNÍČKOVI za propůjčování místností k přednáškám a Lidovým novinám a Moravským novinám za ochotné a bezplatné otiskování zpráv.

Zpráva pokladní za správní rok 1930/31.

Příjem	Kč	h	Vydání	Kč	h
1. Zůstatek z min. roku	227	20	1. Na knihy a časopisy	5073	60
2. Dotace JČMF 1930/31	8000	—	2. Vazba knih	1652	—
3. Za prodané katalogy	268	80	3. Za přednášky	550	—
			4. Správní výlohy	394	80
			5. Za opravu skříně	224	—
			6. Přebytek	601	60
Celkem .	8496	—	Celkem .	8496	—

Zpráva knihovnickova. V uplynulém roce přibýlo 124 svazků a 20 pojednání, z toho 55 sv. matematických a geometrických, 29 sv. fyzikálních, 12 sv. technických a 12 sv. časopisů. Značná část přírůstků získána darem z pražské knihovny (78 sv. duplikátů). Větší částku bylo nutno věnovati na vazbu knih (82 sv.). Knihy byly půjčovány jako minulá léta v pondělí od 15 do 16 hod. a ve čtvrtek od 16 do 17 hod. Během roku bylo půjčeno 465 sv. a dnes je vypůjčeno 254 sv.

Zprávu revisorů o stavu účtů i knihovny podává prof. dr. B. KLADIVO a prohlašuje, že vše bylo shledáno v pořádku. Jeho návrh, aby bylo výboru uděleno absolutorium, se přijímá jednohlasně.

Při volbách byli zvoleni odstupující členové výboru prof. NOVÁK, SAHÁNEK, ČECH, MORÁVEK na další tři léta a byli pověřeni znovu svými funkcemi. Rovněž revisoři a náhradníci zůstali nezměněni.

Volný návrh předkládá výbor: Dne 9. října 1931 uplynulo 80 let od narození prof. dr. KOLÁČKA. Ústředí nechť zahájí podobnou akci jako při osmdesátém výročí narozenin Strouhalových a na rodný domek Koláčkův ve Slavkově zasadí desku. Přijato.

Přednášky. 1. Dne 6. listopadu 1930 o valné schůzi přednášel prof. dr. B. KLADIVO: O mezinárodním sjezdu geodetů a geofysiků ve Stockholmu.

2. Dne 20. listopadu 1930 přednášel prof. dr. J. ZAHRADNÍČEK: Několik pokusů fyzikálních (viz Časopis 60, 183, 1931, a Phys. Zeitschr. 32, 56, 1931).

3. Dne 4. prosince 1930 přednášel doc. dr. J. KAUCKÝ: O Markovových řetězcích (viz Spisy přírod. fak. Masarykovy univ., 131).

4. Dne 15. ledna 1931 přednášel doc. dr. J. SAHÁNEK: Několik demonstrací z oboru elektromagnet. vln (viz Časopis 60, 232, 1931).

5. Dne 29. ledna 1931 přednášel prof. dr. E. ČECH: O jedné třídě spojitých funkcí (viz Fundamenta mathematicae 17, 32, 1931).

6. Dne 5. února 1931 přednášel prof. dr. M. NEUBAUER: O jedné třídě spojitých funkcí (bude uveř. v Comptes Rendus de Varsavia 1931).

7. Dne 19. března 1931 přednášel prof. dr. B. HOSTINSKÝ: Planckův zákon záření (bude uveřejněno v Časopisu 61).

8. Dne 23. dubna 1931 přednášel inž. dr. J. BOUČEK: Příspěvek k sensitometrii fotografických desek a papírů (viz Sborník č. vys. školy techn. v Brně 6, 22, 1931).

9. Dne 30. dubna 1931 přednášel prof. dr. B. HOSTINSKÝ: Několik problémů z vlnové mechaniky (bude uveřejněno v Časopisu 61).

10. Dne 7. května 1931 přednášel asist. R. KOSTÁL: Kmity sřázených soustav (viz Spisy přírod. fak. Masarykovy univ., 140).

11. Dne 31. května 1931 přednášel doc. dr. O. BORŮVKA: O plochách definovaných kulovými funkcemi (viz C. R. 190, 1336, 1931).

Dr. KAREL ČUPR, jednatel.

Přirůstky brněnské knihovny v roce 1930—1931.

Spisy matematické.

- Rietz-Baur*: Handbuch der mathematischen Statistik. A 196
Auerbach: Lebendige Mathematik. A 197
Lietzmann: Funktion und graphische Darstellung. A 198
Appell-Goursat: Théorie des fonctions algébriques et leurs intégrales. A 199
Autenheimer: Elementarbuch der Differential- und Integralrechnung. A 200
Bergbohm: Entwurf einer neuen Integralrechnung. A 201
Bieberbach: Theorie der Differentialgleichungen. A 202
Biermann: Theorie der analytischen Functionen. A 203
Boehm: Elliptische Functionen. I. Tl. II. Tl. A 204ab
Borel: Éléments de la théorie des probabilités. A 205
Borel: Leçons sur les fonctions méromorphes. A 206
Borel: Leçons sur les fonctions entières. A 207
Briot: Théorie des fonctions abéliennes. A 208
Cahen: Éléments de la théorie des nombres. A 209
Carshaw: Introduction to the theory of Fourier's series and integrals. A 210
Dirichlet: Vorlesungen über die Lehre von den einfachen und mehrfachen bestimmten Integralen. A 211
Cotty: Thèses présentées à la faculté des sciences de Paris. A 212
Dustl: O algebraických rovnicích a nižších funkcích transcendentních. A 213
Fraenkel: Einleitung in die Mengenlehre. A 214
Hadamard: Four lectures on mathematics. A 215
Perry: Höhere Analysis für Ingenieure. A 216
Schlömilch: Compendium der höheren Analysis. I. 4. v. II. 2. v. A 217
Stolz: Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. I. Tl. II. Tl. A 218ab
Thomae: Elementare Theorie der analytischen Functionen einer complexen Veränderlichen. A 219
Zahradník: O plochách druhého stupně. A 220
Zahradník: Prvé počátky nauky o determinantech. A 221
Zahradník: O krivuljah u ravnini. A 222
Rychlík: Úvod do elementární teorie číselné. Kruh 7. A 223
Petr: Počet integrální. (Úvod do teorie množství od V. Jarníka.) Sborník 13. A 224
Encyklopédie der mathemat. Wissenschaften. Bd. I—VI. A 225
Fubini-Vivanti: Exercisi de analisi matem. A 226

Spisy geometrické.

- Beck*: Koordinatengeometrie. Bd I. B 110
Bianchi: Lezioni di geometria differenziale. Vol. I. 2. v. Vol. II. 2. v. Vol. III. B 111abc
Clairaut: Éléments de géométrie. I. a II. B 112ab
Cremona: Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Curven. B 113
Darboux: Leçons sur les systèmes orthogonaux et les coordonnées curvilignes. T. I. B 114
Darboux: Leçons sur la théorie générale des surfaces. Č. 2 a 3. B 115ab
Bobek: Einleitung in die projektivische Geometrie der Ebene. B 116
Demartres: Cours de géométrie infinitesimale. B 117
Disteli: Die Steiner'schen Schließungsprobleme nach darstellend geometrischer Methode. B 118
Durège: Die ebenen Curven dritter Ordnung. B 119
Escherich: Einleitung in die analytische Geometrie des Raumes. B 120

- Cremona*: Grundzüge einer allgemeinen Theorie der Oberflächen. B 121
Duschek-Mayer: Lehrbuch der Differentialgeometrie. Bd. I.—II. B 122ab
Kowalewski: Allgemeine natürliche Geometrie. B 123
Wicke: Konforme Abbildungen. B 124
Schilling: Nichteuklidische Geometrie. I. a II. B 125ab

Spisy fyzikální.

- Novák*: Pohádka o rozbitém atomu. C 279
Birtwistle: La nouvelle mécanique des quanta. C 280
Macků - Novák - Nachtikal: Základy praktické fyziky. 3. v. C 281
Stewart - Lindsay: Acoustics. C 282
Jeffreys: Operational methods in mathematical Physics. C 283
Lommel: Lehrbuch der Experimentalphysik. 30. v. C 284
Zworykin - Wilson: Photocells and their application. C 285
Abraham - Becker: Theorie der Elektrizität. Bd. I. 8. v. C 286
Conférences d'actualités scientifiques et industrielles. Année 1929. C 287
Fabry: Optique. 3. v. Litogr. C 288
Faraday Society: Optical Rotatory Power. C 289
Landé: Die neuere Entwicklung der Quantentheorie. C 290
Dirichlet: Vorlesungen über die im umgekehrten Verhältniss des Quadrats der Entfernung wirkenden Kräfte. C 291
Liznar: Die barometrische Höhenmessung. C 292
Baumhauer: Die neue Entwicklung der Kristallographie. C 293
Appell - Dautherville: Précis de mécanique rationnelle. C 294
Hoag: Electron physics. 2. tisk. C 295
Möhler: Physikalische Aufgabensammlung. 4. v. C 296
Stark: Fortschritte und Probleme der Atomforschung. C 297
Kohlrausch: Lehrbuch der praktischen Physik. 16. v. C 298
Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. V. Tl. 2, H. 15. C 299
Debye: Elektroneninterferenzen. C 300
Schmidt: Einführung in die Theorie der Wellengleichung. C 301
Dirac: Die Prinzipien der Quantenmechanik. C 302
Pohl: Einführung in die Mechanik und Akustik. C 303
Williams: Magnetic phenomena. C 304
Běhounek - Heyrovský: Úvod do radioaktivity. Kruh 9. C 305
Zenneck: Aus Physik und Technik. C 306
Herzberger: Strahlenoptik. C 307

Pojednání.

- Sahánek*: K problému buzení netlumených elektromagnetických vln. Sp. přír. fak., 126. D 76b
Zahradníček: Odras světla na kovech. Sp. přír. fak., 127. D 77
Kaučký: Několik poznámek o Markovových řetězech. Sp. přír. fak., 131. D 78
Wolf: Contribution à la théorie des séries trigonométriques généralisées et des séries à orthogonales. Sp. přír. fak., 130. D 79
Lerch: O novém zobecnění řady Taylorovy a Lagrangeovy. Rozpravy 1911. D 80
Lerch: Poznámky k theorii funkce

$$\Phi(a, b, v, x) = x^{-a} (1-x)^{-b} \cdot \int_0^x e^{vx} x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx.$$

Rozpravy 1908. D 81

- Lerch*: O čarách a plochách, jež se vytvářejí při kotálení kruhu po čáře rovinné, jakož i o některých jiných plochách kruhových. Část I. Plochy kotálcie kruhových a inverzní plochy válců a kuželů. Rozpravy 1917. D 82
Lerch: Doplněk k nauce o řadách Fourierových. Rozpravy 1900. D 83
Mašek: O tangentové křivce paraboly. Rozpravy 1919. D 84

- Pellšek:* O vztahu mezi délkami oblouků kotálcnic a úpatnic. Rozpravy 1909. D 85
- Pellšek:* Über Flächen, welche von sphärischen Rollkurven erzeugt werden. I. D 86
- Pellšek:* Über eine Rollfläche achter Ordnung. D 87
- Petr:* O počtu invariantních útvarů na sobě lineárně nezávislých. Rozpravy 1908. D 88
- Simandl:* O kolineárních systémech přímkových dvojín ve dvou přímkových řadách téhož hyperboloidu. Rozpravy 1916. D 89
- Simandl:* Příspěvek ku svazku ploch druhého stupně. Rozpravy 1916. D 90
- Simandl:* Über das verallgemeinerte Cylindroid. D 91
- Simandl:* Beitrag zu den Regelflächen, welche durch zwei projektive Involutionen auf zwei windschiefen Geraden bestimmt sind. D 92
- Simandl:* Über die P^4 Flächen in ihrem Zusammenhange mit den Raumkurven 4. Ordnung erster Spezies, den Flächen 2. Grades und den harmonischen quadratischen Strahlenkomplexen. D 93
- Simandl:* Beitrag zur Theorie der linearen Systeme von linearen Strahlenkomplexen. D 94.
- Vojtěch:* Konečné grupy kolineací a rovinné sextiky k sobě příslušné. Rozpravy 1913. D 95

Spisy astronomické.

- Mašek:* Hvězdářská ročenka 1931. E 19
- Buchholz:* Das mechanische Potential und die Theorie der Figur der Erde. E 34
- Martus:* Astronomische Erdkunde. 3. v. E 35
- Dupuy:* Exposition de la méthode de Hansen. E 36
- Láska:* Úvod do kosmické fyziky a mathem. geografie. E 37

Různé spisy.

- Lietzmann:* Mathematik und bildende Kunst. H 47
- Lietzmann:* Lustiges und merkwürdiges von Zahlen und Formen. H 48
- Weiss:* Biophysik. (Grundriss der Physiologie, II. Tl.) 3. v. H 49
- Wieleitner:* Der Gegenstand der Mathematik im Lichte ihrer Entwicklung. H 50
- Höfler:* Didaktik des mathematischen Unterrichts. H 51
- Reichenstein:* Grenzflächenvorgänge in der unbelebten und belebten Natur. H 52

Spisy technické.

- Bernbach:* Die Akkumulatoren. I 124
- Ollendorf:* Die Grundlagen der Hochfrequenztechnik. 4. v. I 123
- Timoshenko:* Vibration problems in engineering. I 125
- Kadlec:* Fyzikální základy elektrotechniky. I 126
- Milínovský:* Elektrické akumulátory. I 127
- Schilling:* Über die Nomographie von M. d'Ocagne. I 128
- Berger:* Die Prinzipien der Lebensversicherungstechnik. 2. č. I 129
- Bauernfeind:* Elemente der Vermessungskunde. 2. v. I 130
- Eggert-Schiebold:* Die Röntgentechnik in der Materialprüfung. I 131
- Kneppen:* Die Fabrikation von Wolframdrähten. I 132
- Peterson:* Forschung und Technik. I 133
- Formánek:* Rozbor a posuzování motorových paliv. I 134

Díla klasická a rukopisná.

- Abel*: Oeuvres complètes. N. v. I. a II. K 14
D'Alembert: Abhandlung über Dynamik. K 15
Ampère: Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique. K 16
Boltzmann: Vorlesungen ueber die Principe der Mechanik. I. č. K 17
Clausius: Die Potentialfunction und das Potential. 2. v. K 18

Časopisy.

- Časopis pro pěstování matematiky a fysiky*. R. 52; 55, 59, 60. G 4
Zeitschrift für Hochfrequenztechnik. Bd. 36, 37. G 16
Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie. Bd. 30. G 17
L'enseignement mathématiques. T. 29. G 20
Rozhledy matematicko-přírodovědecké. R. 9, 10. G 22
Elektrotechnický obzor. R. 1930. G 23
Aktuárské vědy. R. I. G 24

Dr. **JOSEF SAHÁNEK**,
knihovník.

VIII. Statistický přehled.

a) Výbor.

Při doplňovacích volbách, konaných na valné schůzi dne 11. prosince 1930 v matematickém ústavu universitním, byli zvoleni:

Za předsedu na 3 roky (do konce roku 1933):

Pan dr. BOHUMIL BYDŽOVSKÝ, profesor university Karlovy v Praze.

Za pokladníka na 1 rok (do konce roku 1931):

Pan dr. FRANTIŠEK NUŠL, ředitel st. hvězdárny v Praze.

Za členy výboru na 3 roky (do konce roku 1933):

Pan OLDŘICH JENIŠTA, profesor při MŠO v Praze.

» dr. BOHUSLAV MAŠEK, místopředseda st. hvězdárny v Praze.

» dr. FRANTIŠEK NACHTIKAL, profesor vys. učení techn. v Praze.

» STANISLAV PETIŘA, vrchní školní rada v Praze.

» dr. KAREL PETR, profesor university Karlovy v Praze.

» dr. VÁCLAV POSEJPAL, profesor university Karlovy v Praze.

» dr. AUGUST ŽÁČEK, profesor university Karlovy v Praze.

Za náhradníky (na 1 rok):

Pan BOHUMIL KARÁSEK, profesor reálky v Praze.

» VLADIMÍR PILÁT, profesor reál. gymnasia v Praze.

» dr. ALOIS WANGLER, profesor reál. gymnasia v Čes. Brodě.

» dr. JOSEF HRDLIČKA, docent vys. učení techn. v Praze.

» VLADIMÍR MIKLENDÁ, asistent university Karlovy v Praze.

» dr. FRANTIŠEK VYČIHLA, asistent vys. učení techn. v Praze.

Za kontrolující komise (na 1 rok):

Pan VÁCLAV HÜBNER, profesor reálky v. v. v Praze.

» dr. BEDŘICH ŠALAMON, profesor university Karlovy v Praze.

» JAN ŠRŮTEK, profesor reál. gymnasia v. v. v Praze.

Podle dnešního stavu skládá se výbor z těchto členů:

- Předseda:** p. dr. BOHUMIL BYDŽOVSKÝ, profesor university Karlovy v Praze (do konce r. 1933).
- Mistopředseda:** p. STANISLAV PETÍRA, vrchní školní rada v Praze (1933).
- Stdlý tajemník:** p. dr. JAN SOBOTKA, profesor university Karlovy v Praze (zemřel dne 10. května 1931).
- Ředitel:** p. dr. MILOSLAV VALOUCH, sekční šéf v. v. v Praze (1932).
- Pokladník:** p. dr. FRANTIŠEK NUŠL, ředitel st. hvězdárny v Praze (1931).
- Jednatel:** p. dr. VÁCLAV POSEJPAL, profesor university Karlovy v Praze (1933).
- Knihovníci:** p. dr. FRANTIŠEK ZÁVIŠKA, profesor university Karlovy v Praze (1932);
p. dr. KAREL RYCHLÍK, profesor vys. školy technické v Praze (1932);
p. dr. VIKTOR TRKAL, profesor university Karlovy v Praze (1931).
- Účetní správce:** p. dr. JOSEF ŠTĚPÁNEK, vrchní školní rada v Praze (1932).
- Archivář:** p. dr. MIKULÁŠ ŠMOK, profesor reálky v Praze (1932).
- Zapisovatel:** p. dr. JAN SCHUSTER, profesor reálky v Praze (1931).
- Bez zvláštní funkce:** p. LADISLAV ČERVENKA, vládní rada, zemský školní inspektor v Praze (1931);
p. dr. VÁCLAV HRUŠKA, profesor vys. učení techn. v Praze (1932);
p. dr. VOJTĚCH JARNÍK, profesor university Karlovy v Praze (1931);
p. OLDŘICH JENÍŠTA, profesor při MSO v Praze (1933);
p. dr. MILOŠ KÖSSLER, profesor university Karlovy v Praze (1932);
p. ing. dr. RUDOLF KUKAČ, profesor vys. učení techn. v Praze (1931);
p. dr. BOHUSLAV MAŠEK, místoředitel st. hvězdárny v Praze (1933);
p. dr. FRANTIŠEK NACHTIKAL, profesor vys. učení techn. v Praze (1933);
p. dr. KAREL PETR, profesor university Karlovy v Praze (1933);
p. dr. VLADIMÍR RYŠAVÝ, profesor reál. gymnasia v Praze (1932);
p. LADISLAV ZACHOVAL, posluchač university Karlovy v Praze (1931);
p. dr. AUGUST ŽÁČEK, profesor university Karlovy v Praze (1933);
p. JOSEF ŽDÁREK, profesor st. průmyslové školy v Praze (1931).

b) Vědecká rada

Členové sekce matematické (do konce r. 1933):

- Pan dr. VLADIMÍR HEINRICH, profesor university Karlovy v Praze.
 » dr. EMIL SCHÖNBAUM, profesor university Karlovy v Praze, jednatel.
 » dr. JAN VOJTĚCH, profesor vys. školy technické v Praze.
 Delegát výboru: pan dr. KAREL PĚTR, předseda.

Členové sekce fyzikální (do konce r. 1933):

- Pan dr. VÁCLAV DOLEJŠEK, profesor university Karlovy v Praze, jednatel.
 » JAROSLAV FRIEDRICH, profesor reálky v Praze.
 » dr. MILOSLAV HAMPL, docent vys. učení techn. v Praze.
 Delegát výboru: pan dr. FRANTIŠEK NACHTIKAL, předseda.

c) Redakce.

I. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky.

- Pan dr. BOHUMIL BYDŽOVSKÝ, hlavní redaktor (články geometrické).
 » dr. KAREL PĚTR (články z ostatních oborů matematiky).

Pan dr. FRANTIŠEK ZÁVIŠKA (články z teoretické fyziky a příbuzných oborů matematiky aplikované).

- » dr. AUGUST ZÁČEK (články z fyziky experimentální).
- » JAROSLAV FRIEDRICH (příloha didakticko-metodická).

2. Rozhledy matematicko-přírodovědecké.

Pan dr. JAN SCHUSTER.

3. Aktuánské vědy.

Pan dr. EMIL SCHÖNBAUM.

4. Bibliografické zprávy.

Pan dr. MILOSLAV VALOUCH.

5. Čsl. strojník a elektrotechnik.

Pan Ing. JAROSLAV JINDRA, vládní rada MŠO v Praze.

d) Jednatelé Jednoty (221)

ve správním roce 1930—31.

Benešov, gymnasium: slč. prof. dr. LUDMILA BRÁZDILOVÁ.

Beroun, reálné gymnasium: p. prof. VÁCLAV HRUŠKA.

— obchodní akademie: p. profesor ANTONÍN NOVÁK.

Nový Bohumín, ref. reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK ŽIVNÝ.

Mladá Boleslav, gymnasium: p. profesor VOJTĚCH EBENLENDER.

— reálka: p. profesor KAREL REGNER.

Boskovice, reál. gymnasium: p. profesor OTTO ŽIVNŮSTKA.

Brandýs n. Lab., reálné gymnasium: p. profesor ANTONÍN KOLÁŘ.

Bratislava, reálné gymnasium: p. profesor JOSEF KRÍZEK.

— dív. ref. reál. gymnasium: p. profesor ANTONÍN NAVRÁTIL.

— reálka: p. profesor KAREL ZDRAHAL.

— pedagogium: p. ředitel OTAKAR ŠIMÁK.

— průmyslová škola: p. profesor OLDŘICH ŠILHAN.

Břeclav, ref. reál. gymnasium: p. profesor ARNOŠT VRBA.

Brno, gymnasium: p. profesor METOD NEČAS.

— reálné gymnasium: p. profesor ALOIS HOLÝ.

— Husovice, reál. gymn.: p. profesor BOHUSLAV STAROSTA.

— dívčí reálné gymnasium: slč. prof. dr. BOŽENA NOVOTNÁ.

— dívčí ref. reál. gymnasium: slč. prof. VLASTA SOVADINOVÁ.

— Královo Pole, ref. reál. gymnasium: p. profesor JOSEF HORÁK.

— I. reálka: p. profesor FRANTIŠEK POSEJPAL.

— II. reálka: p. profesor VÁCLAV INGRÍŠ.

— IV. reálka: p. profesor BEDŘICH POSPÍŠIL.

— průmyslová škola: p. profesor VLASTIMIL VACH.

— Královo Pole, průmyslová škola: p. prof. dr. JINDŘICH KUBÍČEK.

— technika: p. profesor dr. KAREL ČUPR.

Český Brod, reál. gymnasium: p. profesor JAN ŠTANGLER.

Německý Brod, reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK PEŘINA.

Uherský Brod, ref. reál. gymnasium: p. profesor ANT. LOCHMANN.

Bučovice, reálné gymnasium: p. profesor JOSEF KRÍBEK.

České Budějovice, gymnasium: p. ředitel dr. KAREL VODIČKA.

— ref. reál. gymnasium: p. profesor JAROSLAV MAŇÁK.

- dívčí ref. reál. gymnasium: p. profesor IGNÁT ČEJKA.
- reálka: p. profesor dr. KAREL SILHÁČEK.
- učitel'ský ústav: p. profesor JAN ŽLÁBEK.
- Mor. Budějovice*, reál. gymnasium: p. profesor JOSEF GOLDMANN.
- Nový Bydžov*, reálné gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK FALTUS.
- Banská Bystrica*, reál. gymnasium: p. prof. BEDŘICH SOFR.
- dívčí ref. reál. gymn.: p. prof. VÁCLAV VYBORNÝ.
- Čáslav*, gymnasium: p. profesor JAN DANĚK.
- Domažlice*, reálné gymnasium: p. profesor VÁCLAV BENDA.
- Duchcov*, ref. reál. gymnasium: p. profesor BOHUMIL SLAVÍK.
- Dvůr Králové n. L.*, reál. gymnasium: p. profesor dr. FRANTIŠEK KOZA.
- Hlučín*, reál. gymnasium: p. prof. dr. ALFONS HÝŠKA.
- Hodonín*, reálka: p. profesor dr. KAREL KOUTSKÝ.
- Holešov*, reálné gymnasium: p. profesor VLADIMÍR FILIP.
- Kutná Hora*, reálka: p. profesor FRANTIŠEK TOMŠÍ.
- pedagogium: p. profesor FRANTIŠEK KOTÁN.
- Hořovice*, pedagogium: p. ředitel VINCENC KAPÍČKA.
- Jindřichův Hradec*, reálné gymnasium: p. profesor JAN LIŠKA.
- Hradec Králové*, gymnasium: p. profesor JOSEF LOUDA.
- dívčí ref. reál. gymnasium: p. profesor JAROSLAV VOLF.
- reálka: p. profesor KAREL MICHÁLEK.
- pedagogium: p. profesor dr. LEV PILZ.
- obch. akademie: p. profesor ČENĚK SLAVÍK.
- Uherské Hradiště*, reál. gymn.: p. profesor FRANTIŠEK VÁCLAVEK.
- Hranice*, reálné gymnasium: p. profesor KONRÁD ROTREKL.
- Hust.*, ref. reálné gymnasium: p. profesor NIKOLAJ DOBROGORSKIJ.
- Chotěboř*, reálné gymnasium: p. profesor ADOLF ŠKOP.
- Chrudim*, reálné gymnasium: p. profesor ANTONÍN VANĚK.
- Ivančice*, ref. reál. gymnasium: p. prof. FRANTIŠEK KUNDRATA.
- Sv. Jan pod skalou*, pedagogium: p. profesor dr. ALOIS VOŠAHLÍK.
- Jaroměř*, reálka: p. profesor VILĚM KAVÁLEK.
- Jevíčko*, reálka: p. profesor FRANTIŠEK DOKLÁDAL.
- Jičín*, reálka: p. profesor BOHUMIL MATAS.
- d. reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK DUŠEK.
- Nový Jičín*, ref. reál. gymn.: p. profesor FRANTIŠEK PECHA.
- Jihlava*, ref. reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK MÜLLER.
- Jilemnice*, reálné gymnasium: p. profesor JOSEF MACHAČ.
- Spišská Kapitula*, pedagogium: p. profesor HUBERT HORKA.
- Karviná*, průmyslová škola: p. profesor ing. VÁCLAV ŠIMÁK.
- Kladno*, reálka: p. ředitel BOHDAN KAUFMANN.
- Kladno*, pedagogium: p. profesor ALOIS ŠIMÁK.
- Kláštor pod Znojem*, reál. gymnasium: p. profesor KORNEL ĎURANA.
- Klatovy*, reálné gymnasium: p. prof. EMANUEL KOUKOL.
- Kolín*, reálné gymnasium: p. profesor dr. ANTONÍN ZAHRÁDKA.
- Kostelec n. Orł.*, reálka: p. ředitel FRANTIŠEK GRANÁT.
- Košice*, reál. gymnasium: p. profesor VILĚM LIPPERT.
- reálka: p. profesor RUDOLF FÖLDES.
- Kralupy n. Vlt.*, ref. reál. gymnasium: p. ředitel VÁCLAV HAVEL.
- Kroměříž*, reálné gymnasium: p. profesor ALOIS KUBÁNEK.
- arcibisk. gymnasium: p. profesor ZENO JOKL.
- reálka: p. profesor JOSEF KREJČÍ.
- Kylov*, reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK TAUCHMANN.
- Levice*, ref. reál. gymnasium: p. profesor JOSEF KOTYK.
- Liberec*, ref. reál. gymnasium: p. profesor MILOŠ MATERNA.
- Česká Lípa*, ref. reál. gymnasium: p. profesor ALOIS BOUČEK.
- Lipník*, reálka: p. profesor JOSEF ŠIROKÝ.

- Litoměřice*, ref. reál. gymnasium: p. profesor KAREL BAUER.
Litomyšl, ref. reál. gymnasium: p. prof. RUDOLF WALTER.
 — pedagogium: p. profesor dr. VLADIMÍR LIBICKÝ.
Litovel, reál. gymnasium: p. profesor dr. JAROSLAV BÍLEK.
Louny: reálka: p. profesor ADOLF BABUŠKA.
Lučenec, ref. reál. gymnasium: p. profesor JOSEF WERNER.
Turč. Sv. Martin, ref. reálné gymnasium: p. profesor JOSEF FILIP.
Mělník, reálné gymnasium: p. profesor VÁCLAV DVORÁK.
Nové Město na Moravě, reálka: p. profesor JOSEF FIALA.
Nové Město n. Váhom, ref. reál. gymn.: p. profesor VÍTEZSLAV FORSTER.
Valašské Meziříčí, reál. gymnasium: p. profesor OTAKAR KODL.
Velké Meziříčí, reálka: p. profesor ZDENĚK HEINDL.
Místek, reál. gymnasium: p. profesor JAROSLAV FUCHS.
Zlaté Moravce, reálné gymnasium: p. profesor JAN MAŘÍK.
Most, ref. reál. gymnasium: p. profesor ALEŠ TERŠ.
Vysoké Mýto, reálné gymnasium: p. profesor KAREL OKTAVEC.
Náchod, reálné gymnasium: p. profesor RUDOLF MAREK.
Nitra, reálné gymnasium: p. profesor JINDŘICH KOVÁRNA.
Nymburk, reálka: p. profesor JOSEF SEHNOUTKA.
Olomouc, reál. gymnasium: p. profesor RICHARD HRZÁN.
 — dívčí ref. reál. gymnasium: p. profesor EMANUEL AMBRÓS.
 — reálka: p. profesor dr. JOSEF MAŠEK.
 — pedagogium: p. profesor KAREL BAZAL.
 — obchodní akademie: p. profesor dr. JAROMÍR HAMBÁLEK.
Opava, reál. gymnasium: p. profesor dr. MARIAN HAAS.
 — pedagogium: p. profesor dr. FRANTIŠEK MAREŠ.
Orlová, reálné gymnasium: p. profesor ZDENĚK HORÁK.
Mor. Ostrava, gymnasium: p. profesor JOSEF ŠPAČEK.
 — ref. reál. gymnasium: p. profesor ALOIS PEŘINA.
 — reálka: p. profesor FRANTIŠEK SYSEL.
 — průmyslová škola: p. profesor INOCENC DOKOUPIL.
Slezská Ostrava, dív. ref. reál. gymn.: p. profesor JOSEF SPISAR.
 — pedagogium: p. ředitel ALOIS BEZLOJA.
Pardubice, reál. gymnasium: p. profesor FERDINAND MLÁDEK.
 — reálka: p. profesor dr. JOSEF HONZÁK.
 — průmysl. škola: p. profesor JAN KROUPA.
Pelhřimov, reálné gymnasium: p. profesor ANTONÍN VALENTA.
Písek, gymnasium: p. profesor JOSEF JIRÁK.
 — reálka: p. profesor dr. VÁCLAV SUKDOL.
 — lesnické ústavy: p. profesor ZDENĚK MAŠEK.
Plzeň, reál. gymnasium: p. profesor JOSEF LUTOVSKÝ.
 — dívčí reál. gymnasium: p. profesor VOJTĚCH KLACÁK.
 — I. reálka: p. profesor JOSEF VAVRINEC.
 — II. reálka: p. profesor EDUARD PLEVA.
 — pedagogium: p. profesor FERDINAND STANĚK.
 — dívčí pedagogium: sl. prof. JINDŘIŠKA HRABĚTOVÁ.
 — obchodní akademie: p. profesor JAN DOUDA.
 — I. průmyslová škola: p. profesor dr. JAN SEYDLER.
 — II. průmyslová škola: p. profesor Ing. FRANTIŠEK CISAŘ.
Spíšské Podhradí, pedagogium: p. profesor HUBERT HORKA.
Polička, reál. gymnasium: p. profesor BOHUSLAV PEKAR.
Praha II, akad. gymnasium: p. profesor dr. FRANTIŠEK ULLRICH.
 — II, Jiráskovo gymnasium: p. profesor ANTONÍN RABAN.
 — XI, gymnasium: p. profesor JINDŘICH MUK.
 — XII, gymnasium: p. profesor dr. FRANTIŠEK TRNKA.

- XIX, arcib. gymnasium: p. profesor dr. ALOIS JEMELKA.
- II, první reál. gymnasium: p. profesor dr. JAN BŘEZINA.
- II, druhé reál. gymn.: p. profesor FRANTIŠEK HRUBÝ.
- II, první dív. reál. gymn. Krásohorská: p. prof. HYNEK KRUPÍČKA.
- II, druhé dív. reálné gymn.: p. profesor JAROSLAV HYNEK.
- VIII, reál. gymn.: p. profesor JAROSLAV KULHÁNEK.
- XII, reál. gymn.: p. profesor VÁCLAV ŠMÍDA.
- XII, druhé reál. gymn.: p. profesor dr. ZDENĚK MALÝ.
- XIII, reál. gymn.: p. profesor HUGO DEVORECKÝ.
- XVI, reál. gymn.: p. profesor LADISLAV KLÍR.
- Praha** II, dív. ref. r. gymn.: pí. prof. dr. JINDŘIŠKA STANKOVÁ.
- XII, dív. ref. reál. gymn.: p. profesor JAN VAŠÁTKO.
- XVI, dív. ref. reál. gymn.: p. profesor BOHUMÍR KONÍČEK.
- I, reálka: p. profesor JAROSLAV FRIEDRICH.
- II, reálka: p. profesor dr. JAN SCHUSTER.
- III, reálka: p. profesor JOSEF HOUDEK.
- VI, reálka: p. profesor STANISLAV SMĚLÝ.
- VII, reálka: p. profesor dr. EMANUEL HEROLT.
- X, reálka: p. profesor BOHUMIL KARÁSEK.
- XI, reálka: p. profesor FRANTIŠEK BOČEK.
- XII, reálka: p. profesor FRANTIŠEK VRÁNA.
- XVI, reálka: p. profesor KAMIL KUČLER.
- II, pedagogium: p. ředitel FRANTIŠEK ŠVADLENKA.
- žen. pedagogium: p. profesor dr. JAN KOPECKÝ.
- XVI, obchodní akademie: p. profesor VÁCLAV SELIGER.
- I. průmyslová škola: p. profesor JOSEF ŽDÁREK.
- XVI, průmyslová škola: p. profesor dr. BOHUSLAV NĚMEC.
- min. škol. a n. osv.: p. profesor OLDŘICH JENÍŠTA.
- zem. škol. rada: p. z. š. i. dr. JOSEF ŠTĚPÁNEK.
- Prachatice**, ref. reál. gymnasium: p. profesor ANTONÍN JEDLIČKA.
- Přerov**, reálné gymnasium: p. profesor MARTIN KRÁLÍČEK.
- Přešov**, gymnasium: p. profesor VÁCLAV MATĚJKA.
- reál. gymnasium: pí. prof. HELENA MÁNKOVÁ.
- Příbor**, reálné gymnasium: p. ředitel JOSEF KÁLAL.
- Příbram**, gymnasium: p. profesor EMANUEL CIHELKA.
- reálka: p. profesor FRANTIŠEK PŮLKRÁBEK.
- Prievidza**, reál. gymnasium: p. profesor VÁCLAV KOLC.
- Prostějov**, gymnasium: p. profesor JOSEF ONDROUCH.
- dívčí reál. gymnasium: p. profesor dr. BOHUMIL HACAR.
- reálka: p. profesor VLADIMÍR PETR.
- obchodní akademie: p. profesor ANTONÍN KÝR.
- Rakovník**, reálka: p. prof. RUDOLF OUŘADA.
- Rokycany**, reálné gymnasium: p. profesor OTTO OTTIS.
- Roudnice**, reálné gymnasium: p. profesor dr. VÁCLAV ŠPAČEK.
- Ružomberok**, reál. gymnasium: p. profesor JAN POTOČKÝ.
- Rychnov n. Kn.**, gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK JELÍNEK.
- Uherská Skalice**, reál. gymnasium: p. profesor KAREL ČULÍK.
- Slaný**, reálné gymnasium: p. profesor dr. JOSEF ŠTĚPÁNEK.
- Soběslav**, pedagogium: p. profesor FRANTIŠEK ŠJNA.
- Rimavská Sobota**, reál. gymnasium: p. ředitel JAN FALUBA.
- Strakonice**, reál. gymnasium: p. profesor KAREL VANĚČEK.
- Strážnice**, reálné gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK NAVARA.
- Sušice**, ref. reálné gymnasium: p. profesor STANISLAV PLICKA.
- Sahy**, reál. gymnasium: p. profesor KAROL HLUČIL.
- Banská Štávnice**, reálné gymnasium: p. prof. SAMO RAKŠANY.

Šumperk, reálka: p. profesor ADOLF SLAVÍK.
Taboř, reálné gymnasium: p. profesor JOSEF KRAMÁŘ.
 — reálka: p. profesor JOSEF RYBÁK.
Telč, reálka: p. profesor ing. dr. JAN ROHÁČEK.
Stubň. Teplice, pedagogium: p. profesor JAN BUŇATA.
Český Těšín, reál. gymnasium: p. profesor ANTONÍN KEJZLAR.
Tišnov, ref. reál. gymnasium: p. profesor EMANUEL JIREČEK.
Třeboň, gymnasium: p. profesor dr. JAROSLAV SIMERSKÝ.
Česká Třebová, reálka: p. profesor JOSEF SKOLIL.
Trenčín, reálné gymnasium: p. profesor VOJTĚCH VIKAR.
Trnava, reálné gymnasium: p. prof. EMILIÁN ČÍHALÍK.
Trutnov, reál. gymnasium: p. profesor KLEMENT ŠPAČEK.
Turnov, reálka: p. profesor TOMÁŠ AUGUSTIN.
Ústí n. L., ref. reál. gymnasium: p. profesor JOSEF VOKOUN.
Užhorod, gymnasium: p. profesor STEFAN PETRUS.
Karlovy Vary, ref. reál. gymnasium: p. profesor LADISLAV KLEISL.
Spíšská Nová Ves, reál. gymn.: p. profesor BOHUMIL BENEŠ.
Vyškov, reál. gymnasium: p. profesor ARNOLD BUDÍK.
Zábřeh, reál. gymnasium: p. profesor OSKAR KUNOVSKÝ.
Nové Zámky, reál. gymnasium: p. profesor VÁCLAV SKALICKÝ.
Znojmo, ref. reálné gymnasium: p. profesor BOHUSLAV BLAHA.
Zvolen, ref. reál. gymnasium: p. profesor FRANTIŠEK VYVADIL.
Žilina, reálka: p. profesor ADOLF KUDELA.

e) Čestní členové.

Zesnulí (50):

Appel Paul, em. rektor university v Paříži (1923).
Battaglini Giuseppe, profesor university v Římě (1872).
Dr. Blažek Gabriel, gen. řed. Hypoteční banky král. Českého v Praze (1870).
Brisse Charles, profesor university v Paříži (1873).
Cremona Luigi, profesor university v Miláně (1871).
Dr. Čečka Jakub, profesor v. v. v Praze (1912).
Dr. Dvořák Vincenc, profesor university v Záhřebě (1912).
Finger Josef, profesor vys. školy technické ve Vídni (1870).
Goldhammer D. A., profesor university v Kazani (1923).
Dr. Gruss Gustav, profesor university v Praze (1912).
Hermite Charles, profesor university v Paříži (1892).
Hoüil Guillaume Jules, profesor university v Bordeaux (1873).
Charles M., profesor university v Paříži (1873).
Janděčka Václav, školní rada v Novém Bydžově (1870).
Dr. Jarolímek Čeněk, profesor vys. školy techn. v Praze (1909).
Dr. Kamerlingh Onnes Helke, profesor university v Leydenu (1923).
Dr. Kodym Stanislav, spisovatel v Praze (1870).
Dr. Koláček František, profesor university v Praze (1899).
Dr. Krejčí Jan, profesor university v Praze (1871).
Dr. Kučera Bohumil, profesor university Karlovy v Praze (1920).
Lerch Matyáš, profesor university Masarykovy v Brně (1911).
Libický Antonín, ředitel reálky v. v. v Litomyšli (1927).
Lorentz Hendrik Antoon, profesor university v Leydenu (1923).
Lošťák Josef, zemský školní inspektor v Brně (1872).
Dr. Macků Bedřich, profesor university Masarykovy v Brně (1928).
Majcen Juraj, profesor university v Záhřebu (1923).
Mittag-Leffler Gösta, profesor university ve Stockholmu (1923).
Dr. Palacký František, historiograf král. Českého v Praze (1872).

- Pánek Augustín**, profesor vys. školy technické v Praze (1901).
Dr. Petzval J., profesor university ve Vídni (1874).
Pokorný Martin, ředitel střední školy v Praze (1884).
Rehořovský Václav, profesor vys. školy technické v Brně (1896).
Segre Corrado, profesor university v Turinu (1923).
Dr. Seydler August, profesor university v Praze (1884).
Slavík Jan, zem. školní inspektor v Brně (1904).
Dr. Sobotka Jan, profesor university Karlovy v Praze (1906).
Starý Václav, ředitel reálky v Praze (1912).
Strnad Alois, ředitel reálky v Kutné Hoře (1910).
Dr. Strouhal Vincenc, profesor university Karlovy v Praze (1899).
Dr. Studnička Frant. Josef, profesor university v Praze (1892).
P. Šimerka Václav, farář v Jenšovcích (1870).
Dr. Solín Josef, profesor vys. školy technické v Praze (1892).
Šourek Antonín, profesor university v Sofii (1912).
Štefánik Milan Rastislav, hvězdář, ministr války Českoslov. republ. (1919).
Dr. Theurer Josef, profesor vys. báňské školy v Příbrami (1912).
Dr. Tllšer František, profesor vys. školy technické v Praze (1871).
Dr. Vaňaus Josef Rudolf, profesor gymnasia v Praze (1870).
Dr. Weyr Eduard, profesor vys. školy technické v Praze (1884).
Dr. Weyr Emil, profesor university ve Vídni (1875).
Dr. Zahradník Karel, profesor vys. školy technické v Brně (1912).

Žijící (54):

- Ballaud Benjamin**, ředitel hvězdárny v Paříži (1923).
Borel Emile, profesor university v Paříži (1925).
Bragg William H., Sir, profesor university v Londýně (1923).
Curie Pierre, profesorka university v Paříži (1923).
Deslandres Henri Alexandre, ředitel observatoře v Paříži (1928).
Dickson Leonard Eugene, profesor university v Chicagu (1923).
Dickstein Samuel, profesor university ve Varšavě (1923).
D'Ovidio Enrico, senátor, profesor university v Turinu (1872).
Ehrenfest Paul, profesor university v Leydenu (1923).
Fréchet Maurice, profesor university ve Štrasburku (1928).
Fubini Guido, profesor techniky v Turinu (1923).
Hardy G. H., profesor university v Oxfordu (1923).
Henri Victor, profesor university v Curychu (1923).
Chvolson Orest Danilovič, profesor university v Petrohradě (1923).
Kovařík Alois F., profesor Yale university v New Haven (1923).
Langevin Paul, profesor na Collège de France v Paříži (1928).
Levi-Civita Tullio, profesor university v Římě (1923).
Lindelöf Ernst Leonard, profesor university v Helsingfors (1923).
Loria Gino, profesor university v Janově (1923).
Mellin Hjalmar Robert, profesor techniky v Helsingfors (1923).
Painlevé Paul, profesor university v Paříži (1923).
Perrin Jean, profesor university v Paříži (1928).
Petrovič Mihajlo, profesor university v Bělehradě (1923).
Picard Emile, člen Académie française v Paříži (1923).
Plemelj Josef, profesor university v Lublani (1923).
Rutherford Ernst, Sir, profesor university v Cambridge (1923).
Siegbahn Manne, profesor university v Upsale (1923).
Sierpiński Wacław, profesor university ve Varšavě (1923).
Sundmann Karl Frithlof, profesor university v Helsingforsu (1923).
Takagi Teiji, profesor university v Tokiu (1923).
Varičák Vladimír, profesor university v Záhřebu (1923).

Volterra Vito, profesor university v Římě (1923).
 Weis Pierre, profesor university ve Štrasburku (1923).
 Dr. Zeeman Pleter, profesor university v Amsterdamu (1923).
 Dr. Bydžovský Bohumil, profesor university Karlovy v Praze (1928).
 Červenka Ladislav, vládní rada, zemský školní inspektor v Praze (1928).
 Dr. Josef Frič, továrník v Praze (1928).
 Dr. Hostinský Bohuslav, profesor university Masarykovy v Brně (1928).
 Hübner Václav, profesor reálky v. v. v Praze (1928).
 Jeřábek Václav, ředitel reálky v. v. v Telči (1912).
 Dr. Láska Václav, profesor university Karlovy v Praze (1912).
 Dr. Liznar Josef, profesor v. v. university Karlovy v Praze (1923).
 Lomšakov A. S., profesor vys. školy technické v Praze (1923).
 Dr. Mašek Bohuslav, místoředitel st. hvězdárny v Praze (1923).
 Dr. Novák Vladimír, profesor vys. školy technické v Brně (1921).
 Dr. Nušl František, ředitel státní hvězdárny v Praze (1920).
 Pelišek Miloslav, profesor vys. školy technické v Brně (1912).
 Petíra Stanislav, vrchní školní rada v Praze (1923).
 Dr. Petr Karel, profesor university Karlovy v Praze (1909).
 Dr. Pleskot Antonín, profesor I. reálky v Plzni (1927).
 Dr. Posejpal Václav, profesor university Karlovy v Praze (1928).
 Dr. Procházka Bedřich, profesor vys. školy technické v Praze (1912).
 Dr. Valouch Miloslav, sekční šéf min. šk. a n. o. v. v. v Praze (1921).
 Dr. Závíška František, profesor university Karlovy v Praze (1930).

f) Zakládající členové ad honorem (7 zesnulých):

Dr. Houdek František, profesor v. v. a továrník v Praze.
 Pour Josef, profesor v. v. v Praze.
 Smolík Josef, profesor československé obchodní akademie v Praze.
 Soběška Jaroslav, zemský školní inspektor v Praze.
 Dr. Tařtíl Emanuel, školní rada v Klatovech.
 Tůma František, školní rada v Čes. Budějovicích.
 Vocásek Josef, profesor v. v. v Hradci Králové.

g) Zakládající členové.

a) Zesnulí (108):

Adámek Antonín, profesor v. v. v Praze (1884).
 Dr. Axamit Ignác, profesor akad. gymnasia v Praze (1873).
 Baudiš Josef, ředitel akademického gymnasia v Praze (1870).
 Bělský J., stavitel v Praze (1874).
 Bilka Petr, majitel vyučovacího ústavu ve Vídni (1872).
 Bílý Josef, profesor reál. školy v Písku (1874).
 Dr. Blažek Gabriel, dvorní rada v Praze (1870).
 Bondy Bohumil, továrník v Praze (1874).
 Dr. Bořický Em., profesor university v Praze (1871).
 Branžovský Václav, děkan v Chotusicích u Čáslavě (1871).
 Clam-Martinič Jindřich, hrabě (1872).
 Dr. Čečka Jakub, profesor v. v. v Praze (1898).
 Červenka Jaroslav, profesor gymnasia v Praze (1880).
 Čerych Antonín, podnikatel staveb v Praze (1872).
 Dr. Durdík Josef, profesor university v Praze (1872).
 Finger Josef, profesor vys. školy technické ve Vídni (1870).
 Dr. Gruss Gustav, profesor university Karlovy v Praze (1913).

- Harrach Jan**, hrabě (1872).
Helde J., knihvedoucí v Lysé nad Labem (1873).
Hejnic Otakar, profesor reálky v Kutné Hoře (1880).
Heyda Gustav, podnikatel staveb v Saalfeldenu (1875).
Dr. Hlávka Josef, vrchní stavební rada v Praze (1872).
Dr. Houdek František, profesor v. v. a továrník v Praze (1872).
Hromádko František, profesor střední školy v Praze (1870).
Hron Jakub, profesor gymnasia v. v. v Metánově (1892).
Dr. Hrys E., ředitel ústavu ke vzdělání učitelek v Plzni (1872).
Chanovský-Dlouhoveský F., baron v Němčicích (1872).
Jejínek Vavřinec, profesor vyšší průmyslové školy v Bechyni (1899).
Jeřábek Antonín, školní rada na Král. Vinohradech (1913).
Jirsík Valerian, biskup v C. Budějovicích (1872).
Juppa J., továrník v Praze (1873).
Kareš Al., výpravčí lodí v Brémách (1873).
Kašpar Josef, profesor reál. gymnasia na Smíchově (1901).
Kavaller Josef, továrník v Sázavě u Uhlř. Janovic (1872).
Kheil Karel Petr, docent vys. školy technické v Praze (1882).
Kittl Antonín, soukromník v Praze (1872).
Kittl Em., soukromník v Praze (1872).
Klika Josef, profesor učit. ústavu v Kutné Hoře (1870).
Klumpar J., ředitel gymnasia v Král. Hradci (1871).
Koloušek Jan, profesor vys. školy technické v Praze (1903).
Kolovrat-Krakovský Hanuš, hrabě (1872).
Kovářík Jan, profesor gymnasia v Olomouci (1873).
Dr. Kučera Bohumil, profesor univerzity Karlovy v Praze (1903).
Dr. Kuneš Václav Vojtěch, rytíř, místořed. námoř. akad. ve Řijce (1873).
Dr. Lhotský Mořic, advokát v Hradci Králové (1882).
Libický Antonín, ředitel reálky v. v. v Litomyšli (1896).
Lobkovic Jiří, kníže, nejvyšší maršálek král. Českého (1872).
Dr. Lohař Fr., advokát v Jičíně (1872).
Mach Adolf, ředitel reálky na Král. Vinohradech (1907).
Dr. Mach Arnošt, profesor university ve Vídni (1871).
Dr. Machytka Bohumil, univ. docent, prof. obch. akad. v Praze (1926).
Dr. Majer Ant., ředitel státní prům. školy v Plzni (1872).
Monin Theodor, profesor v Sofii (1886).
Mráz Fr., hlavní ředitel pražsko-duchcovské dráhy v Praze (1872).
Náprstek Vojtěch, majitel pivovaru v Praze (1871).
Nekvasil F. J., architekt a podnikatel staveb v Praze (1872).
Dr. Neumann M., docent univ. a továrník v Praze (1872).
Oliva Alois, velkoobchodník v Praze (1872).
Pacovský Antonín, mistr truhlářský v Praze (1873).
Pánek Augustin, profesor vys. školy technické v Praze (1898).
Plch Kornel, profesor v Bohusudově (1884).
Podhajský Jan z Kaschenbergu, vrchní inženýr ve Vídni (1872).
Pokorný Martin, ředitel střední školy v Praze (1871).
Pour Josef, profesor v. v. v Praze (1898).
Pravda Jan, vrchní inspektor při evid. katastru (1872).
Rehořovský Václav, profesor vys. školy technické v Brně (1885).
Remeš František, soukromník v Tejnecku (1882).
Rokos J., učitel na měšťanské škole v Brandýse n. L. (1873).
Rozvoda Jindřich, ředitel měšťanské školy v Hlinsku (1872).
Sallabašev Ivan, ministr financí m. s. v Sofii (1906).
Sallač Josef, profesor reálky v. v. v Praze (1919).
Dr. Seydler August, profesor university v Praze (1872).

Schwarzenberg Bedřich, kníže, kardinál arcibiskup pražský (1872).
Schwarzenberg Karel, kníže (1872).
Skrejšovský J. S., majitel novin v Praze (1872).
Skřivan Antonín, majitel obchodního učiliště v Praze (1872).
Slavík Jan, zemský školní inspektor v Brně (1893).
Smolík Josef, profesor českoslov. obch. akademie v Praze (1871).
Dr. Sobotka Jan, profesor university Karlovy v Praze (1901).
Souček J., katecheta reál. gymnasia v Chrudimi (1873).
Soumar Antonín, měšťan v Jičíně (1872).
Sova Fr. Vr., profesor reál. školy v. v. v Pardubicích (1873).
Dr. Strouhal Vincenc, profesor university Karlovy v Praze (1882).
Dr. Studnička Frant. Josef, profesor university v Praze (1870).
Sucharda Antonín, profesor vys. školy technické v Praze (1896).
Švoboda Václav, zem. školní inspektor v Jičíně (1871).
Šanda Frant., ředitel reál. školy v Karlíně (1871).
Ševčík František Bedřich, ředitel, docent techniky ve Vídni (1872).
Šimek Fr., profesor ústavu učít. v Soběslavi (1873).
Šourek Antonín, profesor university v Sofii (1888).
Štěpánek J., ředitel reál. školy v Rakovníce (1874).
Štůlc Václav, probošt kapitoly na Vyšehradě (1873).
Dr. Taftl Emanuel, školní rada v Klatovech (1871).
Tálský Josef, profesor obchodní akademie v Praze (1873).
Teige Karel, profesor gymnasia v Roudnici (1880).
Dr. Theurer Josef, profesor vys. báňské školy v Příbrami (1896).
Tille Jan, ředitel státní prům. školy v Praze (1871).
Dr. Tilšer Frant., profesor vys. školy technické v Praze (1871).
Tonner Emanuel, ředitel českosl. obchodní akademie v Praze (1872).
Ulrich Fr., ředitel reál. školy v Král. Hradci (1872).
Dr. Vaňaus Josef Rudolf, profesor gymnasia v Praze (1901).
Vlk Jan, člen řádu pobožných škol v Kyjově (1870).
Výšek František inženýr a ředitel v Bělehradě (1873).
Weber Josef, profesor gymnasia v Domažlicích (1872).
Webr Josef rytíř z Pravomilů, zemský školní inspektor v Praze (1871).
Weldenhoffer A., továrník v Německém Brodě (1872).
Dr. Weyr Emil, profesor university ve Vídni (1870).
Zelený Václav, ředitel obec. reál. gymn. v Praze (1871).

b) Korporace (133):

Beseda v Králové Hradci (1873).
Beseda »Budislav« v Kladně (1873).
Beseda katolická v Praze (1873).
Československá společnost chemická v Praze (1924).
Klub přírodovědecký v Praze (1912).
Knihovny vys. školy technické v Brně (1922), ref. reál. gymnasia v Levíčích (1920), ref. reál. gymnasia v Praze XIX (1921), reál. gymnasia v Příboře (1910).
Matematický ústav university Masarykovy v Brně (1920).
Měšťanská beseda ve Vodňanech (1873).
Obce měst Benešova (1873), Čáslavě (1872), Dvora Králové (1874), Holic (1873), Hořic (1874), Hostonic (1872), Jičína (1872), Karlína (1872), Kolína (1872), Loun (1872), Německého Brodu (1872), Nymburka (1874), Pelhřimova (1874), hlav. města Prahy (1872), Rakovníka (1872), Smlíchova (1872), Tábora (1872), Vysokého Mýta (1874).
Občanské záložny v Čáslavi (1871), Benešově, Budějovicích, Dobříši, Do-

mažlicích, Holicích, Hořicích, Hostomicích, Hradci Králové, Chrudimi, Jaroměří, Jičíně, Jilemnici, Karlíně, Kolíně, Kouřimi, Lomnici n. P., Neticích, Německém Brodě, Nových Benátkách, Novém Strašecí, Nymburce, Pardubicích, Poděbradech, Přelouči, Slaném, Smíchově, Vodňanech (1872), v Ml. Boleslavi, Rakovnicce, Sedlci (1873), v Turnově, Vysokém Mýtě (1874).

Okresní zastupitelství v Bělé u Bezděze, Benešově, Berouně, Blatné, Čáslavi, Dobříš, Hořicích, Chrudimi, Kutné Hoře, Lomnici n. Pop., Lounech, Mladé Boleslavi, Mnichově Hradišti, Novém Strašecí, Přešticích, Píbrami, Roudnici, Slaném, Smíchově, Třeboni, Unhošti, Zbívě (1872), v Humpolci, Chlumci n. C., Jičíně, Karlíně, Nechanicích, Rychnově n. Kn., Velvarech, Veselí n. Lužnicí (1873), v Hořovicích, Hradci Králové, Litomyšli, Nasavrkách, Nymburce, Písku, Říčanech, Soběslavi, Vysokém Mýtě, Zbraslavi (1874).

Památka Jaromíra Mareše, abiturienta zemřelého 13. června 1917 ve Štýrském Hradci po zranění v 10. sošské bitvě (1917).

Sbor profesorů gymnasia v Jindřichově Hradci (1871), reál. gymnasia v Domažlicích (1872), reál. gymnasia v Chrudimi (1872), gymnasia v Jičíně (1872), reál. školy v Kutné Hoře (1872), gymnasia v Litomyšli (1872), reál. školy v Pardubicích (1872), gymnasia v Písku (1873); I. čes. reál. gymn. v Praze (1874), reálky v Praze II, Ječná (1872), gymnasia v Přerově (1874), reál. školy v Rakovnicce (1873), gymnasia v Táboře (1872).

Sbor učitelů měšťanské školy v Čáslavi (1873), ve Vysokém Mýtě (1873).

Společný rolnický cukrovar u Hradce Králové (1872).

Spolková rolnická továrna na cukr v Uhřetěvsi (1872).

Spolkové továrny na cukr v Českém Brodě, v Lužci, u Mělníka (1872).

Spolkový rolnický cukrovar v Kralupech (1872).

Spořitelna v Jičíně (1872).

Státní hvězdárna v Praze (1922).

Státní ústav meteorologický v Praze (1919).

Ústav experimentální fyziky Masarykovy university v Brně (1922).

Ústav pro lékařskou fyziku university Komenského v Bratislavě (1924).

Ústav pro teoretickou fyziku při Masarykově universitě v Brně (1921).

Ústav pro teoretickou fyziku při Karlově universitě v Praze (1922).

Vojenská akademie v Hranicích (1921).

Zbrojné technické oddělení min. obrany v Praze (1921).

c) Jednotlivci (63):

Ing. Broullm Karel, úředník ČSD, Tábor.

Dr. Bydžovský Bohumil, profesor university Karlovy v Praze (1921).

Bydžovský Jan, kandidát profesury v Praze (1928).

Cervenka Ladislav, vládní rada, zem. školní inspektor v Praze (1911).

Dr. Čupr Karel, profesor vys. školy technické v Brně (1919).

Ferkl Josef, ředitel gymnasia v Písku (1928).

Dr. Hambálek Jaromír, profesor obch. akademie v Olomouci (1919).

Hlavsa Václav, vrchní měř. komisař MF v Praze (1918).

Dr. Hof Emanuel, přednosta aerod. sekce voj. let. út. v Praze (1919).

Dr. Honzák Josef, profesor reálky v Pardubicích (1918).

Dr. Hostinský Bohuslav, profesor university Masarykovy v Brně (1915).

Hrubý-Geleni Josef, velkostatkář v Červených Pečkách (1930).

Dr. Hruška Václav, profesor vys. školy technické v Praze (1923).

Hübner Václav, profesor reálky v. v. v Praze (1919).

Dr. Jankó Jaroslav, odborový rada min. soc. práce v Praze (1928).

Jansa František, ředitel reálky v. v. v Lipníku (1901).
Jánský Cyril M., profesor university v Madison, USA (1920).
Jeřábek Václav, ředitel reálky v. v. v Telči (1913).
Kapras Jan, profesor gymnasia v. v. v Novém Bydžově (1913).
Dr. Kaván Jiří, vrchní komisař státní hvězdárny v Praze (1906).
Kocián Dominik, ředitel reálky v Telči (1919).
Dr. Kössler Miloš, profesor university Karlovy v Praze (1919).
Kubelik Stanislav, profesor reálky v Praze XI (1919).
Dr. Láska Václav, profesor university Karlovy v Praze (1919).
Dr. Lenz Václav, doc. T, úředník Ústř. soc. pojišťovny v Praze (1919).
Lexa Jan, finanční rada v. v. v Praze (1920).
Dr. Lihický Vladimír, profesor pedagogia v Litomyšli (1918).
Malíř Josef, profesor reál. gymnasia v. v. v Praze (1897).
Maňák Jaroslav, profesor ref. reál. gymnasia v Čes. Budějovicích (1919).
Dr. Mašek Bohuslav, místoředitel st. hvězdárny v Praze (1904).
Dr. Mayer Jan, min. rada, zem. škol. insp. v. v. v Jindř. Hradci (1892).
Melichar Jan, profesor reálky v Kroměříži (1916).
Mrnávek Josef, ředitel reálky v. v. v Praze (1910).
Pelišek Miloslav, profesor vys. školy technické v Brně (1926).
Petřira Stanislav, vrchní školní rada v Praze (1909).
Dr. Petr Karel, profesor university Karlovy v Praze (1904).
Dr. Pleskot Antonín, profesor I. reálky v Plzni (1930).
Dr. Pleskot František, profesor v. v. v Praze (1928).
Dr. Posejpal Václav, profesor university Karlovy v Praze (1913).
Dr. Procházka Bedřich, profesor vys. školy technické v Praze (1905).
Řepa Václav, farář v Dobré Vodě (1916).
Dr. Rudolf František, profesor reál. gymnasia v Košicích (1920).
Dr. Rychlík Karel, profesor vys. školy technické v Praze (1919).
Dr. Ryšavý Vladimír, profesor reálky v Praze (1926).
Dr. Schoenbaum Emil, profesor university Karlovy v Praze (1923).
Dr. Schuster Jan, profesor reálky v Praze (1931).
Slavík Adolf, profesor reálky v Šumperku (1918).
Sumec Josef, profesor vys. školy technické v Brně (1909).
Dr. Šalomon Bedřich, profesor university Karlovy v Praze (1921).
Šrámek Jan, profesor v. v. v Praze (1920).
Dr. Štěpánek Josef, vrchní školní rada v Praze (1906).
Dr. Teissler Viktor, profesor university v Bratislavě (1917).
Dr. Trkal Viktor, profesor university Karlovy v Praze (1919).
Dr. Valouch Miloslav, sekční šéf min. š. a n. o. v. v. v Praze (1911).
Dr. Valouch Miloslav A., docent university a techniky v Praze (1922).
Dr. Vetter Quido, profesor university Karlovy v Praze (1917).
Vicovský Jaroslav, generální tajemník v Praze (1927).
Dr. Vojtěch Jan, profesor vys. školy technické v Praze (1924).
Dr. Vojtěch Viktorín, profesor university Karlovy v Praze (1910).
Dr. Vykruta Jan, profesor stát. průmyslové školy v Praze (1919).
Dr. Závíška František, profesor university Karlovy v Praze (1916).
Zběhlík Edvard, profesor reálky v. v. v Brně (1911).
Zlábek Jan, profesor učít. ústavu v Čes. Budějovicích (1919).

b) Skuteční členové.

a) Zesnulí (4):

Čabrádek František, vlád. rada MŠO. **Materna Josef**, R Praha X.
 Praha. **Mattas Vendelín**, řed. mš. Chrást.
Rašín Karel, R Praha I.

b) Korporace (183):

Sbory profesorské, knihovny a ústavy škol:

Brno, ústav pro deskriptivní geometrii vys. školy technické.
 Brno, ústav matematiky a deskript. geom. vys. školy zemědělské.
 Praha, fyzikální ústav přírodov. fak. Karlovy university.
 Praha, matematický seminář přírodov. fak. Karlovy university.
 Praha, ústav astron. sfér a mat. vys. šk. spec. nauk na techn.
 Praha, ústav deskr. geom. vys. šk. inž. stavit. na techn.
 Praha, ústav deskr. geom. vys. šk. stroj. a elektr. inž. na techn.
 Praha, první ústav fyzikální vys. šk. inž. stavit. na techn.
 Praha, druhý ústav fyzikální vys. šk. stroj. a el. inž. na techn.
 Praha, ústav statiky a dynamiky vys. šk. inž. stavitel. na techn.
 Praha, matematický ústav vys. školy obchodní.
 Příbram, fyzikální ústav vys. školy báňské.
 Příbram, ústav důlního měřictví a geodesie vys. školy báňské.

Banská Bystrica, Rg	Hradec Králové, pš	Michalovce, Rg
Banská Bystrica, dRrg	Hranice, Rg	Mistek, Rg
Banská Štiavnica, Rg	Hranice, Ls	Mladá Boleslav, G
Banská Štiavnica, pš	Hustopeče, Rg	Mladá Boleslav, R
Banská Štiavnica, Ls	Jablonec n. N., Oa	Mor. Budějovice, Rg
Benešov, Rg	Jaroměř, R	Mor. Ostrava, Rrg Pš.
Beroun, Oa	Jičín, G	Mor. Ostrava, R
Boskovice, Rg	Jičín, R	Mor. Ostrava, pš Vít.
Bratislava, Rg	Jihlava, Rrg	Mor. Ostrava, hor. š.
Bratislava, dRrg	Jilemnice, Rg	Mukačevo, Oa
Bratislava, pš	Jindř. Hradec, Rg	Náchod, Rg
Brno, G	Karvinná, pš	Německý Brod, Rg
Brno, Rg	Kladno, R	Nitra, Rg
Brno, dRrg	Kláštor p. Zlúvom, Rg	Nové Město na M., R
Brno, I. R.	Klatovy, Rg	Nové Město n. Váh., Rrg
Brno, pš	Kolín, Rg	Nový Bydžov, Rg
Čáslav, Rg	Kostelec n. Orli., R	Nový Jičín, Rrg
Česká Lípa, Rrg	Košice, pš	Nymburk, R
Česká Třebová, Rg	Kremnica, Rrg	Olomouc, Rg
Čes. Budějovice, G	Kroměříž, Rg	Olomouc, R
Čes. Budějovice, Rrg	Kroměříž, R	Olomouc, P
Čes. Budějovice, R	Kroměříž, P	Olomouc, Oa
Čes. Budějovice, I. pš	Kutná Hora, R	Opava, Rg
Český Brod, Rg	Kyjov, Rg	Opava, Hš
Duchcov, Rrg	Levoča, Rg	Orlová, Rg
Dvůr Králové, Rg	Lipník, R	Pardubice, Rg
Hlučín, Rg	Litoměřice, Rrg	Pardubice, R
Hodonín, R	Litomyšl, Rrg	Pardubice, pš
Hořovice, P	Litovel, Rg	Pelhřimov, Rg
Hradec Králové, G	Louny, R	Písek, R
Hradec Králové, R	Lučenec, Rrg	Písek, Ls

Z k r a t k y: G gymnasium, Rg reál. gymn., Rrg ref. reál. gymn., d dívčí. P pedagogium, Oa obchodní akademie, oš obchodní škola, pš průmyslová škola, hš horní škola, Va vojenská akademie, U universita, T technika, Ls lesnické školy, Hš hospodářské školy; mš občanská škola, pš profesor, as. asistent, uč. učitel. U členů na školách působících je titul profesora zpravidla vynechán.

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Plzeň, G | Praha VI, R | Strakonice, Rg |
| Plzeň, Rg | Praha VII, R | Strážnice, Rg |
| Plzeň, dRg | Praha XI, R | Štubnian, Teplice, P |
| Plzeň, I. R | Praha XII, I. R | Šumperk, Rg |
| Plzeň, II. R | Praha XVI, R | Telč, R |
| Plzeň, I. pš | Praha I, pš | Třebíč, Rg |
| Plzeň, II. pš | Praha XVI, pš. | Trnava, Rg |
| Plzeň, II. pš, zák. kn.,
č. odd. | Prešov, Rg | Turč. Sv. Martin, Rrg |
| Praha II, ak. G | Příbram, G | Turnov, R |
| Praha II, Jir. G | Příbram, R | Uherské Hradiště, Rg |
| Praha XI, G | Prievídza Rg | Uherský Brod, Rg |
| Praha XII, G | Prostějov, G | Ústí n. Lab., Rrg |
| Praha II, I. Rg | Prostějov, dRg | Užhorod, Rg |
| Praha II, II. Rg | Prostějov, R | Vašaš. Mezifčí, Rg |
| Praha II, I. dRg | Prostějov, Oa | Vsetín, Rg |
| Praha I, II. dRg | Roudnice Rg | Vysoké Mýto, Rg |
| Praha XII, Rg | Rožňava, Rg | Vyškov, Rg |
| Praha XIII, Rg | Rychnov n. Kn., Rg | Zlaté Moravce, Rg |
| Praha III, R | Slaný, Rg | Zlín, R |

Ostatní:

- Bratislava, Zemská úradovňa pre poisťovanie robotníkov na Slovensku.
 Olomouc, Čs. studijní knihovna.
 Olomouc, Důstojnický sbor dělostřelecko-měřické roty.
 Plzeň, Okresní studijní knihovna Čiperova.
 Plzeň, Spolek inženýrů a architektů z Plzně a okolí.
 Praha, Umělecká beseda.
 Praha, Čsl. ústřední inspektorát pro službu cejchovní.
 Praha, Knihovna hlav. města Prahy.
 Praha, Elektrické podniky hlav. města Prahy.
 Praha, Samospráva Švehlovy studentské koleje.
 Praha, Česká astronomická společnost.
 Praha, Spolek posluchačů pojištění techniky.
 Praha, Spolek posluchačů strojího a elektrotechnického inženýrství.
 Praha, Spolek československých pojištění techniku.
 Praha, Čsl. státní ústav hydrologický při min. veřejných prací.
 Praha, Státní ústav radiologický.
 Praha, Vojenský zeměpisný ústav.
 Rokycany, Městské museum.
 Vídeň, Ústřední knihovna škol. spolku »Komenský«.
 Zlín, Samovzdělávací kruh A. Bernoláka.

c) Jednotlivci (879):

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Almasy Karel, řed. polepšov., Králky. | Bahník Ladislav, Rg Příbor. |
| Ambros Emanuel, dRg Olomouc. | Bajer Jan, Rg Ústí n. L. |
| Ambros Klement, řed. Rg Lipník. | Balada František, Rg Vídeň. |
| Andršt Václav, odb. uč., Neveklov. | Bánó Arnošt, Rg Nové Zámky. |
| Archleb Jiří, II. R Praha XII. | RNC Baňovský Frant., Kostelec n. O. |
| Artymovič Adrian, Rg Berehovo. | Baraník Jozef, Rg Košice. |
| Augustin Tomáš, R Turnov. | Bartoš Bohuslav, Rrg Most. |
| Dr. Baborovský Jiří, T Brno. | Bartoš František, řed. v. v., Praha. |
| Babuška Adolf, R Louny. | Bartoš Josef, G Brno. |

Bartoš Karel, Rg Kyjov.
 Ing. Baše František, as. T Praha.
 Baše Otakar, II. R Brno.
 Dr. Bašta Jan, sekční šéf v. v., Praha.
 Bauer Karel, Rrg Litoměřice.
 Bazal Karel, P Olomouc.
 Bednář Antonín, řed. Oa Beroun.
 Dr. Běhounek Frant., doc. U Praha.
 Dr. Běláň Antonín, I. R Brno.
 Benda Antonín, P Mukačevo.
 Benda Josef, Rg Orlová.
 Benda Václav, Rg Domažlice.
 Beneš Bohumil, Rg Spiš. Nová Ves.
 Dr. Beneš Ladislav, ppluk., Praha.
 Beneš Rudolf, R Lipník.
 Beníšek Eduard, řed. mš Přerov.
 Berkovec Jan, I. pš Plzeň.
 Bezdiček Josef, řed. dRg Brno.
 Bezloja Alois, řed. P Sl. Ostrava.
 Dr. Bílek Jaroslav, Rg Litovel.
 Bittner Jindřich, R Tábor.
 Blaha Bohuslav, Rrg Znojmo.
 Dr. Bláha Karel, G Plzeň.
 Blažek Josef, pš Bratislava.
 Blažek Vladimír, Rg Praha XVI.
 Blumauer Richard, R Kostelec n. Orl.
 Boček František, R Praha XI.
 Ing. Bohuslav Václav, as. T Praha.
 Bok Václav, Rg Zlaté Moravce.
 Borecký Václav, inž., Praha X.
 Bořil Jan, major, Praha.
 Dr. Borůvka Otakar, doc. U Brno.
 Boubal Václav, Rg Chrudim.
 Bouček Alois, Rg Čes. Lípa.
 Ing. Bouček Jaroslav, as. T Brno.
 Bouchal František, dP Chrudim.
 Bozděch Václav, oš Praha XII.
 Dr. Brandstätter Ondřej, řed. Rg Brno.
 Dr. Brázdllová Ludm., Rg Benešov.
 Brdicka Jan, ř. uč. v. v., Chrudim.
 Dr. Březina Jan, I. Rg Praha II.
 Bříza Rudolf, Rg Brno.
 Bršlica Jan, R Bratislava.
 Brychta Otakar, R Praha VI.
 Dr. Bubeník Václav, inž., Brno.
 Bučan Ludevít, Rg B. Bystrica.
 Buček Jan, uč., Užhorod.
 Budík Arnold, G Vyškov.
 Dr. Buchar Jaroslav, R Jičín.
 Bukovský Eduard, Rg Místek.
 Buňata Jan, P Štubníanské Teplice.
 Dr. Bunický Eugen, pí. Praha VIII.
 Bureš František, R Jičín.
 Burša Rudolf, inž., Praha XVI.
 Caha Otto, P Plzeň.
 Cebuský Alfred, Rg Opava.

Cettl Josef, R Mladá Boleslav.
 Cířka Eduard, Rg Mukačevo.
 Cihelka Emanuel, G Píšťbram.
 Ing. Cisař František, II. pš Plzeň.
 Dr. Cisař Jaroslav, v. řed. Brno.
 Cvetnič Lavoslav, šéf mat. I. č. vzáj.
 pojišť., Praha II.
 Cyphelly Václav, I. dRg Praha II.
 Dr. Cech Eduard, U Brno.
 Čejka Ignát, dRg Čes. Budějovice.
 Čepeláková Anna, Rg Nové Město.
 Černický František, Rg Praha.
 Ing. Černý Jaroslav, techn. kom.,
 Znojmo.
 Černý Otakar, Rrg Tišnov.
 Ing. Dr. Červín Alois, pš Praha.
 Dr. Čihák Václav, P Soběslav.
 Čihálek Emilán, Rg Trnava.
 Čmolík Václav, R Mor. Ostrava.
 Čulík Karel, Rg Uh. Skalica.
 Ing. Dr. Čuřík František, pí. v. báň. š.
 Příbram.
 Daněk Jan, Rg Čáslav.
 Daneš Václav, R Písek.
 Ing. dr. Dašek Václav, T Praha.
 Davídek Antonín, ber. řed., Brno.
 Devorecký Hugo, Rg Praha XIII.
 Dianiška Pavel, Rg Řim. Sobota.
 Dr. Dillinger Miloslav, Rg B. By-
 strica.
 Dr. Dittrich Arnošt, řed. hvězd. Stará
 Dala.
 Divíšek Otakar, R Mladá Boleslav.
 Djakonenko Volodymyr, doc., Praha.
 Dlouhý František, Oa Hradec Král.
 Dobrogorskij Nikolaj, Rg Hust.
 Dokládál František, R Jevíčko.
 Dokoupil Inocenc, pš Mor. Ostrava.
 Dolanský Jan, Rg Strážnice.
 Dr. Dolejšek Václav, U Praha.
 Doležal Jaroslav, řed. v. v., Přelouč.
 Dopita Ladislav, I. R Brno.
 Dörner Bedřich, kaplan, Příbram.
 Dostal Bernard F., U Gainswille.
 Doubek Josef, G Praha.
 Douda Jan, Oa Plzeň.
 Drahoňovský Oldřich, Rg Kolín.
 Dr. Dratvová Běla, MŠO Praha.
 Dubský Josef, R Praha III.
 Dudek Josef, inž., Praha.
 Duchek František, praporčík, Košice.
 Durana Albin, Rg Trnava.
 Durana Kornel, Rg Klášter p. Zníovem.
 Dušil Karel, řed. Oa Chrudim.
 Dr. Dušil Karel, doc. T Praha.
 Dušek František, dRg Jičín.

- Dvořáček Bohumil**, R Košice.
Ing. Dvořáček Ludvík, tech. kom. ČSD, Brno.
Dvořák Florián, pš Brno.
Dr. Dvořák František, pš, Brno.
Dvořák Jan, Rrg Brno-Královo Pole.
Dvořák Jan, dRrg Praha XVI.
Dvořák Jindřich, I. R Praha XII.
Dvořák Josef, R Písek.
Dvořák Josef, Rrg Litomyšl.
Dvořák Václav, Rg Mělník.
Ebenlendr Vojtěch, G Ml. Boleslav.
Engelberth Richard, insp. Úraz. poj., Praha II.
Ertl Otakar, poj. mat. Praha.
Esterle Rudolf, tch. úř., Plzeň.
Dr. Fabiánová Marie, fed. v. v., Praha.
Ing. Fajtl Josef, odb. uč., Praha.
Faltus František, Rg Nový Bydžov.
Faluba Jan, fed. Rg Rim. Sobota.
Faus Josef, R Pardubice.
Felber Stanislav, G Prešov.
Ing. Dr. Felber Vítězslav, T Praha.
Dr. Felix Václav, T Praha II.
Fetter Václav, v. kom. MŠO Praha.
Fiala Bohuslav, Rg Prievidza.
Dr. Fiala František, T Praha.
Fiala Josef, R Nové Město n. M.
Fiala Leopold, Rrg Jihlava.
Fikejs Bohumil, Rg Praha.
Fillip Hynek, poj. mat., Praha.
Fillip Josef, Rrg Turč Sv. Martin.
Fillp Vladimír, Rg Holešov.
Ing. Fischer Alexander, Praha.
Ing. Fischer Václav, št. kpt., Praha.
Ing. Fischer Vincenc, aut. stav., Letky.
Fišer Raymond, G Broumov.
Fišerová Vlasta, Rrg Litoměřice.
Földes Rudolf, R Košice.
Forster Vítězslav, Rg Nové Mesto n. V.
Fousek Gustav, R Příbram.
Fousek Jan, R Praha.
Franěk František, R Praha.
Fraštila Ján, Rg Rim. Sobota.
Freňo Ludevít, Rg Rim. Sobota.
Friedl Vlastimil, fed. G Praha XVI.
Friedl Richard, odb. uč., Č. Budějovice.
Friedl Karel, min. rada, Praha.
Friedrich Jaroslav, R Praha I.
Fuchs Jaroslav, Rg Místek.
Funk Theodor, Rrg Sušice.
Ing. Furdík Koloman, civ. geom., Krupina.
Füredí Hugo, Rg Šahy.
- Gabriel Bedřich**, R Prostějov.
Gardavský Ladislav, fed. G Plzeň.
Gebauer Jan, pš, Praha XIX.
Gijlvič Teddy, pš, Sušak SHS.
Goldmann Josef, Rg Mor. Budějovice.
Dr. Goldschmid Bedřich, šéf laboratorní voj. telegraf. dílen, Praha VII.
Granát František, fed. R Kostelec n. O.
Graupner Antonín, Rg Místek.
Dr. Gregor Alois, v. kom. meteor. úst. Praha.
Gregušková Gabriela, Rg Košice.
Dr. Guth Vladimír, Praha.
Habersberger Rudolf, v. rada Zem. bky, Praha.
Dr. Hacar Bohumil, dRg Prostějov.
Hájek Emanuel, Rg Praha.
Hájek František, mš Praha.
Hájek Miroslav, Rg Plzeň.
Halada Antonín, R. Turnov.
Dr. Hampl Miloslav, doc. T Praha.
Hanková Alžběta, Rg Košice.
Hanuš Josef, Rg Roudnice.
Hanzlík Inocenc, R Písek.
Dr. Hanzlík Stanislav, U Praha.
Hartlová Julie, Rg Plzeň.
Dr. Haas Marian Augustin, Rg Opava.
Háva Bohdan, P Olomouc.
Havel Václav, fed. Rrg Kralupy.
Havlíček Václav, v. š. rada MŠO Praha.
Dr. Havlík Vilém, Ústř. soc. poj. Praha.
Hecht Antonín, II. R Plzeň.
Dr. Heinrich Vladimír, U Praha II.
Hejtmánek Jan, R Praha III.
Dr. Hendrich Jiří, Benešov.
Hepner Karel, fed. R Bratislava.
Dr. Herasymenko Polykarp, doc. U Praha.
Dr. Herolt Emanuel, R Praha VII.
Ing. Heřt Josef, kom. ČSD Louny.
Dr. Heyrovský Jaroslav, U Praha.
Hlad Václav, Rg Čes. Třebová.
Dr. Hladký Konstantin, Plzeň.
Hlaváček Miloslav, Rg Náchod.
Hlavatý Emanuel, fed. R Pardubice.
Dr. Hlavatý Václav, U Praha.
Hlačil Karel, Rrg Šahy.
Ing. Hnatiuk Nazar, geometr, Praha.
Hobzek Bohumil, fed. dRg Hradec Kr.
Hofman Konrád, as. T Praha.
Holubová Marie, Rrg Nové Mesto n. V.
Holý Alois, Rg Brno.
Horácková Lidmila, Rrg Karl. Vary.
Horák František, R Čes. Budějovice.

- Dr. Horák Jan M., Oa Praha II.
 Horák Josef, Rrg Brno-Král. Pole.
 Dr. Horák Zdeněk, as. T Praha.
 Horák Zdeněk, Rg Orlová.
 Horka Hubert, P Spišská Kapitula.
 Horníček Jaroslav, Rg Prešov.
 MUDr. Hoščálek Josef, Pardubice.
 Hošek Jan, pf v. v., Praha XVI.
 Houdek Josef, R Praha III.
 Houška Ludvík, II. R Brno.
 Houzvička Ervín, pš Smíchov.
 Houzvička Václav, Rg B. Štiavica.
 Hrabák Václav, vrch. šk. rada, Brno.
 Hrabětová Jindřiška, dP Plzeň.
 Ing. Dr. Hrach Josef, řed. pivovarů,
 Milá u Mostu.
 Dr. Hrazdil Antonín, v. odb. r. MŠO
 Praha.
 Dr. Hrdlička Josef, as. T Praha.
 Hron Jan, komisář MSP, Praha.
 Dr. Hronec Juraj, T Brno.
 Hroníková Marie, Rg Užhorod.
 Ing. Hruban František, pš B. Štiavica.
 Hrubeš Ferdinand, řed. v. v., Praha.
 Hrubý František, II. Rg Praha II.
 Hrudlička Bohuslav, odb. uč., Hrotovice.
 Hrudka Josef, správce Rrg Duchcov.
 Dr. Hruša Karel, G Praha.
 Hruška Miroslav, poj. mat., Praha.
 Hruška Václav, Rg Beroun.
 Hrzán Richard, Rg Olomouc.
 Hubička Jindřich, Rg Jindř. Hradec.
 Hustý Bedřich, Rg Vyškov.
 Hutterer Ondřej, R Prostějov.
 Hynek Jaroslav, II. dRg Praha.
 Dr. Hyška Alfons, Rg Hlučín.
 Chadim Prokop, Rrg Levice.
 Ing. Chalupníček Bohumil, T Praha.
 Charfreitag Vratislav, dRg Hradec
 Král.
 Dr. Charousek Jan, R Lipník.
 Chrapan Ján, uč., Jelšava.
 Ing. Chrudina Stanislav, Oa Plzeň.
 Ingriš Václav, II. R Brno.
 Janáčková Jaroslava, dRrg Sl. Ostrava.
 Jandásek Josef, inž., Cicero III.
 Janečková Augustína, dP Chrudim.
 Dr. Janků Vladimír, řed. v. v., Olo-
 mouc.
 Janoš Oldřich, G Kroměříž.
 Janota Ladislav, PhC, Praha VII.
 Dr. Jarník Vojtěch, U Praha.
 Dr. Jarušek Jaroslav, Rrg Kralupy.
 Dr. Jašek Martin, dRrg Plzeň.
 Javůrek Václav, úř. pojišť., Praha I.
 Jedlička Antonín, Rrg Prachatice.
 Jech Václav, R Praha XVI.
 Jelen Vojtěch, R Jevíčko.
 Jelínek František, G Rychnov n. Kn.
 Dr. Jemelka Alois, G Praha XIX.
 Jeništa Oldřich, MŠO Praha.
 Jeřábek Josef, II. Rg Praha XII.
 Ježek Josef, Oa Praha II.
 Jičínská Marie, dRrg Prostějov.
 Jindrák František, dRrg Košice.
 Jirák Josef, G Písek.
 Jiran Josef, úř. ČSD, Roztoky.
 Jireček Emanuel, spr. Rrg Tišnov.
 Jirsák Josef, odb. uč., Dvůr Král. n. L.
 Jokl Zeno, G Kroměříž.
 Jonáš Jan, R Prostějov.
 Jozífek Vítězslav, Rg Nitra.
 Julák Otakar, R Videň.
 Jun Konstantín, R Čes. Budějovice.
 Kabelíková Helena, choť un. pf, Olo-
 mouc.
 Dr. Kadeřávek František, T Praha.
 Kadeřávek Vladimír, nadpor., Kutná
 Hora.
 Kálal Josef, řed. Rg Pířbor.
 Kalina Dobroslav, řed. R Jaroměř.
 Dr. Kalivoda Vlastimil, Ústř. s.p. Praha.
 Kamelský Jan, pš Praha.
 Kampé de Ferlet Joseph, U Lille.
 Kánský Eduard, major, Nitra.
 Karásek Bohumil, R Praha X.
 Kasková Emma, Rg Prievidza.
 Kašová Ludmila, G Čes. Budějovice.
 Dr. Kaucký Josef, doc. U Brno.
 Kaufmann Bohdan, řed. R Kladno.
 Kaválek Vilém, R Jaroměř.
 Kazda Jaroslav, Rg Valaš. Meziříčí.
 Kejzlar Antonín, Rrg Český Těšín.
 Klacák Vojtěch, dRrg Plzeň.
 Dr. Kladivo Bohumil, T Brno.
 Ing. Klapka František, Uh. Hradiště.
 Dr. Klapka Jiří, doc. T Brno.
 Klega Karel, geom. a kapit. zeměp.
 ústavu, Praha III.
 Kleiner Josef, dělmistr, Dobroměřice.
 Kleisl Ladislav, Rrg Karlovy Vary.
 Ing. Klier Emanuel, Škod. z. Plzeň.
 Dr. Klíma Josef, T Brno.
 Klír Ladislav, Rg Praha XVI.
 Dr. Klobouček Josef, T Praha II.
 Klouga Karel, mš Lipt. Sv. Mikuláš.
 Klouček Emanuel, podplk., MNO, Praha.
 Kmeř Vojtěch, inž., Bratislava.
 Knejš Vítězslav, Rg Mělník.
 Knichal Vladimír, as. U Praha.
 Knor Vojtěch, mš Michalovce.

- Dr. Kocourek Ferdinand, as. meteor.
úst., Praha.
- Kočan Miloslav, as. U Praha.
- Kodl Otakar, Rg Val. Mezifíčí.
- Kohn Stanislav, doc. U Praha.
- Kokeš Miloslav, as. U Brno.
- Kolář Antonín, Rg Brandýs n. L.
- Kolc Václav, Rg Prievidza.
- Komárek Václav, zem. šk. insp., Brno.
- Ing. Konečný Bohumil, konstr. T Praha.
- Konečný Ivan, as. T Brno.
- Dr. Konečný Miroslav, as. T Brno.
- Koniček Bohumír, dRrg Praha XVI.
- König Bedřich, R Nové Město M.
- Konopásek Václav, R Písek.
- Kopal August, v. rev. Úr. poj., Praha.
- Dr. Kopecný Jan, dP Praha I.
- Kořan Jan, Rg Užhorod.
- Koreček František, I. R Brno.
- Dr. Kořínek Vladimír, as. T Praha.
- Kořínková Vlasta, Rg Brno.
- Dr. Kořízek Karel, dRrg Brno.
- Kösslerová Zdenka, dRrg Praha XII.
- Dr. Košek František, pš Praha I.
- Koštál Rostislav, as. U Brno.
- Ing. Dr. Košvanec Jaromír, pš
Praha XVI.
- Kotala Josef, Rrg Čes. Těšín.
- Kotán František, P Kutná Hora.
- Kotyk Josef, Rrg Levice.
- Koudelka František, R N. Paka.
- Koukol Emanuel, Rg Klatovy.
- Dr. Kounovský Josef, T Praha.
- Dr. Koutský Karel, R Hodonín.
- Kovanda Stanislav, fed. Rrg Zvolen.
- Kovář Josef, dRrg Brno.
- Kovárna Jindřich, Rg Nitra.
- Koválski Zdeněk, pš Brno-Král. Pole.
- Dr. Koza František, Rg Dvůr Králové.
- Kozel Jaroslav, R Žilina.
- Králíček Martin, Rg Přešov.
- Kramář Josef, Rg Tábor.
- Krátký Prokop, R Praha I.
- Krejčí Josef, R Kroměříž.
- Křibek Josef, Rg Bučovice.
- Křivánek Jaroslav, Rrg Čes. Těšín.
- Křičanová Blažena, Rg Praha VIII.
- Křížek Josef, Rg Bratislava.
- Krmešský Julo, Rg Bratislava.
- Kroupa František, R Lipník.
- Kroupa Jan, pš Pardubice.
- Kroupa Josef, chemik, Všechnomy.
- Ing. Kroužek Jan, Rg Litovel.
- Krupa Petr, Rg Praha XII.
- Krupička Hynek, I. dRrg Praha II.
- Kubánek Alois, Rg Kroměříž.
- Kubeček Jindřich, Rg Uher. Hradiště.
- Kubešová, Rrg Duchcov.
- Kubiček Jan, pš v. v. Praha.
- Dr. Kubiček Jindřich, pš Brno-Kr. Pole.
- Kučera Vladimír, I. R Plzeň.
- Kučerová Libuše, R Nymburk.
- Kudela Adolf, R Žilina.
- Kudrna Jan, Rg Brno.
- Dr. Kuhn Pavel, poj. mat., Praha.
- Kuchler Kamil, R Praha XVI.
- Ing. dr. Kukač Rudolf, T Praha.
- Kulhánek Jaroslav, Rg Praha VIII.
- Kundrata František, Rrg Ivančice.
- Kunovský Oskar, Rg Zábřeh.
- Kunz František, úř., Stod.
- Kurz Rostislav, Rg M. Budějovice.
- Kúst Jiří, Rrg Praha.
- Kutlík Igor, v. adm. taj. ref. MŠO
Bratislava.
- Kvapil Alois, R Olomouc.
- Kvasničková Emilie, G Ml. Boleslav.
- Kymla Karel, dRrg Olomouc.
- Kýr Antonín, Oa Prostějov.
- Labský Ladislav, v. adj. ČSD, Pezinok.
- Lakomá Antonie, pš. v. v., Drahotuše.
- Lamparter Vilém, R Žilina.
- Landa Karel, I. pš Plzeň.
- Landsmann Jan, Rg Brandýs n. L.
- Ing. Lang Ferdinand, vrchn. rada st.
drah, Přešov.
- Ing. Langr Josef, ppluk., Plzeň.
- Laštovičková Blažena, dRrg Čes. Bu-
dějovice.
- Lavička Jaroslav, Rg Ružomberok.
- Lebeda Antonín, Rg Něm. Brod.
- Leden Josef, Rrg Litomyšl.
- Dr. Lednický Alois, Opava.
- Ledvinka Josef, fed. P. Č. Budějovice.
- Lehar František, as. T Praha.
- Lerl Antonín, Rrg Lučenec.
- Lerl Karel, Rg Bratislava.
- Linhart Jaromír, P Kroměříž.
- Lippert Vilém, Rg Košice.
- Liška Jan, Rg Jindř. Hradec.
- Dr. Liška Jaroslav, Rg Náchod.
- Liška Josef, pš v. v., Ml. Boleslav.
- Liška Stanislav, Rrg Jihlava.
- Lišková Marie, dRrg Žilina.
- Litomilský Miroslav, Rg Užhorod.
- Littloch Karel, fed. R Jevíčko.
- Ing. Litzman Ludvík, fed. Stěpanov.
- Lochmann Antonín, Rrg Uher. Brod.
- Lorčenko Mykolo, pš ukr. vys. Praha.
- Louda Josef, G Hradec Králové.
- Lutovský Josef, Rg Plzeň.
- Lyslanskij Boris, doc., Poděbrady.

- Mádr Vratislav**, dRrg Báňská Bystřice.
Mahr Karel, štktpt, Olomouc.
Mach Bohuslav, Rg Opava.
Machač Josef, Rg Jilemnice.
Ing. Machek Jan, úř., Praha.
Dr. Makarius Jan, dRrg Praha II.
Maleček Jan, dRg Brno.
Malý Bohuslav, R Kutná Hora.
Malý František, inž., Čakovice.
Malý Jan, ref. MŠO Bratislava.
Dr. Malý Zdeněk, II. Rg Praha.
Mancl Jaroslav, odb. uč., Královice.
Mánková Helena, Rg Prešov.
Manfeld Václav, pí v. v., Tábor.
Ing. Marek Karel, les. š., Hranice.
Marek Rudolf, Rg Náchod.
Mareš František, fed. v. v. Brno.
Dr. Mareš František, P Opava.
Mareš Jaroslav, G Plzeň.
Marešová Terezie, P Kutná Hora.
Ing. Marhold Josef, doc. T Praha.
Mařík Augustín, hosp. š. Plzeň.
Mařík Jan, Rg Zlaté Moravce.
Marjánek Antonín, Rg Zvolen.
Ing. Mašata Josef, Praha.
Mašek František, min. rada v. v. Praha.
Dr. Mašek Josef, R Olomouc.
Dr. Mašek Vladimír, vys. š. zem. Brno.
Mašek Zdeněk, les. š. Písek.
Maška Otakar, Rg Brno-Husovice.
Matas Bohumil, R Jičín.
Matějka Miloš, Rg Boskovice.
Matějka Václav, G Prešov.
Matějík Robert, Rrg Prachatice.
Materna Miloš, Rrg Liberec.
Mates Josef, R Pardubice.
Matoušek Jan, Rg Dvůr Králové n. L.
Matoušek Karel, uč., Vodochody.
Matyk Josef, Rg Praha XII.
Mažrér Alois, úředník, Praha.
Mayer Karel, Rrg Jihlava.
Mayer Karel, správce Oš Klatovy.
Mazurek Alois, pš Přerov.
Meduna František, Rg Břeclav.
Měšťan Josef, úř., Pířbram.
Ing. Mezník Jiří, měř. rada, Praha VII.
Michálek Karel, R Hradec Králové.
Michková Marie, R Bratislava.
Míka Jaroslav, fed. Rg Uh. Skalca.
Mikan Milan, as. T Praha.
Dr. Mikule František, lékař, Praha II.
Mikulíček Jan, Rg Telč.
Ing. Milinovský Filip, pš Praha XVI.
Minařík Otto, pš Praha I.
Mišík Antonín, R Žilina.
Mládek Ferdinand, Rg Pardubice.
Dr. Mohr Josef, as. U Bratislava.
Mokrý Antonín, poj. tch., Praha.
Morav Karel, por., Milovice.
Moravec Josef, uč., Liboc.
Dr. Morávek Ladislav, pí při ZŠR Brno.
Mottl Alois, dRrg Praha II.
Mrázek Vilém, kapitán, Olomouc.
Muk Jindřich, G Praha XI.
Müller František, Rrg Jihlava.
Müllnerová Karla, dRrg Jičín.
Musil František, R Hradec Král.
Dr. Nachtikal František, T Praha.
Najman Josef, fed. Rg Trutnov.
Navara František, Rg Strážnice.
Dr. Návrat Viktor, v. min. komisař MŠO, Praha.
Navrátil Antonín, dRrg Bratislava.
Nečas Method, G Brno.
Ing. dr. Nedoma Antonín, T Brno.
Dr. Nejdrl Viktor, fed. Rg Mělník.
Ing. Němec Alois, fed. elektr., Přerov.
Dr. Němec Bohuslav, pš Praha XVI.
Němec Ferdinand, pí, Znojmo.
Ing. Němec František, Plzeň.
Němeček Václav, R Hodonín.
Nemeškal Cyril, o. š. i. Užhorod.
Dr. Neubauer Miloš, Rg Kyjov.
Ing. Neustupa František, Oa Beroun.
Neuwirth Karel, Rg Pířbor.
Nevečeřal Čeněk, v. škol. rada Plzeň.
Nosek Josef, bank. úř., Dvůr Král n. L.
Novák Antonín, Oa Beroun.
Novák Bohumil, pí v. v., Tábor.
Dr. Novák Hugo, as. T Praha II.
Novák Vilém, měst. účetní, Jičín.
Dr. Novotná Božena, dRg Brno.
Novotný František, fed. R Pířbram.
Novotný František, fed. I. R Praha XII.
Dr. Nussberg Jaroslav, úř. cejch. úř., Praha XI.
Dr. Ohera František, Rrg Znojmo.
Oktavec Karel, G Vys. Mýto.
Olejníček Anděloslav, I. R Brno.
Ondrák František, P Znojmo.
Ondrouch Josef, G Prostějov.
Ondruš Michal, fed. Rrg Lučenec.
Ormayová Gisela, R Bratislava.
Dr. Ostrý Metoděj, P Praha II.
Ottis Otto, Rg Rokycany.
Ouřada Rudolf, R Rakovník.
Pacák Jaroslav, Rg Trnava.
Ing. Pajer Václav, zšl., Praha.
Palla Eduard, měř. adj., Pořbořany.
Pallas Jurař, Rrg M. Ostrava.
Dr. Pantoflíček Jaroslav, T Praha.

- Paul Hubert, G Brno.
 Pavlíček Josef, Rg Pardubice.
 Dr. Pavlík Bohuslav, as. U Praha.
 Pavlišta Ladislav, pí při ZŠR Praha.
 Payerová Božena, dRg Praha.
 Dr. Pecl Petr, G Praha XII.
 Pelc Otto, pš Košice.
 Peřina Alois, Rrg Pířvoz.
 Peřina František, Rg Německý Brod.
 Ing. Dr. Pestrecov Konstantin, Praha.
 Petr Vladimír, R Prostějov.
 Ing. Petřík Josef, T Praha.
 Ing. Petrtýl Karel, pš Praha I.
 Dr. Petřú František, Praha.
 Petrus Stefan, Rg Užhorod.
 Dr. Petržilka Václav, as. U Praha.
 Picka Vojtěch, P Zatec.
 Pič Josef, R Kostelec n. Orl.
 Doc. dr. Pietsch Ferd., I. R Praha XII.
 Pilát Vladimír, G Praha.
 Dr. Pilz Lev, P Hradec Králové.
 Ing. Pisinger Arnošt, poj. mat., Praha.
 Pířta Josef, P Sl. Ostrava.
 Pířhardt Josef, řed. R Praha X.
 Pířhart Jaroslav, R Hradec Králové.
 Plajner Rudolf, Rg Holešov.
 Pleva Eduard, II. R Plzeň.
 Plicka Stanislav, Rrg Sušice.
 Dr. Pířhal Josef, Turnov.
 Pluhař Jaroslav, dRrg Praha XVI.
 Podivín Vladimír, rytec, Praha.
 Podlešák František, uč., Pasíka.
 Podlipský Jaroslav, poj. mat., Praha.
 Podřahin Nikolaj, pí, Praha XIX.
 Poláčková Anna, Rg Spiš. N. Ves.
 Polák Miroslav, MŠO Praha.
 MUDr. a RNDr. Polland Bohumil, doc.
 U Praha.
 Polířková Antonie, Rg Praha.
 Pomýkal Josef, Rrg Mor. Ostrava.
 Posepal František, I. R Brno.
 Pospíšil Bedřich, IV. R Brno.
 Pospíšil Čeněk, velkostatkář, Locho-
 vice.
 Dr. Pospíšil Václav, as. T Praha.
 Potocký Jan, Rg Ružomberok.
 Prah Jan, Rg Přerov.
 Dr. Prařinger Petr, as. v. š. obch.,
 Praha.
 Dr. Procházka Jaroslav, as. T Praha.
 Dr. Procházka Jindřich, I. R Brno.
 Procházka Julius, G Praha XI.
 Procházková Božena, R Kroměříž.
 Projsl Jaroslav, Rg Plzeň.
 Průcha Karel, inž., Praha XII.
 Průša Vlastimil, pš Karvinná.
 Pružinský Loránt, bank. úř., Bratt-
 slava.
 Půlkrábek František, R Pířbram.
 Puzej Jan, R Hodonín.
 Raban Antonín, G Praha II.
 Rabiška Ludvík, G Čes. Budějovice.
 Dr. Rádí František, T Praha.
 Rádí Jaromír, Rg Vys. Mýto.
 Radocha Karel, Rrg Znojmo.
 Rajchl Jaroslav, R Pardubice.
 Rakšány Samo, Rg Banská Štiavnica.
 Ráž Jaroslav, R Praha XI.
 Regner Karel, R Mladá Boleslav.
 Rech Gustav, Rg Ivančice.
 Repka Vojtěch, Rg Trenčín.
 Režáč Jaromír, spr. šk., Dubice.
 Režný Jan, uč., Dol. Počernice.
 Rietschlowá Božena, dRg Praha.
 Řířha Václav, Rg Klatovy.
 Řířman Evžen, Rg Nitra.
 Dr. Roháček Jan, R Telč.
 Röhrig Adolf, řed. dP Praha.
 Rolčík Viktor, inž., Praha XIII.
 Dr. Rón Karel, řed. I. Rg Praha II.
 Roslar Samuel, Rg Rim. Sobota.
 Rotrekl Konrád, Rg Hranice.
 Dr. Roubal Jindřich, P Soběslav.
 Rudolf Vladimír, Rg Hranice.
 Růžička Jaroslav, Rg Litovel.
 Rybák Josef, R Tábor.
 Rychlý Rudolf, R Praha X.
 Ing. Ryšánek Antonín, Přerov.
 Dr. Ryšavý Josef, T Praha II.
 Dr. Sařánek Josef, doc. U Brno.
 Sehnoutka Josef, R Nymburk.
 Dr. Sechovský Hynek, Rg Čáslav.
 Seidler Arnošt, G Kroměříž.
 Seifert Jaroslav, R Praha II.
 Dr. Seifert Ladislav, U Brno.
 Dr. Sekera Zdeněk, as. T Praha.
 Seliger Václav, Oa Praha XVI.
 Dr. Sellvanov Dimitrij, pí, Klánovice.
 Dr. Semerád August, T Brno.
 Senes Samuel, Rg Banská Bystrica.
 Dr. Seydl Otto, radá věd. úst., Praha.
 Dr. Seydler Jan, I. pš Plzeň.
 Schauer Josef, Rg Rychnov n. Kn.
 Ing. Schler Ferdinand, pš M. Ostrava.
 Schloff Antonín, úř. Zem. poj. fondu,
 Praha III.
 Schulz Jan, Rg Košice.
 Dr. Schuster Jan, R Praha II.
 Dr. Simerský Jaroslav, Rg Třeboň.
 Sítka Erich, poj. mat., Praha.
 Skalický Václav, Rg Nové Zámky.
 Skolil Josef, Rg Česká Třebová.

- Slavík Bohumil, Rg Duchcov.
 Slavík Ceněk, Oa Hradec Králové.
 Slouka Hubert, as. U Praha.
 Smejkal Emanuel, R Hodonín.
 Smělý Stanislav, R Praha VI.
 Smetana Josef, pš Bratislava.
 Sokolovská Valerle, Rg Hust.
 Sommer Celestín, pf R v. v., Polička.
 Dr. Souček Bohumil, II. Rg Praha.
 Soutor Jan, G Č. Budějovice.
 Sovadinová Vlasta, dRrg Brno.
 Ing. Sovák Karel, Rg Košice.
 Spal Jaroslav, R Praha VII.
 Spal Jindřich, fed. Rg Náchod.
 Spisar Josef, dRrg Sl. Ostrava.
 Srb Jan, Rg Nový Bohumín.
 Srovnal Antonín, pf, Praha.
 Staněk Ferdinand, P Plzeň.
 Staněk Ladislav, I. R Brno.
 Dr. Staňková Jindřiška, dRrg Praha II.
 Stará Věra, R Příbram.
 Starosta Bohuslav, Rg Brno-Husovice.
 Steffal Šimon, fed. G Třeboň.
 Steinbach Ferdinand, Rg Hlučín.
 Dr. Stránský Jaroslav, úř. Pens. úst.,
 Praha.
 Strážnický František, Rg Zábřeh.
 Strer František, zši. v. v. Praha XII.
 Strnad Robert, Rg Olomouc.
 Stýblo Augustín, ak. G Praha II.
 Stypa Tomáš, fed. dRrg Praha II.
 Sudek Václav, Rrg Turč. Sv. Martin.
 Suchan Karel, fed. Rg Bučovice.
 Dr. Sukdol Václav, R Písek.
 Dr. Svoboda Gustav, v. kom. meteor.
 úst. Praha II.
 Svoboda Jan, úř. rada Hyp. b. Brno.
 Dr. Svoboda Jindřich, T Praha.
 Svoboda Karel, IV. R Brno.
 Sýkora Bohuslav, R Nymburk.
 Sysel František, R Mör. Ostrava.
 Dr. Šafránek Jaroslav, doc. U Praha.
 Šaloun Josef, spr. Rg Michalovce.
 Šavrdla Jaroslav, Rg Trenčín.
 Dr. Šebesta Václav, doc. v. b. a. š.,
 Příbram.
 Ing. Sedo Josef, tech. kom. Benešov.
 Šejna František, P Soběslav.
 Šerá Božena, G Č. Budějovice.
 Škola Břetislav, mš Vítkovice.
 Šilený Václav, fed. Rrg M. Ostrava.
 Dr. Šilháček Karel, Rg Č. Budějovice.
 Šilhan Oldřich, pš Bratislava.
 Šilhavý Josef, Rg Prešov.
 Šimák Alois, P Kladno.
 Šimák Otakar, fed. P Bratislava.
 Ing. Šimák Václav, pš Karvinná.
 Dr. Šimek Antonín, U Brno.
 Šimek Ludvík, T Praha II.
 Šimon Jaroslav, G Ces. Budějovice.
 Ing. Šíp Karel, měst. inž., Turč. Sv.
 Martin.
 Široký Josef, R Lipník.
 Škop Adolf, Rg Chotěboř.
 Ing. Šmejkal Jaromír, pš Praha I.
 Šmída Václav, Rg Praha XII.
 Šmika Augustín, R Rakovník.
 Ing. Šmuk Jan, v. stav. kom., Levoča.
 Dr. Šmok Mikuláš, R Praha III.
 Šneler Václav, Rrg Ivančice.
 Šofr Bedřich, Rg Banská Bystrica.
 Dr. Šoler Kliment, as. v. b. š., Pří-
 bram.
 Špaček Klement, Rrg Trutnov.
 Špaček Miroslav, mš Opava.
 Dr. Špaček Václav, Rg Roudnice.
 Špelda Antonín, Rg Plzeň.
 Ing. Špičák František, měř. kom., M.
 Krumlov.
 Šrámek Bohumil, Rg Pardubice.
 Šrámek Josef, R Jaroměř.
 Ing. Dr. Šrámek Leopold, T Praha II.
 Šroubek Jaroslav, tech. úř., Trenčín.
 Štalmašek Ján, Rg Kláštor p. Zn.
 Štamberk Josef, poj. mat., Praha.
 Štangler Jan, Rg Český Brod.
 Dr. Štech Vojtěch, G Č. Budějovice.
 Štěpán Bohuslav, R Louny.
 Štěpánek Jan, Rg Bučovice.
 Štěpánek Jaroslav, as. T Praha II.
 Dr. Štěpánek Josef, R Tábor.
 Dr. Štěpánský Václav, as. VŠB Pří-
 bram.
 Štěrba Jiří, Rg Pelhřimov.
 Dr. Šternberk Bohumil, hvězd. St. Ďala.
 Štibr Adolf, fed. R Hradec Král.
 Štibr Václav, Rg Tábor.
 Ing. Štván Antonín, měř. rada, Opava.
 Štych Jaroslav, vrch. stav. rev., Praha.
 Šubrt Jiří, Rg Pelhřimov.
 Šváb Adolf, G Prostějov.
 Švadenka František, fed. P Praha II.
 Tarasevič Alexander, pf, Plzeň.
 Tardy Vladimír, úř., Praha.
 Tašner Alois, fed. obč. školy, Vrútky.
 Tatár Juraj, Rg Bratislava.
 Taufer Oldřich, pf, Košice.
 Tauchmann František, fed. Rg Kyjov.
 Dr. Teige Karel, U Praha II.
 Tenk Peregrín, as. U Praha.
 Teplý Stanislav, Rrg Praha XIX.
 Dr. Tereba Ludvík, Rg Kroměříž.

- Terš Aleš, Rrg Most.
 Tesař Jan, IV. R Brno.
 Ing. dr. Tesař Václav, Praha.
 Tichánek Bohumír, řed. v. v., V. Bilo-
 vice.
 Dr. Tichý Alois, pí. v. zem. š., Brno.
 Ing. Tichý Alois, techn. rada, Plzeň.
 Tobek Jaroslav, Rg Trenčín.
 Tolar Václav, ps Praha XVI.
 Ing. Tomáš Karel, konstr. H. Počer-
 nice.
 Tomica Rudolf, Rrg Uherský Brod.
 Dr. Tomsa František, Rg Trnava.
 Tomší František, R Kutná Hora.
 Trajer Josef, spr. šk., Otín.
 Trejbalová Marie, dRrg Žilina.
 Dr. Trkalová Marie, dRrg Praha XVI.
 Dr. Trnka František, G Praha XII.
 Trödler Josef, Rg Kyjov.
 Dr. Truksa Ladislav, předn. od. Vš.
 pens. úst., Praha.
 Tuček Vojtěch, Rg Mor. Budějovice.
 Tuláček Antonín, Rg Nový Jičín.
 Dr. Tuleškov Genčo P., as. U Soňa.
 Tůmová Klára, Rg Rokycany.
 Ing. Tvrdý Václav, pí. v. š. text., Brno.
 Tvrz Jan, R Praha X.
 Ing. Uherek Miloslav, Přerov.
 Uldrich František, sp. š. Nehasice.
 Dr. Ullrich František, ak. G. Praha II.
 Ing. Uřídil Josef, Praha.
 Vacek František, z. úč. rada, Praha.
 Václavek František, Rg Uh. Hradiště.
 Vach Vlastimil, ps Brno.
 Valach František, farář, Jistebník.
 Dr. Valásek Josef, U Minneapolis.
 Valenta Antonín, Rg Pelhřimov.
 Valenta Emanuel, R Praha XVI.
 Vaněček Karel, Rg Strakonice.
 Vaněk Adolf, Rg Jilemnice.
 Vaněk Antonín, Rg Chrudim.
 Vaněk Dobroslav, Rrg Jihlava.
 Vaněk Josef, Rg Příbor.
 Vaňha Antonín, Rg Slaný.
 Vaňka František, R Příbram.
 Vašátko Jan, dRrg Praha XII.
 Dr. Vašíček Antonín, as. T Brno.
 Dr. Vávra Boleslav, ZSR Praha.
 Vávra Eduard, Oa Beroun.
 Vavřinec Josef, I. R Plzeň.
 Večer Miloš, R Praha XI.
 Dr. Velišek Josef, T Brno.
 Veselý Ferdinand, Rrg Turč. Sv. Mar-
 tin.
 Veselý František, Rrg Čes. Těšín.
 Veselý Jan, I. R Plzeň.
 Veselý Jaroslav, Rrg Duchcov.
 Veselý Jindřich, Rrg Prachatice.
 Veselý Václav, dRrg Plzeň.
 Vikár Vojtěch, Rg Trenčín.
 MUDr. Vinař Josef, plukovník, Praha.
 Vinš Josef, řed. II. Rg Praha XII.
 Vítek František, řed. mš Tišnov.
 Ing. dr. Vitouš Pavel, Most.
 Vlášek Karel, I. Rg Praha.
 Vlček Jaroslav, Rrg Nové Mesto n. V.
 Vlk Bohuslav, II. R Plzeň.
 Dr. Vodíčka Karel, řed. G Č. Budějovice
 Vokoun Josef, Rrg Ústí n. L.
 Dr. Voleník Vojtěch, chemik, Plzeň.
 Volf Jaroslav, dRrg Hradec Králové.
 Dr. Vondráček Augustín, ps Bratislava.
 Vondráček František, R Ml. Boleslav.
 Vondráčková Marie, Rrg Břeclav.
 Vopička Václav, R Mladá Boleslav.
 Voráček Josef, inž., Praha VII.
 Vorel Vladimír, Rg Kroměříž.
 Vosyka František, pí ZSR, Praha.
 Vosyka Václav, R Praha X.
 Dr. Vošahlík Alois, P Sv. Jan p. šk.
 Vrána František, I. R Praha XII.
 Vrba Arnošt, Rrg Břeclav.
 Vtelenský Jaroslav, Rrg Č. Budějo-
 vice.
 Výborný Václav, dRrg Báb. Bystřice
 Dr. Vyčichlo František, as. T. Praha.
 Vydra Vladimír, rada Ústf. soc. poj.
 Praha.
 Vykydal Jaroslav, dif. mš, Zlín.
 Dr. Vysokoljan Stephan, Vš. pens. úst.
 Praha.
 Vyvadil František, Rrg Zvolen.
 Ing. Wadin Alexander, Praha.
 Wagner František, katecheta, Praha.
 Walter Rudolf, Rg Litomyšl.
 Dr. Wangler Alois, Rg Český Brod.
 Ing. Waters Jiří, Praha.
 Weiner Bohumil, pí, Křivénice.
 Werner František, uč., Jevíčko.
 Werner Josef, Rrg Lučenec.
 Dr. Wolf František, G Praha II.
 Wurm Bohdan, I. Rg Praha II.
 Dr. Zahradka Antonín, Rg Kolín.
 Dr. Zahradníček Josef, U Brno.
 Zajíček Antonín, Rg Praha.
 Zástěra Josef, Rrg Kralupy n. Vlt.
 Zatlépaček Josef, II. Rg Praha II.
 Zavřel Alois, řed. II. R Brno.
 Zdráhal Karel, R Bratislava.
 Dr. Zelenka Antonín, Ústf. soc. poj.,
 Praha.
 Zelinka Rudolf, Rg Jičín.

- Dr. Zelinka Václav, soudce, Litomyšl.
 Zid Jan, R Praha I.
 Ziegler Jindřich, řed. Rrg Břeclav.
 Zlatník František, Rg Vídeň.
 Znojenský Robert, R Olomouc.
 Zukač Adolff, odb. uč., Mor. Krumlov.
 Zvach Jan, Rg Nový Bydžov.
 Zabský Bohumil, Rg Orlová.
 Dr. Záček Augustin, U Praha II.
- Žák Jan, R Písek.
 Zambúrek Josef, II. R Plzeň.
 Zdárek Josef, pš Praha I.
 Zdárská Zdenka, pš, Praha.
 Dr. Zdářský Josef, R Praha XI.
 Zdímal Alois, zši Brno.
 Židek Karel, konsul. úř., Budapešť.
 Živnůstka Otto, Rg Boskovice.
 Živný František, Rrg N. Bohumín.

k) Činní členové (331):

Kandidáti profesury (19): Jan Diviš, Kroměříž — Jan Filip, Brumov — Ján Fischer, Zürich — Vladimír Horák, Roudnice — František Ježek, Praha — Karel Kipper, Kozlany — Josef Kohout, Libušín — Bedřich Kubice, Duchcov — Jindřich Madar, Písek — Bohuslav Navrátil, Lomnice n. Pop. — IngC František Nedomec, Praha — Bohumila Nováková, Praha — Antonín Pospišil, Břest — Jan Potoček, Brno — Jan Průcha, Praha — Otta Setzer, Kralupy — Dr. Ladislav Zachoval, Praha — Josef Zuczek, Orlová — Michal Zynlo, Yonkers.

Posluchači university Karlovy v Praze (184): Jiří Aksamit, Hynek Albrecht, Josef Ambrož, Jaroslav Anderle, Vladimír Augustin, Jindřich Bazant, Jan Bílek, Otakar Bílský, Josef Bílý, Vladimír Běma, Jaroslav Bina, Jan Bouška, Jaromír Brož, Ludmila Brožová, Karel Buben, Ladislav Bydžovský, Miloslav Cee, Rudolf Cihlář, František Cimburek, Jindřich Cimler, Milič Čapek, Karel Černý, Anton Dubec, Oldřich Dvořák, Augustin Eberle, Karel Fiála, Silvio Fiála, Ota Fischer, Ludmila Flaňková, Antonín Friesl, Marie Frydrychová, Otakar Glos, František Gürtler, Josef Hájek, Josef Hák, Viktorie Hamalová, Anna Haušvicová, František Havelka, Petr Havlík, Alois Hlavička, Irma Hluchá, Karel Hnyk, Vlasta Hobzová, Bedřich Holík, Václav Holík, Jan Holý, Marie Homolková, Jarmila Honcová, Josef Hozman, František Hradecký, Josef Hubáček, Kateřina Hubrová, Karel Huml, František Hyhlík, Josef Chalupa, Eduard Chráska, Ludmila Hllingerová, Martin Janošdeák, Karel Janovský, František Jaroš, Emilian Jednakij, Miloš Jelínek, Jiří Jenšovský, Jan Jiroušek, Bohumil Jurek, František Kahuda, Anna Karmazinová, Emil Kašpar, Josef Kašpar, Grigorij Kazimírský, Zdeňka Keřliková, Ladislav Klemra, Bohumír Kocich, Karel Kolbaba, Jaroslav Konopáček, Paulína Kopáčová, Jaroslava Kopecká, Jindřich Korbelář, Rosalie Kouřová, Václav Krčma, Ladislav Krkavec, Richard Krombhok, Václav Kučera, Oldřich Lanta, Stanislav Láska, Jan Laštovka, Ladislav Lehoučka, Jiří Liška, Zbyněk Losenický, František Mácha, Václav Mánek, Jan Mareš, Jan Mareš, Anna Marlanylová, Miloslav Martinek, Zdeněk Matouš, Josef Mencl, Jindřich Menzel, Vladimír Miklenda, Jiřina Miláčková, Ladislav Moučka, Oldřich Myslivec, Antonie Němcová, Ferdinand Neumann, Vladimír Novotný, František Opřátko, Marie Palečková, Josef Páleníček, Otomar Pankraz, František Pašek, Josef Pavel, Osvald Pavelka, František Pavlata, Jaroslav Pech, Václav Pekař, Vladimír Pfeifer, Ladislav Pflař, Zdeněk Pírko, Alois Pokorný, Oldřich Pokorný, Hans Pollak, Václav Polák, Jaroslav Potměšil, Vojtěch Potočný, Josef Pour, Jan Pozdník, Jarmila Radoušová, Marie Randulová, Karol Rečičar, Julie Reháčková, Josef Rejřit, Jaroslav Rejcha, Alois Rezníček, Karel Rössler, Rudolf Rost, Jan Růžička, Rudolf Růžička, Karel Rydl, Jiří Seltz, Františka Schwärzová, Marie Smolliková, Josef Sobola, Emil Sokol, František Soukup, Marie Sperákusová, Pavel Stašek, Leontie Stoklásková, Josef Straka, Václav Straka, Jan Stránský, Vladimír Svoboda, Karol Šátory, Josef Šimek, Alois Šmíd, Jaroslav Šmída,

Vojtěch Šobora, Ladislav Špaček, Karel Švéd, Václav Tetour, Blažena Tichánková, František Tichý, Jaromír Tomeš, Anna Tomková, Karol Trnovský, Jan Trojan, František Tvrdý, Josef Urban, Miloš Vacek, Vladimír Vand, Jaroslav Vařečka, Alexander Vass, František Vejsada, František Venčálek, Alex Vengřenivský, Antonín Vesecký, Jan Vimmer, Josef Vinklář, Rudolf Vohnout, Marie Volcová, Václav Votruba, Andrej Vrábek, Růžena Vrnáková, Jan Vyšín, Jan Zdražil, Emanuel Zahradníček, Alois Zátoupek, Miloslav Zedek, Otakar Zich, Jaroslav Zima.

Posluchači university Masarykovy v Brně (32): František Antl, Ladislav Bálan, Bohumil Čaloun, Alois Dittinger, Ervin Gross, Bedřich Havelka, Hilma Jarošová, Josef Jež, Leopolda Konečná, Miloš Koreček, Leo Krakowka, Josef Krásný, Karla Kropáčková, Jiří Malásek, Anna Mašková, Miloslav Mrázek, Růžena Nezvalová, Jan Parlesák, Zdeněk Peška, Antonín Peterka, Rudolf Petr, Rudolf Piska, Jarmila Procházková, Štefan Rakus, Ferdinand Rotsheln, Emilie Sernczyszynová, Vilém Srovnal, Ladislav Thern, Jindřich Tichý, Bohumil Vlach, Otto Wohlauf, Aloisie Žižlavská.

Posluchači university Komenského v Bratislavě (2): Augustin Kalvoda, Milán Kutílek.

Posluchači čes. vys. učení technického v Praze (22): Adolf Čihák, Karel Dolanský, Rudolf Douba, Juraj Furdík, Otakar Horák, Josef Chudoba, Bohumil Jančík, Karel Kindl, Emil Kraemer, Jaroslav Matějka, Oldřich Matzner, Štefan Mrázek, Antonín Náhlík, František Paška, Lúdvík Pohorský, Václav Pospíšil, Karel Potěšil, Eduard Prandstetter, Miroslav Šejvl, František Šimon, Rudolf Šimonek, Vincenc Vavrušek.

Posluchači čes. vys. školy technické v Brně (9): František Boleslav, Josef Břínek, Christo Cankov, Vilém Götz, František Kroupa, Andrej Kuzma, Leopolda Laštovičková, Bohumír Machala, František Šandor.

Studující středních a odborných škol (57): Bučovice Rg: Jan Florian — Bystřice pod Host. G: Radovan Ledvína — České Budějovice Drrg: Růžena Šmucrová, Ludmila Štěpánková — České Budějovice Rg: Jan Švec — Domažlice Rg: Karel Skála — Jilemnice Rg: Josef Metelka, Alois Zdražil — Kladno R: Milán Šalamoun — Levice Rrg: Jan Křištof — Lipník n. B. R: Jan Hodinář — Moravská Ostrava Rrg: Edgar Podešva — Německý Brod Rg: Rudolf Petrá — Nové Zámky Rg: Ladislav Kusák, Jaroslav Liška — Olomouc G: Richard Dürmuth — Olomouc R: Antonín Březina, Stanislav Doležal, Ladislav Hynar, Ladislav Kuchařík, Oldřich Vyjídák — Praha Rg: Leo Hunča — Praha VIII Rg: Václav Krákora — Praha XVI Rg: Zdeněk Kopal, Jan Mastný — Praha II R: Vladimír Belada, Otto Grossmann, Jaroslav Paul, Ladislav Trmal, František Vósahlo — Praha VI R: Vladimír Váňa — Praha VII R: Kazimír Hemerka, Josef Jaroš, Karel Novotný, Zdeněk Trnka, Vladislav Vaněk — Praha XI R: Zdeněk Matyáš — Praha XVI R: Antonín Vaško — Praha Pš: Vladimír Procházka, Jaroslav Růžička — Prostějov R: Vilém Münz — Spišská Nová Ves Rg: František Pollák — Třebon' G: Alexander Dittrich — Trenčín Rg: Filip, Imrich Guliš, Arnošt Knöpfemacher, Ladislav Košut, Brigita Lexmannová, Arpád Stelser, Záwarsky — Trnava Rg: Jozef Bednár, Jozef Burza — Valašské Meziříčí G: Alois Olivík — Zášová: Bohumil Jurečka — Znojmo P: Vladislav Textl — Zvolen Rrg: Otto Oberhauser, Miloš Pihera.

1) Počet členů ve správním roce 1930-1931.

Č l e n ů	Korpo- rací	Žijících	Ze- snulých	Celkem	
				loni	letos
čestných	—	54	50	104	104
zakládajících „ad honorem“	—	—	7	7	7
zakládajících	133	63	108	303	304
skutečných	183	879	4	1072	1066
činných	—	325	—	365	325
Úhrnem	316	1321	169	1851	1806