

MUZEUM KOMENSKÉHO V PŘEROVĚ, p. o.  
oddělení dějin školství

# CHEMIE

soupis učebnic chemie ve sbírce oddělení  
dějin školství Muzea Komenského  
v Přerově, p. o.

sestavila Marta Konířová

Přerov 2005

Tento soupis obsahuje seznam učebnic, metodických příruček, žákovských pomocných knih, učebních osnov, příp. dalších knižních materiálů užívaných při výuce chemie, které jsou uloženy ve sbírce učebnic oddělení dějin školství Muzea Komenského v Přerově a jsou zpracovány systematickou evidencí. Po obsahové a formální stránce navazuje na obdobné soupisy učebnic, které oddělení již vydalo (soupisy učebnic dějepisu, vlastivědy, zeměpisu, jazyka ruského a ukrajinského, přírodopisu, jazyka latinského a řeckého, fyziky, přírodopisu).

Soupis je řazen chronologicky vzestupně, uvnitř roků abecedně. U každého záznamu je vpravo nahoře uvedena signatura oddělení dějin školství.

Použité zkratky nakladatelství:

Čes. graf. Unie – Česká grafická Unie  
Čs. graf. Unie – Československá grafická Unie  
JČM – Jednota českých matematiků  
JČMF – Jednota českých matematiků a fyziků  
MZ – Ministerstvo zemědělství  
nákl. vlast. – vlastním nákladem  
Slov. PN – Slovenské pedagogické nakladateľstvo  
SNTL – Státní nakladatelství technické literatury  
SNUČ – Státní nakladatelství učebnic  
SPN – Státní pedagogické nakladatelství  
SPN-pedag.nakl. – SPN-pedagogické nakladatelství  
Stát. nakl. – Státní nakladatelství  
SZdN – Státní zdravotnické nakladatelství  
SZN – Státní zemědělské nakladatelství  
ŠNČM – Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu  
Štát. nakl. – Štátne nakladateľstvo  
ÚSU – Ústřední spolek učitelský

## 1820

S 9669

1. BERZELIUS, Jacob J.: Lehrbuch der Chemie. [Učebnice chemie.] Podle druhého švédského originálního vydání a podle autorem přiřazených četných dodatků přeložil a zpracoval: K. A. Blöde. Dresden, Arnoldische Buchhandlung 1820. 995 s.

## 1835

S 8242

2. PRESL, Jan Swatopluk: Lučba, čili Chemie zkusná. Djl druhý. Praha, Wáclaw Špinka 1835. 318 s.

## 1847

S 492

3. FRESSENIUS, C. Remigius: Lehrbuch der Chemie für Landwirthe, Forstmänner und Cameralisten. [Učebnice chemie pro hospodáře, lesníky a správce panství.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1847. 657+23 s.

## 1851

S 32 854 AR

4. AMERLING, Karel: Lučební základové hospodářství a řemeslnictví. Lučba mineralní. Ku prospěchu čekatelů národních škol. Praha, b. n. 1851. 580 s.

## 1853

S 228

5. WÖHLER, F.: Practische Übungen in der chemischen Analyse. [Praktická cvičení v chemické analýze.] Göttingen, Dieterichschen Buchhandlung 1853. 14+218 s.

## 1854

S 19 396

6. AMERLING, Karel: Lučební základové hospodářství a řemeslnictví. Ku prospěchu čekatelům promyslných škol. Lučba organická. Praha, b. n. 1854. 240 s.

S 1412

7. KOLBE, Hermann: Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie. In zwei Bänden. Erster Band. [Podrobná učebnice organické chemie. Ve dvou svazcích. První svazek.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1854. 1056+14 s.

## 1855

S 17 615

8. HINTERBERGER, Friedrich: Lehrbuch der Technischen Chemie für Ober-Realschulen. Ersten Theil für die erste Klasse. [Učebnice technické chemie pro vyšší reálné školy. První díl pro 1. třídu.] Wien, Wilhelm Braumüller 1855. 188 s.

## 1858

S 32 781a AR

9. STANĚK, Jan: Chemie všeobecná. Díl 1. O nekovech. Praha, I. L. Kober 1858. 178 s.

## 1860

S 4496

10. BAER, W.: Die Chemie des praktischen Lebens. Populäre Darstellung der Lehren der Chemie in ihrer Anwendung auf die Gewerbe, die Land- und Hauswirthschaft, so wie auf die Vorgänge im menschlichen Körper, nebst einer Anleitung zur Anstellung der einfachsten chemischen Versuche. Zweiter Band. [Chemie praktického života. Populární představení nauk chemie v jejich užití v řemesle, polním a domácím hospodářství, tak jako v procesech v lidské tělo, i s úvodem k provedení jednoduchých chemických pokusů. Druhý svazek.] Leipzig, Otto Wigand 1860. 1214 s.

S 26 649e

11. HINTERBERGER, Friedrich: Die wichtigsten Grundlehren aus der Chemie zum Gebrauche für den Unterricht an allen Abtheilungen der Wiener-Gewerbeschule. [Nejdůležitější základy výuky z chemie k užití pro výuku na všech odděleních Vídeňské živnostenské školy.] Wien, b. n. 1860. 48 s.

S 9677, S 32 781b AR

12. STANĚK, Jan: Chemie všeobecná. Díl 2. O kovech. Praha, Kober & Markgraf 1860. 182 s.

S 9670

13. ŠAFAŘÍK, Vojtěch: Základové chemie čili lučby. Praha, Matice česká 1860. 803 s.

## **1862**

S 17 918

14. STANĚK, Jan: Chemie všeobecná. Díl 1. O nekovech. Praha, I. L. Kober 1862. 178 s.

## **1863**

S 1395

15. OTTO, Fr. Jul.: Ausführliches Lehrbuch der Chemie. Zweiter Band. Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie. In drei Abtheilungen. Zweite Abtheilung. [Podrobná učebnice chemie. Druhý svazek. Podrobná učebnice anorganické chemie. Ve třech oddílech. Druhý oddíl.] 4. vyd., přepracované. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1863. 752 s.

S 1607

16. STANĚK, Jan: Chemie všeobecná. Díl 1. O nekovech. 2. vyd. Praha, I. L. Kober 1863. 120 s.

S 32 787b AR

17. TONNER, Frant.: Chemie a technologie. Praha, I. L. Kober 1863. 114 s.

S 9671

18. TONNER, František: Chemie organická. Praha, I. L. Kober 1863. 150 s.

## **1864**

S 22 957

19. BERR, Franz: Anfangsgründe der Chemie, als Lehrbuch für Unter-Realschulen. [Počáteční základy chemie, jako učebnice pro nižší reálné školy.] 6. vyd. Brünn, Buschak und Irrgang 1864. 244 s.

## **1865**

S 967, S 3434, S 29 477

20. JAHN, Jiljí V.: Schoedlerova Kniha přírody, obsahující veškeré nauky přírodní, zejména: fysiku, astronomii, chemii, mineralogii, geologii, botaniku, fysiologii a zoologii. Díl první: fysika, astronomie a chemie. Praha, I. L. Kober 1865. 432 s.

## **1867**

S 17 622

21. REGNAULT, Victor: Kurzes Lehrbuch der Chemie. In zwei Theilen. Erster Band: Anorganische Chemie. [Stručná učebnice chemie. Ve dvou dílech. První svazek: Anorganická chemie.] Samostatně přepracoval: Adolph Strecker. 7. vyd., opravené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1867. 842 s.

S 19 823

22. STRECKER, Adolph: Kurzes Lehrbuch der Chemie. In zwei Bänden. Zweiter Band: Organische Chemie. [Stručná učebnice chemie. Ve dvou svazcích. Druhý svazek: Organická chemie.] 5. vyd. Braunschweig, F. Vieweg und Sohn 1867. 889 s.

## 1868

- S 25 626  
23. ČERVENÝ, Ant.: Základové lučby hospodářské. Praha, I. L. Kober 1868. 98 s.
- S 3488, S 9672  
24. PANÝREK, Jan D.: Skladná i rozborná chemie v úlohách. Cvičebná kniha pro školy reálné, průmyslové a reálná gymnasia. Praha, Ed. Grégr 1868. 141 s.

## 1869

- S 28 711  
25. JAHN, Jiljí V.: Schoedlerova Kniha přírody, obsahující v sobě veškeré nauky přírodní, zejména: fysiku, astronomii, chemii, mineralogii, geologii, botaniku, fyziologii a zoologii. Díl první: fysika, astronomie a chemie. 2. vyd., značně rozmnožené a opravené. Praha, I. L. Kober 1869. 460 s.
- S 9673  
26. TONNER, Frant.: Chemie a technologie. 2. vyd., opravené a rozmnožené. Praha, I. L. Kober 1869. 122 s.

## 1871

- S 232  
27. QUADRAT, Bernhard: Základové chemie. Vysokým c. k. ministerstvem osvěty ve Vídni schálený spis pro nižší školy české. 2. vyd. upravil Karel Otakar Čech. [Brno, Karel Winiker 1871]. 169 s.

## 1872

- S 9678, S 22 960  
28. JAHN, Jiljí V.: Chemie. Dle 16. vydání Schoedlerovy Knihy přírody se zvláštním zřetelem ku poměrům českých škol reálných a gymnasií reálných. 3. vyd., doplněné a rozmnožené. Praha, I. L. Kober 1872. 227 s.
- S 1745  
29. OTTO, Fr. Jul.: Ausführliches Lehrbuch der Chemie. Zweiter Band. Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie. In drei Abtheilungen. Zweite Abtheilung. [Podrobná učebnice chemie. Druhý svazek. Podrobná učebnice anorganické chemie. Ve třech oddílech. Druhý oddíl.] Po smrti spisovatele dokončil: Robert Otto. 4. vyd., přepracované. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1872. S. 753-1456 + 13 s.

## 1873

- S 17 626  
30. CRÜGER, Johannes: Grundzüge der Physik, mit Rücksicht auf Chemie als Leitfaden für die mittlere physikalische Lehrstufe. [Základy fyziky, s ohledem na chemii jako rukověť pro střední fyzikální učební stupně.] 15. vyd. Leipzig, G. W. Körner's Verlag 1873. 196 s.
- S 1638  
31. ROSCOE, H. E.: Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft. Deutsche Ausgabe. [Stručná učebnice chemie podle nejnovějších názorů vědy. Německé vydání.] Ve spolupráci se spisovatelem zpracoval: Carl Schorlemmer. 4. vyd., rozmnožené a opravené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1873. 21+450 s.
- S 2079, S 4784  
32. STOKLAS, Edvard: Základové chemie čili lučby pro nižší střední, občanské, průmyslové a vyšší dívčí školy. Praha, Fr. A. Urbánek 1873. 148 s.

## 1874

- S 17 919, S 39 622  
33. JAHN, Jiljí V.: Chemie nerostná pro vyšší školy české. 2. vyd., valně rozmnožené, opravené a nejnovějším náhledům vědeckým přizpůsobené. Praha, I. L. Kober 1874. 11+455 s.

## 1875

S 1347

34. RUBIEN, Emil: Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den Neueren Ansichten der Wissenschaft für Realschulen, Höhere Bürgerschulen, Gewerbeschulen und Ackerbauschulen. [Stručná učebnice chemie podle nových názorů vědy pro reálky, vyšší měšťanské školy, živnostenské školy a zemědělské školy.] Wriezen a. O., F. Riemschneider 1875. 9+259 s.

## 1876

S 27 663

35. JAHN, Jiljí V.: Počátkové chemie. B. m., b. n. [1876]. 194 s.

S 22 956

36. LIELEGG, Andreas: Erster Unterricht aus der Chemie an Mittelschulen. Ausgabe für Real-Gymnasien. [První vyučování chemii na střední škole. Vydání pro reálná gymnázia.] 2. vyd., opravené. Wien, Alfred Hölder 1876. 10+90 s.

S 1346

37. LIELEGG, Andreas: Erster Unterricht aus der Chemie an Mittelschulen. Ausgabe für Realschulen. [První vyučování chemii na střední škole. Vydání pro reálky.] 2. vyd., opravené. Wien, Alfred Hölder 1876. 14+239 s.

## 1877

S 4785

38. DECKER, August: Physik und Chemie für die höheren Klassen der Volksschule und für Töchterschulen. [Fyzika a chemie pro vyšší třídy obecné školy a pro dívčí školy.] 6. vyd., nezměněné. Wien, Carl Gerold's Sohn 1877. 122 s.

S 1781, S 2080, S 2081,  
S 27 740

39. JAHN, Jiljí V.: Počátkové chemie. Pro nižší třídy českých škol středních, zvláště gymnasií a reálných gymnasií. Praha, Fr. A. Urbánek 1877. 6+194 s.

## 1878

S 17 631

40. HELMHOLTZ, H. - WIEDEMANN, G.: Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge. Band 3. [Anály fyziky a chemie. Nová řada. Svazek 3.] Leipzig, Johann Ambrosius Barth 1878. 616 s.

S 9674

41. HOFMANN, Mikuláš: Chemie mineralná na základě pokusů pro vyšší třídy středních škol česko-slovanských. Praha, F. Tempský 1878. 10+215 s.

S 17 581

42. JAHN, Jiljí V.: Stručná chemie. Pro nižší třídy českých gymnasií a reálných gymnasií. Praha, Fr. A. Urbánek 1878. 108 s.

S 1288, S 1707

43. JAHN, Zdeněk - PROCHÁZKA, Prokop: Chemie organická čili chemie sloučenin uhlíkových pro vyšší třídy středních škol. Praha, I. L. Kober 1878. 12+310 s.

S 17 901, S 26 013

44. STOKLAS, Eduard: Návod ke zkouškám fyzikálním a chemickým, jakož i k hotovení jednoduchých přístrojův. Ku prospěchu učitelstva škol obecných a měšťanských. Praha, Fr. A. Urbánek 1878. 122 s.

S 9675

45. ŠAFAŘÍK, V.: Rukověť chemie pro vysoké učení české. Díl 1. Chemie anorganická. Sešit 1. Praha, Slavík & Borový 1878. 8+64 s.

S 9676

46. ŠAFAŘÍK, V.: Rukověť chemie pro vysoké učení české. Díl 1. Chemie anorganická. Sešit 2. Praha, Slavík & Borový 1878. S. 65-128.

S 4786

47. WILL, Heinrich: Tafeln zur qualitativen chemischen Analyse. [Tabulky ke kvalitativní chemické analýze.] 11. vyd. Leipzig-Heidelberg, C. F. Winter'sche Verlagshandlung 1878. Nestr.

### 1879

S 2082

48. HOFMANN, Mikuláš - HEJZLAR, Frant.: Chemie zkušební pro čtvrtou školu realnou a ústavy učitelské. Praha, F. Tempský 1879. 95 s.

S 139b

49. MITTEREGGER, Josef: Lehrbuch der Chemie für Oberrealschulen. 2. Theil: organische Chemie. [Učebnice chemie pro vyšší reálné školy. 2. díl: organická chemie.] Wien, Alfred Hölder 1879. 6+140 s.

### 1880

S 1413, S 1787

50. HEJZLAR, Frant. - HOFMANN, Mikuláš: Chemie zkušební pro čtvrtou školu gymnasií a reálných gymnasií. Praha, F. Tempský 1880. 69 s.

S 1005

51. STOKLAS, Eduard: Základové chemie pro nižší školy střední a školy měšťanské, pro ústavy učitelské a j. Praha, Fr. A. Urbánek 1880. 147 s.

### 1881

S 26 046

52. MÜLLER, Gustav: Fysika pro c. k. ústavy ku vzdělání učitelův a učitelek. 1. díl: Úvod. Nauka o teple, magnetičnosti a električnosti. 2. díl: Chemie. 3. díl: Mechanika. Akustika. Optika. Vídeň, Alfred Hölder 1881. 172+145+185 s.

S 17 312

53. NEVOLE, Milan - RAYMAN, Bohuslav: Chemie organická pro vysoké učení české. Část 2. Sloučeniny řady aromatické. Alkaloidy a albuminaty. Praha, Slavík a Borový 1881. 430+24 s.

### 1882

S 2083

54. PROCHÁZKA, Prokop: Chemie. Učební kniha pro čtvrtou třídu škol reálních, založená na pokusech. Praha, Slavík & Borový 1882. 86 s.

S 27 669

55. ROSCOE, H. E.: Chemie. Německé vydání obstaral: F. Rose. 3. vyd., nově prohlédnuté. Straszburg, Karl I. Trübner 1882. 132 s.

### 1883

S 139a

56. MITTEREGGER, Josef: Lehrbuch der Chemie für Oberrealschulen. 1. Theil: anorganische Chemie. [Učebnice chemie pro vyšší reálné školy. 1. díl: anorganická chemie.] 2. vyd. Wien, Alfred Hölder 1883. 8+278 s.

S 27 493

57. ROSCOE, H. E.: Počátkové věd. 2. Chemie. Přeložil: Alois Mollenda. Tábor, K. Janský 1883. 126 s.

## 1884

S 4787

58. RAÝMAN, Bohuslav: Chemie theoretická, která ji vykládá na české c. k. vys. škole technické Bohuslav Raýman. Praha, Frt. Borový 1884. 236 s.

S 4788, S 17 920, S 19 710

59. ŠAFARÍK, V.: Počátkové chemie. Praha, nákl. vlast. 1884. 623 s.

## 1885

S 27 671

60. SCHLICHTING, M.: Chemische Versuche einfachster Art, ein erster Kursus in der Chemie für höhere Schulen und zum Selbstunterricht, ausführbar ohne besondere Vorkenntnisse und mit möglichst wenigen Hilfsmittel. [Chemické pokusy nejjednodušším způsobem, první kurs chemie pro vyšší školy a pro samostudium, proveditelný bez zvláštních předběžných vědomostí a s minimem pomůcek.] 8. vyd. podle nových chemických názorů zpracoval: A. Wilke. Kiel, Ernst Homann 1885. 313 s.

## 1886

S 7393

61. KOBLIHA, Gustav: Fysika a chemie ku potřebě škol měšťanských. Prvý díl ku potřebě první třídy. Praha, I. L. Kober 1886. 83 s.

S 2064, S 3489

62. PANÝREK, Jan D.: Fysika a chemie pro školy měšťanské. Praha, F. Tempský 1886. 256 s.

## 1888

S 2084

63. ROSCOE, H. E. - SCHORLEMMER, C.: Ausführliches Lehrbuch der Chemie. Zweiter Band. Die Metalle und Spectralanalyse. [Podrobná učebnice chemie. Druhý svazek. Kovy a spektrální analýza.] 2. vyd., rozmnožené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1888-1889. 13+432 s.

## 1889

S 1610, S 25 449, S 25 450,  
S 28 343

64. HEJZLAR, František - HOFMANN, Mikuláš: Fysika pro ústavy učitelské. Část' druhá: Chemie. Praha, I. L. Kober 1889. 95 s.

S 27 427

65. SCHINDLER, Franz: Physik und Chemie für Bürgerschulen. In drei concentrischen Lehrstufen. Dritte Stufe. [Fyzika a chemie pro měšťanské školy. Ve třech soustředných učebných stupních. Třetí stupeň.] 2. vyd., přepracované. Wien-Prag, F. Tempsky; Leipzig, G. Freytag 1889. 124 s.

## 1891

S 27 549

66. SCHINDLER, Franz: Physik und Chemie für Bürgerschulen. In drei concentrischen Lehrstufen. Zweite Stufe. [Fyzika a chemie pro měšťanské školy. Ve třech soustředných učebných stupních. Druhý stupeň.] 3. vyd., opravené. Wien-Prag, F. Tempsky; Leipzig, G. Freytag 1891. 108 s.

## 1893

S 38 658

67. HEUMANN, Karl: Anleitung zum experimentiren bei Vorlesungen über anorganische Chemie. Zum Gebrauch an Universitäten und technischen Hochschulen, sowie beim Unterricht an höheren Lehranstalten. [Úvod ke konání pokusů při univerzitních přednáškách o anorganické chemii. K užití na univerzitách a technických vysokých školách, jakož i při



vyučování na vyšších učebných ústavech.] 2. vyd., rozmnožené a opravené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1893. 34+705 s.

S 28 246

68. KUTTNER, Alexander: Kleine Naturlehre mit den Elementen der Chemie. [Malý přírodopyt se základy chemie.] Pro základní obecné školy zcela přepracoval: Wilhelm Suppan. 6. vyd. Budapest, Robert Lampel 1893. 112 s.

S 9679

69. PATZAK, Jan J.: Chemie všeobecná a nauka o výživě rostlin pro nižší hospodářské školy. 2. vyd., opravené. Praha, A. Reinwart 1893. 96 s.

S 29 178

70. SCHINDLER, Franz: Physik und Chemie für Bürgerschulen. In drei concentrischen Lehrstufen. Erste Stufe. [Fyzika a chemie pro měšťanské školy. Ve třech soustředných učebných stupních. První stupeň.] 4. vyd., opravené. Wien-Prag, F. Tempsky 1893. 84 s.

#### **1894**

S 27 449

71. SCHULZE, C. Richard: Die Chemie der Küche und des Hauses. Ein Leitfaden für den Unterricht in der Chemie in Töchter- und Haushaltungsschulen. [Chemie v kuchyni a v domácnosti. Rukověť k výuce chemie v dívčích a hospodyňských školách.] Wittenberg, R. Herrosé 1894. 51 s.

#### **1896**

S 25 451

72. HEJZLAR, František - HOFMANN, Mikuláš: Fysika pro ústavy učitelské. Část druhá: Chemie. 2. vyd., opravené. Praha, I. L. Kober 1896. 100 s.

S 1664

73. RAÝMAN, Bohuslav: Chemie organická. 2. díl: Řada aromatická, sloučeniny vazeb cyklických. Praha, J. Otto 1896. 151 s.

#### **1897**

S 27 544

74. SCHINDLER, Franz: Physik und Chemie für Bürgerschulen. In drei concentrischen Lehrstufen. Zweite Stufe. [Fyzika a chemie pro měšťanské školy. Ve třech soustředných učebných stupních. Druhý stupeň.] 5. vyd., opravené. Wien-Prag, F. Tempsky 1897. 116 s.

#### **1898**

S 17 584

75. ČERNÝ, Karel: Chemická technologie. Učebnice pro všeobecné školy řemeslnické, školy odborné, průmyslové a obchodní. Praha, Jos. R. Vilímek 1898. 291 s.

S 13 318

76. VIMMER, Antonín: Silozpyt a lučba v pokusech na všech stupních školy obecné a měšťanské. Díl 1. Praha, Alois Wiesner 1898. 246 s.

#### **1899**

S 18 420

77. MELLMANN, P.: Chemisch-technisches Lehrbuch des Beizens, Bleichens, Schleifens, Polierens und Lactierens der Hölzer, nebst einer Einführung in die Chemie und in den Bau der Hölzer. [Chemicko-technická učebnice moření, bělení, broušení, leštění a lakování dřeva, spolu s uvedením do chemie a stavby dřeva.] Berlin, Hermann Heyfelder 1899. 224 s.

## 1900

S 9681, S 17 734

78. HOFMANN, Mikuláš: Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu škol reálných. Praha, I. L. Kober 1900. 92 s.

S 9680

79. PETRUS, Jan: Lučba či chemie. První díl učebné látky přírodopytne pro žáky obecné školy. B. m., nákl. vlast. 1900. 47 s.

## 1901

S 13 320

80. VIMMER, Antonín: Silozpyt a lučba v pokusech. 2. díl pro školy měšťanské. Též ku potřebě v nejvyšších třídách samostatných škol obecných. Praha, Alois Wiesner 1901. 303 s.

## 1902

S 25 922

81. BÖTTGER, H.: Lehrbuch der Chemie zum Gebrauch bei chemischen Vorlesungen, beim Unterricht in höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. [Učebnice chemie pro užití při chemických přednáškách, při výuce na vyšších učebných ústavech, jakož i při samostudiu.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1902. 703 s.

S 25 769

82. HOFMANN, Mikuláš: Fysika pro ústavy učitelské. Druhá část: Hejzlar-Hofmannova Chemie. 3. vyd., opravené. Praha, I. L. Kober 1902. 95 s.

S 406, S 1655, S 17 735

83. HOFMANN, Mikuláš: Chemie mineralná. Na základě pokusů pro vyšší školy reálné. 6. vyd., upravené. Praha, Čes. graf. Unie 1902. 134 s.

S 17 705

84. HUXLEY, T. H.: Uvedení ve vědy přírodní. Přeložil: František Bayer. 2. vyd., opravené. Praha, J. Otto 1902. 110 s.

S 39 189

85. KRANICH, Jan: Přehledy z věd přírodních. Tělověda, zoologie, botanika, mineralogie, geologie, chemie a fysika. 2. vyd., přepracované a ilustrované. Olomouc, R. Promberger 1902. 249 s.

S 28 076

86. MATZNER, Jan: Základy chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu reálných škol. Praha, Čes. graf. Unie 1902. 121 s.

S 17 706

87. ROSCOE, H. E.: Chemie. Přeložil: Alois Mollenda. 2. vyd., přehlednuté. Praha, J. Otto 1902. 146 s.

## 1903

S 29 982b

88. PETRUS, Jan: Přírodní vědy v obecné škole. Přírodopyt. Díl 2. Lučba. Praha, V. Neubert 1903. S. 111-160.

## 1904

S 38 625

89. ARCHE, Alto: Praktische Chemie. Leitfaden für jüngere Studierende. Anleitung zum Gebrauch der einfachen chemischen Geräte und Reagenzien in ihrer Anwendung zur Untersuchung der Körper auf trockenem und nassem Wege. [Praktická chemie. Rukověť pro mladší studující. Návod k použití jednoduchých chemických přístrojů a reagens ke zkoumání těles suchou a mokrou cestou.] 2. vyd., opravené. Wien, Alfred Hölder 1904. 64 s.

S 30 064

90. HORBACZEWSKI, Jan: Chemie lékařská. 1. díl. Chemie anorganická. Ilustroval: Karel Černý. Praha, Grosman a Svoboda 1904. 324 s.

S 9682

91. MAUER, J. - HELLER, V.: Uvedení do analytické chemie pro samouky. Velká Čermá-Borohrádek, Josef Smrtka 1904. 44 s. [1. sešit]

S 9683

92. MAUER, J. - HELLER, V.: Uvedení do analytické chemie pro samouky. Velká Čermá-Borohrádek, Josef Smrtka 1904. S. 45-84. [2. sešit]

## **1905**

S 17 905, S 27 624a

93. HARAPAT, Josef: Silozpyt a lučba na všech stupních školy obecné a měšťanské. Sborník ukázek z vyučovací praxe. Díl první. Velké Meziříčí, Alois Šašek [1905]. 372+17 s.

S 30 065

94. HORBACZEWSKI, Jan: Chemie lékařská. 2. díl. Chemie organická. Ilustroval: Karel Černý. Praha, Grosman a Svoboda 1905. 331 s.

S 28 814

95. MATZNER, Jan: Chemie organická pro vyšší školy reální. 2. vyd., opravené. Praha, J. Otto 1905. 151 s.

## **1906**

S 5140

96. MATZNER, Jan: Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu reálních škol. 2. vyd., opravené. Praha, Čes. graf. Unie 1906. 137 s.

S 7980

97. PETRUS, Jan: Přírodopis. Díl 2. Lučba. Praha, V. Neubert 1906. S. 111-160.

## **1907**

S 9684

98. NĚMEČEK, Hynek - KASTNER, Jaroslav: Chemie organická pro vyšší školy reální. Praha, E. Beaufort 1907. 108 s.

S 28 687

99. NOVÁK, Josef: Fysika pro ústavy učitelství. Část druhá: Chemie. Praha, Čes. graf. Unie 1907. 111 s.

## **1908**

S 22 837, S 17 904b, S 27 624b

100. HARAPAT, Josef: Silozpyt a lučba na všech stupních školy obecné a měšťanské. Sborník ukázek z vyučovací praxe. Díl 2. Velké Meziříčí, Alois Šašek 1908. 152+17 s.

## **1910**

S 13 316

101. BATĚK, Alexandr: Příručka chemické technologie. Plzeň, nákl. vlast. 1910. 5+323 s.

S 9685, S 9686

102. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Anorganická chemie pro pátou třídu reálky. Praha, Česká chemická společnost pro vědu a průmysl 1910. 207 s.

## **1911**

S 7397

103. JENIŠTA, J.: Fysika pro vyšší gymnasia. Díl 1. pro sedmou třídu. Spolupracovali: B. Mašek - F. Nachtikal. Část chemickou sestavili: F. Mašek - H. Němeček. Praha, JČM 1911. 258 s.

S 32 003

104. MOLLENDÁ, Alois J.: Chemie hospodářská. Učebnice pro nižší školy hospodářské. Oddělení první. Chemie obecná. Praha, F. Šimáček 1911. 118 s.

S 39 733

105. MOLLENDÁ, Alois J.: Chemie hospodářská. Učebnice pro nižší školy hospodářské. Oddělení druhé. Chemická technologie hospodářská. Praha, F. Šimáček 1911. 108 s.

### **1912**

S 22 705, S 22 963

106. HARAPAT, Josef: Silozpyt a lučba na všech stupních školy obecné a měšťanské. Sborník ukázek z vyučovací praxe. Díl druhý. 2. vyd., rozšířené. Velké Meziříčí, Alois Šašek 1912. 178 s.

S 27 323

107. KOPA, Ludvík: Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu realk. Praha, I. L. Kober 1912. 167 s.

### **1913**

S 24 531

108. NOVÁK, Josef: Fysika pro ústavy ku vzdělání učitelů a učitelek. Část druhá: Chemie. 2. vyd., pozmeněné. Praha, Čes. graf. Unie 1913. 118 s.

S 1243

109. ŠVAGR, E.: Organická chemie a technologie pro vyšší školy obchodní (obchodní akademie). Praha, Čes. graf. Unie 1913. 132 s.

### **1915**

S 25 082

110. NOVÁK, Josef - SCHENK, Josef: Učebnice pro drogisty. Soubor nejpotřebnějších vědomostí a rukověť pro praktické provozování živnosti drogistické, pro obchodníky drogami, zbožím materialním, barvami a pod. Díl 3. Část 1. Fysika. Část 2. Chemie anorganická. Část 3. Chemie organická s dodatkem „Minerální vody a zřidel. produkty“. Část 4. O barvivech a barvách. Praha, E. Weinfurter 1915. 678 s.

### **1916**

S 28 892

111. MATZNER, Jan: Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu reálních škol. 4. vyd. Praha, Čes. graf. Unie 1916. 192 s.

### **1917**

S 38 846

112. KOUT, Rudolf: Lučba pro vyšší školy reálné. Díl prvý: lučba nerostná. (Pro 5. třídu reálnou.) Olomouc, R. Promberger 1917. 268 s.

### **1919**

S 17 313

113. BRAUNER, Bohuslav - KŘEPELKA, Jindřich: Analýsa kvalitativní. Pro posluchače (začátečníky) české university. Praha, Česká společnost lékárnická 1919. 179 s.

S 9687

114. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro reálky. Díl 2. Anorganická chemie pro 5. třídu. 2. vyd., přepracované. Praha, Česká chemická společnost pro vědu a průmysl 1919. 216 s.

S 19 846

115. SCHMIDT, Ernst: Ausführliches Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Erster Band. Anorganische Chemie. [Podrobná učebnice farmaceutické chemie. První svazek. Anorganická chemie.] 6. vyd., rozmnožené. Braunschweig, Friedr. Vieweg u. Sohn 1919. 1377 s.

S 19 868

116. TREADWELL, F. P.: Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie in zwei Bänden. 2. Band. Quantitative Analyse. [Stručná učebnice analytické chemie ve dvou svazcích. 2. svazek. Kvantitativní analýza.] 8. vyd., rozmnožené a opravené. Leipzig-Wien, Franz Deuticke 1919. 755 s.

## 1920

S 9688

117. FORMÁNEK, Jaroslav: Rukověť analytické chemie látek minerálních. Díl 1. Rozbor kvalitativní. 2. vyd., přepracované. Praha, Čes. graf. Unie 1920. 9+319 s.

S 25 446

118. MAŠEK, Frant.: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl první: Chemie. 4. vyd., přepracované. Praha, Čes. graf. Unie 1920. 160 s.

## 1921

S 2086

119. KOBZA, Zdeněk: Chemie všeobecná pro střední hospodářské školy. Díl 2. Chemie organická. 2. vyd., přepracované. Praha, MZ republiky Československé 1921. 160 s.

S 176

120. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro gymnasia a reálná gymnasia. Díl první. Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu. Praha, Čes. graf. Unie 1921. 138 s.

S 24 580

121. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro gymnasia, reálná gymnasia a reálky. Díl třetí. A/ Organická chemie pro 6. třídu. B/ Volné kapitoly. 2. vyd., přepracované. Praha, Čes. graf. Unie 1921. 234 s.

S 3133

122. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro reálky. Díl 1. Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu. 3. vyd. Praha, Československá společnost chemická 1921. 164 s.

S 1870

123. PÜNING, H.: Grundzüge der Physik. Mit einem Anhang: Chemie und Mineralogie. [Základy fyziky. S dodatkem: chemie a mineralogie.] Pro potřebu středních tříd vyšších učebních ústavů zpracoval ... 30. vyd. Münster i. W., Aschendorffschen Verlagsbuchhandlung 1921. 8+208 s.

## 1922

S 9690

124. BOLELOUCKÝ, Frant.: Hospodářská chemie. Příručka pro rolníky a posluchače hosp. škol. Vážany u Slavkova, A. Střelec 1922. 71 s.

S 25 445, S 25 447, S 25 448

125. MAŠEK, Frant.: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl první. Chemie. 5. vyd., nezměněné. Praha, Čes. graf. Unie 1922. 165 s.

S 19 869

126. SCHMIDT, Ernst: Ausführliches Lehrbuch der pharmazeutischen Chemie. Zweiter Band. Organische Chemie. Erste Abteilung. Organische Verbindungen mit offener Kohlenstoffkette. [Podrobná učebnice farmaceutické chemie. Druhý svazek. Organická chemie. První oddíl. Organické sloučeniny s otevřenými uhlíkovými řetězci.] 6. vyd., rozmnožené. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn 1922. 1082 s.

S 9689

127. STAVENTHAGEN, A.: Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie. [Stručná učebnice anorganické chemie.] 2. vyd., zcela přepracované. Stuttgart, Ferdinand Enke 1922. 10+543 s.

## 1923

S 16 365

128. HARAPAT, Josef: Silozpyt a lučba na všech stupních školy obecné a měšťanské. Sborník ukázek z vyučovací praxe. Díl 2. 3. vyd., upravené a doplněné. Velké Meziříčí, Alois Šašek 1923. 178 s.

S 9691

129. KOBZA, Zdeněk: Zemědělská chemie pro lidové školy hospodářské. Praha, MZ Československé republiky 1923. 73 s.

S 19 393, S 40 299

130. KOUT, Rudolf: Lučba nerostná pro 5. třídu reálnou. 2. vyd. Olomouc, R. Promberger 1923. 248 s.

S 7410

131. KOUT, Rudolf: Lučba ústrojná pro 6. třídu středních škol. Olomouc, R. Promberger 1923. 151 s.

## 1924

S 27 337, S 28 077

132. KOUT, Rudolf: Lučba nerostná pro 5. třídu gymnasií a reál. gymnasií. Olomouc, R. Promberger 1924. 196 s.

S 2087

133. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro gymnasia, reálná gymnasia a reálky. Díl třetí. A/ Organická chemie pro 6. třídu. B/ Volné kapitoly. 3. vyd., obsahem rozšířené a věcným ukazovatelem doplněné. Praha, Čes. graf. Unie 1924. 244 s.

## 1925

S 9692

134. KOUT, Rudolf: Lučba a nerostpis pro 4. třídu středních škol. 2. vyd., přepracované. Olomouc, R. Promberger 1925. 132 s.

S 28 709

135. KREJČÍK, Josef: Fotografování bez aparátu a jiné lučebné zábavy. Brno, ÚSU na Moravě 1925. 15 s.

## 1926

S 288, S 2088, S 28 079

136. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro gymnasia a reálná gymnasia. Díl druhý. Anorganická chemie pro 5. třídu. 4. vyd., přepracované. Praha, Čes. graf. Unie 1926. 165 s.

S 24 588

137. RONA, Peter: Praktikum der physiologischen Chemie. Erster Teil. Fermentmethoden. [Praktikum fyziologické chemie. První díl. Metody fermentace.] Berlin, Julius Springer 1926. 331 s.

## 1929

S 992, S 28 078

138. KOUT, Rudolf: Lučba ústrojná pro 6. třídu středních škol. 2. vyd., téměř nezměněné. Olomouc, R. Promberger 1929. 151 s.

S 2089, S 6352

139. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H.: Chemie pro gymnasia a reálná gymnasia. Díl první. Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu. Přepracoval: Fr. Křehlík. 3. vyd. Praha, Čes. graf. Unie 1929. 135 s.

## 1930

- S 16 423, S 16 424,  
S 23 162
140. HRUDIČKA, Bohuslav: Sbíрка úkolů z fyziky a chemie. Příručka pro učitele a samouky. Velké Meziříčí, Alois Šašek 1930. 119 s.
- S 2090, S 3490, S 28 080
141. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro gymnasia, reálná gymnasia, reformní reálná gymnasia. Díl druhý. Anorganická chemie pro pátou třídu. Přepřacoval: Fr. Křehlík. 5. vyd., přepřacované. Praha, Čs. graf. Unie 1930. 154 s.
- S 1156, S 2091, S 2092,  
S 22 961
142. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro střední školy. Díl třetí. Organická chemie pro šestou třídu. Přepřacoval: Fr. Křehlík. 4. vyd., přepřacované. Praha, Čs. graf. Unie 1930. 143 s.

## 1931

- S 16 290
143. KOUT, Rudolf - FILIP, Bohumír: Chemia anorganická pre 5. triedu stredných škôl. Olomouc, R. Promberger 1931. 186 s.
- S 38 374
144. KRIEBEL, O. - BENÍŠEK, Ed.: Náčrtník učitele přírodovědy (část fys. a chem.). B. m., b. n. [1931]. Nestr.

## 1932

- S 13 073
145. HEMMELMAYR: Chemie und Mineralogie für die vierte Klasse der Mittelschulen. [Chemie a mineralogie pro čtvrtou třídu středních škol.] Vydal: Alfred Grimm. 5. vyd., přepřacované. Reichenberg, Nordböhmischer Verlag 1932. 119 s.
- S 9693
146. KŘEPELKA, J.: Anorganická chemie. Podle fakultních přednášek pro chemiky a farmaceuty. Praha, Spolek českoslov. farmaceutů 1932. 407 s.
- S 9696, S 17 922, S 27 803
147. KUBÍČEK, K. B.: Chemické praktikum. Příručka pro přírodovědecké kluby na školách měšťanských, středních a odborných. Brno, nákl. vlast. 1932. 32 s.
- S 9695
148. KUBÍČEK, K. B.: Chemický index kovů. Příručka pro přírodovědecké kluby na školách měšťanských, středních a odborných. Brno, nákl. vlast. 1932. 15 s.
- S 9694
149. KUBÍČEK, K. B.: Chemický index nekovů. Příručka pro přírodovědecké kluby na školách měšťanských, středních a odborných. Brno, nákl. vlast. 1932. 24 s.

## 1933

- S 13 074
150. RIPPEL - STERNHAGEN: Anorganische Chemie für die Oberklassen der Mittelschulen. [Anorganická chemie pro vyšší třídy středních škol.] Vydal: Otto Fanta. 7. vyd., přepřacované. Brünn, Rudolf M. Rohrer 1933. 6+152 s.

## 1934

- S 38 875
151. BAŠTA, Jan: Chemie hmot, jichž se často používá nebo které se často vyskytují. Nerosty. Horniny. Pro 1. a 2. třídu měšťanských škol. Ilustroval: Leopold Ondra. Praha, Stát. nakl. 1934. 92 s.

## 1935

- S 28 081
152. KOUT, Rudolf - FILIP, Bohumír: Chemie pro 4. třídu středních škol. 4. vyd., přepracované. Olomouc, R. Promberger 1935. 138 s.
- S 6358
153. MAŠEK: Chemie pro první ročník učitelských ústavů. Přepracoval: Fr. Křehlík. 6. vyd. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 171 s.
- S 25 452
154. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro pátou třídu gymnasií. Podle nových učebních osnov připravil: Fr. Křehlík. 6. vyd., zcela přepracované. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 171 s.
- S 531, S 2093, S 6357,  
S 22 962, S 29 958
155. MAŠEK, Fr. - NĚMEČEK, H. - KŘEHLÍK, Fr.: Chemie pro čtvrtou třídu středních škol. Podle nových osnov přepracoval: Fr. Křehlík. 4. vyd., přepracované. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 126 s.
- S 30 035b
156. SMEYKAL, Vladimír: Přehled chemie. 2. Chemie organická. Pro studující středních a odborných škol. 3. vyd., doplněné. Brno, Studium 1935. 120 s.

## 1936

- S 447, S 28 083
157. KOUT, Rudolf - FILIP, Bohumír: Chemie anorganická pro 5. třídu středních škol. 2. vyd., přepracované. Olomouc, R. Promberger 1936. 189 s.
- S 28 082
158. KOUT, Rudolf - FILIP, Bohumír: Chemie pro 4. třídu středních škol. 5. vyd., přehlédnuté (téměř nezměněný otisk 4. vyd.). Olomouc, R. Promberger 1936. 138 s.
- S 25 067, S 25 529
159. MAJER, A.: Pokus ve fyzice a chemii (Příspěvek k metodě samoučení). Úvod: V. Příhoda. Praha, Stát. nakl. 1936. 48 s.
- S 5145
160. PASTEJŘÍK, Jan: Ústrojná chemie, tělověda, zdravotní věda a geologie pro třetí třídu měšťanských škol. 2. vyd., nezměněné. Praha, Nová škola 1936. 76 s.
- S 30 035c
161. SMEYKAL, Vladimír: Analytická chemie. Kvalitativní rozbor látek neústrojných. Analýza odměrná a vázková. Brno, Studium 1936. 80 s.

## 1937

- S 25 768, S 28 084,  
S 39 732
162. KOUT, Rudolf: Chemie organická pro 6. třídu středních škol. 3. vyd., přepracované. Olomouc, R. Promberger 1937. 168 s.
- S 7859
163. LANGR, Jan - NYKL, J.: Pracovní učebnice přírodovědy pro školy měšťanské. Díl 3. (pro třetí třídu). Část 2. Ústrojná chemie. Tělověda a zdravotní věda. Geologie. Obrázky kreslil: Josef Havlík. Praha, Čs. graf. Unie 1937. 94 s.
- S 9698, S 20 000, S 28 857
164. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro pátou třídu reál. gymnasií, reformních reálných gymnasií a reálék. Podle nových osnov přepracoval: Fr. Křehlík. 6. vyd., přepracované. Praha, Čs. graf. Unie 1937. 162 s.



S 22 667, S 27 823

165. PASTEJŘÍK, Jan: Přírodovědecká experimentální technika. Příručka pro učitele přírodovědeckých předmětů. Díl 1. Přírodopisná a chemická technika s metodickými příklady. Praha, Nová škola 1937. 198 s.

S 30 035a

166. SMEYKAL, Vladimír: Přehled chemie. 1. Chemie fyzikální a anorganická. Pro studující středních a odborných škol sestavil ... 4. vyd., přepracované a doplněné. Brno, Studium 1937. 152 s.

S 17 348

167. VALOUCH, Miloslav - VALOUCH, Miloslav A.: Tabulky logaritmické. Doplněno četnými tabulkami matematickými, fyzikálními, astronomickými a chemickými. 10. vyd., přepracované. Praha, JČMF 1937. 203 s.

### **1938**

S 29 989

168. ŠALANSKÝ, Hynek: Školní pokusy s bojovými látkami. Příspěvek k branné výchově při vyučování chemii na školách středních, odborných i měšťanských. Praha, Čs. graf. Unie 1938. 112 s.

### **1939**

S 8706

169. MAJER, Al. - ZACHYSTAL, Zd.: Pracovní učebnice pro praktická cvičení dorostu drogistického. Praha, Stát. nakl. 1939. 96 s.

### **1940**

S 7411

170. KOUT, Rudolf: Chemie anorganická pro 5. třídu středních škol. Přepracoval: Bohumír Filip. 3. vyd., pozmeněné. Olomouc, R. Promberger 1940. 186 s.

S 28 653

171. MAJER, Al.: Pozoruj a zkoumej. Pracovní příručka pro vyučování chemii. Praha, ŠNČM 1940. 47 s.

### **1943**

S 6359

172. FRANCK, W.: Lehrbuch der Chemie für höhere Schulen. Band 1. [Učebnice chemie pro vyšší školy. Svazek 1.] 6. vyd. Leipzig-Berlin, B. G. Teubner 1943. 110 s.

### **1944**

S 22 971, S 32 423

173. ANDRLÍK, Karel: Chemická laboratoř. Základy chemického rozboru. Příručka pro školení chemického dorostu. Praha, Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol 1944. 253 s.

S 9699

174. KOBZA, Zdeněk: Chemie pro nižší zemědělské školy. 3. vyd., přepracované. Praha, Akademie zemědělská 1944. 151 s.

S 22 970

175. ZEMAN, Oldřich - MORAVEC, Josef: Technologie vody. 2. vyd. Praha, Ústav pro učební pomůcky průmyslových a odborných škol 1944. 85 s.

### **1946**

S 1501, S 3132, S 13 328

176. BENÍŠEK, Eduard: Fysika a chemie pro čtvrtou třídu měšťanských škol. Olomouc, R. Promberger; Praha-Brno, Stát. nakl. 1946. 147 s.

S 6360

177. BENÍŠEK, Eduard: Chemie a fyzika pro jednorocní učebné kursy při školách měšťanských. 3. vyd., dotisk. Olomouc, R. Promberger; Praha-Brno, Stát. nakl. 1946. 146 s.

S 5147

178. HOSTÁŇ, Jan: Chemie. Chemie jedů, léčiv, hnojiv, třaskavin, barev a jiných. Chemie zažívání. Enzymy, hormony. Vitaminy. Chemické zpracování surovin. Koloběh hmot. Umělé hmoty. Chemické pokusy. Praha, Josef Hokr 1946. 89 s.

S 39 734

179. SMEYKAL, Vladimír: Analytická chemie. 1. Kvalitativní rozbor látek neústrojných. Analýsa odměrná a vážková. Chemický rozbor vody. 4. vyd., změněné. Brno, Studium 1946. 103 s.

S 9700

180. SMEYKAL, Vladimír: Přehled chemie 1. Chemie fyzikální a anorganická. 7. vyd., doplněné. Brno, Studium 1946. 173 s.

S 9701, S 26 611

181. SMEYKAL, Vladimír: Přehled chemie 2. Chemie organická. 7. vyd., přepracované. Brno, Studium 1946. 119 s.

## **1947**

S 22 959, S 28 698

182. BENÍŠEK, Eduard: Chemie pro měšťanské školy. 3. vyd., 2. dotisk. Olomouc, R. Promberger; Praha-Brno, Stát. nakl. 1947. 125 s.

S 25 454, S 25 455

183. MAJER, Al.: Pozoruj a zkoumej. Pracovní příručka pro vyučování chemii. 2. vyd. Praha, Stát. nakl. 1947. 46 s.

S 2094

184. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro šestou třídu středních škol. Přepracoval: Fr. Křehlík. 4. vyd., dotisk. Praha, Čes. graf. Unie 1947. 143 s.

S 6362, S 7864

185. NĚMEC, František: Chemie a mineralogie pro měšťanské školy. 1. vyd. Brno, Komenium 1947. 71 s.

S 6361, S 9703

186. NĚMEC, František: Pracovní sešit z chemie a mineralogie pro měšťanské školy. 1. vyd. Brno, Komenium 1947. 38 s.

S 2095

187. Organická chemie. (Učební text pro 3. ročník obchodní akademie.) Za souhlasu Výzkumného ústavu pedagogického J. A. Komenského vypracovala odborná komise Spolku profesorů nauky o zboží a zeměpisu z podnětu Odborové rady učitelů obchodních učilišť podle základního rukopisu prof. M. Proška a Ing. Dr. J. Vokálka. Praha, Stát. nakl. 1947. 113 s.

S 9702

188. OSTRÝ, Metoděj: Chemie v úlohách pro studenty a samouky. 300 rozřešených příkladů. 2. vyd., doplněné. Praha, Čes. graf. Unie 1947. 143 s.

## **1948**

S 25 117, S 25 453

189. BENÍŠEK, Eduard: Chemie pro měšťanské školy. 3. vyd., 3. dotisk. Olomouc, R. Promberger 1948. 125 s.

S 3491

190. ROTTOVÁ, Mil.: Pracovní učebnice přírodovědy pro školy měšťanské. Díl 2. B (pro čtvrtou třídu). Chemie neústrojná. 1. vyd., dotisk. Praha, Čes. graf. Unie 1948. 86 s.

### 1949

S 17 349

191. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro školy střední. Další autor: Miroslav Špaček. Praha, Stát. nakl. 1949. 50 s.

S 3492

192. SCHARF, Reinhold: Lehrbuch der Chemie. Dritter Teil für das 10.-12. Schuljahr. [Učebnice chemie. Třetí díl pro 10.-12. školní rok.] 2. vyd., prohlédnuté. Berlin-Leipzig, Volk und Wissen Verlag 1949. 332 s.

### 1950

S 21 028

193. ANDRLÍK, Karel: Laboratorní tabulky. 3. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 275 s.

S 3499

194. BENKOVÁ, Marta: Chémia v domácnosti. Bratislava, Štát. nakl. 1950. 45 s.

S 3497, S 3496, S 6364,

S 13 317, S 24 604, S 29 047

195. KEIL, Bořivoj - PACHOLÍK, Radoslav - SOUČEK, Bohumil: Organická chemie. Učebnice pro čtvrtou třídu středních škol. Další autor: František Šorm. - Ilustrovali: Václav Krauman - Jirí Svoboda. 1. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 142 s.

S 3498, S 24 607

196. LEHOTAY, Juraj - KOTULAN, Vladimír: Chémia anorganická pre 3. triedu stredných škôl. Ilustroval: Ervín Záhorec. 1. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1950. 155 s.

S 3495, S 5149, S 13 315

197. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie. Učebnice pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm. - Ilustrovali: Václav Krauman - Jirí Svoboda. 1. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 134 s.

S 2887, S 5148, S 6363,

S 23 374

198. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie. Učebnice pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm. - Ilustrovali: Václav Krauman - Jirí Svoboda. 2. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 135 s.

S 21 055

199. PETRŮ, František: Učební texty pro anorganickou chemii. Praha, Stát. nakl. 1950. 146 s.

S 3493, S 3494, S 9704,

S 21 044

200. ŠORM, František: Organická chemie. Učebnice pro 3. a 4. třídu gymnasií. Ilustrovali: Vladimír Bažant - František Hála. 1. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 177 s.

S 21 056

201. Učební texty pro organickou chemii. Praha, Stát. nakl. 1950. 89 s.

S 21 083

202. VOŘÍŠEK, Jaroslav: Vybrané stati kvantitativních rozborů vázkových. 1. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 119 s.

### 1951

S 21 128

203. ANDRLÍK, Karel: Laboratorní tabulky. 5. vyd., doplněné. Praha, SNUČ 1951. 281 s.

- S 21 130
204. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro školy střední. Další autor: Miroslav Špaček. 3. vyd. Praha, SNUČ 1951. 50 s.  
S 3501, S 3502, S 5554,  
S 6367, S 21 152
205. KEIL, Bořivoj - PACHOLÍK, Radoslav - SOUČEK, Bohumil: Organická chemie. Učebnice pro čtvrtou třídu středních škol. Další autor: František Šorm - Ilustrovali: Václav Krauman - Jiří Svoboda. 2. vyd. Praha, SNUČ 1951. 142 s.  
S 6366, S 21 086
206. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie. Učebnice chemie pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm - Ilustrovali: Václav Krauman - Jiří Svoboda. 3. vyd. Praha, SNUČ 1951. 134 s.  
S 3503, S 3504, S 9711
207. PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil - PACHOLÍK, Radoslav: Anorganická chemie pro druhou a třetí třídu gymnasií. Obrázky kreslili: Fr. Petrů - Fr. Hála - V. Krauman. 1. vyd. Praha, SNUČ 1951. 257 s.  
S 3505
208. ŠORM, František: Organická chemia. Učebnica pre 3. a 4. triedu gymnázií. Přeložil: Miloslav Dilinger. Bratislava, Štát. nakl. 1951. 190 s.  
S 3500, S 6365, S 21 153
209. ŠORM, František: Organická chemie. Učebnice pro 3. a 4. třídu gymnasií. Ilustrovali: Karel Šebesta - František Hála. 2. vyd. Praha, SNUČ 1951. 177 s.

## 1952

- S 21 216
210. ANDRLÍK, Karel - KAVINA, Josef: Cvičení v chemické laboratoři. Všeobecné pracovní způsoby, výpočty, preparace, základy kvalitativního a kvantitativního rozboru. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 448 s.  
S 21 259
211. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro školy střední. Další autor: Miroslav Špaček. 4. vyd. Praha, SPN 1952. 51 s.  
S 21 360
212. ČECH, E. - HLAVIČKA, A. - HRUŠA, K.: Tablice matematyczne, fizyczne i chemiczne dla szkół srednich. [Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy.] Další autor: M. Špaček. - Přeložil: Gustaw Rykala. 1. vyd. Praga, SPN 1952. 61 s.  
S 21 277
213. DANĚK, Josef: Nauka o látkách, nástrojích a přístrojích. Učební text pro zdravotnické školy (Zubní laboranti). Část 2. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 79 s.  
S 9706, S 21 318
214. GOLDFARB, J. L. - SMORGONSKIJ, L. M.: Úkoly a cvičení z chemie. Přeložili: Radoslav Pacholík - Věra Náhlíková. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 149 s.  
S 3508
215. LEHOTAY, Juraj - KOTULAN, Vladimír: Chémia anorganická pre 3. triedu stredných škôl. 2. vyd., opravené a doplnené. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 182 s.  
S 4486
216. LEHOTAY - KOTULAN: Organikus kémia. A csehszlovákiai magyar tanmyelvű középiskolák 4. osztálya számára. [Organická chemie. Pro 4. třídu československých středních škol s maďarským vyučovacím jazykem] Překlad: Márta Fraňo. 1. vyd. Bratislava, Állami kiadóvállalat kiadása 1952. 147 s.

S 3506, S 3507, S 6369,  
S 29 045

217. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie. Učebnice chemie pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm. 4. vyd., změněné. Praha, SPN 1952. 125 s.

S 21 354

218. PACHOLÍK, R. - PETRŮ, Fr. - SOUČEK, B.: Chemia nieorganiczna dla klasy 3 szkół srednich. [Anorganická chemie pro 3. třídu středních škol.] Další autor: Fr. Šorm - Přeložil: Adolf Folwarczny. - Ilustrovali: V. Krauman - J. Svoboda. 1. vyd. Praga, SPN 1952. 142 s.

S 6368

219. PETRŮ, František: Učební texty pro anorganickou chemii. 2. vyd. Praha, SPN 1952. 137 s.

S 21 213, S 28 924

220. PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil - PACHOLÍK, Radoslav: Anorganická chemie pro druhou a třetí třídu gymnasií. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1952. 237 s.

S 9705

221. VESELÝ, Vítězslav - PETRŮ, František: Úvod do organické chemie. Druhý díl. Chemie cyklických sloučenin. Příručka pro studium i praxi v chemických laboratořích. 1. vyd. Praha, Práce 1952. 303 s.

## 1953

S 21 432

222. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie. Učební texty pro vyšší průmyslové školy. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 317 s.

S 21 363

223. DOUŠA, Karel - KUČERA, Čeněk - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro zemědělské technické školy. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 186 s.

S 21 494, S 29 422

224. FELDT, V. V.: Technika a metodika chemických pokusů na střední škole. Přeložil: Radoslav Pacholík. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 211 s.

S 18 120, S 21 501,  
S 26 506, S 29 156

225. Chemie. Návrh učebních osnov pro 8. až 11. postupný ročník všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 31 s.

S 21 515, S 26 523,  
S 29 087

226. Chemie. Učební osnovy pro 8. - 11. postupný ročník všeobecně vzdělávací školy na školní rok 1953-54. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 49 s.

S 1516

227. Chemie. Učební osnovy pro 8. - 11. postupný ročník všeobecně vzdělávací školy na školní rok 1953-54. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1953. 49 s.

S 21 548, S 22 609

228. KADLEC, Jaroslav: Základy organické chemie. 2. vyd., přepracované a rozšířené. Praha, SPN 1953. 678 s.

S 6371, S 21 462, S 29 048

229. KEIL, Bořivoj - PACHOLÍK, Radoslav - SOUČEK, Bohumil: Organická chemie pro čtvrtou třídu středních škol. Další autor: František Šorm. Třetí vyd. připravil: František Petrů. 3. vyd., změněné. Praha, SPN 1953. 159 s.

- S 29 046
230. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm. 5. vyd. Praha, SPN 1953. 130 s.
- S 2097, S 6370, S 21 362
231. PACHOLÍK, Radoslav - PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil: Anorganická chemie pro třetí třídu středních škol. Další autor: František Šorm. 5. vyd. Praha, SPN 1953. 146 s.
- S 21 533
232. PETRŮ, František: Učební texty pro organickou chemii. 3. vyd. Praha, SPN 1953. 149 s.
- S 3510
233. PETRŮ, F. - SOUČEK, B. - PACHOLÍK, R.: Anorganická chemia pre 2. a 3. triedu gymnázií. 2. vyd., opravené. Bratislava, Slov. PN 1953. 270 s.
- S 3509, S 21 361
234. PETRŮ, František - SOUČEK, Bohumil - PACHOLÍK, Radoslav: Anorganická chemie pro druhou a třetí třídu gymnasií. 3. vyd. Praha, SPN 1953. 249 s.
- S 3511
235. SCHWAER, Ludovít: Anorganická chemia. Učebnica pre 1. ročník vyšších hospodárskych škôl. 1. vyd. Bratislava, Slov. PN [1953]. 165 s.
- S 21 546
236. ŠAPOVALENKO, S. G.: Vyučování chemii ve škole a příprava žáků k praktickému zaměstnání. Přeložili: Milada Misárková - R. Pacholík. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 53 s.
- S 21 463
237. ŠORM, František: Organická chemie pro 3. a 4. třídu gymnasií. 3. vyd. Praha, SPN 1953. 205 s.
- S 21 433
238. ZÝKA, Jaroslav: Chemie anorganická. Učební text pro lékárenské laboranty a pomocná kniha pro ostatní obory zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 167 s.
- 1954**
- S 21 630
239. BARTŮNĚK, Bedřich - PITTL, Otakar: Chemie. Učební text pro 1. ročník zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 197 s.
- S 3513, S 5487, S 21 627
240. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 152 s.
- S 21 722, S 26 542, S 26 543,  
S 29 088, S 29 089
241. Chemie. Učební osnovy pro 8. až 11. postupný ročník všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 30 s.
- S 21 629
242. CHYTIL, Jaromír: Chemie pro jednoleté zemědělské mistrovské školy. Ilustroval: Miroslav Juna. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 143 s.
- S 21 631
243. JINDRA, Antonín: Chemie organická. Učební text pro lékárenské laboranty a pomocná kniha pro ostatní obory zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 357 s.
- S 6372
244. KRYŠPÍN, Jan - ŠIMEK, Zdeněk: Analytická chemie pro 2. ročník PŠCH. 1. vyd. Praha, SNTL 1954. 227 s.

- S 29 351
245. KRYŠPÍN, Jan - ŠIMEK, Zdeněk: Analytická chemie pro 2. ročník PŠCH. 1. vyd., dotisk. Praha, SNTL 1954. 227 s.
- S 21 666
246. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Jaroslav: Organická chemie. Učební text pro 2. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 187 s.
- S 3514, S 9707, S 21 628
247. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 143 s.
- S 9708, S 21 626
248. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - PAUK, František: Chemie pro devátý postupný ročník. Ilustrovali: Vladimír Pavelka - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 167 s.
- S 3512, S 21 625
249. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 143 s.
- S 21 565
250. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie. Učební text pro 1. ročník hospodářských škol (čtyřleté studium). 1. vyd. Praha, SPN 1954. 191 s.
- S 21 563
251. VOŘÍŠEK, Jaroslav: Analytická chemie vážková. Pomocná kniha pro průmyslové školy chemické. 2. vyd. Praha, SPN 1954. 252 s.
- 1955**
- S 23 414
252. ANDRLÍK, Karel: Laboratorní tabulky. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1955. 310 s.
- S 23 397
253. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vladimír Pavelka - František Vítek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1955. 155 s.
- S 23 465
254. CVETKOV, L. A.: Pokusy v organické chemii na střední škole. Metodika a technika. Přeložil: Radoslav Pacholík. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 248 s.
- S 20 335, S 23 418
255. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý postupný ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 6. vyd. Praha, SPN 1955. 63 s.
- S 23 399
256. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie. Učební text pro průmyslové školy se čtyřletým studiem. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1955. 327 s.
- S 23 400
257. KUČERA, Čeněk: Chemie pro dvouleté zemědělské mistrovské školy. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 167 s.
- S 39 634
258. KUČERA, Čeněk - MORÁVEK, Jaroslav - KOLÁŘÍK, Jindřich: Biochemie pro 2. ročník zemědělských technických škol. Další autoři: Arnold Brom - Jaromír Chytil - Miroslav Červinka. Obrázky kreslili: Eduard Demartini - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 194 s.

- S 23 450
259. PETRŮ, František: Organická chemie pro zemědělské technické školy. Ilustrovali: Vojtěch Dohnal - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 139 s.
- S 23 398
260. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1955. 143 s.
- S 23 401
261. PETRŮ, František - KAMARÁDOVÁ, Marie - BAUER, Jaroslav: Chemie a mineralogie pro pedagogické školy pro vzdělání učitelů národních škol a pro vzdělání učitelek mateřských škol. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 308 s.
- S 39 635
262. PETRŮ, František - KUČERA, Čeněk - DOUŠA, Karel: Anorganická chemie pro 1. ročník zemědělských technických škol. Obrázky nakreslili: Eduard Demartini - František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 185 s.
- S 23 396
263. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - PAUK, František: Chemie pro devátý postupný ročník. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1955. 172 s.
- S 5555, S 23 395, S 29 049
264. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - František Vítek - Viktor Hofmann. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1955. 145 s.
- S 23 413
265. UHER, Otto: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie. Učební text pro 4. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 178 s.
- S 29 092, S 29 093
266. ZEMÁNEK, František - KRŠIČKA, Rudolf - TRUXA, Bohumil: Chemie (8.-11. postupný ročník). Metodické stati pro všeobecně vzdělávací školy. Další autoři: Antonín Vodíčka - Vladimír Vurm. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 74 s.
- S 23 381
267. ZVONÍČEK, Jaroslav - ŠERÁK, Lubomír: Fyzikální přístroje v chemické laboratoři. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 458 s.
- 1956**
- S 23 671
268. BARTŮNĚK, Bedřich - PITTL, Otakar: Chemie. Učební text pro zdravotnické školy. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1956. 198 s.
- S 23 684
269. BARTŮNĚK, Josef - HRUŠA, Karel - KOTÍK, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborné školy. Další autor: Zdeněk Schäfer. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 278 s.
- S 6373, S 7983, S 23 669
270. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. Obrázky kreslili: Eduard Demartini - Vladimír Pavelka - František Vítek. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 155 s.
- S 23 682
271. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý postupný ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 7. vyd. Praha, SPN 1956. 63 s.



- S 23 672
272. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie. Učební text pro průmyslové školy se čtyřletým studiem. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1956. 239 s.
- S 23 677
273. DVOŘÁK, Karel - WEGIEL, Jan: Laboratorní cvičení z organické chemie. Pomocná kniha pro průmyslové školy chemické. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 289 s.
- S 29 354
274. LANDA, Stanislav: Paliva a jejich použití. 2. vyd., rozšířené. Praha, SNTL 1956. 362 s.
- S 23 736
275. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Josef: Organická chemie. Učební text pro 2. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 2. vyd. Praha, SPN 1956. 171 s.
- S 23 673
276. OSTRÝ, Metoděj: Chemie v úlohách. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 128 s.
- S 23 670
277. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 143 s.
- S 2096, S 23 668
278. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - PAUK, František: Chemie pro devátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 168 s.
- S 23 666
279. ŠIMEK, Zdeněk: Chemická technologie. Učební text pro odborné školy. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 334 s.
- S 6374, S 23 883
280. TRTÍLEK, Josef: Chemia dla klasy ósmej. [Chemie pro osmý ročník.] Přeložil: Adolf Folwarczny. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 167 s.
- S 23 667
281. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofmann - František Vitek. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 145 s.
- S 23 583
282. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie. Učební text pro 1. ročník hospodářských škol (čtyřleté studium). 2. vyd. Praha, SPN 1956. 174 s.
- S 23 714
283. ZEMÁNEK, František - BUCHAR, Evžen - SOTORNÍK, Vladimír: Metodický průvodce k učebnicím chemie pro 8. až 11. postupný ročník. Další autoři: Josef Trtílek - Vladimír Vurm. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 147 s.
- 1957**
- S 24 038
284. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vladimír Pavelka - František Vitek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 155 s.
- S 24 051
285. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý postupný ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 8. vyd. Praha, SPN 1957. 63 s.

- S 24 040
286. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie. Učební text pro průmyslové školy se čtyřletým studiem. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 237 s.
- S 24 123
287. GLORIOZOV, P. A. - SMORGONSKIJ, L. M.: Praktická cvičení v chemii na střední škole. Přeložili: Antonín Vodička - Jan Pospíšil. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 149 s.
- S 24 252
288. Chemie a mineralogie. Učební osnovy pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol a pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 22 s.
- S 22 873, S 24 192, S 26 552,  
S 29 090, S 29 091
289. Chemie 8.-11. ročník. Učební osnovy všeobecně vzdělávacích škol. Upravené vydání s metodickými poznámkami. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 41 s.
- S 22 611, S 24 042
290. OSTRÝ, Metoděj: Chemie v úlohách. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 129 s.
- S 7984, S 24 039
291. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 143 s.
- S 24 041
292. PETRŮ, František - KAMARÁDOVÁ, Marie - BAUER, Jaroslav: Chemie a mineralogie pro pedagogické školy. Učebnice pro 1. a 2. ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol a pro 1. ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 312 s.
- S 24 035
293. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - PAUK, František: Chemie pro devátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 170 s.
- S 22 872, S 24 111
294. ŠKRAMOVSKÝ, Stanislav - POSPÍŠIL, Jan - BLAŽEK, J. P.: Chemie (7.-11. ročník). Pokusné učební osnovy všeobecně vzdělávacích škol. Další autoři: E. Buchar - M. Dillinger - J. Fábini - J. Inča - J. Hnídek - M. Kamarádová - Jar. Kux - Jos. Ondráček - A. Páč - Rad. Palouš - F. Pauk - F. Petrů - V. Postl - A. Přidal - B. Půlpán - M. Rottová - R. Sokolík - V. Sotorník - B. Souček - K. Šrágl - J. Trtílek. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 26 s.
- S 24 034
295. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofmann - František Vítek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 143 s.
- S 24 033
296. TRTÍLEK, Josef - HOFMANN, Viktor: Chemické pokusnictví v osmileté střední škole. Ilustroval: Václav Sadílek. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 178 s.
- S 2888, S 24 036
297. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 1. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 61 s.

S 2889, S 24 037

298. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 2. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1957. S. 63-147.

## 1958

S 24 790

299. BARTUŇEK, Bedřich - PITTIL, Otakar: Chemie. Učební text pro zdravotnické školy. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 198 s.

S 18 699

300. BEYER, Hans: Organická chemie. Přeložili: Alois Vystrčil - Jiří Černý. 1. vyd. Praha, SNTL 1958. 796 s.

S 24 787

301. BUCHAR, Eugen - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro desátý ročník. Pokusná učebnice. Ilustroval: František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 159 s.

S 24 786

302. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vladimír Pavelka - František Vítek. 5. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 139 s.

S 24 798

303. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý postupný ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 9. vyd. Praha, SPN 1958. 63 s.

S 24 789

304. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie. Učební text pro průmyslové školy se čtyřletým studiem. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 236 s.

S 24 907

305. ČOLLÁK, Mikuláš: Stavba látek a chemické změny ve světle elektronové teorie. Pokusný učební text pro 10. ročník. Přeložil: Karel Mastný. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 47 s.

S 24 857

306. DVOŘÁK, Karel: Praktická potenciometrie a pH-metrie. Ilustroval: J. Pichert. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 323 s.

S 24 791

307. CHYTI, Jaromír: Chemie pro jednoleté zemědělské mistrovské školy oboru pěstitelského a chovatelského. Ilustrovali: Miroslav Juna - František Vítek. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 159 s.

S 24 834

308. KUČERA, Čeněk: Organická chemie pro zemědělské technické školy. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 126 s.

S 24 669

309. KUČERA, Čeněk - MORÁVEK, Jaroslav - KOLÁŘÍK, Jindřich: Biochemie pro zemědělské technické školy. Další autoři: Arnold Brom - Jaromír Chytil - Miroslav Červinka. - Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 2. vyd., pozmeněné. Praha, SPN 1958. 191 s.

S 24 833

310. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Josef: Organická chemie. Učební text pro 2. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 3. vyd. Praha, SPN 1958. 171 s.

- S 6375, S 24 788
311. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 5. vyd. Praha, SPN 1958. 127 s.
- S 24 664
312. PETRŮ, František - KUČERA, Čeněk - DOUŠA, Karel: Anorganická chemie pro zemědělské technické školy. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 3. vyd. Praha, SPN 1958. 179 s.
- S 24 783, S 30 521
313. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - PAUK, František: Chemie pro devátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 168 s.
- S 24 793
314. SYROVÝ, Jaromír: Laboratorní cvičení z analytické chemie kvalitativní. Učební text pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 117 s.
- S 24 652
315. SYROVÝ, Jaromír - WEGIEL, Jan: Analytická chemie. Analýza kvalitativní pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 261 s.
- S 24 782
316. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofmann - František Vitek. 5. vyd. Praha, SPN 1958. 121 s.
- S 24 781
317. TRTÍLEK, Josef - FABINI, Ján - KRŠIČKA, Rudolf: Chemie pro sedmý ročník. Pokusná učebnice. Další autor: Josef Ondráček. - Ilustrovali: Jaromír Černohorský - František Vitek. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 96 s.
- S 24 794
318. UHER, Otto: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie. Učební text pro 4. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1958. 249 s.
- S 24 663
319. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie. Učební text pro 1. ročník hospodářských škol (čtyřleté studium). 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 189 s.
- S 24 653
320. VOŘÍŠEK, Jaroslav: Analytická chemie vážková. Pomocná kniha pro průmyslové školy chemické. 3. vyd. Praha, SPN 1958. 244 s.
- S 24 784
321. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 1. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vitek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 61 s.
- S 24 785
322. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 2. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vitek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. S. 67-151.

## **1959**

- S 27 000
323. ANDRLÍK, Karel: Chemie pro odborná učiliště a učňovské školy pro obor sklářské, keramické a potravinářské výroby. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 146 s.

- S 27 005
324. BOHUŇOVSKÝ, Emanuel - ČERMÁK, Vladimír - UHER, Otto: Laboratorní cvičení z anorganické chemie pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., přepracované (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1959. 277 s.
- S 26 996
325. BUCHAR, Evžen - ŠORM, František: Chemie pro desátý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vladimír Pavelka - František Vítek. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 139 s.
- S 27 141
326. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 10. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 63 s.
- S 27 245
327. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Tablice matematyczne, fizyczne i chemiczne dla klasy siódmej i ósmej. [Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmou a osmou třídu.] Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. - Přeložil: Gustaw Rykala. 2. vyd., doplněné. Praha, SPN 1959. 75 s.
- S 26 997
328. FABINI, Ján - KAMARÁDOVÁ, Marie: Chemie pro desátý ročník 12letých středních škol. Pokusná učebnice. Ilustrovala: Jaroslava Odehnalová. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 124 s.
- S 26 557, S 27 083
329. Chemie 9.-12. ročník. Pokusné a přechodné učební osnovy dvanáctileté střední školy. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 15 s.
- S 26 819
330. KUČERA, Čeněk - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro 1. ročník zemědělských technických škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Eduard Demartini. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 252 s.
- S 26 818
331. MORAVEC, Josef - KAŠPAR, Jan: Anorganická chemie pro průmyslové školy chemické a potravinářské. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1959. 350 s.
- S 26 998
332. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 127 s.
- S 26 992
333. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kurs z učiva osmileté střední školy. 1. část. Ilustroval: Vratislav Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 59 s.
- S 26 999
334. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro jedenáctý ročník. Pokusná učebnice. Ilustroval: František Vítek. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 135 s.
- S 26 808
335. ŠÍROVÁ, Olga - VESELÝ, Milan: Analytická chemie. Analýza kvantitativní pro 3. ročník průmyslových škol chemických a potravinářských. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 425 s.
- S 26 991
336. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Obrázky kreslili: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofman - František Vítek. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 122 s.

S 26 990

337. TRTÍLEK, Josef - FABINI, Ján - KRŠIČKA, Rudolf: Chemie pro osmý ročník. Pokusná učebnice. Další autor: Josef Ondráček. - Ilustroval: Jaromír Černožorský. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 86 s.

S 26 993

338. TRTÍLEK, Josef - PAUK, František - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro 9. ročník dvanáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Ilustrovali: Jaromír Černožorský - Eduard Demartini. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 168 s.

S 27 089

339. VODIČKA, Antonín - KAMARÁDOVÁ, Marie: Principy anorganických chemických výrob. Pokusný učební text pro 9. a 10. ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 12 s.

S 26 994

340. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 1. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vítek. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 61 s.

S 26 995

341. VURM, Vladimír - SOTORNÍK, Vladimír - WOZNICA, Stanislav: Chemie pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 2. část. Další autor: Mikuláš Čollák. - Ilustroval: František Vítek. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. S. 63-147.

## 1960

S 29 632

342. ANDRLÍK, Karel: Chemie pro odborná učiliště a učňovské školy pro obory sklářské, keramické a potravinářské výroby. 2. vyd. Praha, SPN 1960. 145 s.

S 9712, S 27 372

343. BARTŮŇEK, Bedřich - ZACHELOVÁ, Leopolda: Anorganická chemie pro 1. ročník zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 233 s.

S 29 629

344. BUCHAR, Eugen - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro desátý ročník jedenáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 163 s.

S 29 832

345. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 11. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 63 s.

S 29 842

346. Chemie. Učební osnovy dálkového studia učitelství 6.-9. ročníku povinné školní docházky. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 15 s.

S 29 804

347. KAMARÁDOVÁ, Marie: Za vyšší bezpečnost při vyučování chemii. Ilustroval: Jaroslav Veselý. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 57 s.

S 29 688

348. KUČERA, Čeněk: Organická chemie pro zemědělské technické školy. Ilustrovali: Jaromír Černožorský - Eduard Demartini. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 119 s.

S 27 373

349. KUČERA, Čeněk - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro 1. ročník zemědělských technických škol. Ilustrovali: Jaromír Černožorský - Eduard Demartini. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 254 s.

- S 29 686
350. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Jaroslav: Organická chemie. Učební text pro 2. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 4. vyd. Praha, SPN 1960. 194 s.
- S 29 569
351. MAŠÍN, František - ŽELEZNÝ, Josef: Drogistická chemie pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Obor: prodavač drogistického zboží 1513. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 250 s.
- S 29 630
352. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil: Chemie pro jedenáctý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 127 s.
- S 29 758
353. PILAŘ, Antonín: Stroje a zařízení pro 4. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., upravené (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1960. 249 s.
- S 29 894
354. PROTIVA, Karel: Chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory: hutník u vysoké pece - 0201, hutník ocelář - 0202, hutník neželezných kovů - 0211. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 102 s.
- S 29 895
355. PROTIVA, Karel: Chemie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor: hutník u vysoké pece - 0201, hutník ocelář - 0202, hutník neželezných kovů - 0211. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 102 s.
- S 29 924
356. RANC, Jiří - VOLEK, František: Technologie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor provozní lučebník léčiv - 0331. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 169 s.
- S 29 631
357. SEIDL, Vladimír: Chemie. Učební text pro 9. ročník všeobecně vzdělávací větve na středních školách pro pracující. 1. část. Ilustroval: Lev Kolesov. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 79 s.
- S 29 627
358. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kurs z učiva osmileté střední školy. Ilustroval: Vratislav Procházka. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 135 s.
- S 29 628
359. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kurs z učiva osmileté střední školy. 2. část. Ilustroval: Vratislav Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 128 s.
- S 16 240
360. SVOBODA, Jan - KUCLER, Rudolf: Organická chemie pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., přepracované (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1960. 387 s.
- S 9709
361. SÝKORA, Václav - ZÁTKA, Vladimír: Příruční tabulky pro chemiky. 2. vyd., doplněné. Praha, SNTL 1960. 237 s.
- S 6376, S 29 626
362. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Obrázky kreslili: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofman - František Vitek. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 123 s.
- S 6377
363. TRTÍLEK, Josef - PAUK, František - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro devátý ročník základního vzdělání. Pokusná učebnice. Obrázky kreslili: Jaromír Černožský - Eduard Demartini. 2. vyd. Praha, SPN 1960. 181 s.

- S 27 371
364. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie pro 1. ročník hospodářských škol (čtyřleté studium). 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 187 s.
- S 29 637
365. WEGIEL, Jan - ŠOJDR, Jan: Laboratorní cvičení z organické chemie pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., přepracované (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1960. 158 s.
- S 9710, S 29 687
366. ZACHELOVÁ, Leopolda - BARTŮŇEK, Bedřich: Organická chemie pro 2. ročník zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 147 s.

## 1961

- S 14 497
367. ADÁMEK, Jakub - PROCHÁZKA, Miloš - PALEČEK, Miloš: Co je to chemizace. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 57 s.
- S 15 299
368. ANDRLÍK, Karel: Anorganická chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. Učební obory: pekař, mlékař, lučebník tuků a sladovník. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 177 s.
- S 14 967
369. ANDRLÍK, Karel: Chemie pro odborná učiliště a učňovské školy, pro učební obory sklářské, keramické a potravinářské výroby. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 145 s.
- S 15 287
370. BARTŮŇEK, Bedřich - ZACHELOVÁ, Leopolda: Anorganická chemie pro 1. ročník zdravotnických škol. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 229 s.
- S 14 950
371. BARTŮŇEK, Josef - HRUŠA, Karel - KOTÍK, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborné školy. Další autor: Zdeněk Schäfer. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 278 s.
- S 14 936
372. BUCHAR, Eugen - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro desátý ročník jedenáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 163 s.
- S 16 159
373. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 12. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 63 s.
- S 16 157
374. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý a osmý ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 13. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 63 s.
- S 14 969
375. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie pro průmyslové školy se čtyřletým studiem. 7. vyd. Praha, SPN 1961. 237 s.
- S 14 492
376. DLOUHÝ, Pavel - HURYCH, Emanuel - ŠINDÝLEK, Václav: Analytická chemie pro 4. ročník středních průmyslových škol chemických. Obor: anorganická technologie - 061-01/2. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 238 s.
- S 14 937
377. FABINI, Ján - KAMARÁDOVÁ, Marie: Chemie pro desátý ročník dvanáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 124 s.



- S 15 093
378. HAGEN, Vladislav - CHODURA, Jiří: Technologie vysokomolekulárních sloučenin pro 4. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 108 s.
- S 14 886
379. HÁLA, Rudolf: Chemická technologie pro 2. a 3. ročník středních průmyslových škol stavebních hmot. Obor: výroba cementu, vápna a maltovin 062-02/2, cihlářství a výroba žáruvzdorných hmot 062-03/2. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 86 s.
- S 14 437
380. Chemie 8.-9. ročník. Praktikum z chemie v 8.-9. ročníku, nepovinný předmět. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 17 s.
- S 15 054
381. Chemie - Praktická cvičení z chemie. Učební osnovy střední všeobecně vzdělávací školy. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 30 s.
- S 14 876
382. JANSA, Jan: Jednoduchá laboratorní cvičení v organické chemii pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor 0301. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 101 s.
- S 14 873
383. KLAPAL, Milan: Chemie analytická a laboratorní cvičení pro 2. ročník středních průmyslových škol chemických, večerní studium pro pracující. Obor: chemická technologie - 061. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 164 s.
- S 14 878
384. KÖRBLER, Vladimír: Metodický výklad k technogramům 1. Technogramy 1- 10. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 36 s.
- S 14 877
385. KÖRBLER, Vladimír: Metodický výklad k technogramům 2. Technogramy 1 až 10. Praha, SPN 1961. 25 s.
- S 15 045
386. KÖRBLER, Vladimír: Technologie pro 3. ročník středních průmyslových škol chemických, studia při zaměstnání. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 166 s.
- S 23 129
387. KONEČNÝ, Miroslav: Chemie pro učňovské školy zemědělské. 1. vyd. Praha, SZN 1961. 168 s.
- S 14 493
388. MALÝ, Vladimír: Analytická chemie mléka a mléčných výrobků pro 4. ročník průmyslových škol mlékařských. 2. díl. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 202 s.
- S 20 965
389. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Jaroslav: Organická chemie pro 2. ročník středních ekonomických škol. 5. vyd. Praha, SPN 1961. 195 s.
- S 14 140
390. MAŠÍN, František - ŽELEZNÝ, Josef: Drogistická chemie pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Obor prodavač drogistického zboží 1513. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 250 s.
- S 15 294
391. MORAVEC, Josef - KAŠPAR, Jan: Anorganická chemie pro 1. ročník středních průmyslových škol chemických a potravinářských - 06, 07. 4. vyd. Praha, SPN 1961. 351 s.

- S 14 934
392. PETRŮ, František - HÁJEK, Bohumil - TRTÍLEK, Josef: Chemie pro 3. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol (jedenáctý postupný ročník). 8. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 127 s.
- S 14 970
393. PETRŮ, František - PAUKOVÁ-KAMARÁDOVÁ, Marie - BAUER, Jaroslav: Chemie a mineralogie pro pedagogické školy. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 321 s.
- S 14 494
394. RANC, Jiří - MEJSTRÍK, Karel - ŠPAČEK, Miroslav: Anorganická chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor provozní lučebník léčiv - 0331. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 180 s.
- S 18 700
395. REMY, Heinrich: Anorganická chemie. 1. díl. Přeložili: Vladimír Michálek - Jaroslav Novotný - Lieselotta Pačesová - Marie Školová - Stanislav Škramovský. 1. vyd. Praha, SNTL 1961. 862 s.
- S 15 311
396. ROST, Rudolf: Mikrochemické určování nerostů. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 245 s.
- S 14 933
397. SEIDL, Vladimír: Chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 145 s.
- S 14 941
398. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kurs z učiva osmileté střední školy. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 135 s.
- S 14 609
399. SOTORNÍK, Vladimír: Periodická soustava prvků D. I. Mendělejeva. Atomové váhy z roku 1957. 2. vyd., separátní. Praha, SPN [1961]. 1 list.
- S 14 935
400. SOTORNÍK, Vladimír - VURM, Vladimír - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro druhý ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Pokusná učebnice. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 138 s.
- S 15 267
401. TOMEČEK, Ivan - MATOUŠEK, Jiří: Analýza bojových otravných látek. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 234 s.
- S 14 942
402. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. 8. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 123 s.
- S 6378, S 13 813
403. TRTÍLEK, Josef - PAUK, František - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemia dla klasy dziewiatej dziesięcioletniej szkoły podstawowej z polskim językiem nauczania. [Chemie pro 9. třídu základní devítileté školy s polským vyučovacím jazykem.] Z češtiny přeložili: Emil Jedrzejczyk - Tadeusz Kedziera - Danuta Pawlicowa. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 204 s.
- S 14 938
404. TRTÍLEK, Josef - PAUK, František - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro devátý ročník škol základního vzdělání. Pokusná učebnice. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 181 s.
- S 14 894
405. UHER, Otto: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie pro 4. ročník středních průmyslových škol chemických. 3. vyd., změněné. Praha, SPN 1961. 352 s.

S 20 910

406. VAVŘÍK, Antonín: Bezpečnost práce v laboratořích a čtvrtprovozech chemických škol. Pomocná kniha pro učitele a žáky středních průmyslových škol chemických a škol s chemickým zaměřením. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 131 s.

S 15 259

407. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 5. vyd. Praha, SPN 1961. 187 s.

S 16 241

408. ZAHELOVÁ, Leopolda - BARTŮNĚK, Bedřich: Organická chemie pro 2. ročník zdravotnických škol. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 147 s.

S 15 061

409. Základy chemické výroby. Učební osnovy střední všeobecně vzdělávací školy. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 8 s.

## 1962

S 30 246

410. ANDRLÍK, Karel: Organická chemie pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory: pekař-1202, mlékař-1206, lučebník tuků-1207, sladovník-1211. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 163 s.

S 30 155

411. BALÁK, Ladislav - BENÍŠEK, Ladislav - NOVOTNÝ, Vladimír: Fyzikální chemie pro 3. ročník středních průmyslových škol chemických. Další autor: Jan Schlemmer. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 295 s.

S 30 179

412. BARTŮNĚK, Josef - HRUŠA, Karel - KOTÍK, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborné školy. Další autor: Zdeněk Schäfer. 4. vyd. Praha, SPN 1962. 278 s.

S 859

413. BULIČKA, Milan: Výroba kyseliny sírové. 1. vyd. Praha, SNTL 1962. 169 s.

S 30 171

414. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie pro střední průmyslové školy. 8. vyd., upravené. Praha, SPN 1962. 205 s.

S 22 283, S 26 478,

S 26 479, S 30 322

415. Chemie 8.-9. ročník. Praktikum z chemie v 8.-9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 3. vyd. Praha, SPN 1962. 17 s.

S 30 170

416. KANIA, Albin - ŠÍPEK, Ladislav: Chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol hornických - 01. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 231 s.

S 30 381

417. KOSTEČKA, Josef - BROŽEK, Karel: Analytická chemie pivovarská pro 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. 2. vyd. Praha, SPN 1962. 232 s.

S 30 247

418. KUČERA, Čeněk: Organická chemie pro 2. ročník zemědělských technických škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Eduard Demartini. 3. vyd. Praha, SPN 1962. 123 s.

S 30 100

419. KUČERA, Čeněk - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro 1. ročník zemědělských technických škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Eduard Demartini. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 254 s.

S 30 096

420. MARUŠKA, Josef - PACHLOPNÍK, František: Analytická chemie a cvičení pro 2. a 4. ročník studia pracujících na středních průmyslových školách potravinářské technologie. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 187 s.

S 30 172

421. MARUŠKA, Josef - PACHLOPNÍK, František: Chemie pro 1. a 2. ročník středních průmyslových škol pro pracující. Studijní obory potravinářské technologie 07. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 327 s.

S 30 378

422. MÜLLER, Karel - MÜLLEROVÁ, Monika: Analytická chemie pro 2. a 4. ročník dálkového studia na střední průmyslové škole potravinářské technologie. Obor 071-03/2. 2. vyd. Praha, SPN 1962. 151 s.

S 30 393

423. NOVOTNÝ, René: Fyzikální chemie pro 4. a 5. ročník studia pracujících střední průmyslové školy potravinářské technologie. Studijní obory 071-03/2 a 071-04/2. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 193 s.

S 30 380

424. PACHLOPNÍK, František - ZIMA, Rudolf: Analytická chemie cukrovarnická pro 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 260 s.

S 30 379

425. PAVLIŠ, Miroslav: Analytická chemie. Část 1. Pro 2. a 4. ročník dálkového studia na středních průmyslových školách potravinářské technologie. 2. vyd., 1. dotisk. Praha, SPN 1962. 119 s.

S 30 173

426. PETRŮ, František - PAUKOVÁ-KAMARÁDOVÁ, Marie - BAUER, Jaroslav: Chemie a mineralogie pro 1. ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vítek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 321 s.

S 30 430

427. RANC, Jiří - BOROVIČKA, Miloš - ČERVENÁ, Irena: Organická chemie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor: provozní lučebník léčiv. Další autoři: Jiří Lukáč - Irena Neuwirtová. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 133 s.

S 18 735

428. REMY, Heinrich: Anorganická chemie. 2. díl. Přeložili: Milan Drátovský - Zdeněk Hauptman - Jiří Hejduk - Vladimír Machálek - Lieselotta Pačesová - Stanislav Škramovský. 1. vyd. Praha, SNTL 1962. 806 s.

S 30 169

429. SEIDL, Vladimír: Chemie. Učební text pro 2. ročník středních škol pro pracující (větev fyzikální, biologická a všeobecně vzdělávací). 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1962. 190 s.

S 30 168

430. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kursy na doplnění základního vzdělání. Ilustroval: Vratislav Procházka. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 135 s.

S 30 465

431. ŠIMEK, Zdeněk: Technologie pro 2. ročník středních průmyslových škol chemických. Večerní studium pracujících. Obor 061-01/2. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 187 s.

- S 30 313
432. ŠIMEK, Zdeněk: Technologie pro 4. ročník středních průmyslových škol chemických pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 186 s.
- S 30 397
433. ŠTURSA, Miroslav: Chemie pro 1., 2. a 3. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory: kloboučnický plstář - 1050 a kloboučník - 1051. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 116 s.
- S 30 166
434. TRTÍLEK, Josef: Chemie pro osmý postupný ročník. Ilustrovali: Eduard Demartini - Vlastimil Hofman - Viktor Hofmann - František Vitek. 9. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 123 s.
- S 17 315, S 30 167
435. TRTÍLEK, Josef - PAUK, František - ŠIRŮČKOVÁ, Josefa: Chemie pro devátý ročník základní devítileté školy. Pokusná učebnice. Ilustrovali: Jaromír Černožský - Eduard Demartini. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 181 s.
- S 30 432
436. ZAHLOVÁ, Leopolda: Organická chemie pro 2. ročník zdravotních laborantů a dietních sester. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 184 s.
- S 30 491
437. Základy chemické výroby. Učební osnovy střední všeobecně vzdělávací školy. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 8 s.
- 1963**
- S 31 319
438. ANDRLÍK, Karel: Chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. Učební obory sklářské, keramické a potravinářské výroby. 4. vyd. Praha, SPN 1963. 149 s.
- S 31 311
439. ANDRLÍK, Karel - DVOŘÁK, Karel - UHER, Otto: Chemické tabulky pro 1. až 4. ročník středních průmyslových škol chemických. Další autor: Jan Wegiel. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 326 s.
- S 31 321
440. ANDRLÍK, Karel - ŠIMEK, Jaroslav: Chemie analytická pro 4. ročník studia na středních průmyslových školách chemických pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 150 s.
- S 31 211
441. BARTUŇEK, Bedřich: Anorganická chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. 3. vyd. Praha, SPN 1963. 232 s.
- S 31 317
442. BUCHAR, Eugen - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro druhý a třetí ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. (dříve pokusná učebnice pro 10. ročník JSS). Ilustrovali: Eduard Demartini - František Vitek. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 163 s.
- S 31 320
443. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie pro střední průmyslové školy. 9. vyd. Praha, SPN 1963. 205 s.
- S 31 316
444. FABINI, Ján - PAUKOVÁ, Marie: Chemie pro druhý ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. (Dříve pro 10. ročník dvanáctiletých středních škol.) Ilustrovala: Jaroslava Odehnalová. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 125 s.

- S 31 470
445. HRUŠA, Karel - ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro 7.-9. ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 14. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 63 s.
- S 31 487
446. Chemie 8.-9. ročník. Praktikum z chemie v 8.-9. ročníku (nepovinný předmět). 4. vyd. Praha, SPN 1963. 17 s.
- S 31 548
447. Chemie pro střední odborné školy. Učební osnovy 12/2. 2. vyd. Praha, Vydavatelství obchodu 1963. 5 s.
- S 31 554
448. Chemie pro tříletá odborná učiliště a učňovské školy. Učební osnovy U3-CH2. 2. vyd. Praha, SPN 1963. 3 s.
- S 31 555
449. Chemie pro tříletá odborná učiliště a učňovské školy. Učební osnovy UCH/55. 2. vyd. Praha, SPN 1963. 5 s.
- S 31 590
450. KÖRBLER, Vladimír: Metodický výklad k technogramům 3 a 4. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 55 s.
- S 31 471
451. KÖRBLER, Vladimír: Technologie pro 5. ročník středních průmyslových škol chemických pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 185 s.
- S 22 486
452. KŮTEK, F. - PROKEŠ, F.: Příklady z anorganické chemie. 1. vyd. Praha, SNTL 1963. 140 s.
- S 31 397
453. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Jaroslav: Organická chemie pro 2. ročník středních ekonomických škol. 6. vyd. Praha, SPN 1963. 195 s.
- S 31 210
454. MORAVEC, Josef - KAŠPAR, Jan: Anorganická chemie pro 1. ročník středních průmyslových škol chemických a potravinářských. 5. vyd., [přepřacované]. Praha, SPN 1963. 351 s.
- S 31 322
455. OSTRÝ, Metoděj - HÁJEK, Bohumil: Chemie v úlohách. 3. vyd., přepracované. Praha, SPN 1963. 87 s.
- S 6380, S 31 575
456. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemia dla klasy dziewiatej dziesięcioletniej szkoły podstawowej. [Chemie pro devátou třídu základní devítileté školy.] Z českého jazyka přeložila: Danuta Pawlicowa. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 163 s.
- S 6381, S 9713, S 31 313
457. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. Praha, SPN 1963. 162 s.
- S 31 355
458. PAUKOVÁ, Marie - OTČENÁŠEK, Ladislav: Metodická příručka k učebnici chemie pro 9. ročník ZDŠ. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 59 s.

- S 31 318
459. PAUKOVÁ, Marie - SEIDL, Vladimír: Chemie pro 1. ročník střední školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 114 s.
- S 31 315
460. PETRŮ, František - PAUKOVÁ, Marie: Chemie pro 1. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. (Prozatímní učebnice.) 1. vyd. Praha, SPN 1963. 115 s.
- S 31 583
461. RANC, Jiří - MEJSTRÍK, Karel - ŠPAČEK, Miroslav: Anorganická chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor 0331 - farmaceutický chemik, farmaceutická chemička. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 180 s.
- S 31 314
462. SEIDL, Vladimír: Chemie pro kursy na doplnění základního vzdělání. Ilustroval: Vratislav Procházka. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 135 s.
- S 31 199
463. ŠÍROVÁ, Olga - VESELÝ, Milan: Analytická chemie. Analýza kvantitativní pro 3. ročník středních průmyslových škol chemických a potravinářských. 2. vyd. Praha, SPN 1963. 425 s.
- S 22 284, S 22 285, S 31 366
464. TRTÍLEK, Josef: Metodický průvodce k učebnici chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 50 s.
- S 31 574
465. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemia dla klasy ósmej dziewiecioletniej szkoly podstawowej. [Chemie pro osmou třídu základní devítileté školy.] Přeložila: Janina Ferfecka. - Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 158 s.
- S 6379, S 31 312
466. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 143 s.
- S 31 220
467. WANGLEROVÁ, Anna - ZAHELOVÁ, Leopolda: Biochemie pro střední školy společného stravování a střední zdravotnické školy, obor dietních sester. Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 173 s.

## **1964**

- S 30 534
468. ANDRLÍK, Karel: Anorganická chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. Učební obory: pekař, mlékař, lučebník tuků a sladovník. 2. vyd. Praha, SPN 1964. 181 s.
- S 30 627
469. ANDRLÍK, Karel: Chemie organická pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory: 1202 - pekař, pekařka, 1206 - mlékař, mlékařka, 1207 - lučebník tuků, lučebnice tuků, 1211 - sladovník. 2. vyd. Praha, SPN 1964. 170 s.
- S 30 640
470. BARTŮNĚK, Josef - HRUŠA, Karel - KOTÍK, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborné školy. Další autor: Zdeněk Schäfer. 5. vyd., upravené. Praha, SPN 1964. 283 s.
- S 30 716
471. BUCHAR, Eugen - HALBYCH, Josef - BOROVIČKA, Jiří: Praktická cvičení z organické chemie pro pedagogické fakulty. Ilustroval: Vlastimil Cerha. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 167 s.

- S 30 765
472. ČECH, Eduard - HLAVIČKA, Alois - HRUŠA, Karel: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro 7.-9. ročník. Další autoři: Jan Pospíšil - Miroslav Špaček - Josef Trtílek. 15. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 63 s.
- S 31 118
473. Chemie. Učební osnovy pro učební obory tříleté. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 4 s.
- S 31 052
474. Chemie. Učební osnovy střední školy pro pracující (večerní a směnné studium). 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 16 s.
- S 31 079
475. Chemie. Učební osnovy studia učitelství pro 6.-9. ročník základní devítileté školy. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 19 s.
- S 30 781
476. Chemie 8.-9. ročník. Praktikum z chemie v 8.-9. ročníku (nepovinný předmět). 5. vyd. Praha, SPN 1964. 17 s.
- S 31 022
477. Chemie - Praktická cvičení z chemie. Učební osnovy středních všeobecně vzdělávacích škol. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 30 s.
- S 30 843
478. MALÝ, Vladimír: Analytická chemie mléka a mléčných výrobků pro 3. ročník střední průmyslové školy mlékárenské. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1964. 162 s.
- S 30 842
479. MÜLLER, Karel - MÜLLEROVÁ, Monika: Analytická chemie pro 2. a 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie pro pracující. Studijní obor 071-03/2 - mlynářství a uskladňování obilí. 2. vyd., 1. dotisk. Praha, SPN 1964. 147 s.
- S 30 850
480. NOVOTNÝ, René: Fyzikální chemie pro 4. a 5. ročník střední průmyslové školy potravinářské technologie pro pracující. Studijní obory: 071-03/2 - mlynářství a uskladňování obilí, 071-04/2 - zpracování mouky. 1. vyd., 1. dotisk. Praha, SPN 1964. 195 s.
- S 31 058
481. Odborné nauky - větev chemická (vzorový příklad osnov). Učební osnovy střední školy pro pracující (večerní a směnné studium). 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 8 s.
- S 30 628
482. OSTRÝ, Metoděj - HÁJEK, Bohumil: Chemie v úlohách. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 89 s.
- S 30 715
483. PACHMANN, Eduard - HOFMANN, Viktor: Praktická cvičení z anorganické chemie pro pedagogické fakulty. Ilustroval: Vlastimil Cerha. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 187 s.
- S 30 623
484. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 163 s.
- S 30 662
485. PAUKOVÁ, Marie - OTČENÁŠEK, Ladislav: Metodická příručka k učebnici chemie pro 9. ročník ZDŠ. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 59 s.



S 30 626

486. PETRŮ, František: Chemie pro 2. ročník středních škol pro pracující. Větev chemická (B). Ilustroval: Josef Boček. - Autoři fotografií: Zdeněk Martinovský - František Kočárek. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 407 s.

S 30 624

487. PETRŮ, František - PAUKOVÁ, Marie: Chemie pro 1. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. (Prozatímní učebnice.) 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 115 s.

S 30 857

488. POTŮČEK, Karel - KAČEROVSKÝ, Radomil: Chemie pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory: barvíř - 1022, úpravář - 1024, tiskař tkanin - 1025, strojní tiskař tkanin a pletenin - 1027, rytec textilních vzorů - 1028, detašér - 1031. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 151 s.

S 30 625

489. SEIDL, Vladimír: Chemie. Učební text pro 2. ročník středních škol pro pracující. Ilustroval: Lev Kolesov. 3. vyd. Praha, SPN 1964. 190 s.

S 30 661

490. TRTÍLEK, Josef: Metodická příručka k učebnici chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 50 s.

S 30 622

491. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 143 s.

S 30 533

492. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 187 s.

S 30 856

493. VRBACKÝ, Rudolf: Chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obory 1101 - koželuh a 1102 - vydělávač kožišin. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 134 s.

S 18 357

494. VURM, Vladimír: Metodika učebního předmětu chemie. Pro dálkové studium chemie na pedagogických institutech. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 290 s.

S 31 026

495. Základy chemické výroby. Učební osnovy středních všeobecně vzdělávacích škol. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 8 s.

## **1965**

S 15 357

496. ANDRLÍK, Karel: Chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. Učební obory sklářské, keramické a potravinářské výroby. 5. vyd. Praha, SPN 1965. 149 s.

S 14 707

497. ANDRLÍK, Karel - PETRŮ, František: Základy chemických výrob. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 360 s.

S 15 723

498. BARTŮNĚK, Josef - HRUŠA, Karel - KOTÍK, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborné školy. Další autor: Zdeněk Schäfer. 6. vyd., upravené. Praha, SPN 1965. 282 s.

S 15 359

499. ČERVÍN, Alois - LÁSKA, Stanislav: Chemie pro střední průmyslové školy. 10. vyd. Praha, SPN 1965. 205 s.

- S 15 388
500. JANYŠ, Bohumil - PECHA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 276 s.
- S 15 699
501. JIRKAL, Jaroslav: Chemie analytická a cvičení pro 4. ročník středních průmyslových škol chemických. Studijní obor 071-08/2 - výroba tuků. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 204 s.
- S 15 470
502. LACKOVIČ, Vojtěch: Materiál pro 4. ročník středních průmyslových škol kožařských, všechny specializace. Přeložil: Karel Halíř. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 138 s.
- S 14 474
503. MARUŠKA, Josef - VOKÁLEK, Jaroslav: Organická chemie pro 2. ročník středních ekonomických škol. 7. vyd. Praha, SPN 1965. 195 s.
- S 14 114
504. MÜLLER, Karel - MÜLLEROVÁ, Monika: Analytická chemie pro 2. a 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie pro pracující. Studijní obor 071-03/2 - mlynářství a uskladňování obilí. 2. vyd. Praha, SPN 1965. 147 s.
- S 14 118
505. MÜLLEROVÁ, Monika - MÜLLER, Karel - PAVLIŠ, Miroslav: Chemie analytická a cvičení pro střední průmyslové školy potravinářské technologie. Studijní obor 071-03/2 - mlynářství a uskladňování obilí, výroba průmyslových krmiv a mlynářství. Denní studium, studium pracujících. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 157 s.
- S 14 117
506. MÜLLEROVÁ, Monika - MÜLLER, Karel - SKOUPIL, Jan: Chemie a analytická cvičení pro 3. a 5. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie pro pracující. Studijní obor 071-04/2 - zpracování mouky. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 273 s.
- S 15 385, S 29 482
507. OSTRÝ, Metoděj - HÁJEK, Bohumil: Chemie v úlohách. 5. vyd., zrevidované. Praha, SPN 1965. 87 s.
- S 14 113
508. PACHLOPNÍK, František - ZÍMA, Rudolf: Analytická chemie cukrovarnická pro 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 260 s.
- S 15 363
509. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 3. vyd., zrevidované. Praha, SPN 1965. 163 s.
- S 15 601
510. PAUKOVÁ, Marie - OTČENÁŠEK, Ladislav: Metodická příručka k učebnici Chemie pro 9. ročník ZDŠ. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1965. 57 s.
- S 15 386
511. PETRŮ, František - PAUKOVÁ, Marie - BAUER, Jaroslav: Chemie a mineralogie pro 1. a 2. ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. 5. vyd., zrevidované. Praha, SPN 1965. 299 s.
- S 15 804
512. RANC, Jiří - BOROVIČKA, Miloš - ČERVENÁ, Irena: Organická chemie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor 0331 - farmaceutický chemik, farmaceutická chemička. Další autoři: Jiří Lukáč - Irena Neuwirtová - Miroslav Špaček. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 139 s.

- S 14 469
513. RŮŽIČKOVÁ, Olga: Plačící strom. Ilustroval: František Škoda. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 134 s.
- S 15 361
514. ŠÍPEK, Ladislav - KANIA, Albín: Chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 281 s.
- S 15 364
515. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1965. 143 s.
- S 14 744
516. VOKÁLEK, Jaroslav - PROŠEK, Miloš: Anorganická Chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 7. vyd. Praha, SPN 1965. 187 s.
- S 14 116
517. VRBACKÝ, Rudolf: Chemie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor 1101 - koželuh a 1102 - vydělaváč kožišin. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 187 s.
- S 14 473
518. ZAHLOVÁ, Leopolda - BARTŮNĚK, Bedřich: Organická chemie pro 2. ročník středních zdravotnických škol. 3. vyd., změněné. Praha, SPN 1965. 150 s.
- S 15 405
519. ŽÁČEK, Zdeněk: Chemické tabulky pro střední průmyslové školy potravinářské technologie 1. Všeobecné tabulky. 2. vyd. Praha, SPN 1965. 262 s.
- S 15 473
520. ŽÁČEK, Zdeněk: Chemické tabulky pro střední průmyslové školy potravinářské technologie 2. Cukr, alkohol, pivo, víno, konzervářství. 2. vyd. Praha, SPN 1965. 423 s.
- S 15 353
521. ŽÁČEK, Zdeněk: Chemické tabulky pro střední průmyslové školy potravinářské technologie 3. Tuhy, maso, mléko, mouka. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1965. 182 s.
- 1966**
- S 14 260, S 20 339
522. BĚLOUN, František - KLIMEŠ, Bohdan - SCHWARZ, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý až devátý ročník. Další autor: Stanislav Škramovský. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1966. 125 s.
- S 14 281
523. BUCHAR, Eugen - DOUBRAVA, Jaroslav - LIPTHAY, Tibor: Organická chemie pro pedagogické fakulty. Ilustroval: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 355 s.
- S 14 641
524. DOLEŽAL, Jan - HOFMANN, Viktor - PAVELKA, Vladimír V.: Analytická chemie pro pedagogické fakulty. Další autoři: Vladimír Simon - Josef Trtílek. - Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 194 s.
- S 14 525
525. Chemie. Učební osnovy středních všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 29 s.
- S 14 262
526. JANYŠ, Bohumil - PECHA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 276 s.
- S 16 035
527. KANIA, Albín - ŠÍPEK, Ladislav: Chemie pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol hornických - 01. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 231 s.

S 16 269

528. MALÝ, Vladimír: Chemie analytická a cvičení pro 4. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. 3. vyd. Praha, SPN 1966. 210 s.

S 16 271

529. MALÝ, Vladimír - INDRA, Zdeněk: Chemie analytická a cvičení pro 3. ročník střední průmyslové školy potravinářské technologie. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. Denní studium. Studium pracujících. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 228 s.

S 16 272

530. MALÝ, Vladimír - INDRA, Zdeněk: Chemie analytická a cvičení pro 3. ročník střední průmyslové školy potravinářské technologie. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. 3. vyd. Praha, SPN 1966. 212 s.

S 15 700

531. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední všeobecně vzdělávací školy. Další autorka: Marie Pauková. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 287 s.

S 16 270

532. MÜLLEROVÁ, Monika - MÜLLER, Karel - SKOUPIL, Jan: Chemie analytická a cvičení pro 3. a 5. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie pro pracující. Studijní obor 071-04/2 - zpracování mouky. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 273 s.

S 15 966

533. OSTRÝ, Metoděj - ŠPAČEK, Miroslav - HELLBERG, Jindřich: Chemická praxe v příkladech. Sbírká úloh z matematiky pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 222 s.

S 16 266

534. PÁLENSKÝ, Jaroslav: Chemie a analytická cvičení pro 3. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. Studijní obor 071-05/2 - kvasná technologie. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 282 s.

S 16 033

535. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1966. 162 s.

S 16 034

536. PETRŮ, František: Chemie pro 3. ročník středních škol pro pracující. Chemická větev (B). Ilustroval: Vlastimil Cerha. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 266 s.

S 14 241

537. ŠORM, František - HELLBERG, Jindřich: Organická chemie pro 2. a 3. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 222 s.

S 15 702

538. TRTÍLEK, Josef: Metodická příručka k učebnici Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1966. 51 s.

## **1967**

S 15 931

539. BĚLOUN, František - KLIMEŠ, Bohdan - SCHWARZ, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý až devátý ročník. Další autor: Stanislav Škramovský. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1967. 129 s.

- S 24 443
540. BERKA, Antonín - VULTERIN, Jaroslav - ZÝKA, Jaroslav: Vybrané kapitoly odměrné analýsy. 1. díl. Oxidimetrická stanovení. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 88 s.
- S 24 466
541. BERNÁŠEK, J. - VEPŘEK, L. - ŠULA, J.: Lékařská biochemie. 1. díl. Část 1. Další autoři: M. Jírka - V. Král - J. Duchoň. 4. vyd., přepracované. Praha, SPN 1967. 209 s.
- S 14 077
542. DANĚČEK, František: Chemie analytická a cvičení pro 3. ročník středních průmyslových škol potravinářské technologie. Studijní obor 071-11/2 - konzervářství a mrazírenství. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 147 s.
- S 24 446
543. DOLEŽAL, Jan - SIMON, Vladimír: Kvalitativní semimikroanalýsa. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 313 s.
- S 24 432
544. DVOŘÁK, Jiří: Introduction to electrochemistry. [Úvod do elektrochemie.] 1. vyd. Praha, SPN 1967. 47 s.
- S 15 170
545. FABINI, Ján - ŠTEPLOVÁ, Dagmar: Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 310 s.
- S 24 441
546. FREI, Václav - ŠKRAMOVSKÝ, Stanislav: Chemická vazba a koordinace. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 167 s.
- S 24 483
547. HOLEČEK, Václav - HABERMANN, Vlastimil: Lékařská chemie. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 131 s.
- S 15 929
548. JANYŠ, Bohumil - PECHA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 3. vyd. Praha, SPN 1967. 289 s.
- S 14 076, S 24 515
549. JIRKAL, Jiří: Chemie analytická a cvičení pro 3. ročník středních průmyslových škol studijního oboru 071-08/2 - výroba tuků. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 248 s.
- S 24 468
550. KÁCL, Karel - LEDVINA, Miloš: Biochemie lékařská. 2. díl. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1967. 322 s.
- S 24 433
551. KALOUS, Vítěz: Polarographic experiments. [Polarografické pokusy.] 1. vyd. Praha, SPN 1967. 62 s.
- S 24 444
552. KOCOUREK, Jan - LEBLOVÁ, Sylva - ŠÍPAL, Zdeněk: Biochemické praktikum. 3. vyd., doplněné. Praha, SPN 1967. 291 s.
- S 25 144
553. KOLÁŘ, Ladislav: Anorganická chemie 3. Zemědělská koloidní chemie s pedologicko-agrochemickým zaměřením. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 104 s.
- S 24 442
554. MACHÁLEK, Vlad. - PAČESOVÁ, Lieselotta - PODLAHA, Jar.: Preparativní cvičení z anorganické chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 99 s.

- S 24 353
555. MACHOLÁN, Lumír - DADÁK, Vladimír - PECHAN, Zdeněk: Laboratorní cvičení z biochemie. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 97 s.
- S 14 075
556. MALÝ, Vladimír: Chemie analytická a cvičení pro 4. ročník střední průmyslové školy potravinářské technologie studia pracujících. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 188 s.
- S 24 516
557. MALÝ, Vladimír: Chemie analytická a cvičení pro 5. ročník střední průmyslové školy potravinářské technologie studia pracujících. Studijní obor 071-07/2 - zpracování mléka. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 188 s.
- S 16 259
558. MARUŠKA, Josef: Organická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 142 s.
- S 15 204
559. MEDUNOVÁ, Jaroslava - ŠUSTKOVÁ, Jiřina: Praktická cvičení z chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. Studijní obory 133-01/2 až 133-05/2, zdravotní sestra, dětská sestra, ženská sestra, rehabilitační pracovník. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 111 s.
- S 20 340, S 20 341
560. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední všeobecně vzdělávací školy. Další autorka: Marie Pauková. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1967. 286 s.
- S 39 511
561. NOVOTNÝ, Vladimír - KLÍMA, Vladimír: Měření a regulace pro 4. ročník SPŠCh a škol s chemickým zaměřením. 1. vyd. Praha, SNTL 1967. 293 s.
- S 18 358
562. PACÁK, J.: Základní stereochemické představy v organické chemii. Praha, Ústav pro učitelství vzdělání na Universitě Karlově 1967. 62 s.
- S 24 436
563. PACÁK, Josef: Základy organické chemie. 1. díl. 3. vyd. Praha, SPN 1967. 143 s.
- S 24 437
564. PACÁK, Josef: Základy organické chemie. 2. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 161 s.
- S 22 608
565. PACHMANN, Eduard - POSPÍŠIL, Jiří: Didaktika experimentální chemie na všeobecně vzdělávací škole vzhledem k semimikrotechnice laboratorních operací. Metodická příručka. Praha, Učební pomůcky 1967. 77 s.
- S 15 881
566. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1967. 163 s.
- S 24 306
567. PODHORSKÝ, Miloslav: Návod ke cvičením z biochemie pro zootechniky. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 106 s.
- S 24 467
568. REICHL, D. - KRÁL, V. - ŠULA, J.: Lékařská biochemie. 1. díl. Část 2. Další autoři: M. Jirka - V. Škramovský - J. Duchoň - J. Bernášek. 4. vyd., přepracované. Praha, SPN 1967. 267 s.

- S 24 439
569. SCHÜTZ, Alexandr: These a cvičení z obecné chemie. 1. díl. These, obrázky, tabulky. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 164 s.
- S 24 440
570. SCHÜTZ, Alexandr: These a cvičení z obecné chemie. 2. díl. Úlohy s řešeními. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 84 s.
- S 24 364
571. SLAVÍK, Jiří: Organická chemie pro mediky. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1967. 363 s.
- S 9714, S 16 032
572. SLAVÍK, Karel - VANĚK, Ladislav: Chemické praktikum pro zdravotní laboranty. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 375 s.
- S 24 352
573. SOMMER, Lumír: Metodika anorganické kvalitativní analýsy ve cvičení. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 96 s.
- S 24 489
574. STRÁNSKÝ, Zdeněk - LEDVINA, Miroslav - LEJSEK, Karel: Praktická cvičení z lékařské chemie. 2. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 73 s.
- S 15 930
575. ŠÍPEK, Ladislav - KANIA, Albín: Chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 2. vyd. Praha, SPN 1967. 294 s.
- S 24 438
576. ŠKRAMOVSKÝ, Stanislav - DOSTÁL, Karel - PODLAHOVÁ, Jana: Základy anorganické chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 164 s.
- S 15 348
577. ŠORM, František - HELLBERG, Jindřich: Organická chemie pro 2. a 3. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. Ilustrovali: Vlastimil Cerha - Theodor Rotrekl. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1967. 224+8 s.
- S 24 488
578. TOMAŇA, Milan - MĚLKA, Milan: Praktická cvičení z lékařské chemie. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 116 s.
- S 15 883
579. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1967. 143 s.
- S 18 695
580. VALOUCH, Miloslav: Pětimístné logaritmické tabulky čísel a goniometrických funkcí s dalšími matematickými tabulkami a tabulky konstant fyzikálních, chemických, astronomických a jiných. 20. vyd. (1. vyd. v SNTL). Praha, SNTL 1967. 235 s.
- S 24 363
581. WAGNER, Oktavian: Lékařská chemie. Anorganická chemie. 2. vyd., dotisk. Praha, SPN 1967. 257 s.
- S 24 445
582. ZAHRADNÍK, Rudolf - ČÁRSKÝ, Petr: Sběrka úloh z aplikací kvantové chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 174 s.

- S 14 728  
583. BĚLOUN, František - KLIMEŠ, Bohdan - SCHWARZ, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý až devátý ročník. Další autor: Stanislav Škramovský. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 125 s.
- S 14 370  
584. BĚLOUN, František - KLIMEŠ, Bohdan - SCHWARZ, Jan: Tablice matematyczne fizyczne i chemiczne dla klas od siódmej do dziewiatej. [Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý až devátý ročník.] Další autor: Stanislav Škramovský. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 127 s.
- S 14 717  
585. ČELEDA, Jiří - FABINI, Ján - FIŠNER, Boleslav: Kurs základů chemie. Další autoři: Lubor Jenšovský - Stanislav Mizera - Eduard Pachmann - František Petru - Radim Palouš - Imrich Vaňo. - Ilustroval: Radoslav Čáslavský. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 394 s.
- S 13 856  
586. DRS, František - KUČERA, Čeněk - BROM, Arnold: Anorganická chemie pro 1. ročník středních zemědělských technických škol. Další autoři: Ján Hianik - Michal Kubač - Jaromír Hubáček. - Ilustroval: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 297 s.
- S 14 050  
587. ĎURIŠKA, Augustin - JANSÁ, Jaroslav: Chemie pro 9. ročník zvláštní školy. Ilustrovali: Zoltán Salamon - Peter Mandzjuk. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 129 s.
- S 13 855  
588. FABINI, Ján - ŠTEPLOVÁ, Dagmar: Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 2. vyd. Praha, SPN 1968. 310 s.
- S 13 923  
589. FIŠNER, Boleslav - MIZERA-MILNERA, Stanislav: Základy obecné a fyzikální chemie. Pokusný programovaný text. Ilustroval: Vlastimil Cerha. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 306 s.
- S 14 057  
590. JANYŠ, Bohumil - PECKA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 4. vyd., nezměněný otisk 1. vyd. Praha, SPN 1968. 289 s.
- S 14 995  
591. JENŠOVSKÝ, Lubor: Modely struktur v chemii. Názorný výklad chemické vazby. Ilustroval: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 135 s.
- S 14 049  
592. KARASKA, Jaroslav - MIKLA, Alojz: Chemie pro 8. ročník ZDŠ pro neslyšící a ZDŠ pro děti se zbytky sluchu. Ilustrovali: Jaroslav Kalivoda - Ivan Marko. - Přeložila: Hana Teplá. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 147 s.
- S 13 924  
593. KUREŠ, Václav - SCHREIBEROVÁ, Zdenka: Základy chemické výroby pro 1. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 158 s.
- S 14 989  
594. MARUŠKA, Josef: Organická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 2. vyd. Praha, SPN 1968. 142 s.
- S 14 713  
595. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední všeobecně vzdělávací školy. Další autor: Marie Pauková. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 287 s.



S 14 962

596. MIZERA-MILNERA, Stanislav: Metody a problémy programovaného učení. Vysvětlivky k učebnici Základy obecné a fyzikální chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 65 s.

S 14 055

597. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 163 s.

S 16 054

598. PAUKOVÁ, Marie - OTČENÁŠEK, Ladislav: Metodická příručka k učebnici Chemie pro 9. ročník ZDŠ. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 57 s.

S 14 958

599. RŮŽIČKOVÁ, Olga: Plačící strom. Ilustroval: František Škoda. 2. vyd. Praha, SPN 1968. 141 s.

S 18 698

600. SOMMER, Klaus: Přehled chemie v heslech, příkladech a tabulkách. Ilustrovala: Jana Dubová. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 286 s.

S 13 848

601. SOTORNÍK, Vladimír - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro 1. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. Ilustroval: Vlastimil Cerha. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1968. 294 s.

S 14 056

602. ŠÍPEK, Ladislav - KANIA, Albín: Chemie pro 1. ročník středních ekonomických škol. 3. vyd., nezměněný otisk 1. vyd. Praha, SPN 1968. 295 s.

S 14 051

603. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Karel Míšek. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 143 s.

S 14 042

604. VOKÁLEK, Jaroslav - VODÁK, Pavel - POPPEROVÁ, Blanka: Chemie a materiál pro textilní obory odborných učilišť a učňovských škol (chemik prádelny a čistíren). 1. vyd. Praha, SPN 1968. 279 s.

## **1969**

S 39 506

605. CRAM, Donald J. - HAMMOND, George S.: Organická chemie. Přeložili: Jiří Křepinský - Miroslav Romaňuk - Milan Souček - Miloš Suchý. 1. vyd. Praha, Academia 1969. 889 s.

S 39 460

606. ČERVINKA, Otakar - DĚDEK, Václav - FERLES, Miloslav: Organická chemie. 1. vyd. Praha, SNTL; Bratislava, Alfa 1969. 1070 s.

S 9718

607. FABINI, Ján - ŠTEPLOVÁ, Dagmar - SOKOLÍK, Rudolf: Chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. Přeložila: Dagmar Šteplová. 1. vyd. Praha, SPN 1969. 315 s.

S 9723

608. MEDUNOVÁ, Jaroslava - ŠUSTKOVÁ, Jiřina: Praktická cvičení z chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. 2. vyd. Praha, SPN 1969. 118 s.

S 22 179, S 22 180

609. MENDĚLEJEV, D. I.: Periodická soustava prvků D. I. Mendělejeva. Upravil: Jiří Brandštettr. 1. vyd. Brno, Vysoké učení technické [1969]. Nestr.

S 9721

610. MIKLA, Alojz - KARASKA, Jaroslav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol pro neslyšící a základních devítiletých škol pro děti se zbytky sluchu. Přeložil: Oldřich Hladík. - Ilustrovali: Ján Cajchan - Ivan Marko. 1. vyd. Praha, SPN 1969. 150 s.

S 9720

611. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1969. 163 s.

S 39 461

612. RAIS, Jiří - BALADA, Adolf - ČÁP, Albín: Chemie pro nechemické vysoké školy technické. Další autoři: Jiří Čeleda - Břetislav Doležel - Julie Hamáčková - Teofil Chlebovský - Milena Jágrová - Rudolf Jirkovský - Jaroslav Král - Zdeněk Milbauer. 1. vyd. Praha, SNTL; Bratislava, Alfa 1969. 366 s.

S 9722

613. SOTORNÍK, Vladimír - PETRŮ, František: Anorganická chemie pro 1. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol. Obrázky nakreslil: Vlastimil Cerha. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1969. 294 s.

S 12 930

614. ŠATAVA, Jiří: Pivovarská biochemie pro 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Učební obor 1211 - sladovník. 1. vyd. Praha, SPN 1969. 81 s.

S 9719

615. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky kreslil: Karel Míšek. 7. vyd. Praha, SPN 1969. 143 s.

## **1970**

S 9724

616. BUCHAR, Eugen - HALBYCH, Josef - BOROVIČKA, Jiří: Praktická cvičení z organické chemie pro pedagogické fakulty. Obrázky nakreslil: Vlastimil Cerha. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1970. 226 s.

S 9729

617. FABINI, Ján - ŠTEPLOVÁ, Dagmar: Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 3. vyd. Praha, SPN 1970. 310 s.

S 18 359

618. HOFMANN, Viktor: Vazba a vlastnosti látek. Praha, Ústav pro učitelství na UK v Praze 1970. 50 s.

S 9728

619. JANYŠ, Bohumil - PECHA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 5. vyd. Praha, SPN 1970. 289 s.

S 25 459

620. KNOR, Luděk - FIŠER, Vlastimil: Chemické názvosloví. 1. díl. B. m., b. n. 1970. 35 listů.

S 25 460

621. KNOR, Luděk - FIŠER, Vlastimil: Chemické názvosloví. 3. díl. B. m., b. n. 1970. 53 listy.

S 25 456

622. KOUBA, Jan: Organické kyseliny. B. m., b. n. 1970. 29 listů.

S 25 623

623. KROC, Josef: Agrochemické praktikum. Ilustroval: Milan Zajíc. Olomouc, Krajský pedagogický ústav 1970. 49 s.

S 13 064

624. PECHA, Ivo - JANYŠ, Bohumil: Laboratorní cvičení pro odborná učiliště a učňovské školy, učební obor 1206 mlékař - mlékařka. 1. vyd. Praha, SPN 1970. 167 s.

S 9726

625. VOKÁLEK, Jaroslav - VODÁK, Pavel - POPPEROVÁ, Blanka: Chemie a materiál pro textilní obory odborných učilišť a učňovských škol (chemik prádelen a čistíren). 2. vyd. Praha, SPN 1970. 279 s.

S 9727

626. VURM, Vladimír: Laboratorní cvičení z chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1970. 133 s.

S 9725

627. VURM, Vladimír - ŠLAMPÁ, Jaroslav: Pracovní příručka z chemie na základní škole. Obrázky nakreslil: Radoslav Čáslavský. 1. vyd. Praha, SPN 1970. 170 s.

S 25 464, S 25 465

628. ZAJÍC, Metoděj: Metodika vyučování anorganických vzorců v chemii. Olomouc, Krajský pedagogický ústav 1970. 20 s.

## 1971

S 9173

629. DOLEŽAL, Jan - HOFMANN, Viktor - PAVELKA, Vladimír V.: Analytická chemie pro pedagogické fakulty. Další autoři: Vladimír Simon - Josef Trtílek. - Ilustroval: Jaroslav Béza. 2. vyd. Praha, SPN 1971. 195 s.

S 9164

630. FIŠNER, Boleslav - PAUKOVÁ, Marie: Chemický děj a elektrochemie. (2. díl pokusného učebního textu chemie pro 4. roč. gymnasií.) Obrázky: Vlastimil Cerha. 1. vyd. Praha, SPN 1971. S. 103-193.

S 22 761, S 22 762, S 22 763

631. GERŠIČ, Ján: Chemie. Didaktický test pro 9. ročník ZDŠ. Forma A. Forma B. Záznamový list. Přeložila: Hana Oehmová. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1971. 7+7+1 s.

S 25 624

632. KROC, Josef: Zemědělské laboratorní praktikum. Ilustroval: F. Hejnar. Olomouc, Krajský pedagogický ústav 1971. 33 s.

S 9162

633. MARUŠKA, Josef: Organická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 4. vyd. Praha, SPN 1971. 142 s.

S 9167

634. MEDUNOVÁ, Jaroslava - ŠUSTKOVÁ, Jiřina: Praktická cvičení z chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. Studijní obory 133 - 01/2 až 133 - 05/2 zdravotní sestra, dětská sestra, ženská sestra, rehabilitační pracovník. 3. vyd. Praha, SPN 1971. 118 s.

S 39 479, S 39 480

635. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Další autoři: Josef Bartůněk - Jaromír Široký - Marie Pauková. 5. vyd., doplněné. Praha, SPN 1971. 346 s.

S 22 489, S 22 490

636. PACÁK, Josef: Kapitoly z organické chemie. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 130 s.

S 22 612, S 22 613

637. PACHMANN, Eduard - ČIPERA, Jan - VONDRŮ, Anna: Program s výstupními testy. A-1 Symbolika a názvosloví chemických látek (anorganických). Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1971. 110 s.

S 9850

638. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 8. vyd. Praha, SPN 1971. 163 s.

S 39 474

639. PAUKOVÁ, Marie - HOFMANN, Viktor - PACHMANN, Eduard: Didaktika chemie. Další autoři: Radim Palouš - Josef Trtílek - Imrich Vaňo - Jiří Banýr - Vladimír Sotorník - Jindřich Hellberg - Alois Přidal - Miloslav Volín - Vladimír Vurm. - Obrázky: Jana Dubová. - Fotografie: Tomáš Holub - Josef Loorber - Jiří Matějčík - Robert Vejvoda. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 373 s.

S 22 758, S 22 759, S 22 760

640. PAUKOVÁ, Marie - KNOR, Luděk: Didaktický test z chemie (organické sloučeniny) pro 9. ročník ZDŠ. Forma A. Forma B. Záznamový list. Další autoři: Helena Chobotová - Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1971. Nestr.

S 22 756, S 22 757

641. PAUKOVÁ, Marie - KNOR, Luděk: Chemie (organické sloučeniny) pro 9. ročník ZDŠ. Příručka. Pokyny pro administraci, hodnocení a interpretaci testu. Další autoři: Helena Chobotová - Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1971. 9 s.

S 9171

642. PECHA, Ivo - JANYŠ, Bohumil: Laboratorní cvičení pro odborná učiliště a učňovské školy, učební obory 1201 - mlynář, 1221 - průmyslový krmivář a průmyslová krmivářka. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 127 s.

S 9851

643. TRTÍLEK, Josef - KRSIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky vytvořil: Karel Míšek. 8. vyd. Praha, SPN 1971. 143 s.

S 9210

644. VURM, Vladimír: Laboratorní cvičení z chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1971. 151 s.

S 9170

645. VURM, Vladimír: Laboratorní cvičení z chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. 2. vyd., změněné (dotisk). Praha, SPN 1971. 151 s.

## **1972**

S 9163

646. FABINI, Ján - ŠTEPLOVÁ, Dagmar: Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 4. vyd. Praha, SPN 1972. 310 s.

S 9166

647. FABINI, Ján - VOŘECHOVÁ, Dagmar - SOKOLÍK, Rudolf: Chemie pro 1. ročník středních zdravotnických škol. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1972. 309 s.

S 9161

648. JANSÁ, Jaroslav: Pracovní sešit k Chemii pro 9. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Pavol Polák. 2. vyd. Praha, SPN 1972. 67 s.

S 9169

649. KLIMEŠOVÁ, Zdeňka - PETRŮ, František: Chemie pro 1. ročník OU a UŠ, učební obor 1513 prodavač, prodavačka drogistického zboží. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 188 s.

- S 13 075
650. MARUŠKA, Josef: Organická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 5. vyd. Praha, SPN 1972. 142 s.
- S 9160
651. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 9. vyd. Praha, SPN 1972. 163 s.
- S 22 754, S 22 755
652. PAUKOVÁ, Marie - KNOR, Luděk: Didaktický test z chemie pro 9. ročník ZDŠ - pololetní. Varianta A. Varianta B. Záznamový list. Další autoři: Helena Chobotová - Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1972. 11+11+1 s.
- S 22 753
653. PAUKOVÁ, Marie - KNOR, Luděk: Didaktický test z chemie pro 9. ročník ZDŠ - pololetní. Varianta A. Varianta B. Záznamový list. Příručka - pokyny pro administraci, hodnocení a interpretaci testu. Další autoři: Helena Chobotová - Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy 1972. 11+11+1+6 s.
- S 19 596
654. PAZDERKA, František - FEŇÁR, Jozef: Praktická cvičení z chemie. 1. vyd. Praha, SZN 1972. 289 s.
- S 9172
655. PECHA, Ivo - JANYŠ, Bohumil: Laboratorní cvičení pro odborná učiliště a učňovské školy, učební obor 1207 lučebník tuků. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 102 s.
- S 9168
656. SLAVÍK, Karel - VANĚK, Ladislav: Chemické praktikum pro zdravotní laboranty. 2. vyd. Praha, SPN 1972. 375 s.
- S 9165
657. ŠEVČÍK, Jiří - MILEC, Jan: Základy analytické chemie. (3. díl pokusného učebního textu chemie pro 4. roč. gymnasií.) Obrázky nakreslil: Václav Křížek. 1. vyd. Praha, SPN 1972. S. 195-260.
- S 9159
658. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky vytvořil: Karel Míšek. 9. vyd. Praha, SPN 1972. 142 s.

## 1973

- S 13 785
659. Analytická chemie (volitelný předmět). Učební osnovy internátní střední školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 7 s.
- S 13 767
660. Analytická chemie (volitelný předmět). Učební osnovy pro experimentální gymnasia. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 11 s.
- S 39 631
661. BARTUŇEK, Josef: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 119 s.
- S 13 688
662. ČIPERA, Jan: Chemie pro internátní střední školy pro pracující. 2. díl. Kresby: Vladimír Piussi. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 101 s.
- S 13 686
663. FABINI, Ján: Chemie pro internátní střední školy pro pracující. 1. díl. Přeložila: Dagmar Vořechová. - Kresby: Vladimír Piussi. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 119 s.

- S 13 687
664. FABINI, Ján: Chemie pro internátní střední školy pro pracující. 1. díl. Přeložila: Dagmar Vořechová. - Kresby: Vladimír Piusi. 1. vyd., 1. dotisk. Praha, SPN 1973. 119 s.
- S 13 446
665. FABINI, Ján - RABUŠICOVÁ, Františka - SOKOLÍK, Rudolf: Chemie pro 2. ročník středních zdravotnických škol. 2. vyd. Praha, SPN 1973. 275 s.
- S 13 356
666. FABINI, Ján - VOŘECHOVÁ, Dagmar: Anorganická chemie pro střední průmyslové školy nechemického zaměření. 5. vyd. Praha, SPN 1973. 310 s.
- S 13 768
667. Chemická technologie (volitelný předmět). Učební osnovy pro experimentální gymnasia. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 11 s.
- S 13 775
668. Chemie (povinný předmět). Chemický seminář (volitelný předmět). Učební osnovy internátní střední školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 15 s.
- S 13 800, S 29 496,  
S 29 497, S 29 498
669. Chemie (povinný předmět). Studijní obor 76-40-6 Učitelství na mateřských školách. Studijní obor 76-41-6 Vychovatelství. Učební osnovy pro pedagogické školy. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 10 s.
- S 13 447
670. JANYŠ, Bohumil - PECHA, Ivo: Chemie pro učební obory potravinářského průmyslu. 6. vyd., přepracované. Praha, SPN 1973. 295 s.
- S 13 523
671. ONDRÁČEK, Josef - KNOR, Luděk: Pracovní sešit z chemie pro 8. ročník ZDŠ. Ilustroval: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 157 s.
- S 13 522
672. ONDRÁČEK, Josef - KNOR, Luděk: Pracovní sešit z chemie pro 9. ročník ZDŠ. Ilustroval: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 145 s.
- S 13 727
673. ONDRÁČEK, Josef - KNOR, Luděk: Využívání pracovního sešitu při výuce chemii na ZDŠ. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 136 s.
- S 18 360, S 22 485
674. PACHMANN, Eduard - HOLADA, Karel: Seminární cvičení z didaktiky chemie. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 108 s.
- S 13 445
675. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 10. vyd. Praha, SPN 1973. 163 s.
- S 13 461
676. PECHA, Ivo - JANYŠ, Bohumil: Laboratorní cvičení pro odborná učiliště a učňovské školy, učební obor 1211 - sladovník. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 133 s.
- S 13 574, S 39 444
677. TRTÍLEK, Josef - HOFMANN, Viktor - BOROVIČKA, Jirí: Školní chemické pokusy. Obrázky: Jana Dubová. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 304 s.
- S 13 444
678. TRTÍLEK, Josef - KRSIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky vytvořil: Karel Míšek. 10. vyd. Praha, SPN 1973. 142 s.

S 13 462

679. VURM, Vladimír: Laboratorní cvičení z chemie pro odborná učiliště a učňovské školy. 3. vyd. Praha, SPN 1973. 146 s.

S 13 689

680. ZAJÍC, Metoděj - MACH, Břetislav: Chemie 1. Část první. Pokusný učební text pro čtyřleté učební obory s maturitou. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 67 s.

## **1974**

S 22 487

681. BANÝR, Jiří: Základy anorganické chemie. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1974. 204 s.

S 22 491

682. KOŠTÍŘ, Josef - DOUBRAVA, Jaroslav: Základy biochemie pro pedagogické fakulty. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1974. 181 s.

S 18 361, S 18 362

683. PACHMANN, Eduard: Didaktika chemie. Cíl a obsah výuky. 1. vyd. Praha, SPN 1974. 58 s.

S 25 461

684. SOLDÁN, Milan - BOROVIČKA, Jiří - KOPŘIVA, Jaroslav: Teorie poznání a praxe moderní organické chemie. Část 1. Uhlovodíky. Další autoři: František Tonar - Engelbert Kiša. Brno, Krajský pedagogický ústav 1974. 130 s.

S 39 493

685. SOMMER, Klaus: Přehled chemie v heslech, příkladech a tabulkách. Překlad doplnila a upravila: Jana Podlahová. - Obrázky nakreslila: Jana Dubová. 1. vyd. Praha, SPN 1974. 286 s.

## **1975**

S 16 771

686. Chemie 8. - 9. ročník. Praktikum z chemie v 8. - 9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 9. vyd., změněné. Praha, SPN 1975. 19 s.

S 18 363, S 18 364

687. PACHMANN, Eduard: Materiálně technické zabezpečení výuky chemie. Didaktika chemie 2. 1. vyd. Praha, SPN 1975. 78 s.

S 18 366, S 22 484

688. PACHMANN, Eduard - HOLADA, Karel - BANÝR, Jiří: Didaktika chemie. Praktická cvičení. 1. vyd. Praha, SPN 1975. 203 s.

S 25 462

689. SOLDÁN, Milan - BOROVIČKA, Jiří - KOPŘIVA, Jaroslav: Teorie poznání a praxe moderní organické chemie. Část 2. Deriváty uhlovodíků. Další autoři: František Tonar - Blahoslav Šimek - Engelbert Kiša. Brno, Krajský pedagogický ústav 1975. S. 134-318.

S 39 515

690. VURM, Vladimír: Pracovní příručka z chemie na střední škole. Obrázky nakreslil: Otakar Procházka. 1. vyd. Praha, SPN 1975. 326 s.

## **1976**

S 18 365

691. PACHMANN, Eduard: Formy a metody výuky chemie. Didaktika 3. 1. vyd. Praha, SPN 1976. 137 s.

## 1977

- S 8966  
692. ADAMKOVIČ, Emil - HOFMANN, Viktor - HOFMANNOVÁ, Věra: Chemie pro 7. ročník experimentálních základních škol. 2. část. Další autoři: Martin Klein - Otto Tomeček. - Přeložili: Václav Pumpr - Lubomíra Čechová. - Obrázky kreslil: Teodor Halás. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 74 s.
- S 22 488  
693. BANÝR, Jiří: Základy anorganické chemie. 2. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 140 s.
- S 19 004, S 19 005  
694. BLAŽEK, Jaroslav: Současné chemické názvosloví. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 121 s.
- S 9301  
695. ČIPERA, Jan - BENEŠ, Pavel - FRÝBOVÁ, Dagmar: Chemie pro 1. ročník gymnázií. Další autor: Václav Kučera. - Obrázky: Jan Čipera - Dagmar Frýbová. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1977. 298 s.
- S 9302  
696. ČIPERA, Jan - BLAŽEK, Jaroslav: Obecná chemie. Pokusný učební text pro 1. ročník experimentálních studijních oborů středních odborných škol nechemického zaměření. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 197 s.
- S 9303  
697. DOLNÍKOVÁ, Markéta: Chemie 2. Učební text pro 2. a 3. ročník OU a UŠ čtyřletých učebních oborů s maturitou. Učební obor - chemik operátor. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 286 s.
- S 9295, S 17 316  
698. ĎURIŠKA, Augustin - JANSA, Jaroslav: Chemie pro 9. ročník zvláštní školy. Přeložil: Jaroslav Jansa. - Ilustrovali: Zoltán Salamon - Peter Mandziuk. 2. vyd. Praha, SPN 1977. 129 s.
- S 8882  
699. JANSA, Jaroslav: Pracovní sešit k Chemii pro 9. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Pavol Polák. 4. vyd. Praha, SPN 1977. 67 s.
- S 9294  
700. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky vytvořil: Karel Míšek. 14. vyd. Praha, SPN 1977. 142 s.

## 1978

- S 19 006  
701. FABINI, Ján: Chemie pro internátní střední školy pro pracující. 3. díl. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1978. 151 s.
- S 8967  
702. HELLBERG, Jindřich - SOLDÁN, Milan: Chemie pro 2. ročník gymnázií. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 290 s.
- S 8965, S 25 466  
703. HOFMANN, Viktor - ADAMKOVIČ, Emil - HOFMANNOVÁ, Věra: Chemie pro 7. ročník experimentálních základních škol. Další autoři: Stanislav Horváth - Martin Klein - Tibor Šramko - Otto Tomeček. - Přeložili: Václav Pumpr - Lubomíra Čechová. - Ilustrovali: Teodor Halás - Milan Sirkovský - Emanuel Tibenský. 2. vyd. Praha, SPN 1978. 204 s.



S 16 772

704. Chemie 7. - 8. ročník. Chemicko-biologická praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7. - 8. ročník. Fyzikálně chemická praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7. - 8. ročník. Učební osnovy pro základní školy. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 43 s.

S 8881

705. PAUKOVÁ, Marie - HÁJEK, Bohumil - OTČENÁŠEK, Ladislav: Chemie pro 9. ročník základních devítiletých škol. Ilustroval: Jaromír Béza. 15. vyd. Praha, SPN 1978. 163 s.

S 8880

706. TRTÍLEK, Josef - KRŠIČKA, Rudolf - ONDRÁČEK, Josef: Chemie pro 8. ročník základních devítiletých škol. Obrázky vytvořil: Karel Míšek. 15. vyd. Praha, SPN 1978. 142 s.

## **1979**

S 16 763, S 16 764, S 26 498

707. Fyzika 6.-8. ročník. Fyzikálně chemická praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7.-8. ročník. Matematicko-fyzikální praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7.-8. ročník. Učební osnovy základní školy. 1. vyd. Praha, SPN 1979. 55 s.

S 16 782, S 16 783

708. Přírodopis 5. - 8. ročník. Chemicko-biologická praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7. - 8. ročník. Učební osnovy základní školy. 1. vyd. Praha, SPN 1979. 57 s.

## **1980**

S 20 787

709. BĚLOUN, František - KLIMEŠ, Bohdan - SCHWARZ, Jan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro sedmý až devátý ročník. Další autor: Stanislav Škramovský. 15. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1980. 125 s.

S 19 029, S 20 342,  
S 20 343

710. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Další autoři: Josef Bartůnek - Jaromír Široký - Marie Pauková. 10. vyd. Praha, SPN 1980. 346 s.

## **1981**

S 16 540

711. HOFMANN, Viktor - ADAMKOVIČ, Emil - HOFMANNOVÁ, Věra: Chemie pro 7. ročník experimentálních základních škol. Další autoři: Stanislav Horváth - Martin Klein - Tibor Šramko - Otto Tomeček. - Přeložili: Václav Pumpr - Lubomíra Čechová. - Ilustrovali: Teodor Halás - Milan Sirkovský - Emanuel Tibenský. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1981. 191 s.

## **1982**

S 20 079, S 22 605

712. ADAMKOVIČ, Emil - HOFMANNOVÁ, Věra - PUMPR, Václav: Chemie pro 7. ročník základní školy. Další autoři: Tibor Šramko - Otto Tomeček. - Přeložil: Belomír Lonek. - Ilustroval: Karol Rosmány. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 175 s.

S 16 773

713. Chemie 7. - 8. ročník. Chemicko-biologická praktika. Fyzikálně chemická praktika (povinně volitelné a nepovinné předměty) 7. - 8. ročník. Učební osnovy pro základní školy. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1982. 43 s.

S 18 884, S 18 885

714. OČKAYOVÁ, Viera - BLAŽEK, Jaroslav: Chemie B. Pro 1. ročník středních odborných učilišť. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1982. 195 s.

S 20 108

715. PACHMANN, Eduard - BANÝR, Jiří - BENEŠ, Pavel: Chemicko-biologická praktika pro 7. ročník ZŠ. Další autoři: Petr Dostál - Karel Holada. - Ilustrovali: Jaroslava Jakešová - Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 123 s.

### 1983

S 17 384

716. BĚLOUN, František - CHYTILOVÁ, Marta - KOLÁŘOVÁ, Růžena: Tabulky pro základní školu. Další autoři: Milan Petera - Jan Vojtík. Praha, SPN 1983. 219 s.

S 20 110

717. BENEŠ, Pavel - DOSTÁL, Petr - HALBERŠTÁT, Ladislav: Chemicko-biologická praktika pro 8. ročník ZŠ. Další autoři: Karel Holada - Šarlota Jágerská. - Obrázky nakreslili: Jana Dubová - Jan Maget. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 133 s.

S 16 661

718. ČERNÁ, Břetislava - BENEŠ, Pavel - ČAKLÓŠOVÁ, Zuzana: Metodická příručka k učebnici Chemie pro 8. ročník základní školy. Další autoři: Martin Klein - Václav Pumpr - Miroslav Šimek. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 203 s.

S 20 080, S 20 792

719. ŠRAMKO, Tibor - BENEŠ, Pavel - ČAKLÓŠOVÁ, Zuzana: Chemie pro osmý ročník základní školy. Další autoři: Martin Klein - Václav Pumpr - Miroslav Šimek. - Přeložil: Bohumil Máca. - Ilustroval: Karol Rosmány. - Fotografie: Milan Havlíček - Alexandr Jiroušek - Juraj Müller. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 140 s.

### 1984

S 32 527

720. BENEŠ, Pavel - ČIPERA, Jan - HOLADA, Karel: Cvičení z chemie pro 1. ročník gymnázií. Další autoři: Jiří Pospíšil - Andrej Velikanič. - Ilustrovala: Jana Dubová. 1. vyd. Praha, SPN 1984. 124 s.

S 19 002, S 22 606

721. BLAŽEK, Jaroslav - FABINI, Ján: Chemie pro studijní obory SOŠ a SOU nechemického zaměření. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1984. 334 s.

S 25 463

722. BLAŽEK, Jaroslav - KUNZOVÁ, Vlasta: Metodická příručka k vyučování chemii ve studijních oborech SOŠ a SOU nechemického zaměření. 1. vyd. Praha, SPN 1984. 110 s.

S 18 849, S 18 850

723. ČIPERA, Jan - BLAŽEK, Jaroslav - BENEŠ, Pavel: Chemie A. Pro střední odborná učiliště. Ilustrovali: Jarmila Maňátková - Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1984. 427 s.

### 1985

S 22 614, S 25 634

724. KREJČÍ, Jaromír - KAHLEOVÁ, Jaroslava - STAROSTA, Ludvík: Zájmové útvary chemické. Soubor programů, organizačních pokynů a metodických námětů pro žáky středních škol. 1. vyd. Praha, SPN 1985. 74 s.

S 20 832

725. LOS, Petr - REIF, Jaroslav: Světonázorová výchova v předmětu chemie v prvním ročníku středních škol. Olomouc, Krajský pedagogický ústav 1985. 30 s.

S 22 615

726. SKALICKÝ, Miloš - POKORNÝ, Petr: Chemická laboratorní cvičení pro 2. ročník středních průmyslových škol chemických a s chemickým zaměřením. 1. vyd. Praha, SNTL 1985. 125 s.

S 20 786

727. ZBÍROVSKÝ, Miroslav: Chemická technologie 1 pro 3. ročník středních průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SNTL 1985. 254 s.

### 1986

S 19 003, S 22 610

728. BLAŽEK, Jaroslav - MELICHAR, Miroslav: Přehled chemického názvosloví. Ilustrovala: Miroslava Jakešová. 1. vyd. Praha, SPN 1986. 158 s.

### 1987

S 22 607

729. BLAŽEK, Jaroslav - KUNZOVÁ, Vlasta: Metodická příručka k vyučování chemii ve studijních oborech SOŠ a SOU nechemického zaměření. 2. vyd. Praha, SPN 1987. 110 s.

S 39 621

730. Matematika 5.-8. ročník. Fyzika 6.-8. ročník. Chemie 7.-8. ročník. Učební osnovy základní školy s rozšířeným vyučováním matematiky a přírodovědných předmětů. Praha, SPN 1987. 77 s.

S 20 785

731. NĚMEČEK, Jiří - NOVOTNÝ, Petr - VANĚČEK, Vojtěch: Chemická technika pro 3. a 4. ročník středních průmyslových škol chemických. Další autor: Ivo Karásek. 1. vyd. Praha, SNTL 1987. 233 s.

S 18 843

732. PAZDERKA, František - KROC, Josef: Chemie pro 2. ročník středních zemědělských škol a středních lesnických škol. Ilustrovala: Jana Brennerová. 1. vyd. Praha, SPN 1987. 300 s.

### 1988

S 17 317

733. ADAMKOVIČ, Emil - HOFMANNOVÁ, Věra - PUMPR, Václav: Chemie pro 7. ročník základní školy. Další autoři: Tibor Šramko - Otto Tomeček. - Přeložil: Belomír Lonek. - Obrázky nakreslil: Karol Rosmány. 4. vyd., dotisk. Praha, SPN 1988. 175 s.

S 19 030, S 19 031, S 20 344

734. MIKULČÁK, Jiří - KLIMEŠ, Bohdan - ŠIROKÝ, Jaromír: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Další autoři: Václav Šůla - František Zemánek. 1. vyd. Praha, SPN 1988. 206 s.

### 1989

S 29 512

735. BUREŠ, Milan - NOVÁK, Josef - ŠOBR, Josef: Příklady z fyzikální chemie 1. Další autoři: Milan Zábranský - Pavel Chuchvalec. 2. vyd. Praha, Vysoká škola chemicko-technologická 1989. 209 s.

S 22 453

736. HÁJEK, Bohumil - DUŠEK, Bohuslav - KOHOUT, Vladimír: Laboratoř z obecné a anorganické chemie. Další autor: František Kůtek. 1. vyd. Praha, Vysoká škola chemicko-technologická 1989. 181 s.

S 39 849

737. MĚŘÍNSKÝ, Vlastimil - MĚŘÍNSKÁ, Jarmila: Nauka o materiálech 2 pro 2. ročník SPŠ kožařské. Praha, SNTL 1989. 193 s.

S 19 032, S 19 033, S 39 449

738. MIKULČÁK, Jiří - KLIMEŠ, Bohdan - ŠIROKÝ, Jaromír: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy. Další autoři: Václav Šůla - František Zemánek. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1989. 206 s.

## 1990

S 29 511

739. FLEMR, Vratislav - HOLEČKOVÁ, Eva - UHROVÁ, Marie: Anorganická chemie - chemické výpočty. 1. vyd. Praha, Vysoká škola chemicko-technologická 1990. 99 s. ISBN 80-7080-079-8

## 1991

S 39 069

740. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - KLÍMOVÁ, Helena - VASILESKÁ, Marie: Úlohy ze středoškolské chemie. Obrázky nakreslila: Miroslava Jakešová. 1. vyd. Praha, SPN [1991]. 220 s. ISBN 80-04-25838-7

S 29 508

741. FOGL, Jaroslav - SUCHÁNEK, Miloslav: Cvičení z analytické chemie 1. 2. vyd., opravené. Praha, Vysoká škola chemicko-technologická 1991. 81 s. ISBN 80-7080-109-3

## 1992

S 39 829

742. KOLSKÝ, Václav - PEČIVOVÁ, Markéta: Návodů a postupů při řešení chemických rovnic pro 7.-9. ročníky základních škol a střední školy. 1. vyd. Praha, Fortuna 1992. 64 s. ISBN 80-7168-002-8

## 1993

S 21 994

743. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - VASILESKÁ, Marie: Ekologie v chemických příkladech pro základní a střední školy. Technické kresby: Květa Jiráňková. - Fotografie: Ivan Fischer. 1. vyd. Praha, Septima 1993. 63 s. ISBN 80-901446-5-9

## 1994

S 32 166

744. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - VAŇKOVÁ, Věra: Co víme o chemických prvcích a anorganických sloučeninách. Pracovní sešit pro žáky 7. ročníků základních škol a pro žáky nižších ročníků gymnázií. Ilustrace: Květa Jiráňková. 2. vyd., (1. vyd. v Prospektru). Praha, Prospektrum 1994. 32 s. ISBN 80-85431-94-7

S 32 168

745. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - VAŇKOVÁ, Věra: Znáte obecnou chemii? Pracovní sešit pro studenty všech typů středních škol. Ilustrace: Květa Jiráňková - Milada Linhartová. 1. vyd. Praha, Prospektrum 1994. 32 s. ISBN 80-7175-000-X

S 32 167

746. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - VAŇKOVÁ, Věra - KLÍMOVÁ, Helena: Co víme o organických sloučeninách a průběhu chemických reakcí. Pracovní sešit pro žáky 8. ročníku základních škol a pro žáky nižších ročníků gymnázií. Ilustrace: Květa Jiráňková. 2. vyd. (1. vyd. v Prospektru). Praha, Prospektrum 1994. 32 s. ISBN 80-85431-99-8

S 38 827

747. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - ZEMÁNEK, František - SVOBODOVÁ, Miloslava: Poznáváme chemii. Učebnice pro základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií. 1. sešit. Obrázky: Jaroslav Béza - Jana Dubová. - Technické kresby: Hana Kábová. - Fotografie: Jiří Kopřiva - Ladislav Novotný - Eduard Studnička - Stanislav Holeček - Ivan Fischer - Milan Pražák. 1. vyd. Praha, SPN 1994. 62 s. ISBN 80-04-26349-6

## 1995

S 22 385

748. BANÝR, Jiří - BENEŠ, Pavel - HALLY, Jan: Chemie pro střední školy (obecná, anorganická, organická, analytická, biochemie). Další autoři: Karel Holada - Petr Novotný - Jiří Pospíšil. - Technické kresby: Jana Dubová. - Fotografie: Eduard Studnička. 1. vyd. Praha, SPN-pedag. nakl. 1995. 160 s.  
ISBN 80-85937-11-5

S 21 949

749. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav: Chemie. Pracovní sešit pro základní školy. Ilustroval: Josef Kroupa. 2. vyd. Praha, Kvarta 1995. 63 s.  
ISBN 80-85570-47-5

S 21 951

750. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav: Chemie pro 7. a 8. ročník základní školy s menším rozsahem učiva. Ilustroval: Jiří Fixl. 2. vyd. Praha, Kvarta 1995. 158 s.  
ISBN 80-85570-46-7

S 21 950

751. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav: Minimum chemie v 333 testových úlohách (pro základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií). Ilustrace: Ludvík Báča. 1. vyd. Praha, Kvarta 1995. 87 s.  
ISBN 80-85570-59-9

S 21 954

752. MÜLLEROVÁ, Jana - BRANT, Jiří - PUMPR, Václav: Tabulky pro 5. až 7. ročník základních škol. Ilustroval: Josef Kroupa. 1. vyd. Praha, Kvarta 1995. 47 s.  
ISBN 80-85570-49-1

## 1996

S 32 169

753. ČTRNÁCTOVÁ, Hana - VAŇKOVÁ, Věra: Znáte anorganickou chemii? Pracovní sešit pro studenty všech typů středních škol. Ilustrace: Květa Jiránková - Milada Linhartová. 1. vyd. Praha, Prospektrum 1996. 32 s.  
ISBN 80-7175-001-8

## 1997

S 39 935

754. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav - BANÝR, Jiří: Autorská řešení. Pracovní sešity Základy chemie 1, Základy chemie 2. 1. vyd. Praha, Fortuna 1997. 21 s.  
ISBN 80-7168-404-X

S 32 125

755. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav - BANÝR, Jiří: Základy chemie pro 2. stupeň základní školy, nižší ročníky víceletých gymnázií a střední školy. 1. díl. Ilustrovala: Miroslava Jakešová. - Technické kresby: Naděžda Lexová. - Fotografie: Vladimír Čech. 2. vyd., upravené, dotisk. Praha, Fortuna 1997. 143 s.  
ISBN 80-7168-324-8

S 32 126

756. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav - BANÝR, Jiří: Základy chemie pro 2. stupeň základní školy, nižší ročníky víceletých gymnázií a střední školy. 2. díl. Ilustrovala: Miroslava Jakešová. - Technické kresby: Naděžda Lexová. - Fotografie: Vladimír Čech. 2. vyd., upravené, dotisk. Praha, Fortuna 1997. 96 s.  
ISBN 80-7168-312-4

S 32 170

757. DUNDR, Milan - KLÍMOVÁ, Helena: Znáte organickou chemii? Pracovní sešit pro studenty všech typů středních škol. 1. vyd. Praha, Prospektrum 1997. 36 s.  
ISBN 80-7175-002-6

**1998**

S 32 171

758. DUNDR, Milan - KLÍMOVÁ, Helena: Znáte přírodní látky a biochemii? Pracovní sešit pro studenty všech typů středních škol. Ilustroval: Jiří Hulcr. 1. vyd. Praha, Prospektrum 1998. 60 s.  
ISBN 80-7175-003-4

**1999**

S 39 934

759. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav - BANÝR, Jiří: Základy chemie 2. Pracovní sešit pro druhý stupeň základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií. Ilustroval: Ludvík Báča. 1. vyd., dotisk. Praha, Fortuna 1999. 47 s.  
ISBN 80-7168-037-0

**2001**

S 39 933

760. BENEŠ, Pavel - PUMPR, Václav - BANÝR, Jiří: Základy chemie 1. Pracovní sešit pro druhý stupeň základní školy, nižší ročníky víceletých gymnázií a střední školy. Ilustroval: Ludvík Báča. 2. vyd. Praha, Fortuna 2001. 40 s.  
ISBN 80-7168-785-5

S 39 822

761. ZAJÍČEK, Jiří - BENEŠ, Pavel: Použití chemických látek ve škole podle nové legislativy nejen pro vyučující chemie na základních školách a v nižších ročnících víceletých gymnázií. 1. vyd. Praha, Fortuna 2001. 45 s.  
ISBN 80-7168-777-4

**b. r.**

S 22 958

762. HOFMANN, Mikuláš: Chemie organická. Pro vyšší školy reálné. 2. vyd. B. m., b. n. b. r. 99 s.

S 22 764, S 22 765, S 22 766

763. [Chemie organická. Chemie obecná a anorganická.] B. m., b. n. b. r. Nestr.

S 25 458

764. KNOR, Luděk: Dusík a fosfor. B. m., b. n. b. r. 15+18+13 listů.

S 25 457

765. KNOR, Luděk: Halogeny. B. m., b. n. b. r. 35 listů.

S 13 072

766. KRANICH, Jan: Přehledy věd přírodních. Díl 2. Chemie. - Fysika. 3. vyd., přepracované a rozmnožené. B. m., b. n. b. r. 648 s.

S 17 314

767. MAŠEK - NĚMEČEK: Chemie pro střední školy. Díl třetí. Organická chemie pro šestou třídu. Přepracoval: Fr. Křehlík. 4. vyd., přepracované. Praha, Čs. graf. Unie b. r. 143 s.

S 9697

768. ULIČNÝ, Frant.: Pracovní postup z chemie ústrojně a fyziky pro 3. třídu měšť. školy podle učebnice Eduarda Beníška Přírodou a životem, díl 3.b, schváleno mšano, dne 15./5. 1935, č. 43.513. Rzenec, Frant. Tomeček b. r. 160 s.

## **CHEMIE**

Soupis učebnic chemie ve sbírce oddělení dějin školství  
Muzea Komenského v Přerově, p. o.

Sestavila Marta Konířová.

V roce 2005 vydalo a rozmnožilo Muzeum Komenského  
v Přerově, příspěvková organizace, Horní náměstí 7,  
750 11 Přerov.