

MUZEUM KOMENSKÉHO V PŘEROVĚ
oddělení dějin školství

FYZIKA

soupis učebnic fyziky ve sbírkách oddělení
dějin školství Muzea Komenského v Přerově

sestavila Marta Konířová

Přerov 2004

Tento soupis obsahuje seznam učebnic, metodických příruček, žákovských pomocných knih, učebních osnov, příp. dalších knižních materiálů užívaných při výuce fyziky, 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 a jazyka latinského a řeckého).

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

JČSMF – Jednota československých matematiků a fyziků

MŠ ČSR – Ministerstvo školství České socialistické republiky

Nakl. ČSAV – Nakladatelství Československé akademie věd

nákl. vlast. – vlastním nákladem

Profesorské NK – Profesorské nakladatelství a knihkupectví

Slov. PN – Slovenské pedagogické nakladateľstvo

SNTL – Státní nakladatelství technické literatury

SNUČ – Státní nakladatelství učebnic

SPN – Státní pedagogické nakladatelství

Stát. nakl. – Státní nakladatelství

ŠNČM – Školní nakladatelství pro Čechy a Moravu

Štát. nakl. – Štátne nakladateľstvo

ÚDPMJF – Ústřední dům pionýrů a mládeže Julia Fučíka

ÚNKU – Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva

ÚUV UK – Ústav pro učitelské vzdělání na UK v Praze

1812

S 27 470

1. Anleitung zur Mechanik oder Bewegungskunst. Zum Gebrauche der deutschen Schulen in den kaiserl. königl. Staaten. [Úvod do mechaniky čili pohybozpytu. Pro německé školy v císař. král. zemích.] Wien, Verlagsgebäude des k. k. Schulbücher-Verschleißes 1812. 52 s.

1842

S 3433

2. SMETANA, Josef: Sjíložpyt čili Fysika. Praha, České museum 1842. 435 s.

1844

S 2053

3. MÜLLER, Joh.: Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie, für deutsche Verhältnisse frei bearbeitet von Dr. Joh. Müller. In zwei Bänden. Erster Band. [Pouilletova Učebnice fyziky a meteorologie, pro německé poměry přepracoval Dr. Joh. Müller. Ve dvou svazcích. První svazek.] 2. vyd., přepracované a rozšířené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1844. 10+623 s.

1845

S 177

4. MÜLLER, Joh.: Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Zweiter Band. [Učebnice fyziky a meteorologie. Druhý svazek.] Jako 2. přepracované a rozšířené vydání Pouilletovy Učebnice fyziky. Braunschweig, F. Vieweg und Sohn 1845. 664 s.

1849

S 7311

5. KODYM, Filip Stanislaw: Naučení o živlech, jejich moci a vlastnostech. Díl 1. Praha, Matice česká 1849. 342 s.

1850

S 17 614

6. THIEME, Friedrich Wilhelm: Lehr- und Lernbüchlein der Physik. [Učebná a učební knížka fyziky.] Leipzig, Georg Wigands Verlag 1850. 94 s.

1852

S 38 656

7. HESZLER, Ferdinand: Lehrbuch der Physik. Nach den Bedürfnissen der Technik, der Künste und Gewerbe, zum Gebrauche beim Unterrichte in technischen Schulen, so wie beim Selbstunterrichte. [Učebnice fyziky. Podle potřeb techniky, umění a řemesel, k potřebě při vyučování na technických školách, jakož i při samovyučování.] Wien, Wilhelm Braumüller 1852. 962+78 s.

S 26 003, S 26 004

8. SMETANA, F. J.: Počátkové síložpytu čili fysiky. Pro nižší gymnasia a reálky. Praha, J. G. Calve 1852. 268 s.

1853

S 19 854

9. BEER, August: Einleitung in der höhere Optik. [Úvod do vyšší optiky.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1853. 430 s.

S 19 819

10. SCHLÖMILCH, Oskar - EGGERS, H. - DUHAMEL: Lehrbuch der analytischen Mechanik. Erster Band. [Učebnice analytické mechaniky. První svazek.] Leipzig, B. G. Teubner 1853. 317 s.

1856

S 17 616

11. NETOLIČKA, Eugen: Leitfaden beim ersten Unterrichte in der Physik für Unterreal-schule. [Rukověť k prvnímu vyučování ve fyzice pro nižší reálné školy.] 5. vyd., oprave-né. Brünn, Buschak a Irrgang 1856. 241 s.

S 853

12. SCHABUS, J.: Grundzüge der Physik. Lehrbuch für oberen Klassen der Realschulen und Gymnasien. [Základy fyziky. Učebnice pro vyšší třídy reálék a gymnázií.] Wien, C. Gerold's Sohn 1856. 569 s.

1859

S 38 256

13. BLUM, Ludwig: Lehrbuch der Physik und Mechanik für gewerbliche Fortbildungsschu-len. [Učebnice fyziky a mechaniky pro živnostenské pokračovací školy.] Leipzig u. Hei-delberg-Stuttgart, C. F. Winter'sche Verlagshandlung-Adolph Oetinger 1859. 496 s.

S 26 042, S 26 043, S 26 044

14. KREJČÍ, Jan: Fysika. Přehled zákonů fyzikálních a upotřebení jich v životě obecném. Pro reální a průmyslové školy. Brno, Karel Winiker 1859. 214 s.

S 26 649d

15. WEISER, Josef: Die wichtigsten Grundlehren aus der Physik und theoretischen Mechanik zum Gebrauche für den Unterricht an allen Abtheilungen der Wiener Gewerbeschule. [Nejdůležitější základy fyziky a teoretické mechaniky pro výuku na všech odděleních Ví-deňské živnostenské školy.]. Wien, b. n. 1859. 126 s.

1861

S 19 820

16. HOLTZMANN, Carl: Lehrbuch der theoretischen Mechanik. [Učebnice teoretické me-chaniky.] Stuttgart, J. B. Metzler 1861. 412 s.

1862

S 5868

17. KREJČÍ, Jan: Fysika. Přehled zákonů fyzikálních a upotřebení jich v životě obecném. Pro reální a průmyslové školy sepsal ... 2. vyd. Brno, Karel Winiker 1862. 214 s.

1863

S 26 069

18. MAJER, Antonín: Fysika pro nižší školy. Opravené vyd. Praha, b. n. 1863. 230 s.

1864

S 1786

19. PAŽOUT, Josef: Dívčí škola. Stručný výbor vědomostí českým dívkám nejpotřebnějších, díl 8.: Fysika. Praha, I. L. Kober 1864. 105 s.

1865

S 967, S 3434, S 29 477

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

1866

S 8168, S 26 018, S 26 019,
S 27 763

21. KOPECKÝ, Jan: Fysika pro řemeslnické a národní školy. Praha, nákl. vlast. 1866. 216 s.

1867

S 38 540

22. ULE, Otto: Populär Naturlehre (Physik) oder die Lehre von den Bewegungen in der Natur und von den Naturkräften im Dienste des Menschen. Für Jedermann faszlich dargestellt. [Populární přírodopyt (fyzika) aneb Nauka o pohybech v přírodě a o přírodních silách ve službách lidí. Pro každého srozumitelně vylíčeno.] Leipzig, Ernst Keil 1867. 7+686 s.

1869

S 28 711

23. JAHN, Jiljí V.: Schoedlerova Kniha přírody, obsahující v sobě veškeré nauky přírodní, zejména: fysiku, astronomii, chemii, mineralogii, geologii, botaniku, fysiologii a zoologii. Díl prvý: fysika, astronomie a chemie. 2. vyd., značně rozmnožené a opravené. Praha, I. L. Kober 1869. 460 s.

S 26 007, S 26 008

24. STARÝ, Karel: Fysika pro vyšší dívčí a jiné střední školy. Praha, I. L. Kober 1869. 212 s.

S 19 392

25. ZOCH, Ivan Branislav: Physika čili silozpyt pre slovenské gymnásia, reálky a domáce poučenie. Skalica, nákl. vlast. 1869. 90 s.

1870

S 4822

26. JEDLIČKA, Jos.: Fysika čili silozpyt. Praha, I. L. Kober 1870. 32 s.

S 2054, S 4789

27. MAJER, Antonín: Fysika pro vyšší školy. Praha, nákl. vlast. 1870. 511 s.

S 1494

28. WÜLLNER, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Erster Band: Mechanik und Akustik. [Učebnice experimentální fyziky. První svazek: Mechanika a akustika.] 3. vyd., přepracované. Leipzig, B. G. Teubner 1870. 12+701 s.

1871

S 1394

29. WÜLLNER, Adolph: Lehrbuch der Experimentalphysik. Zweiter Band: Die Lehre vom Licht. [Učebnice experimentální fyziky. Druhý svazek: Nauka o světle.] 3. vyd., přepracované. Leipzig, B. G. Teubner 1871. 612 s.

1872

S 6213

30. KODYM, F. S.: Úvod do živlovědy. K potřebě nižších škol i k domácímu poučení. 2. vyd. Praha, Theodor Mourek 1872. 320 s.

S 7978, S 26 066, S 26 067,
S 26 068

31. MAJER, Antonín: Fysika pro měšťanské školy. Praha, nákl. vlast. 1872. 187 s.

S 4791, S 25 963

32. PANÝREK, Jan D.: Učebná kniha silozpytu čili fysiky. K úžitku průmyslových školám opakovacím i pokračovacím. Dle Frant. Hoffmanna vzdělal ... Vídeň, c. k. školní kněho-sklad 1872. 510 s.

S 4790, S 26 009, S 26 010

33. STOKLAS, Edvard: Fysika ku potřebě mládeže národních škol. Praha, nákl. vlast. 1872. 114 s.

S 1739, S 26 011, S 26 012

34. STOKLAS, Edvard: Fysika pro hlavní, národní a vyšší dívčí školy. Praha, b. n. 1872. 168 s.

1873

- S 17 626
35. 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 7312, S 7979b
36. KODYM, Filip Stanislav: Naučení o živlech, jejich moci a vlastnostech. Díl 2. O zvuku, světle, teple, magnetech a mlně. Praha, Edv. Grégr 1873. 776 s.
- S 2055, S 2056, S 17 290
37. MAJER, Antonín: Fysika pro nižší školy. 3. vyd. Praha, nákl. vlast. 1873. 238 s.

1874

- S 1775
38. MAJER, Antonín: Fysika pro nižší školy. 3. vyd. Praha, nákl. vlast. 1874. S. 143-238.
- S 1810, S 5869
39. MAJER, Antonín: Fysika pro vyšší školy. Opravené vyd. Praha, nákl. vlast. 1874. 489 s.
- S 2057
40. STOKLAS, Edvard: Fysika pro občanské školy chlapecké i dívčí, jakož i k užitku národního učitelstva. 2. vyd., opravené a rozmnožené. Praha, Fr. A. Urbánek 1874. 198 s.
- S 17 628
41. ŠUBIC, S.: Lehrbuch der Physik, für Ober-Gymnasien und Ober-Realschulen. [Učebnice fyziky, pro vyšší gymnázia a vyšší reálné školy.] 3. vyd., přepracované a opravené. Buda-Pest, Gustav Heckenast 1874. 720 s.

1875

- S 7979a
42. KODYM, Filip Stanislav: Naučení o živlech, jejich moci a vlastnostech. Díl 1. Obecné vlastnosti těles, hybo- a tíhozpyt. Praha, b. n. 1875. 343 s.
- S 26 020, S 26 021
43. KOPECKÝ, Jan: Fysika pro nižší školy. 2. vyd., opravené a rozšířené. Praha, Theodor Mourek 1875. 251 s.
- S 4754
44. PISKO, Franz Josef: Die Physik für Unter-Realschulen. [Fyzika pro nižší reálné školy.] 10. vyd., opravené a rozmnožené. Brünn, Carl Winiker 1875. 249 s.
- S 1767
45. STARÝ, Karel: Fysika pro občanské a vyšší dívčí školy. 2. vyd., opravené. Praha, I. L. Kober 1875. 216 s.

1876

- S 26 022
46. KOPECKÝ, Jan: Fysika pro pětileté obecné školy. Praha, Theodor Mourek 1876. 95 s.
- S 2058, S 13 303
47. MAJER, Antonín: Fysika pro měšťanské školy. Vyd. opravené. Praha, nákl. vlast. 1876. 180 s.
- S 26 065
48. MAJER, Antonín: Fysika pro obecné školy. Praha, nákl. vlast. 1876. 130 s.
- S 1285, S 38 207
49. REIS, Paul: Lehrbuch der Physik. Einschlieszlich der Physik des Himmels (Himmelskunde), der Luft (Meteorologie) und der Erde (Physikalische Geographie). Gemäsz der

neueren Anschauung für Gymnasien, Realschulen und andere höhere Lehranstalten bearbeitet von ... [Učebnice fyziky. Včetně fyziky nebe (astronomie), vzduchu (meteorologie) a země (fyzikální geografie). Podle novějšího názoru pro gymnázia, reálky a další vyšší učebné ústavy zpracoval ...] 3. vyd., silně rozmnožené a opravené. Leipzig, Verlagsbuchhandlung von Quandt & Händel 1876. 740 s.

1877

S 17 900

50. BRIOT, Karel: Mechanická theorie tepla. Přeložil: Josef Pšenička. Praha, JČM 1877. 276 s.

S 4785

51. 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.

1878

S 17 901, S 26 013

52. 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 27 631

53. STOKLAS, Eduard - KLIKA, Josef: Fysika pro školy měšťanské. Zpracovaná na základě osnovy ze dne 18. května 1874 č. 6549. Díl druhý pro 7. třídu. Praha, Fr. A. Urbánek 1878. 95 s.

1879

S 18 434

54. MÜLLER, Joh. - PFAUNDLER, Leop.: Lehrbuch der Physik und Meteorologie. In drei Bänden, zweiter Band, erste Abtheilung. [Učebnice fyziky a meteorologie, ve třech svazcích, druhý svazek, první oddíl.] 8. vyd., přepracované a rozmnožené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1879. 672 s.

S 38 708

55. SCHELL, Wilhelm: Theorie der Bewegung und der Kräfte. Ein Lehrbuch der theoretischen Mechanik. 1. Band. 1. Geometrie der Streckensysteme und Geometrie der Massen. 2. Geometrie der Bewegung und Theorie der Bewegungszustände (Kinematik). [Teorie pohybu a sil. Učebnice teoretické mechaniky. 1. svazek. 1. Geometrie soustav a geometrie hmot. 2. Geometrie pohybu a teorie pohybových stavů (kinematika).] Mit besonderer Rücksicht auf das wissenschaftliche Bedürfniss technischer Hochschulen bearbeitet von [Se zvláštním zřetelem na vědecké potřeby technických vysokých škol zpracoval] ... 2. vyd., přepracované. Leipzig, B. G. Teubner 1879. 16+580 s.

S 38 709

56. SCHELL, Wilhelm: Theorie der Bewegung und der Kräfte. Ein Lehrbuch der theoretischen Mechanik. 2. Band. 3. Theorie der Kräfte u. ihrer Aequivalenz (Dynamik im weiteren Sinne einschl. Statik). 4. Theorie der durch Kräfte erzeugten Bewegung (Kinetik od. Dynamik im engeren Sinne.) [Teorie pohybu a sil. Učebnice teoretické mechaniky. 2. svazek. 3. Teorie sil a jejich ekvivalentů (Dynamika v širším smyslu včetně statiky). 4. Teorie silami vyráběného pohybu (Kinetika aneb Dynamika v užším smyslu).] Mit besonderer Rücksicht auf das wissenschaftliche Bedürfniss technischer Hochschulen bearbeitet von [Se zvláštním zřetelem na vědecké potřeby technických vysokých škol zpracoval] ... 2. vyd., přepracované. Leipzig, B. G. Teubner 1879. 11+618 s.

1880

S 1808

57. FLIEDNER, C.: Aufgaben aus der Physik nebst einem Anhang, physikalische Tabellen enthaltend. Für Lehrer und Schüler in höheren Unterrichtsanstalten und besonders beim Selbstunterricht. [Úkoly z fyziky s dodatkem, obsahující fyzikální tabulky. Pro učitele, žáky vyšších škol a zejména pro samoučení.] 6. vyd., rozšířené. Braunschweig, F. Vieweg und Sohn 1880. 12+132+33+191 s.

S 140

58. HANDL, Alois: Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Mittelschulen. Ausgabe für Realschulen. [Učebnice fyziky pro vyšší třídy středních škol. Vydání pro realky.] 2. vyd., přepracované. Wien, Alfred Hölder 1880. 258 s.

S 2099, S 4793

59. HROMÁDKO, František: Obrazů ze silozpytu řada druhá. Výklad. Pro školy národní a měšťanské sestavil a věcným výkladem opatřil ... Tábor, Karel Janský 1880. 49 s.

S 26 029, S 26 030

60. LEMINGER, Em.: Professora Josefa Kliky Fysika pro nižší třídy gymnasií a reálných škol. 2. vyd. Praha, I. L. Kober 1880. 266 s.

S 26 071

61. MAJER, Antonín: Fysika pro nižší školy. 4. vyd. Praha, nákl. vlast. 1880. 238 s.

S 17 902

62. SEYDLER, A.: Základové theoretické fysiky. Díl 1. Theoretická mechanika pro vysoké školy. Praha, Slavík a Borový 1880. 394 s.

S 27 645

63. STOKLAS, Eduard: Stručná fysika k potřebě mládeže škol obecných. 3. vyd. (nezměněný otisk 2. vyd.). Praha, Fr. A. Urbánek 1880. 117 s.

1881

S 1690

64. KLIKA, Josef: Navedení, jak zacházeti s fyzikálními přístroji ve škole obecné. S dodatkem: Přehled naší literatury fyzikální se zřetelem k učitelům škol obecných. Praha, Fr. A. Urbánek 1881. 70 s.

S 2100, S 26 031, S 28 119

65. LEMINGER, Em.: Professora Josefa Kliky Fysika pro nižší třídy škol středních. 3. vyd. Praha, I. L. Kober 1881. 223 s.

S 1497, S 7392, S 26 045

66. MÜLLER, Gustav: Fysika pro c. k. ústavy ku vzdělání učitelův a učitelek. 1. díl: Úvod. Nauka o teple, magnetičnosti a električnosti. Vídeň, Alfred Hölder 1881. 172 s.

S 26 046

67. 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.

1882

S 2061, S 25 962

68. DOUBRAVA, St. - SIMONIDES, J.: Fysika pro vyšší třídy škol reálných. Praha, Slavík & Borový 1882. 356 s.

S 2060, S 26 032

69. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. 1. Pro gymnasia. 4. vyd. Praha, I. L. Kober 1882. 200 s.

S 16 491

70. ZENGER, K. V. - ČECHÁČ, Fr. Frídřich: Fysika pokusná i výkonná. Díl I: Mechanika. Sešit 1-7. Praha, František Šimáček 1882. 9+514 s.

1883

S 2062, S 25 956

71. BALFOUR-STEWART: Fysika. Přeložil: Frant. Hromádko. Tábor, K. Janský 1883. 163 s.

S 17 635

72. MÜLLER, Joh.: Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Ergänzungband: Kosmische Physik. [Učebnice fyziky a meteorologie. Doplnující svazek: kosmická fyzika.] 4. vyd. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1883. 851 s.

1884

S 5870

73. HANDL, Alois: Lehrbuch der Physik für die oberen Classen der Mittelschulen. Ausgabe für Gymnasien. [Učebnice fyziky pro vyšší třídy středních škol. Vydání pro gymnázia.] 3. vyd., přepracované. Wien, Alfred Hölder 1884. 16+311 s.

1885

S 1749

74. STOKLAS, Eduard: Stručná fysika k potřebě mládeže škol obecných. 4. vyd., opravené. Praha, Fr. A. Urbánek 1885. 117 s.

S 5871

75. ZENGER, K. V. - ČECHÁČ, Fr. Frídřich: Fysika pokusná i výkonná. Díl 3. Nauka o světle čili optika. Praha, František Šimáček 1885. 288 s.

1886

S 7393

76. 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

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

S 17 636, S 38 693

78. PFAUNDLER, Leop.: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. In drei Bänden. Erster Band. [Müllerova a Pouilletova Učebnice fyziky a meteorologie. Ve třech svazcích. První svazek.] 9. vyd., přepracované a opravené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1886. 21+888 s.

1887

S 4795

79. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. 1. Pro gymnasia. 5. vyd. Praha, I. L. Kober 1887. 199 s.

S 1290

80. WEINHOLD, Adolf F.: Physikalische Demonstrationen. Anleitung zum experimentiren im Unterricht an Gymnasien, Realgymnasien, Realschulen und Gewerbschulen. [Fyzikální demonstrace. Návod k pokusům ve vyučování na gymnáziích, reálných gymnáziích, reálkách a průmyslových školách.] 2. vyd., přepracované. Leipzig, Quandt & Händel 1887. 739 s.

1888

S 18 406

81. PFAUNDLER, Leop.: Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie. In drei Bänden. Dritter Band. [Müller-Pouilletova učebnice fyziky a meteorologie, ve třech svazcích. Třetí svazek.] 9. vyd., přepracované a rozmnožené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1888. 1062 s.

1889

S 19 762

82. PECNÍK, Josef. Methodické výklady silozpytu. Brno, Ot. Sadovský 1889. S. 113-182.

S 27 427

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

S 27 509

84. VOTRUBA, Ant. J.: Methodika fysiky. Pro kandidátky a kandidáty 4. ročníku učitelských ústavů. Praha, I. L. Kober 1889. 31 s.

1890

S 2065, S 4495, S 8301

85. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část první: Úvod. O tělesech vůbec. O teple. O magnetičnosti. O elektřině. Praha, I. L. Kober 1890. 94 s.

S 2066, S 7394

86. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část třetí. Mechanika. O zvuku. O světle. Praha, I. L. Kober 1890. 120 s.

S 26 047

87. MÜLLER, Gustav: Fysika pro c. k. ústavy ku vzdělání učitelův a učitelek. 1. díl. Nauka o teple, magnetičnosti a električnosti. 2. vyd., opravené. Vídeň, Alfred Hölder 1890. 145 s.

S 28 072

88. POŠUSTA, Václav: Základy silozpytu pro nižší třídy středních škol. Vydání pro realky. Praha-Vídeň, F. Tempský 1890. 159 s.

1891

S 27 549

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

S 25 970b

90. SCHUBERT, Ed.: Vyučování silozpytu ve škole obecné. Díl 2. Methodické výklady ku článkům obsaženým v 3. čítance vydání trojdílného a oněm článkům silozpytným čítanek o pěti dílech, které v trojdílném vydání obsaženy nejsou. Ivančice, Otakar Sadovský [1891]. 126 s.

1892

S 22 151, S 26 033

91. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. 2. Pro školy realné. 5. vyd. Praha, I. L. Kober 1892. 162 s.

S 28 726

92. MÜLLER, P. J. - SIMONIDES, J.: Fysika pro vyšší třídy škol středních. Vydání pro gymnasia. 2. vyd., opravené. Praha, Frt. Borový 1892. 338 s.

S 28 764

93. MÜLLER, P. J. - SIMONIDES, J.: Fysika pro vyšší třídy škol středních. Vydání pro gymnasia. 2. vyd., opravené. Praha, Höfer a Klouček 1892. 338 s.

1893

S 29 178

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

1894

S 38 555

95. KOBZA, Josef: Sbíрка pokusů z vyučování silozpytného. Ivančice, Otakar Sadovský 1894. 104 s.

S 773, S 1616, S 28 778

96. POŠUSTA, Václav: Základy silozpytu pro nižší třídy středních škol. Vydání pro gymnasia. 2. vyd., přepracované. Praha-Vídeň, F. Tempský 1894. 154 s.

1895

S 26 034

97. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. Vydání pro gymnasia. 6. vyd. Praha, I. L. Kober 1895. 158 s.

S 26 035

98. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. Vydání pro reálky. 6. vyd. Praha, I. L. Kober 1895. 162 s.

S 5189, S 26 038

99. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část první: Úvod. O tělesech vůbec. O teple. O magnetičnosti. O elektřině. 2. vyd., opravené. Praha, I. L. Kober 1895. 96 s.

S 28 974

100. Vademecum für Candidaten des Mittelschullehramtes in Österreich. 3. Theil: Für Mathematiker, Physiker und Naturhistoriker an Gymnasien. [Příručka pro kandidáty středoškolských učitelských úřadů v Rakousku. 3. díl: Pro matematiky, fyziky a přírodopisce na gymnáziích.] Wien, Alfred Hölder 1895. 200 s.

1896

S 2744, S 3435, S 4498,
S 25 971, S 30 093

101. KLIKA, Josef: Silozpyt pomůckou vyučování jazykového ve školách obecných i měšťanských. S desaterem rozvedených ukázek methodických. Praha, Dědictví Komenského 1896. 136 s.

S 1158, S 26 040, S 26 041

102. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část třetí. Mechanika. O zvuku. O světle. 2. vyd., opravené. Praha, I. L. Kober 1896. 110 s.

S 26 072

103. REISS, Fr. - THEURER, Jos. A.: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Vydání pro gymnasia. 2. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, JČM 1896. 329 s.

1897

S 27 410

104. GAJDECZKA, Josef: Maturitäts-prüfungs-fragen aus der Physik. [Maturitní otázky z fyziky.] 2. vyd., opravené. Leipzig-Wien, Franz Deuticke 1897. 194 s.

S 27 544

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

S 7395

106. STOKLAS, Eduard: Fysika pro školy měšťanské. Díl první pro 1. třídu. 2. vyd., opravené. Praha, Fr. A. Urbánek 1897. 104 s.

1898

S 13 318

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

1899

S 38 644

108. BUDDE, Wilhelm: Physikalische Aufgaben für die oberen Klassen höherer Lehranstalten. [Fyzikální úlohy pro vyšší třídy vyšších učebných ústavů.] Aus den bei Entlassungsprüfungen gestellten Aufgaben ausgewählt und mit Hinzufügung der Lösungen zu einem Übungsbuche vereinigt von [Z úloh sestavených při propouštěcích zkouškách vybral a s připojenými řešeními v jednu učebnou knihu sjednotil] ... 3. vyd., změněné a rozmnožené. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1899. 151 s.

S 1675, S 7700a

109. KLIKA, Josef: Užítý silozpyt pro školu a dům. Výklad k dílu Silozpytné obrazy a diagramy. Tábor, Karel Janský 1899. 164 s.

1900

S 26 036, S 26 037

110. LEMINGER, Em.: Fysika pro nižší třídy škol středních. Vydání pro realky. 7. vyd. Praha, I. L. Kober 1900. 168 s.

S 3436

111. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část první: Úvod. O tělesech vůbec. O tíži. Působení sil molekulárných. O teple. O magnetičnosti. O elektríně. 3. vyd. Praha, I. L. Kober 1900. 95 s.

S 25 974

112. POŠUSTA, Václav: Silozpyt pro nižší třídy středních škol. Vydání pro realky. 3. vyd., přepracované. Praha-Vídeň, F. Tempský 1900. 135 s.

S 28 120

113. POŠUSTA, Václav: Fysika pro nižší třídy středních škol. Vydání pro realky. 3. vyd., přepracované. Praha-Vídeň, F. Tempský 1900. 135 s.

1901

S 1650, S 20 001, S 28 794

114. REISS, Frant. - THEURER, Josef A.: Fysika pro vyšší gymnasia. 3. vyd., dle nové osnovy učebné z r. 1900 úplně přepracované. Praha, JČM 1901. 355 s.

S 13 319, S 28 073

115. REISS, Frant. - THEURER, Josef A.: Fysika pro vyšší realky. 3. vyd., úplně přepracované. Praha, JČM 1901. 353 s.

S 13 320

116. 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

117. BROŽ, Karel: Fysika pro nižší gymnasia. Praha, JČM 1902. 189 s.
S 809, S 25 985
118. BROŽ, Karel: Fysika pro nižší realky. Praha, JČM 1902. 182 s.
S 25 983, S 25 984
119. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část třetí. Mechanika. O zvuku. O světle. 3. vyd. Praha, I. L. Kober 1902. 125 s.
S 1470, S 5872
120. PETRUS, Jan: Přírodní vědy v obecné škole. Fysika. Praha, V. Neubert 1902. 108 s.
S 2067a, S 29 982a
121. PETRUS, Jan: Přírodní vědy v obecné škole. Fysika. Sešit 2. Praha, V. Neubert 1902. S. 33-64.
S 25 969
122. POŠUSTA, Václav: Fysika pro nižší třídy středních škol. Vydání pro gymnasia. 4. vyd., opravené. Praha, Čes. graf. Unie 1902. 156 s.
S 4796, S 25 972, S 25 973

1904

123. BROŽ, Karel: Fysika pro nižší gymnasia. 2. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, JČM 1904. 189 s.
S 25 986
124. BROŽ, Karel: Fysika pro nižší realky. 2. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, JČM 1904. 182 s.
S 2068
125. HÖFLER, Alois - MAIFS, Eduard - POSKE, Friedrich: Physik mit Zusätzen aus der angewandten Mathematik aus der Logik und Psychologie und mit 230 physikalischen Leitaufgaben. [Fyzika s dodatky z aplikované matematiky, z logiky a psychologie a s 230 vzorovými úlohami z fyziky.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn 1904. 31+965 s.
S 38 554
126. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část první: Úvod. O tělesech vůbec. O tíži. Působení sil molekulárných. O teple. O magnetičnosti. O elektřině. 4. vyd. Praha, I. L. Kober 1904. 102 s.
S 5873, S 7060, S 7198,
S 26 039
127. REISS, Frant. - THEURER, Josef A.: Fysika pro vyšší realky. 4. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, JČM 1904. 353 s.
S 26 073, S 26 074
128. VALOUCH, Miloslav: Tabulky logaritmické. Sestavil a čtenými tabulkami mathematickými a fysikálními doplnil ... Praha, JČM 1904. 149 s.
S 16 308

1905

129. 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 17 903, S 17 904a,
S 17 905, S 27 624a

S 2069

130. NOVÁK, Josef: Fysika pro ústavy učitelské. Část první: O obecných vlastnostech hmot. Některé úkazy tíže. Působení sil molekulových. O teple. O magnetičnosti. O elektřině. Praha, Čes. graf. Unie 1905. 90 s.

1906

S 7199, S 22 138, S 25 770

131. LEMINGER, Em.: Fysika pro ústavy učitelské. Část třetí. Mechanika. O zvuku. O světle. 4. vyd. Praha, I. L. Kober 1906. 133 s.

S 7980

132. PETRUS, Jan: Přírodní vědy v obecné škole. Fysika. Přírodozpyt. Díl 2. Lučba. Praha, V. Neubert 1906. 160 s.

1907

S 19 839

133. WEINHOLD, Adolf F.: Vorschule der Experimentalphysik. Naturlehre in elementarer Darstellung, nebst Anleitung zum Experimentieren und zur Anfertigung der Apparate. [Uvedení do experimentální fyziky. Fyzika v základním vylíčení spolu s návodem k pokusům a k zhotovení přístrojů.] 5. vyd., opravené a rozmnožené. Leipzig, Quandt und Händel 1907. 580 s.

1908

S 5874

134. BROŽ, Karel: Fysika pro nižší reálky. 3. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, JČM 1908. 182 s.

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

135. 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.

S 27 772

136. KOBLIHA, Gustav: Fysika ku potřebě nižších škol hospodářských. 3. vyd., opravené. Praha, Čes. graf. Unie 1908. 136 s.

S 17 721

137. MAREŠ, Frant. - NACHTIKAL, Frant. - PETÍRA, Stan.: Fysika pro dívčí lycea. Díl 1., pro 3. třídu. Praha, nákl. vlast. 1908. 41 s.

S 3437, S 17 722, S 26 048

138. MAREŠ, Frant. - NACHTIKAL, Frant. - PETÍRA, Stan.: Fysika pro dívčí lycea. Díl 2. pro pátou a šestou třídu. Praha, nákl. vlast. 1908. 173 s.

S 26 051

139. PETÍRA, Stanislav - NACHTIKAL, František: Fysika pro školy průmyslové a ústavy příbuzné. Praha, nákl. vlast. 1908. 204 s.

S 54

140. ROSENBERG, Karl: Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Mittelschulen und verwandter Lehranstalten. Ausgabe für Gymnasien. [Učebnice fyziky pro vyšší třídy středních škol a příbuzné učebné ústavy. Vydání pro gymnázia.] Wien, Alfred Hölder 1908. 488 s.

1910

S 25 988

141. PETÍRA, Stan.: Brožova Fysika pro nižší reálky. Praha, JČM 1910. 217 s.

S 975, S 26 061

142. NOVÁK, Josef - VALOUCH, Miloslav: Fysika pro ústavy učitelské. Část 3.: Mechanika - akustika - optika. Praha, Čes. graf. Unie 1910. 161 s.

1911

S 7397

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

S 25 771

144. KONWICZKA, Hans: Anleitung zum Bau physikalischer Apparate. 42 farbige Tafeln mit 158 Apparaten und nebenstehendem Text. [Návod k stavbě fyzikálních přístrojů. 42 barevné tabule se 158 přístroji a doprovodným textem.] Dresden, C. C. Meinhold u. Söhne [1911-1912]. 42 s.

1912

S 25 987

145. PETÍRA, Stan.: Brožova Fysika pro nižší reálky. 2. vyd., nezměněné. Praha, JČM 1912. 217 s.

S 22 963

146. 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+14 s.

S 1447, S 5191, S 24 528

147. NOVÁK, Josef: Fysika pro ústavy ke vzdělání učitelů a učitelek. Část první: Obecné vlastnosti těles. Některé úkazy tíže. Síly molekulové. O teple. O magnetičnosti. O elektřině. 3. vyd., pozmeněné. Praha, Čes. graf. Unie 1912. 106 s.

S 27 776

148. PETÍRA, Stanislav - NACHTIKAL, František: Fysika pro školy průmyslové a ústavy příbuzné. 2. vyd., přepracované. Praha, B. Stýblo 1912. 207 s.

1913

S 3440

149. JENÍŠTA, Jar. - MAŠEK, Boh.: Fysika pro vyšší reálná gymnasia. Díl 2. pro osmou třídu. Spolupracoval: Fr. Nachtikal. Praha, JČM 1913. 234 s.

S 831, S 26 050

150. NACHTIKAL, František - PETÍRA, Stanislav: Fysika pro obchodní akademie a ústavy příbuzné. 2. vyd., přepracované. Praha, B. Stýblo 1913. 204 s.

S 2072, S 3439, S 26 049

151. NACHTIKAL, František - PETÍRA, Stanislav - MAREŠ, Frant.: Fysika pro 3. třídu dívčích lyceí. 2. vyd., přepracované. Praha, B. Stýblo 1913. 122 s.

S 26 016

152. TEISLER, Viktor: Fysika pro vyšší školy obchodní (obchodní akademie). Praha, Čes. graf. Unie 1913. 176 s.

S 28 871

153. VALOUCH, Miloslav: Tabulky logaritmické. Četnými tabulkami mathematickými a fyzikálními doplněné. 2. vyd. Praha, JČMF 1913. 167 s.

1914

S 17 906

154. MACKŮ, Bedř. - NOVÁK, Vlad.: Návod pro praktická cvičení fyzikální. Prováděná ve fyzikálním ústavu české techniky v Brně. Brno, nákl. vlast. 1914. 348 s.

S 24 573

155. MAŠEK, Boh. - JENIŠTA, Jar. - NACHTIKAL, Fr.: Fysika pro vyšší reálky. Díl 2. Pro sedmou třídu. 2. vyd., nezměněné. Praha, JČMF 1914. 250 s.

1915

S 16 339

156. HÖFLER, Alois - POSKE, Friedrich: Didaktische Handbücher für den realistischen Unterricht an höheren Schulen in zehn Bänden. Vierter Band: Didaktik des physikalischen Unterrichts. [Didaktické příručky pro realistické vyučování na vyšších školách v deseti svazcích. Svazek čtvrtý: Didaktika fyzikálního vyučování.] Leipzig-Berlin, B. G. Teubner 1915. 426 s.

S 25 082

157. 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.

S 25 994

158. PILZ, Lev - TEISSLER, Viktor: Fysika pro dívčí lycea. Díl 1. (Pro třetí třídu). Praha, Čes. graf. Unie 1915. 109 s.

S 2071, S 25 995, S 25 996

159. PILZ, Lev - TEISSLER, Viktor: Fysika pro dívčí lycea. Díl 2. (Pro pátou a šestou třídu). Praha, Čes. graf. Unie 1915. 183 s.

1919

S 13 324

160. MAŠEK, Boh.: Fysika pro vyšší reálky. Díl 1. pro šestou třídu. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal. Praha, JČMF 1919. 227 s.

1921

S 26 059

161. JENIŠTA, Jaroslav: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl druhý: Mechanika a astronomie. 4. vyd., přepracované podle osnov. Praha, Čes. graf. Unie 1921. 156 s.

S 3441, S 27 820

162. NOVÁK, Vladimír: Fysika. Základní poznatky fyzikální na podkladě pokusném. Pro posluchače vysokých škol, učitele a přátele věd přírodních. Díl 1. Mechanika. Akustika. Nauka o teple. 2. vyd., opravené a doplněné. Praha, JČMF 1921. 530 s.

S 27 821

163. NOVÁK, Vladimír: Fysika. Základní poznatky fyzikální na podkladě pokusném. Pro posluchače vysokých škol, učitele a přátele věd přírodních. Díl 2. Magnetismus a elektřina. Nauka o zářivé energii. 2. vyd., změněné a doplněné. Praha, JČSMF 1921. S. 531-1185.

S 1870

164. PÜNING, H.: Grundzüge der Physik. Mit einem Anhang: Chemie und Mineralogie. Zum Gebrauche für die mittleren Klassen höherer Lehranstalten bearbeitet von [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.

S 16 328

165. WEINHOLD, Adolf: Physikalische Demonstrationen. Anleitung zum Experimentieren im Unterricht an höheren Schulen und technischen Lehranstalten. [Fyzikální demonstrace. Návod k experimentálnímu vyučování na vyšších školách a technických učebních ústavech.] 6. vyd., doplněné. Leipzig, Johann A. Barth 1921. 1022 s.

1922

S 24 584

166. DONADT, A. - LÜBSEN, H. B.: Lehrbuch der Mechanik in elementarer Darstellung für technische Mittelschulen und höhere Lehranstalten, insbesondere zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf die Zwecke des praktischen Lebens. [Učebnice mechaniky v základním vylíčení pro technické střední školy a vyšší učebné ústavy, zejména pro samostudium se zřetelem k účelům praktického života.] 2. vyd. Leipzig, Friedrich Brandstetter 1922. 615 s.

S 922, S 4525, S 5875,
S 26 060

167. JENIŠTA, Jaroslav: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl druhý: Mechanika a astronomie. 5. vyd., v podstatě nezměněné. Praha, Čes. graf. Unie 1922. 156 s.

S 8300, S 26 062, S 26 063

168. JENIŠTA, Jaroslav: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl třetí: Nauka o teple, akustika, optika. 4. vyd., přepracované. Praha, Čes. graf. Unie 1922. 155 s.

S 18 788

169. PETÍRA, Stan.: Brožova Fysika pro nižší reálky. 2. vyd., nezměněné. Praha, JČSMF 1922. 217 s.

S 24 583, S 25 989, S 28 121

170. PETÍRA, Stan.: Fysika pro nižší školy střední. 5. vyd., upravené podle doplňků a změn v učebních osnovách z r. 1919. Praha, JČSMF 1922. 221 s.

1923

S 5876, S 26 064

171. JENIŠTA, Jaroslav: Novákova Fysika pro ústavy učitelské. Díl čtvrtý: Magnetismus a elektřina. 4. vyd., přepracované podle osnov. Praha, Čes. graf. Unie 1923. 146 s.

S 669, S 13 325

172. MAŠEK, Boh. - JENIŠTA, Jar. - NACHTIKAL, Fr.: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 2. 4. vyd., podstatně změněné. Praha, JČSMF 1923. 230 s.

S 5194

173. RÓN, Karel: Přehled fyziky pro samouky a k přípravě ke zkouškám z fyziky. 3. vyd., opravené. Praha, České lidové knihkupectví a antikvariát (Josef Springer) 1923. 199 s.

1924

S 27 787

174. BŘEZINA, Jan - ŠTĚPÁNEK, Josef: Praktická cvičení z fyziky pro vyšší třídy středních škol. Praha, JČSMF 1924. 112 s.

S 25 990

175. PETÍRA, Stan.: Fysika pro nižší školy střední. 6. vyd., upravené. Praha, JČSMF 1924. 206 s.

S 800, S 28 074

176. PETÍRA, Stan.: Fysika pro nižší školy střední. 6. vyd., upravené. Praha, JČSMF 1924. 221 s.

1926

- S 20 229
177. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 2. díl. Nauka o vlnění, akustika, optika, magnetismus, elektřina. Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1926. 112 s.
- S 4839
178. PASTEJŘÍK, Jan: Elektronová teorie a radiofonie v měšťanské škole. Praha, nákl. vlast. 1926. 15 s.
- S 25 991, S 25 992
179. PETÍRA, Stan. - HANTSCHHEL, Oskar: Fysika pro nižší školy střední. Vídeň, Hölder-Pichler-Tempsky 1926. 221 s.
- S 26 052, S 26 053, S 26 054
180. PETÍRA, Stanislav - NACHTIKAL, František: Fysika pro školy průmyslové a ústavy příbuzné. 4. vyd. Praha, B. Stýblo 1926. 208 s.
- S 1715
181. VALOUCH, Miloslav: Tabulky logaritmické. 6. vyd. Praha, JČSMF 1926. 203 s.

1927

- S 17 907
182. ČERNÝ, Vladislav - HOLÝ, Ladislav: Metodika fyziky. Metodický sprievodca učiteľov ľudových škôl a príručka ku zkuškam spôsobilosti pre školy ľudové. Banská Bystrica, ÚNKU 1927. 310 s.

1928

- S 24 589
183. BERLINER, Arnold: Lehrbuch der Physik in elementarer Darstellung. [Učebnice fyziky v základním vyličení.] 4. vyd. Berlin, Julius Springer 1928. 658 s.
- S 25 002
184. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 1. díl. (Mechanika, astronomie, termika). Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů. 2. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1928. 88 s.
- S 25 003
185. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 2. díl. (Nauka o vlnění, akustika, optika, magnetismus, elektřina). Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů. 2. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1928. 112 s.
- S 17 908
186. ŠMOK, Mikuláš: Sbirka příkladů z fyziky. 1. díl. Mechanika. Termika. Praha, Profesorské NK 1928. 223 s.

1929

- S 3446, S 24 590
187. ŠMOK, Mikuláš: Sbirka příkladů z fyziky. Díl 2. Nauka o vlnění. Akustika. Magnetismus. Elektřina. Optika. Praha, Profesorské NK 1929. 183 s.

1930

- S 16 423, S 16 424, S 23 162
188. HRUDIČKA, Bohuslav: Sbirka úkolů z fyziky a chemie. Příručka pro učitele a samouky. Velké Meziříčí, Alois Šašek 1930. 119 s.
- S 1618
189. KRANICH, Jan: Přehledy věd přírodních. Díl 3. Fysika. 4. vyd., přepracované a opravené. Olomouc, R. Promberger 1930. 295 s.

S 539

190. MAŠEK, Bohuslav: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 1. Další autoři: Jaroslav Jeništa - František Nachtikal - Josef Štěpánek. 6. vyd., přepracované. Praha, JČSMF 1930. 216 s.

S 17 909

191. ZAHRADNÍK, Alfred: Příručka k 20 fyzikálním obrazům. B. m., b. n. 1930. 15 s.

1931

S 2073

192. KREMER, Josef: Fysika, meteorologie a klimatologie pro nižší školy hospodářské. Praha, Čs. akademie zemědělská 1931. 180 s.

S 38 374

193. KRIEBEL, O. - BENÍŠEK, Ed.: Náčrtník učitele přírodovědy (část fys. a chem.). B. m., b. n. [1931]. Nestr.

S 32 070

194. MAŠKA, Otokar: Přehled fysiky. 1. díl. (Mechanika, astronomie, termika.) Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů sestavil ... 4. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1931. 88 s.

S 17 303

195. PIETSCH, Ferdinand: Elektřina. Praha, Sfinx 1931. 268 s.

1932

S 32 071

196. MAŠKA, Otokar: Přehled fysiky. 2. díl. (Nauka o vlnění, akustika, optika, magnetismus, elektřina.). Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů sestavil ... 4. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1932. 112 s.

S 27 805

197. NOVÁK, Vladimír: Fysika. Základní poznatky fyzikální na podkladě pokusném. Pro posluchače vysokých škol, učitele a přátele věd přírodních. Díl 2. Elektřina. Optika. 3. vyd., pozmeněné a doplněné. Praha, JČSMF 1932. 640 s.

1933

S 5879, S 25 960

198. BERANEK, Rudolf - DEISINGER, Josef - KELLERMANN, Hans: Fysika pro nižší třídy středních škol. 1. díl pro třetí třídu. Přeložil: František Zlatník. Vídeň-Lipsko, Deutscher Verlag für Jugend und Volk [1933]. 135 s.

S 25 961

199. BERANEK, Rudolf - DEISINGER, Josef - KELLERMANN, Hans: Fysika pro nižší třídy středních škol. 2. díl pro čtvrtou třídu. Přeložil: František Zlatník. Vídeň-Lipsko, Deutscher Verlag für Jugend und Volk [1933]. 132 s.

S 24 543, S 26 055,

S 26 056, S 26 057, S 27 806

200. PETÍRA, Stan. - ŠMOK, Mik.: Fysika pro nižší školy střední. 7. vyd., úplně přepracované. Praha, JČSMF 1933. 247 s.

1934

S 273, S 1215, S 25 981,

S 28 075

201. HEROLT, Emanuel - RYŠAVÝ, Vladimír: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 1. Praha, Čs. graf. Unie 1934. 138 s.

S 9325

202. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 1. díl. (Mechanika, astronomie, termika.) Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů sestavil ... 5. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1934. 88 s.

S 9326

203. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 2. díl. (Nauka o vlnění, akustika, optika, magnetismus, elektřina.) Pro studující středních a odborných škol a učitelských ústavů sestavil ... 5. vyd. Brno, Dědictví Havlíčkovo 1934. 112 s.

S 25 975, S 25 976

204. RYŠAVÝ, Vladimír: Fyzika pro nižší třídy středních škol. Praha, JČSMF 1934. 185 s.

S 16 327

205. SCHNIPPENKÖTTER, Josef - WEYRES, Theobald - BERLAGE, Franz: Physik für höhere Lehranstalten. [Fyzika pro vyšší učebné ústavy.] Další autoři: Friedrich Pohl - Paul Schürholz. Berlin-Bonn, Ferd. Dümmler 1934. 878 s.

1935

S 25 982

206. HEROLT, Emanuel - RYŠAVÝ, Vladimír: Fyzika pro vyšší třídy středních škol. Díl 2.A. Vydání pro reálky. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 184 s.

S 5880, S 26 023, S 26 024

207. KOPECKÝ, Jan: Fyzika pro druhý ročník učitelských ústavů. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 219 s.

S 2074, S 13 327

208. PASTEJŘÍK, Jan: Fyzika pro třetí třídu měšťanských škol. Praha, Nová škola 1935. 112 s.

S 17 910, S 22 668, S 27 824

209. PASTEJŘÍK, Jan: Přírodovědecká experimentální technika. Příručka pro učitele přírodovědeckých předmětů, 2. díl. Fyzikální experimentální technika s metodickými poznámkami. Praha, Nová škola 1935. 351 s.

S 26 005, S 26 006

210. SECHOVSKÝ, Hynek - ŠILHÁČEK, Karel: Fyzikální praktikum ve vyšších třídách středních škol. Praha, Čs. graf. Unie 1935. 152 s.

S 26 017

211. ZAHRADNÍČEK, Josef: Základní pokusy fyzikální. Metodika a technika fyzikálních pokusů pro školy střední a měšťanské. Brno, nákl. vlast. 1935. 175 s.

1936

S 25 957, S 25 958

212. BŘEZINA, Jan: Praktická cvičení fyzikální pro vyšší třídy středních škol. 2. vyd., přepracované a rozmnožené. Praha, JČSMF 1936. 136 s.

S 25 067, S 25 529

213. MAJER, A.: Pokus ve fyzice a chemii (Příspěvek k metodě samoučení). Praha, Stát. nakl. 1936. 48 s.

S 5199

214. MAŠEK, Bohuslav: Fyzika pro vyšší třídy středních škol. Díl 1. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepracoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepracované podle učebních osnov z roku 1933. Praha, JČMF 1936. 166 s.

S 5882

215. MAŠEK, Bohuslav: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 2. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepřacoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepracované podle učebních osnov z roku 1933. Praha, JČMF 1936. 208 s.

1937

S 5884, S 26 025, S 26 026

216. KOPECKÝ, Jan: Fysika pro třetí ročník učitelských ústavů. Praha, Čs. graf. Unie 1937. 224 s.

S 17 348

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

S 30 061

218. ZAHRADNÍČEK, Josef: Záření. Vybrané kapitoly z přednášek pro posluchače lékařství a přírodních věd. Ilustrovali: Miloš Doležel - Rudolf Nespor. Brno, nákl. vlast. 1937. 98 s.

1938

S 25 978, S 25 979, S 25 980

219. HEROLT, Emanuel: Fysika pro nižší třídy středních škol. Praha, Čs. graf. Unie 1938. 210 s.

S 26 027, S 26 028

220. KOPECKÝ, Jan: Fysika pro čtvrtý ročník učitelských ústavů. Praha, Čs. graf. Unie 1938. 223 s.

1939

S 27 335

221. MÁCHA, F. - JANÝŠ, B. - BROTÁNEK, Z.: Fysika. Učebnice pro odborné pokračovací školy pro živnosti kov zpracující. Praha, Stát. ústav pro učeb. pomůcky škol průmysl. a odborn. 1939. 95 s.

1944

S 1456

222. BRAUNWEILER, Emil: Fysika bez počítání. Přeložil: Miroslav Pacák. 5. vyd. Praha, Orbis 1944. 191 s.

S 25 949, S 29 972

223. DOBROVOLNÝ, B.: Fysika. Základy technické fyziky s příklady. 12. vyd., rozšířené a přepracované. Praha, Ústav pro učeb. pomůcky průmysl. a odborn. škol 1944. 79 s.

S 32 388

224. GAIL, Otto Willi: Wir plaudern uns durch die Physik. Povídáme si o Fysice. Německý text s německo-českým slovníčkem a s jazykovými vysvětlivkami. Kresby: Hermann Blank - Německo-český slovníček a jazykové vysvětlivky: Věra Albrechtová. 1. vyd. Praha, Orbis 1944. 123 s.

S 18 474

225. JANÁČEK, Adolf - POSPÍŠIL, Antonín: Do vyšší školy průmyslové a odborné. Příručka k přijímací zkoušce z jazyka českého, z počtů, měřičství a fyziky. 4. vyd., nezměněné. Praha, Ústav pro učeb. pomůcky průmysl. a odborn. škol 1944. 250 s.

S 1591

226. LANGR, Jan - VÁŇA, Josef: Výzkum učebné látky z fyziky na škole národní. Praha, ŠNČM 1944. 156 s.

S 7981

227. MÁCHA, F. - JANYŠ, B. - BROTÁNEK, Z.: Fysika. 2. vyd. Praha, Ústav pro učeb. pomůcky průmysl. a odbor. škol 1944. 81 s.

1945

S 25 999, S 26 000

228. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 1. díl. (Mechanika, astronomie, termika). Pro studující středních, odborných i vysokých škol. 9. vyd. Brno, Barvič & Novotný 1945. 96 s.

S 26 001, S 26 002

229. MAŠKA, Otokar: Přehled fyziky. 2. díl. (Nauka o vlnění, akustika, optika, magnetismus, elektřina). Pro studující středních, odborných i vysokých škol. 8. vyd. Brno, Barvič & Novotný 1945. 124 s.

S 25 931

230. TEISLER, Viktor: Lékařská fyzika. 2. vyd. Praha, Lékař. knihkupectví 1945. 482 s.

S 3451

231. YARWOOD, T. M.: School physics. Part 1. [Školní fyzika. Část 1.] 1. vyd. London, MacMillan and Co. 1945. 12+365 s.

S 3452

232. YARWOOD, T. M.: School physics. Part 2. [Školní fyzika. Část 2.] London, MacMillan and Co. 1945. 10+438 s.

S 22 965

233. ZAHRADNÍČEK, Josef: Základní pokusy fyzikální. Metodika a technika fyzikálních pokusů pro školy střední a měšťanské. 2. vyd. Brno, FYSMA 1945. 218 s.

1946

S 730

234. BENÍŠEK, Eduard: Fysika pro 3. třídu měšťanských škol. 4. vyd., dotisk. Olomouc, R. Promberger 1946. 79 s.

S 1501, S 3132, S 13 328

235. BENÍŠEK, Eduard: Fysika a chemie pro čtvrtou třídu měšťanských škol. Olomouc, R. Promberger 1946. 147 s.

S 6221

236. LANGR, Jan - NYKL, J.: Pracovní učebnice přírodovědy pro školy měšťanské. Díl 3. (pro třetí třídu). Část 1. Fysika. Obrázky kreslil: Josef Havlík. Praha, Čes. graf. Unie 1946. 170 s.

S 22 166

237. MAŠEK, Bohuslav - WANGLER, Alois: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 1. Další autoři: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Sedmé vydání přepracoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepracované podle učebních osnov z roku 1935 [dotisk pro šk. rok 1946/47]. Praha, JČSMF 1946. 163 s.

S 22 972

238. MAZUREK, Alois: Optika pro každého. Příručka pro zkoušky optických povolání. Přerov, Obzor 1946. 66 s.

S 25 993

239. PASTEJŘÍK, Jan: Fysika pro třetí třídu měšťanských škol. 2. vyd., přepracované. Praha, Nová škola 1946. 138 s.

S 22 973

240. VALNÍČEK, Jan: Břejlařská příručka. 2. vyd. Praha, Odborná skupina očních optiků při ÚRO 1946. 55 s.

1947

- S 25 948
241. BALÁK, Lad.: Fysika. Učební text pro 1. ročník obchodních akademií. Praha, Stát. nakl. 1947. 151 s.
- S 25 959
242. BENÍŠEK, Eduard: Přírodou a životem. Fysika pro měšťanské školy. 3. vyd., 2. dotisk. Olomouc, R. Promberger 1947. 178 s.
- S 25 964, S 25 965
243. GRÁC, Ant. - VLACH, Bohumil - JAŠA, Jan: Fysika pro školy 2. stupně. (Přehled učiva). Další autor: Vladimír Sklenář - Ilustroval: Stanislav Černý. 1. vyd. Brno, Komenium 1947. 126 s.
- S 3454
244. HEROLT, Emanuel: Pokusy z fyziky. Příručka pro učitele fyziky. 1. vyd. Praha, Čes. graf. Unie 1947. 283 s.
- S 2649
245. MAŠEK, Bohuslav: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 1. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepřacoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepracované podle učebních osnov z roku 1933 [dotisk pro školní rok 1947/8 a dobu přechodnou]. Praha, JČSMF 1947. 166 s.
- S 2650
246. MAŠEK, Bohuslav: Fysika pro vyšší třídy středních škol. Díl 2. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepřacoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepracované podle učebních osnov z roku 1933 [dotisk pro školní rok 1947/8 a dobu přechodnou]. Praha, JČSMF 1947. 208 s.
- S 26 058
247. PETÍRA, Stan. - ŠMOK, Mik.: Fysika pro nižší školy střední. 7. vyd. Praha, JČSMF 1947. 251 s.
- S 26 015
248. ŠMOK, Mikuláš: Sbíрка příkladů z fyziky. Díl 2. Nauka o vlnění. Akustika. Magnetismus. Elektřina. Optika. 2. vyd., nezměněné. Praha, Profesorské NK 1947. 183 s.
- S 3453
249. VANOVIČ, Ján: Fyzika pre vyššie triedy stredných škôl. 2. diel. 2. vyd., doplněné. Bratislava, Štát. nakl. 1947. 260 s.

1948

- S 5885, S 28 697
250. BENÍŠEK, Eduard: Přírodou a životem. Fysika pro měšťanské školy. 3. vyd., 3. dotisk. Olomouc, R. Promberger 1948. 178 s.
- S 4362, S 4363
251. LANGR, Jan - NYKL, J.: Pracovní učebnice přírodovědy pro školy měšťanské. Díl 3. Fysika. 1. vyd. Praha, Čes. graf. Unie 1948. 185 s.
- S 3456
252. SACHAROV, D. I.: Fizika. Učebnik dlja pedagogičeskich učilišč. 2. vyd., přepracované. [Fyzika. Učebnice pro pedagogické ústavy.] Moskva, Gos. učebno-pedag. izdat. min. prosvěščenija RSFSR 1948. 366 s.
- S 26 014
253. ŠMOK, Mikuláš: Sbíрка příkladů z fyziky. Díl 1. Mechanika. Thermika. 3. vyd., nezměněné. Praha, Profesorské NK 1948. 197 s.

S 3455

254. VIKÁR, Vojtech: Fyzika pre 4. triedu gymnázií. Bratislava, Štát. nakl. 1948. 157 s.

1949

S 17 349

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

S 25 966, S 25 967, S 25 968

256. GRÁC, Ant. - VLACH, Bohumil - JAŠA, Jan: Fyzika pro střední školy. (Přehled učiva). Další autoři: Vladimír Sklenář - František Frenclovský - Ilustroval: Stanislav Černý. 2. vyd., opravené. Brno, Komenium 1949. 130 s.

S 20 976

257. HUKA, Josef: Mechanika pro mistrovské školy strojnické. 1. vyd. Praha, Štát. nakl. 1949. 342 s.

S 21 006

258. KOCHMAN, Josef: Tepelná mechanika. 1. část. Základy nauky o teple a statika plynů. Praha, Štát. nakl. 1949. 52 s.

S 3457, S 25 997, S 25 998

259. MAŠEK, Bohuslav: Fyzika pro třetí třídu gymnasií. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepřacoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepřacované podle učebních osnov z roku 1933 [částečně změněný dotisk pro školní rok 1949/50]. Praha, Štát. nakl. 1949. 166 s.

S 3459, S 5886

260. MAŠEK, Bohuslav: Fyzika pro čtvrtou třídu gymnasií. Spolupracovali: Jar. Jeništa - Fr. Nachtikal - Jos. Štěpánek. Přepřacoval: Alois Wangler. 7. vyd., přepřacované podle učebních osnov z roku 1933. Praha, Štát. nakl. 1949. 208 s.

S 3458

261. VANOVIČ, Ján: Fyzika pre gymnáziá. 1. diel. 2. dopl. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1949. 191 s.

1950

S 3462, S 3463, S 5201,

S 5522, S 21 023

262. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - KAHUDA, František: Fyzika pro třetí třídu středních škol. Další autoři: Jan Langr - Vladimír Sklenář - Miroslav Špaček - Ilustrovali: Václav Krauman - Miroslav Maryška. 1. vyd. Praha, Štát. nakl. 1950. 189 s.

S 3460, S 3461, S 5200,

S 5887, S 21 024

263. HLAVIČKA, Alois - KAHUDA, František - LANGR, Jan: Fyzika pro čtvrtou třídu středních škol. Další autoři: Miroslav Špaček - Bohumil Vlach - Ilustrovali: František Baňovský - Vojtěch Dohnal - Václav Krauman - Miroslav Maryška. 1. vyd. Praha, Štát. nakl. 1950. 199 s.

S 5858, S 13 329,

S 21 022, S 29 037

264. HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan - MÜLLER, Jaroslav: Fyzika pro druhou třídu středních škol. Další autoři: Zdeněk Pírko - Miroslav Špaček - Jaroslav Vagner - Ilustrovali: Marie Tůmová - Václav Krauman - Jiří Krén. 1. vyd. Praha, Štát. nakl. 1950. 185 s.

S 21 080

265. KOCHMAN, Josef: Tepelné tabulky a diagramy pro vodní páru. Praha, Štát. nakl. 1950. Nestr.

S 21 030

266. KUNC, Antonín - KUNC, Josef - ŠPAČEK, Miroslav: Mechanika pro 1. ročník základních odborných škol kovodělných. Další autor: K. Hrouda. 1. vyd. Praha, Stát. nakl. 1950. 159 s.

S 3467

267. SOKOLOV, I. I.: Kurs fyziky. Část' pervaja. Mechanika. Učebnik dlja 8-go klassa srednej školy. [Kurs fyziky. Část' první. Mechanika. Učebnice pro 8. třídu střední školy.] 11. vyd. Moskva, Učpedgiz 1950. 263 s.

S 3468

268. SOKOLOV, I. I.: Kurs fyziky. Část' vtoraja. Kolebanija i volny. Teplota. Učebnik dlja 9-go klassa srednej školy. [Kurs fyziky. Část' druhá. Kmity a lny. Teplo. Učebnice pro 9. třídu střední školy.] 11. vyd. Moskva, Učpedgiz 1950. 199 s.

S 3469

269. SOKOLOV, I. I.: Kurs fyziky. Část' tret'ja. Električestvo, optika. Učebnik dlja 10-go klassa srednej školy. [Kurs fyziky. Část' třetí. Elektřina, optika. Učebnice pro 10. třídu střední školy.] 11. vyd. Moskva, Učpedgiz 1950. 383 s.

S 3464

270. VIKÁR, Vojtech - ŠUCHA, Jozef: Fyzika pre 2. triedu stredných škôl. Bratislava, Štát. nakl. 1950. 161 s.

S 3465

271. VIKÁR, Vojtech - ŠUCHA, Jozef: Fyzika pre 3. triedu stredných škôl. Bratislava, Štát. nakl. 1950. 201 s.

S 3466

272. VIKÁR, Vojtech - ŠUCHA, Jozef: Fyzika pre 4. triedu stredných škôl. Bratislava, Štát. nakl. 1950. 195 s.

S 21 031

273. WANNER, Jan: Mechanika pro 1. ročník vyšších strojnických škol. 1. díl. 1. vyd. Praha, SNUČ 1950. 313 s.

1951

S 5890, S 21 118

274. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan: Fysika pro třetí třídu středních škol. Další autoři: František Kahuda - Vladimír Sklenář - Miroslav Špaček - Ilustrovali: Václav Krauman - Miroslav Maryška. 2. vyd. Praha, SNUČ 1951. 188 s.

S 21 120, S 25 945

275. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LEHÁR, František: Fysika pro čtvrtou třídu gymnasií. Další autoři: Bohuslav Pavlík - Zdeněk Pírko. 1. vyd. Praha, SNUČ 1951. 341 s.

S 21 130

276. 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 5523

277. HLAVIČKA, Alois - KAHUDA, František - LANGR, Jan: Fysika pro čtvrtou třídu středních škol. Další autoři: Miroslav Špaček - Bohumil Vlach - Obrázky nakreslili: František Baňovský - Vojtěch Dohnal - Václav Krauman - Miroslav Maryška. 2. vyd. Praha, SNUČ 1951. 199 s.

- S 5889, S 21 117
278. HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan - MÜLLER, Jaroslav: Fysika pro druhou třídu středních škol. Další autoři: Zdeněk Pírko - Miroslav Špaček - Jaroslav Vagner - Ilustrovali: Marie Tůmová - Václav Krauman - Jirí Krén. 2. vyd. Praha, SNUČ 1951. 182 s.
- S 3470, S 3487, S 21 119
279. CHYTILOVÁ, Marta - PAVLÍK, Bohuslav - ŠOLER, Kliment: Fysika pro třetí třídu gymnasií. Další autor: Bohumil Vlach. 1. vyd. Praha, SNUČ 1951. 263 s.
- S 20 230
280. JEČMÍNEK, Josef: Technická mechanika pro vyšší průmyslové školy i pro praxi. Díl první. Statika tuhých těles. 3. vyd. Praha, Technicko-vědecké vydavatelství 1951. 247 s.
- S 19 948
281. JEČMÍNEK, Josef: Technická mechanika pro vyšší průmyslové školy i pro praxi. Díl třetí. Pružnost a pevnost. 2. vyd., opravené. Praha, Vědecko-technické nakl. 1951. 291 s.
- S 3474
282. KUNC, A. - KUNC, J. - ŠPAČEK, M.: Fyzika pre základné odborné školy kovorobné. Další autor: K. Hrouda - Přeložili: K. Erdélsky - O. Špánik. Bratislava, Štát. nakl. 1951. 183 s.
- S 3473
283. KUNC, A. - KUNC, J. - ŠPAČEK, M.: Mechanika pre základné odborné školy kovorobné. Další autor: K. Hrouda - Přeložili: K. Erdélsky - O. Špánik. Bratislava, Štát. nakl. 1951. 184 s.
- S 3471, S 3472, S 21 121
284. MAZUREK, Alois - VENCÁLEK, František: Fysika pro 3. ročník vyšších strojnických škol. 1. vyd. Praha, SNUČ 1951. 123 s.
- S 21 181
285. PAVLÍK, Bohumil: Učební texty pro fysiku. 1. vyd. Praha, SNUČ 1951. 304 s.
- S 25 951
286. SACHAROV, D. I.: Fizika. Učebnik dlja pedagogičeskich učilišč. [Fyzika. Učebnice pro pedagogická učiliště.] 3. vyd., přepracované. Moskva, Gos. učebno-pedagog. izdat. min. prosveščeniija RSFSR 1951. 442 s.
- 1952**
- S 21 347
287. BĚLAŘ, A. - HLAVIČKA, A. - LANGR, J.: Fyzika dla klasy 3 szkól srednich. [Fyzika pro 3. třídu středních škol.] Další autoři: Fr. Kahuda - V. Sklenář - M. Špaček - Ilustrovali: V. Krauman - M. Maryška - Přeložili: Eugeniusz Zyla - Józef Kunc. 1. vyd. Praga, SPN 1952. 206 s.
- S 3479, S 3480, S 29 039
288. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan: Fysika pro třetí třídu středních škol. Další autoři: František Kahuda - Vladimír Sklenář - Miroslav Špaček - Ilustrovali: Václav Krauman - Miroslav Maryška. 3. vyd., změněné. Praha, SPN 1952. 189 s.
- S 3481
289. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LEHÁR, František: Fyzika pre 4. triedu gymnázií. Další autoři: Bohuslav Pavlík - Zdeněk Pírko - Přeložil: Ivan Náter. 1. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 403 s.
- S 2078
290. BODÓ, Zalán - BOR, Pál - CSADA, Imre: Fyzika az általános gimnázium 4. osztálya számára. [Fyzika pro 4. třídu všeobecných gymnázií.] Další autoři: László Párkányi -

Gyula László. Obrázky nakreslili: Márta Csavlek - Lajos Gyenes - Endre Kovács - Tibor Törs. Budapest, Tankönyvkiadó 1952. 318 s.

S 2077

291. BOR, Pál - PÁRKÁNYI, László: Fizika az általános gimnázium 3. osztálya számára. [Fizika pro 3. třídu všeobecných gymnázií.] Obrázky nakreslili: Imre Csáki - Lajos Makkai. Budapest, Tankönyvkiadó 1952. 323 s.

S 21 259

292. 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

293. 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

294. 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 17 911

295. GALANIN, D. D.: Vyučování fyzice a příprava žáků k praktické činnosti. Přeložil: Miroslav Špaček. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 64 s.

S 21 348

296. HLAVIČKA, A. - KAHUDA, Fr. - LANGR, J.: Fyzika dla klasy 4 szkół srednich. [Fizika pro 4. třídu středních škol.] Další autoři: M. Špaček - B. Vlach - Ilustrovali: Fr. Baňavský - V. Dohnal - V. Krauman - M. Maryška - Přeložili: Wl. Galuszka - L. Gunka - Wl. Krzyszkowski - E. Zyla. 1. vyd. Praga, SPN 1952. 231 s.

S 21 346

297. HLAVIČKA, A. - LANGR, J. - MÜLLER, J.: Fyzika dla klasy 2 szkół srednich. [Fizika pro 2. třídu středních škol.] Další autoři: Z. Pírko - M. Špaček - J. Vagner - Ilustrovali: M. Tůmová - V. Krauman - J. Krén - Přeložili: Wladyslaw Galuszka - Józef Reichenbach. 1. vyd. Praga, SPN 1952. 200 s.

S 3477, S 3478

298. HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan - MÜLLER, Jaroslav: Fysika pro druhou třídu středních škol. Další autoři: Zdeněk Pírko - Miroslava Špaček - Jaroslav Vagner. 3. vyd. Praha, SPN 1952. 182 s.

S 21 258

299. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro gymnasia. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 2. vyd. Praha, SPN 1952. 82 s.

S 1042

300. HUKA, Jozef: Mechanika. Učebnica pre priemyselné školy strojnícke a pomocná učebnica pre vyššie priemyselné školy strojnícke. 1. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 336 s.

S 3475, S 3476

301. CHYTILOVÁ, Marta - PAVLÍK, Bohuslav - ŠOLER, Kliment: Fysika pro třetí třídu gymnasií. Další autor: Bohumil Vlach. 2. vyd. Praha, SPN 1952. 273 s.

S 20 231

302. JEČMÍNEK, Josef: Technická mechanika pro vyšší průmyslové školy i pro praxi. Díl druhý. Dynamika tuhých těles. 3. vyd., opravené. Praha, Technicko-vědecké vydavatelství 1952. 147 s.

- S 2075
303. MAZUREK, Alojz - VENCÁLEK, František: Učebný text Fyzika pre 3. ročník vyšších priemyselných škôl strojnícych. Preložil: Michal Zöldy. 1. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 141 s.
- S 5515, S 21 312
304. PAVLÍK, Bohumil: Učební texty pro fysiku. 2. vyd. Praha, SPN 1952. 289 s.
- S 2076
305. PAVLÍK, Bohuslav: Učebné texty z fyziky. Učebnica pre štátne kurzy pre prípravu pracujúcich na vysoké školy. Preložili: Štefan Malina - Karol Cielontko. 1. vyd. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 313 s.
- S 21 265
306. VENCÁLEK, František: Mechanika. Učební text pro 1. ročník strojnícych škol. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 185 s.
- S 4485
307. VIKÁR, V. - ŠUCHA, J.: Fizika. A csehoszlovákiai magyar tannyelvű középiskolák 2. osztálya számára. [Fyzika. Pro 2. třídu československých středních škol s maďarským vyučovacím jazykem.] Překlad: Márta Fraňo. Bratislava, Štát. nakl. 1952. 173 s.
- S 20 232, S 21 266
308. WANNER, Jan: Mechanika. Učební text pro 3. ročník vyšších strojnícych škol. 1. vyd. Praha, SPN 1952. 211 s.
- S 19 949
309. WANNER, Jan: Sbirka vyřešených úloh z technické mechaniky. 2. díl. Dynamická pružnost a pevnost. 2. vyd. Praha, Technicko-vědecké vydavatelství 1952. 326 s.

1953

- S 5893, S 21 421, S 29 040
310. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan: Fysika pro třetí třídu středních škol. Další autoři: František Kahuda - Vladimír Sklenář - Miroslav Špaček. 4. vyd. Praha, SPN 1953. 208 s.
- S 1797, S 3483, S 5202,
S 21 424
311. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LEHAR, František: Fysika pro čtvrtou třídu gymnasií. Další autoři: Bohuslav Pavlík - Zdeněk Pírko. 3. vyd., opravené. Praha, SPN 1953. 350 s.
- S 21 499, S 29 157
312. Fysika. Astronomie. Návrh učebních osnov fysiky pro 7. až 11. postupný ročník a astronomie pro 11. postupný ročník všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 33 s.
- S 21 513, S 29 094
313. Fysika. Učební osnovy pro 7.-11. postupný ročník všeobecně vzdělávací školy na školní rok 1953-54. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 38 s.
- S 26 524, S 26 525
314. Fysika. Učební osnovy pro 7.-11. postupný ročník všeobecně vzdělávací školy na školní rok 1953-54. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 37 s.
- S 5891, S 21 422
315. HLAVIČKA, Alois - KAHUDA, František - LANGR, Jan: Fysika pro čtvrtou třídu středních škol. Další autoři: Miroslav Špaček - Bohumil Vlach. 3. vyd. Praha, SPN 1953. 213 s.

- S 2899, S 21 420, S 25 943,
S 29 038
316. HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan - MÜLLER, Jaroslav: Fysika pro druhou třídu středních škol. Další autoři: Zdeněk Pírko - Miroslav Špaček - Jaroslav Vagner. 4. vyd. Praha, SPN 1953. 205 s.
- S 21 423, S 25 944
317. CHYTILOVÁ, Marta - PAVLÍK, Bohuslav - ŠOLER, Kliment: Fysika pro třetí třídu gymnasií. Další autor: Bohumil Vlach. 3. vyd. Praha, SPN 1953. 283 s.
- S 21 470
318. KAHUDA, František - LEONTĚV, A. - MELNIKOV, M.: Polytechnické vyučování fyzice na střední škole. Sborník statí. Další autoři: M. Malyšev - M. N. Skatkin - Miroslav Špaček - N. P. Bulatov - Karel J. Dvořák - Emil Kašpar - Vladimír Pilát - Alois Hlavička - Miroslav Voráček - Karel Svoboda - Jaroslav Vagner - A. Markuševič - Josef Dibelka. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 194 s.
- S 5892, S 21 425
319. MAZUREK, Alois - VENCÁLEK, František: Fysika. Učební text pro vyšší odborné školy strojnické. 1. vyd. Praha, SPN 1953. 251 s.
- S 3482
320. VIKÁR, V. - ŠUCHA, J.: Fyzika pre 2. triedu stredných škôl. 3. vyd., přepracované. Bratislava, Slov. PN 1953. 234 s.
- 1954**
- S 21 612
321. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - LANGR, Jan: Fysika. Učební text pro osmý postupný ročník. Další autoři: Miroslav Špaček - Bohumil Vlach. 4. vyd., změněné. Praha, SPN 1954. 215 s.
- S 21 674
322. FUKA, Josef: Pokusy z fyziky s jednoduchými pomůckami. Metodika a technika fyzikálních pokusů pro 7. a 8. postupný ročník všeobecně vzdělávací školy. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 223 s.
- S 18 128, S 21 720, S 26 541,
S 29 095, S 29 096
323. Fysika. Astronomie. Učební osnovy fyziky pro 7. až 11. postupný ročník a astronomie pro 11. postupný ročník všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 39 s.
- S 5526, S 5895, S 13 330,
S 21 611
324. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fysika pro osmý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 172 s.
- S 21 616
325. HRADEC, Josef - LEHAR, František: Fysika pro zemědělské technické školy. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 379 s.
- S 20 334, S 21 638
326. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro 9. - 11. postupný ročník všeobecně vzdělávacích škol. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 3. vyd. Praha, SPN 1954. 82 s.
- S 21 623
327. HUKA, Josef: Hydromechanika. Učební text pro průmyslové školy energetické a strojnické. 2. vyd. Praha, SPN 1954. 57 s.

- S 3486, S 7200, S 21 613
328. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fysika pro devátý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 227 s.
- S 21 712
329. KOCHMAN, Josef: Tepelná mechanika. Učební text pro vyšší strojnické školy. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1954. 270 s.
- S 21 709
330. MARUŠKA, Josef - ZÁLEŠÁK, Hubert: Technologie. Učební text pro 4. ročník hospodářských škol. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1954. 214 s.
- S 3484, S 5894, S 21 614,
S 29 043
331. ŠOLER, Kliment - LEHAR, František - FUKA, Josef: Fysika pro desátý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 246 s.
- S 3130, S 3485, S 7399,
S 21 610, S 29 041
332. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fysika pro sedmý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 216 s.
- S 21 615
333. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fysika. Učební text pro 1. ročník zdravotnických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1954. 247 s.
- 1955**
- S 5527, S 23 378
334. BĚLAŘ, Antonín: Fysika pro třetí ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol. Ilustroval: Antonín Homolka. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 169 s.
- S 20 335, S 23 418
335. 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 25 938
336. FUKA, Josef - HAVELKA, Bedřich - KUNZFELD, Jan: Laboratorní cvičení ve fyzice pro studující vysokých škol pedagogických. Další autor: Vratislav Vyšín. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 321 s.
- S 23 466
337. HLAVIČKA, Alois: Pokusy z elektřiny. 1. díl. Metodika a technika školních pokusů z elektřiny. 1. část. Potřeby a přístroje. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 171 s.
- S 23 467
338. HLAVIČKA, Alois: Pokusy z elektřiny. 1. díl. Metodika a technika školních pokusů z elektřiny. 2. část. Účinky proudu. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 146 s.
- S 23 468
339. HLAVIČKA, Alois: Pokusy z elektřiny. 2. díl. Elektrické pole. Základy elektroniky a radiotechniky. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 283 s.
- S 23 417
340. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý postupný ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 4. vyd. Praha, SPN 1955. 81 s.

- S 21 836
341. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fysika pro devátý postupný ročník. 2. vyd. Praha, SPN 1955. 227 s.
- S 20 351, S 23 375
342. LANGR, Jan - BĚLAŘ, Antonín - FUKA, Josef: Fysika pro první ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Další autoři: Bohumil Hacar - Václav Motl - Antonín Svoboda - Bedřich Velický. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 175 s.
- S 20 352, S 23 377
343. LANGR, Jan - BĚLAŘ, Antonín - MOTL, Václav: Fysika pro druhý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol. Další autor: Antonín Svoboda. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 217 s.
- S 5518, S 23 376
344. LOUDA, Jaroslav - BĚLAŘ, Antonín - MALÝ, Zdeněk: Fysika pro druhý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Další autoři: Jan Maulis - Jiří Šubrt. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 194 s.
- S 23 379
345. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fysika. Učební text pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 265 s.
- S 23 380
346. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fysika. Učební text pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 257 s.
- S 21 838, S 29 044
347. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fysika pro jedenáctý postupný ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 324 s.
- S 21 837, S 25 941
348. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - LEHAR, František: Fysika pro desátý postupný ročník. 2. vyd. Praha, SPN 1955. 246 s.
- S 5896, S 8302, S 23 560
349. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fyzika dla klasy siódmej. [Fysika pro sedmý postupný ročník.] Přeložili: Leonard Gunka - Józef Reichenbach. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 231 s.
- S 5524, S 5897
350. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fysika pro sedmý postupný ročník. 2. vyd. Praha, SPN 1955. 217 s.
- S 23 421, S 26 618, S 29 099
351. VACHEK, Jaroslav - FUKA, Josef - KAŠPAR, Emil: Fysika. Astronomie (7.-11. postupný ročník). Metodické stati pro všeobecně vzdělávací školy. Další autoři: Jaromír Linhart - Josef Ondráček - Vladimír Rudolf - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 65 s.
- S 23 381
352. ZVONÍČEK, Jaroslav - ŠERÁK, Lubomír: Fysikální přístroje v chemické laboratoři. 1. vyd. Praha, SPN 1955. 458 s.

1956

- S 23 684
353. 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 5516, S 23 648
354. BÍLSKÝ, Otakar - KULLE, Karel - PAVEL, Otakar: Fysika. Učební text pro 1. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 279 s.
- S 23 682
355. 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 23 849
356. FUKA, Josef: Rozkladný transformátor ve školní praxi. Metodika a technika pokusů s rozkladným transformátorem v 8. a v 11. postupném ročníku všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 138 s.
- S 23 713
357. FUKA, Josef - KAŠPAR, Emil - LEHAR, František: Metodický průvodce k učebnicím fyziky pro 9.-11. postupný ročník. Další autoři: Jaromír Linhart - Vladimír Rudolf. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 102 s.
- S 5903, S 8303, S 23 644
358. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fysika pro osmý postupný ročník. 2. vyd. Praha, SPN 1956. 169 s.
- S 23 683, S 30 520
359. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý postupný ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 5. vyd. Praha, SPN 1956. 81 s.
- S 23 640
360. KAŠPAR, Emil: Dynamické zákony mechaniky a jejich demonstrace. Metodické návody k pokusům s vozičkovou soupravou. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 66 s.
- S 5525, S 5904, S 23 645,
S 29 042
361. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fyzika pro devátý postupný ročník. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 226 s.
- S 23 664
362. KOCHMAN, Josef - HÁJEK, Gustav - CHOCHOLA, Karel: Hydromechanika a termomechanika. Učební text pro průmyslové školy strojnické. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 246 s.
- S 23 650
363. LEHAR, František - PELANT, Václav - WEBER, Jaroslav: Fysika pro zemědělské technické školy. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 380 s.
- S 5517, S 23 350, S 23 649
364. MAZUREK, Alois - VENCÁLEK, František: Fysika pro 1. ročník průmyslových škol se čtyřletým studiem. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 261 s.
- S 5905, S 23 647
365. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fysika pro jedenáctý postupný ročník. Ilustroval: Antonín Homolka. 2. vyd. Praha, SPN 1956. 324 s.
- S 23 679
366. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - CHYTILOVÁ, Marta: Laboratorní práce ve fyzice 2. K učebnicím fyziky pro 9. až 11. postupný ročník. Další autoři: Emil Kašpar - Vladimír Pilát - Vladimír Rudolf - Bohumil Vlach. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 158 s.

- S 23 646
367. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - LEHAR, František: Fysika pro desátý postupný ročník. 3. vyd. Praha, SPN 1956. 245 s.
- S 7197, S 23 678
368. ŠPAČEK, Miroslav - DIBELKA, Josef - LAMPA, Josef: Laboratorní práce ve fyzice 1. K učebnicím fyziky pro 7. a 8. postupný ročník. Další autoři: Vladimír Pilát - Karel Svoboda - Miroslav Voráček. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 108 s.
- S 17 912, S 22 277, S 23 712
369. ŠPAČEK, Miroslav - HLAVIČKA, Alois - VAGNER, Jaroslav: Metodický průvodce k učebnicím fyziky pro 7. a 8. postupný ročník. Další autor: Miroslav Voráček. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 120 s.
- S 5902, S 13 331, S 23 643
370. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fysika pro sedmý postupný ročník. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1956. 217 s.
- S 23 588
371. TŮMA, Jan: Atomová energie. Ilustroval: Theodor Rotrekl. 1. vyd. Praha, SPN 1956. 226 s.
- 1957**
- S 24 011
372. BĚLAŘ, Antonín - HACAR, Bohumil: Fysika pro třetí ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol. Ilustroval: Antonín Homolka. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1957. 173 s.
- S 24 051
373. 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 18 137, S 24 190,
S 29 097, S 29 098
374. Fysika 7.-11. ročník. Astronomie 11. ročník. Učební osnovy všeobecně vzdělávacích škol. Upravené vydání s metodickými poznámkami. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 85 s.
- S 24 250, S 29 494
375. Fysika. Učební osnovy pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol a pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 31 s.
- S 24 122
376. HLAVIČKA, Alois: Pokusy z elektřiny. 1. díl. Metodika a technika školních pokusů z elektřiny. Potřeby a přístroje. Účinky elektrického proudu. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 380 s.
- S 5900, S 24 268
377. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika dla klasy 8. [Fyzika pro 8. ročník.] Přeložili: Emil Gunka - Leonard Gunka. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 177 s.
- S 2901, S 5901, S 24 005
378. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fysika pro osmý postupný ročník. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 169 s.
- S 24 110, S 22 874
379. HORÁK, Zdeněk - LINHART, Jaromír - ŠPAČEK, Miroslav: Fysika (7.-11. ročník). Pokusné učební osnovy všeobecně vzdělávacích škol. Další autoři: J. Bartošek - J. Bartůněk -

M. Červenka - J. Dibelka - J. Fuka - V. Goldbach - K. Hofman - M. Chytilová - E. Kašpar - J. Krmešský - J. Kubík - J. Lampa - F. Lehar - F. Link - J. Marek - V. Müller - J. Ondráček - J. Podlipný - J. Slavík - J. Tichý - K. Šoler - V. Úlehla - J. Vagner - J. Vachek - M. Vondráček - V. Vosáhlo - J. Wagner. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 35 s.

S 24 052

380. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý postupný ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 6. vyd. Praha, SPN 1957. 81 s.

S 24 006

381. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fysika pro devátý postupný ročník. 4. vyd. Praha, SPN 1957. 226 s.

S 24 165

382. LEHAR, František: Souprava pro mechaniku. Technický návod a metodické poznámky k pokusům. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 63 s.

S 5519, S 20 353, S 24 010

383. LOUDA, Jaroslav - BĚLAŘ, Antonín - MALÝ, Zdeněk: Fysika pro druhý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Další autoři: Jan Maulis - Jiří Šubrt. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1957. 181 s.

S 5521, S 24 012

384. LOUDA, Jaroslav - MALÝ, Zdeněk - MAULIS, Jan: Fysika pro čtvrtý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol. Další autor: Jiří Šubrt. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1957. 185 s.

S 24 013

385. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fysika. Učební text pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1957. 262 s.

S 24 009

386. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fysika pro jedenáctý postupný ročník. Ilustroval: Antonín Homolka. 3. vyd. Praha, SPN 1957. 336 s.

S 2900, S 24 007

387. ŠOLER, Kliment - DIBELKA, Josef - FISCHER, Ján: Fysika pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 1. část. Další autor: Emil Kašpar. 1. vyd. Praha, SPN 1957. 74 s.

S 24 008

388. ŠOLER, Kliment - DIBELKA, Josef - FISCHER, Ján: Fysika pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 2. část. Další autor: Emil Kašpar. 1. vyd. Praha, SPN 1957. S. 79-154.

S 24 004

389. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fysika pro sedmý postupný ročník. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1957. 217 s.

S 24 014

390. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fysika. Učební text pro zdravotnické školy. 2. vyd. Praha, SPN 1957. 257 s.

1958

S 24 758

391. BÍLSKÝ, Otakar - KULLE, Karel - PAVEL, Otakar: Fysika. Učební text pro 1. ročník hospodářských škol se čtyřletým studiem. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 283 s.

- S 24 798
392. 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 24 868
393. FUKA, Josef: Rozkladný transformátor ve školní praxi. Metodika a technika pokusů s rozkladným transformátorem v 8. a v 11. ročníku všeobecně vzdělávacích škol. 2. vyd. Praha, SPN 1958. 138 s.
- S 24 738
394. FUKA, Josef - HAVELKA, Bedřich: Elektromagnetické pole. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 522 s.
- S 24 752
395. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fysika pro osmý postupný ročník. 4. vyd. Praha, SPN 1958. 152 s.
- S 18 669
396. HORÁK, Zdeněk: Praktická fyzika. 3. vyd., přepracované. Praha, SNTL 1958. 621 s.
- S 20 336, S 24 799
397. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý postupný ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 7. vyd. Praha, SPN 1958. 81 s.
- S 26 766
398. KAŠPAR, Emil: Dynamické zákony mechaniky a jejich demonstrace. Metodické návody k pokusům s vozíčkovou soupravou. 2. vyd. Praha, SPN 1958. 66 s.
- S 5899, S 24 753
399. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fysika pro devátý ročník. 5. vyd., změněné. Praha, SPN 1958. 212 s.
- S 24 780
400. KOCHMAN, Josef - HÁJEK, Gustav - CHOCHOLA, Karel: Hydromechanika a termomechanika. Učební text pro průmyslové školy strojnické. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 249 s.
- S 24 755
401. KRMEŠSKÝ, Július - CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Fyzika pro desátý ročník. Pokusná učebnice. Další autor: Jaromír Linhart - Ilustrovala: Olga Beráková. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 201 s.
- S 24 809
402. KUNC, Antonín - VENCÁLEK, František - ZIMA, Josef: Mechanika. Učební text pro průmyslové školy strojnické pro pracující. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 243 s.
- S 5520, S 24 757
403. LANGR, Jan - BĚLAŘ, Antonín - MOTL, Václav: Fysika pro druhý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelů národních škol. Další autor: Antonín Svoboda. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 173 s.
- S 24 760
404. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fysika. Učební text pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1958. 253 s.

- S 24 759
405. MAZUREK, Alois - VENCÁLEK, František: Fysika pro 1. ročník průmyslových škol se čtyřletým studiem. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1958. 262 s.
- S 24 751
406. MOTL, Ladislav - ŠPAČEK, Miroslav - ŠPERL, Jan: Fysika pro sedmý ročník zvláštních škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský – Jana Kalinová. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 130 s.
- S 24 761
407. OSTRÝ, Metoděj: Fysika v úlohách. 516 rozřešených příkladů. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 227 s.
- S 7982, S 24 756
408. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fysika pro jedenáctý ročník. Ilustroval: Antonín Homolka. 4. vyd. Praha, SPN 1958. 335 s.
- S 24 754
409. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - LEHAR, František: Fysika pro desátý ročník. 4. vyd., změněné. Praha, SPN 1958. 197 s.
- S 26 765
410. ŠPAČEK, Miroslav: Doplnující učební text k pokusné učebnici Fyzika pro 6. ročník. 1. část. Ilustroval: Zdeněk Vaňouček. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 20 s.
- S 3131, S 24 750
411. ŠPAČEK, Miroslav - LAMPA, Josef - ŠPÁNIK, Andrej: Fyzika pro sedmý ročník. Pokusná učebnice. Další autor: Miroslav Voráček. 1. vyd. Praha, SPN 1958. 146 s.
- S 24 749
412. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fysika pro sedmý postupný ročník. 5. vyd. Praha, SPN 1958. 182 s.

1959

- S 27 141
413. 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
414. 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 27 082
415. Fyzika 9.-12. ročník. Pokusné a přechodné osnovy pro dvanáctileté střední školy. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 17 s.
- S 26 958
416. HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika pro devátý ročník. Přechodný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 179 s.
- S 26 952
417. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro osmý ročník. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 151 s.
- S 27 010
418. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 8. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 81 s.

- S 26 955
419. KAŠPAR, Emil - CHYTILOVÁ, Marta - VLACH, Bohumil: Fyzika pro devátý ročník. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 209 s.
- S 26 960
420. KRMEŠSKÝ, Július - CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Fyzika pro desátý ročník. Pokusná učebnice. Další autor: Jaromír Linhart - Ilustrovala: Olga Beráková. 2. vyd. Praha, SPN 1959. 201 s.
- S 27 021
421. KUNC, Antonín - VENCÁLEK, František - ZIMA, Josef: Mechanika pro průmyslové školy strojnické pro pracující. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1959. 243 s.
- S 26 963
422. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro odborné školy. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 349 s.
- S 26 954
423. LEHAR, František: Fyzika pro kurs z učiva osmileté střední školy. 1. část. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 119 s.
- S 26 967
424. LEHAR, František - PELANT, Václav - WEBER, Jaroslav: Fyzika pro zemědělské technické školy. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1959. 275 s.
- S 27 144
425. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Dvouleté učební obory. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 199 s.
- S 27 143
426. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. a 2. ročník tříletých učebních oborů odborných učilišť a učňovských škol. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 303 s.
- S 26 965
427. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fyzika. Učební text pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1959. 258 s.
- S 26 966
428. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fyzika. Učební text pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1959. 277 s.
- S 26 962
429. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HACAR, Bohumil: Fyzika pro jedenáctý ročník. Pokusná učebnice. Další autoři: Vladimír Pilát - Vladivoj Technik - Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Olga Beráková. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 233 s.
- S 26 961
430. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fyzika pro jedenáctý ročník. Ilustroval: Antonín Homolka. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 335 s.
- S 26 956
431. ŠOLER, Kliment - DIBELKA, Josef - FISCHER, Ján: Fyzika pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 1. část. Další autor: Emil Kašpar. 2. vyd. Praha, SPN 1959. 90 s.
- S 26 957
432. ŠOLER, Kliment - DIBELKA, Josef - FISCHER, Ján: Fyzika pro devátý ročník. Pokusná učebnice. 2. část. Další autor: Emil Kašpar. 2. vyd. Praha, SPN 1959. S. 91-151.

- S 5898, S 26 959
433. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - LEHAR, František: Fyzika pro desátý ročník. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 200 s.
- S 26 950
434. ŠPAČEK, Miroslav - RÁDL, Zdeněk - VAGNER, Jaroslav: Fyzika pro šestý ročník. 2. část. Doplňující učební text k pokusné učebnici Fyzika pro sedmý ročník. Ilustrovali: Jana Kalinová - Lev Kolesov - Zdeněk Vaňouček. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 45 s.
- S 23 128, S 26 951
435. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fyzika pro sedmý ročník. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1959. 184 s.
- S 26 949
436. VAGNER, Jaroslav - RÁDL, Zdeněk - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro šestý ročník. Pokusný učební text pro dvanáctileté střední školy. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 101 s.
- S 26 964
437. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fyzika. Učební text pro zdravotnické školy. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1959. 243 s.
- S 26 953
438. VORÁČEK, Miroslav - HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika pro osmý ročník. Pokusná učebnice. Další autoři: František Mlynář – Miroslav Špaček - Jozef Šucha - Ilustrovala: Olga Beráková. 1. vyd. Praha, SPN 1959. 175 s.
- 1960**
- S 29 832
439. 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 26 471, S 26 472, S 26 473
440. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 21 s.
- S 29 840
441. Fyzika. Učební osnovy dálkového studia učitelství 6.-9. ročníku povinné školní docházky. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 15 s.
- S 29 600
442. 2. ročník soutěže Fyzikální olympiáda. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 19 s.
- S 29 705
443. HLAVIČKA, Alois: Pokusy z elektřiny. 3. díl. Elektrické stroje. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Jana Kalinová. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 255 s.
- S 5908, S 8304
444. HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika pro devátý ročník základního vzdělání. Přechodný učební text. 2. vyd. Praha, SPN 1960. 179 s.
- S 5907, S 29 593
445. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro osmý ročník. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 151 s.
- S 29 641
446. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 9. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 81 s.

- S 29 636
447. CHOCHOLA, Karel - SLACH, Josef - ŠULC, Jan: Laboratorní cvičení pro 4. ročník průmyslových škol strojnických. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1960. 309 s.
- S 19 421
448. KAŠPAR, Emil: Kapitoly z didaktiky fyziky 1. Rozvíjení funkčního myšlení ve vyučování fyzice. Rozbor témat z mechaniky. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 195 s.
- S 29 625
449. KOCHMAN, Josef - HÁJEK, Gustav - CHOCHOLA, Karel: Hydromechanika a termomechanika. Učební text pro průmyslové školy strojnické. 3. vyd. Praha, SPN 1960. 249 s.
- S 29 661
450. KUNC, Antonín - VENCÁLEK, František - ZIMA, Josef: Mechanika pro průmyslové školy strojnické pro pracující. 4. vyd. Praha, SPN 1960. 243 s.
- S 29 897
451. KUNC, A. - ŠIDÁK, J. - ZIMA, J.: Mechanika pro 4. ročník dálkového studia a pro 1. ročník dálkového studia pro absolventy středních škol na průmyslových školách strojnických. 3. vyd. Praha, SPN 1960. 62 s.
- S 29 597
452. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro odborné školy. 2. vyd. Praha, SPN 1960. 349 s.
- S 29 596
453. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující. A. 1. díl. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 306 s.
- S 29 599
454. LEHAR, František - PELANT, Václav - WEBER, Jaroslav: Fyzika pro zemědělské technické školy. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 275 s.
- S 29 770
455. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika A pro 1. a 2. ročník tříletých učebních oborů odborných učilišť a učňovských škol. 2. vyd. Praha, SPN 1960. 303 s.
- S 29 771
456. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika B pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Dvouleté učební obory. 2. vyd., doplněné. Praha, SPN 1960. 207 s.
- S 29 594
457. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kurs z učiva osmileté střední školy. 2. část. 1. vyd. Praha, SPN 1960. 146 s.
- S 29 598
458. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fyzika. Učební text pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 4. vyd. Praha, SPN 1960. 259 s.
- S 29 592
459. MOTL, Ladislav - ŠPAČEK, Miroslav - ŠPERL, Jan: Fyzika pro sedmý ročník zvláštních škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Jana Kalinová. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 145 s.

- S 29 595
460. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fyzika pro jedenáctý ročník. Ilustroval: Antonín Homolka. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 335 s.
- S 5906, S 29 591
461. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fyzika pro sedmý ročník. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1960. 184 s.
- S 29 659
462. TVRZSKÝ, Jaroslav: Mechanika pro 2. ročník průmyslových škol elektrotechnických. 1. díl. 2. vyd., změněné. Praha, SPN 1960. 205 s.
- S 29 660
463. TVRZSKÝ, Jaroslav: Mechanika pro 2. ročník průmyslových škol elektrotechnických. 2. díl. 2. vyd., rozšířené. Praha, SPN 1960. 254 s.
- 1961**
- S 16 075
464. BARTOŠ, Josef: Strojnictví. Učební text pro večerní průmyslové školy nestrojnické. 3. část. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 225 s.
- S 16 080
465. BARTOŠ, Josef - HÁJEK, Gustav - HAVLÍČEK, Josef: Strojnické tabulky pro střední průmyslové školy. Další autoři: Josef Kochman - Antonín Kunc - Vítězslav Novák - František Růžička - Miroslav Šlégl - Jan Wanner. 5. vyd. Praha, SPN 1961. 388 s.
- S 16 074
466. BARTOŠ, Josef - KUNC, Antonín: Strojnictví. 2. část. Mechanika pro večerní průmyslové školy nestrojnické. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1961. 31 s.
- S 14 950
467. BARTŮNĚK, 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 14 926
468. BENEŠ, Josef - HLUCHÝ, Miroslav: Mechanická technologie pro 1. ročník středních průmyslových škol elektrotechnických, nižšího stupně večerního studia. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 244 s.
- S 14 797
469. BÍLSKÝ, Otakar: Fyzika. Studijní návody pro odborné školy. Dálkové studium. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 131 s.
- S 16 159
470. 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
471. 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 16 238
472. FUKA, Josef - HAVELKA, Bedřich: Optika a atomová fyzika. Část 1. - optika. Fyzikální kompendium pro vysoké školy, díl 4. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 845 s.
- S 14 435, S 23 027
473. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). 2. vyd. Praha, SPN 1961. 22 s.

- S 15 052
474. Fyzika - Praktická cvičení z fyziky. Učební osnovy střední všeobecně vzdělávací školy. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 56 s.
- S 14 880
475. HAVELKA, Zdeněk: Mechanika pro 4. ročník průmyslové školy hornické pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 134 s.
- S 5909, S 15 622
476. HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika dla klasy dziewiatej szkoly podstawowej. Tekst tymczasowy. [Fyzika pro devátou třídu základní školy. Prozatímní text.] Přeložil: Antoni Zahraj. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 183 s.
- S 14 821
477. HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika pro devátý ročník základního vzdělání. Přejídný učební text. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 179 s.
- S 14 820
478. HLAVIČKA, Alois - LAMPA, Josef: Fyzika pro devátý ročník základního vzdělání. Přejídný učební text. 4. vyd. Praha, SPN 1961. 179 s.
- S 14 824
479. HLAVIČKA, Alois - VLČEK, Václav - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro osmý ročník. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 147 s.
- S 18 672
480. HORÁK, Zdeněk - KRUPKA, František - ŠINDELÁŘ, Václav: Technická fyzika. 3. vyd. Praha, SNTL 1961. 1435 s.
- S 20 337, S 20 338
481. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro devátý až jedenáctý ročník. Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 10. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 82 s.
- S 15 658
482. KLIMEŠ, Bohdan: Pokyny k používání čs. státní normy ČSN 01 1301. Veličiny, jednotky a značky ve fyzice. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 12 s.
- S 14 021
483. KOŠTÁL, Rostislav: 3. ročník soutěže Fyzikální olympiáda. Leták. Spolupracovali: Dagmar Košťálová - František Šuráň - Bohumil Vlach. - Úlohy připravili: Zdeněk Ungerman - Ladislav Thein - František Živný - Marta Chytilová - Jan Tesař - Ján Chrapan. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 30 s.
- S 14 917
484. KRISTA, František: Fyzikální přístroje a měření pro 2. ročník střední průmyslové školy jaderné techniky. Obor jaderná technika 011-03/2. 2. vyd. Praha, SPN 1961. 97 s.
- S 14 817
485. KRMEŠSKÝ, Július - CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Fyzika pro desátý ročník jedenáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Další autor: Jaromír Linhart. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 201 s.
- S 15 010
486. KUNC, Antonín - DANIEL, Anton - ČERNÝ, Václav: Mechanika pro 1. a 2. ročník středních průmyslových škol strojnických nižšího stupně večerního studia. Další autoři: Jaroslav Šidák - František Vencálek - Josef Zima. 5. vyd., upravené. Praha, SPN 1961. 321 s.

S 18 928, S 18 929

487. KUNC, Antonín - DANIEL, Anton - ŠIDÁK, Jaroslav: Mechanika 3. Hydromechanika, termomechanika, kinematika a dynamika těles. Další autor: Josef Zima. 1. vyd. Praha, SNTL 1961. 236 s.

S 14 792

488. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro odborné školy. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 348 s.

S 14 793

489. LANGR, Jan - BĚLAŘ, Antonín - FUKA, Josef: Fyzika pro první ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Další autoři: Bohumil Hacar - Václav Motl - Antonín Svoboda - Bedřich Velický. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 179 s.

S 14 814

490. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující, 1. díl, varianta A. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1961. 319 s.

S 14 813

491. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující, 2. díl, varianta A. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 325 s.

S 14 796

492. LEHAR, František - PELANT, Václav - WEBER, Jaroslav: Fyzika pro zemědělské technické školy. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 275 s.

S 16 079

493. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Dvouleté učební obory. B. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 219 s.

S 16 178

494. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. a 2. ročník tříletých učebních oborů odborných učilišť a učňovských škol. A. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 315 s.

S 14 823

495. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kurs z učiva osmileté střední školy. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 277 s.

S 14 822

496. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kurs z učiva osmileté střední školy. 3. vyd. Praha, SPN 1961. 271 s.

S 14 794

497. LOUDA, Jaroslav - BĚLAŘ, Antonín - MALÝ, Zdeněk: Fyzika pro druhý ročník pedagogických škol pro vzdělání učitelek mateřských škol. Další autoři: Jan Maulis - Jiří Šubrt - Josef Fuka. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 182 s.

S 14 812

498. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fyzika pro 1. ročník průmyslových škol chemických. 5. vyd. Praha, SPN 1961. 259 s.

S 14 791

499. MAZUREK, Alois - LÁSKA, Stanislav: Fyzika pro 2. ročník průmyslových škol chemických. 4. vyd. Praha, SPN 1961. 277 s.

- S 14 815, S 25 942
500. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HACAR, Bohumil: Fyzika pro jedenáctý ročník jedenáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Další autoři: Vladimír Pilát - Vladivoj Technik - Ilustroval: Jaromír Černožský - Portréty kreslila: Olga Beráková. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 235 s.
- S 14 816
501. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HLAVIČKA, Alois: Fyzika pro 11. ročník. 7. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 335 s.
- S 18 668
502. SLAVÍK, J. B. - KLIMEŠ, B. - PACHNER, J.: Základy fyziky 1. Úvod do studia fyziky. Mechanika, akustika, termika. Další autoři: E. Říman - K. Sedláček - J. Tichý. 1. vyd. Praha, Nakl. ČSAV 1961. 665 s.
- S 14 819
503. ŠOLER, Kliment - DIBELKA, Josef - FISCHER, Ján: Fyzika pro devátý ročník jedenáctiletých středních škol. Pokusná učebnice. Další autor: Emil Kašpar. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 151 s.
- S 14 818
504. ŠOLER, Kliment - FUKA, Josef - LEHAR, František: Fyzika pro desátý ročník. 6. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 200 s.
- S 14 825
505. ŠPAČEK, Miroslav - LAMPA, Josef - ŠPÁNIK, Andrej: Fyzika pro sedmý ročník výzkumných škol základního vzdělání. Pokusná učebnice. Další autor: Miroslav Voráček - Ilustrovala: Olga Beráková. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 146 s.
- S 14 826
506. ŠPAČEK, Miroslav - VAGNER, Jaroslav: Fyzika pro sedmý ročník. 8. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1961. 182 s.
- S 14 919
507. TVRZSKÝ, Jaroslav: Mechanika pro 1. ročník středních průmyslových škol elektrotechnických nižšího stupně večerního studia. 1. vyd. Praha, SPN 1961. 221 s.
- S 15 009
508. TVRZSKÝ, Jaroslav: Mechanika pro 2. ročník středních průmyslových škol elektrotechnických. 1. díl. 3. vyd., upravené. Praha, SPN 1961. 209 s.
- S 14 795
509. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fyzika pro zdravotnické školy. 5. vyd. Praha, SPN 1961. 244 s.
- 1962**
- S 30 179
510. 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 30 154
511. BÍLSKÝ, Otakar: Fyzika. Studijní návody pro 4. ročník středních ekonomických škol. Dálkové studium. 2. vyd. Praha, SPN 1962. 131 s.
- S 18 670
512. FRIŠ, S. E. - TIMOREVOVÁ, A. V.: Kurs fyziky 1. Přeložili: Jan Čermák - Jaroslav Kučera - Antonín Syrový - František Zřídka Veselý - Valentin Váňa. 2. vyd., doplněné. Praha, Nakl. ČSAV 1962. 408 s.

- S 26 474, S 26 475,
S 26 476, S 30 320
513. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 3. vyd. Praha, SPN 1962. 22 s.
- S 30 178
514. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro 1.-3. ročník (10.-12. ročník). Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 11. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 81 s.
- S 25 939
515. KOŠTÁL, Rostislav - KONRÁD, J. - ŠURÁŇ, Fr.: 4. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1962/63. Další autoři: B. Vlach - D. Košťálová - B. Havelka - M. Chytilová - Vl. Rudolf - Ilustroval: Zdeněk Kupka. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 39 s.
- S 30 151
516. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro střední odborné školy. 4. vyd. Praha, SPN 1962. 348 s.
- S 19 911, S 30 260
517. LAITTOCH, Miroslav - CHYTILOVÁ, Marta: První ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1959/60. Ilustroval: Josef Kubík - Obrázky navrhl: Jaroslav Pospíšil. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 146 s.
- S 30 153
518. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující, větev A, 2. díl. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 313 s.
- S 30 308
519. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika A pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Tříleté učební obory. 4. vyd. Praha, SPN 1962. 315 s.
- S 30 150
520. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kursy z učiva na doplnění základního vzdělání. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1962. 263 s.
- S 30 498
521. Měření a regulace. (Cvičení). Učební osnovy pro střední odborné školy. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 4 s.
- S 19 912, S 30 261
522. POSPÍŠIL, Jaroslav - RUDOLF, Vladimír: Druhý ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1960/61. Ilustroval: František Lehar - Na obrázcích spolupracoval: Zdeněk Kupka. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 131 s.
- S 30 192
523. TVRZSKÝ, Jaroslav: Mechanika pro 2. ročník středních průmyslových škol elektrotechnických. 2. díl. 3. vyd. Praha, SPN 1962. 253 s.
- S 16 014, S 30 424
524. UHER, Otto: Návody k laboratornímu cvičení z fyziky pro 1. ročník středních průmyslových škol chemických a potravinářských. 4. vyd. Praha, SPN 1962. 302 s.
- S 30 425
525. UHER, Otto: Návody k laboratornímu cvičení z fyziky pro 2. ročník středních průmyslových škol chemických a potravinářských. 4. vyd., upravené. Praha, SPN 1962. 196 s.

S 30 367

526. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika dla klasy 7. (Tymczasowy tekst nauczania). [Fyzika pro 7. ročník. (Prozatímní učební text).] Přeložil: Antoni Zahraj. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 118 s.

S 5910

527. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika 7 pro 7. ročník základní devítileté školy. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 127 s.

S 22 276, S 30 202

528. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici Fyzika pro 7. ročník základních devítiletých škol. 1. vyd. Praha, SPN 1962. 38 s.

S 30 152

529. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fyzika pro střední zdravotnické školy. 6. vyd. Praha, SPN 1962. 254 s.

1963

S 5913, S 31 289

530. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro devátý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 223 s.

S 22 278, S 31 485

531. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). 4. vyd. Praha, SPN 1963. 21 s.

S 31 432

532. 5. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1963-64. Leták pro kategorii D. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 7 s.

S 31 470

533. 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 31 333

534. HRUŠA, Karel - VALOUCH, Miloslav - BĚLAŘ, Antonín: Matematické a fyzikální tabulky pro 1.-3. ročník (10.-12. ročník). Další autoři: Alois Hlavička - Jindřich Madar - Zdeněk Pírko - Kliment Šoler - Miroslav Špaček. 12. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 82 s.

S 31 352

535. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Metodická příručka k učebnici fyziky pro 8. ročník. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 39 s.

S 31 565

536. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika dla klasy ósmej. [Fyzika pro osmý ročník.] Přeložil: Jan Pribula - Ilustroval: Adolf Pražský. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 119 s.

S 5912, S 31 287

537. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika pro 8. ročník. Ilustroval: Adolf Pražský. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 119 s.

S 18 666, S 31 325

538. KAŠPAR, Emil: Kapitoly z didaktiky fyziky 2. Rozbor témat: Termika, vlnění a akustika, elektřina a magnetismus, optika, záření a struktura atomů a molekul. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 201 s.

S 8305, S 31 291

539. KRMEŠSKÝ, Július - CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Fyzika pro 2. ročník středních všeobecně vzdělávacích škol (dříve 10. ročník JSS). Pokusná učebnice. Další autor: Jaromír Linhart - Ilustrovala: Olga Beráková. 5. vyd. Praha, SPN 1963. 201 s.

S 31 293

540. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro střední odborné školy. 5. vyd. Praha, SPN 1963. 348 s.

S 31 294

541. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující. Varianta A, 1. díl. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 3. vyd. Praha, SPN 1963. 319 s.

S 31 295

542. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující. Varianta A, 2. díl. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 312 s.

S 31 290

543. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kursy z učiva na doplnění základního vzdělání. 5. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 263 s.

S 31 288

544. MOTL, Ladislav - ŠPAČEK, Miroslav - ŠPERL, Jan: Fyzika pro osmý ročník zvláštních škol. Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Jana Kalinová. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 145 s.

S 31 431

545. RUDOLF, Vladimír: 5. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1963/64. Leták. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 15 s.

S 20 354, S 31 292

546. RUDOLF, Vladimír - FUKA, Josef - HACAR, Bohumil: Fyzika pro třetí ročník středních všeobecně vzdělávacích škol (dříve pro 11. ročník JSS). Pokusná učebnice. Další autoři: Vladimír Pilát - Vladivoj Technik - Ilustrovali: Jaromír Černohorský - Olga Beráková. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 235 s.

S 19 913, S 31 429

547. RUDOLF, Vladimír - TESARŘ, Jan: Třetí ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o soutěži, konané ve školním roce 1961-62. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 190 s.

S 5911, S 31 564

548. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika 7 dla klasy siódmej dziesięcioletniej szkoły podstawowej. [Fyzika 7 pro sedmý ročník základní devítileté školy.] Přeložil: Antoni Zahraj - Ilustroval: Jiří Rathouský. 1. vyd. Praha, SPN 1963. 127 s.

S 31 286

549. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro sedmý ročník. Ilustroval: Jiří Rathouský. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1963. 127 s.

1964

S 30 640

550. 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 25 368
551. CABÁK, Ivan: Fyzikální praktikum 3a. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 86 s.
- S 30 765
552. 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 30 833
553. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika dla klasy dziewiatej dziesięcioletniej szkoły podstawowej. [Fyzika pro devátý ročník základní devítileté školy.] Přeložil: Antoni Zahraj - Ilustroval: Jaroslav Fišer. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 223 s.
- S 17 292
554. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika. Pro 9. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 5. vyd. Praha, SPN 1964. 223 s.
- S 22 281, S 30 660
555. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici fyziky pro 9. ročník základní devítileté školy. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 73 s.
- S 31 050
556. Fyzika. Učební osnovy střední školy pro pracující (večerní a směnné studium). 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 25 s.
- S 31 077
557. Fyzika. Učební osnovy studia učitelství pro 6.-9. ročník základní devítileté školy. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 19 s.
- S 22 279, S 30 779
558. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). 5. vyd. Praha, SPN 1964. 21 s.
- S 29 493, S 31 020
559. Fyzika - Praktická cvičení z fyziky. Učební osnovy středních všeobecně vzdělávacích škol. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 51 s.
- S 30 761
560. 6. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1964/65. Leták pro kategorie A, B, C. Ilustroval: Jan Ibl. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 20 s.
- S 30 762
561. 6. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1964/65. Leták pro kategorii D. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 7 s.
- S 20 831
562. CHYTILOVÁ, Marta - KABELE, Jiří - MALINOVÁ, Eliška: Některé otázky výchovy k vědeckému světovému názoru žáků SVVŠ ve vyučování matematice a fyzice. Další autorka: Libuše Voříková. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 110 s.
- S 22 280, S 30 659
563. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Metodická příručka k učebnici fyziky pro 8. ročník základní devítileté školy. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 40 s.
- S 17 291, S 30 606
564. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika. Pro 8. ročník. Ilustroval: Adolf Pražský. 2. vyd. Praha, SPN 1964. 119 s.

- S 30 608
565. CHYTILOVÁ, Marta - ŠIDÁK, Jaroslav: Fyzika pro 1. ročník středních škol pro pracující. Větev A, B, C, D. Ilustroval: Vojtěch Dohnal. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 169 s.
- S 16 908
566. KABELE, Jiří - MALINOVÁ, Eliška - CHYTILOVÁ, Marta: Komunistická výchova ve vyučování matematice a fyzice v 6.-9. ročníku na základní devítileté škole. 1. vyd. Praha, SPN [1964]. 142 s.
- S 30 611
567. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro 1. ročník středních průmyslových škol. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 409 s.
- S 30 767
568. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Dvouleté učební obory. Část B. 4. vyd., upravené. Praha, SPN 1964. 221 s.
- S 30 766
569. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol. Tříleté učební obory. Část A. 5. vyd., upravené. Praha, SPN 1964. 325 s.
- S 30 607
570. MAREK, Jiří - CHYTILOVÁ, Marta - KAŠPAR, Emil: Fyzika pro 1. ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Další autor: Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 221 s.
- S 30 610
571. SCHRAMM, Ladislav - BINKO, Jaroslav - JANOVIČ, Jozef: Fyzika pro 3. ročník středních škol pro pracující. Větev B, C, D. Další autoři: František Lehar - Zdeněk Tomášek. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 282 s.
- S 30 609
572. SCHRAMM, Ladislav - ILKOVIČ, Mikuláš - JANOVIČ, Jozef: Fyzika pro 2. ročník středních škol pro pracující. Větev B, C, D. Další autor: František Lehar. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 223 s.
- S 22 492
573. ŠIROKÁ, Miroslava: Cvičení z experimentální fyziky. Termika a molekulární fyzika. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 83 s.
- S 19 914
574. TESAŘ, Jan - KUBÍČEK, Zbyněk - ČECHOVÁ, Marie: Čtvrtý ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1962/63. Ilustroval: Jan Ibl. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 185 s.
- S 30 605
575. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro sedmý ročník. Ilustroval: Jiří Rathouský. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 127 s.
- S 30 658
576. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici Fyzika pro 7. ročník základních devítiletých škol. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1964. 39 s.
- S 30 612
577. VLACH, Bohumil - CHYTILOVÁ, Marta: Fyzika pro střední zdravotnické školy. 7. vyd. Praha, SPN 1964. 253 s.

S 30 613

578. VYSKOČIL, Vítězslav - SMEJKAL, Emanuel: Fyzika pro střední odborné školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 274 s.

S 26 709

579. ŽOUŽELKA, Jan: Praktikum fyzikálních pokusů 2. Ilustroval: J. Kvapil. 1. vyd. Praha, SPN 1964. 136 s.

1965

S 15 723

580. 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 14 685

581. BĚLAŘ, Antonín: Základní fyzikální pojmy z hlediska marxistické filosofie. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 77 s.

S 15 411, S 22 539

582. BĚLAŘ, Antonín - JANOVIČ, Jozef - PECHO, Alojz: Fyzika pro 1. ročník pedagogických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 239 s.

S 15 472, S 22 540

583. ČECH, Josef: Frontální práce ve fyzice na základní devítileté škole. Ilustroval: František Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 225 s.

S 15 600

584. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici Fyziky pro 9. ročník základní devítileté školy. 2. vyd. Praha, SPN 1965. 73 s.

S 15 416

585. Pátý ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1963 - 1964. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 269 s.

S 15 414

586. 7. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1965/66. Leták pro kategorie A, B, C. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 23 s.

S 15 413, S 22 282

587. 7. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1965/66. Leták pro kategorii D. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 7 s.

S 15 599

588. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Metodická příručka k učebnici Fyziky pro 8. ročník. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1965. 41 s.

S 15 476

589. LEHAR, František - HAŠEK, Otakar - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika. Základní učebnice pro posluchače středních škol pro pracující A, 1. díl. Další autoři: Josef Kochman - Jaroslav Vachek - František Vencálek. 4. vyd., pozmeněné. Praha, SPN 1965. 319 s.

S 14 840

590. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. ročník odborných učilišť a učňovských škol – dvouleté učební obory. 5. vyd. Praha, SPN 1965. 221 s.

S 14 839

591. LEHAR, František - VACHEK, Jaroslav - VENCÁLEK, František: Technická fyzika pro 1. a 2. ročník odborných učilišť a učňovských škol - tříleté obory. 6. vyd. Praha, SPN 1965. 325 s.

- S 14 106
592. MAREK, Josef - DĚD, Jiří: Fyzika pro 2. ročník střední průmyslové školy jaderné techniky. První část. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 128 s.
- S 14 781
593. MAZÁČ, Jaroslav - HLAVIČKA, Alois: Praktikum školních pokusů z fyziky. Pro studující pedagogických fakult. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 290 s.
- S 14 462
594. PILÁT, Vladimír: Pokusy z optiky. Paprsková optika. Technickometodická příručka. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 297 s.
- S 14 702
595. Přehled názvů nejdůležitějších pojmů a veličin ve vyučování fyzice. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 33 s.
- S 14 508, S 15 463
596. ŠRAJER, Jaroslav: Metodický průvodce k učebnici Fyzika pro 8. ročník zvláštních škol. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 38 s.
- S 19 915
597. TESAŘ, Jan: Pátý ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1963/1964. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 269 s.
- S 15 598
598. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici Fyzika pro 7. ročník základní devítileté školy. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1965. 35 s.
- S 15 409
599. VANOVIČ, Ján - SOKOL, Emil - THERN, Ladislav: Fyzika pro 2. ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Další autor: Bohumil Vlach - Přeložil: Karel Konrád - Ilustroval: Milan Halaška. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 239 s.
- S 15 412
600. WEICHET, Jan - HAVLÍK, Petr - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika 1 pro střední průmyslové školy chemické. Ilustroval: Jiří Nosek. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 352 s.
- S 14 703
601. ŽIVNÝ, František - LEPIL, Oldřich: Praktická cvičení z fyziky. 1. vyd. Praha, SPN 1965. 267 s.
- 1966**
- S 14 273
602. BARTÁK, Jaroslav - BOROVEC, Arnošt - PALEK, Jiří: Matematicko-technické tabulky pro odborná učiliště a učňovské školy hutnické. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1966. 369 s.
- S 15 955
603. BĚLAŘ, Antonín - JANOVIČ, Jozef - PECHO, Alojz: Fyzika 2 pro 2. ročník pedagogických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 141 s.
- S 14 260, S 20 339
604. 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 14 526
605. Fyzika. Učební osnovy středních všeobecně vzdělávacích škol. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 45 s.

- S 15 019
606. 8. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1966/67. Leták pro kategorie A, B, C. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 21 s.
- S 15 020
607. 8. ročník soutěže Fyzikální olympiáda ve školním roce 1966/67. Leták pro kategorii D. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 7 s.
- S 15 920
608. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika pro 8. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Adolf Pražský. 4. vyd. Praha, SPN 1966. 119 s.
- S 15 996
609. JIRÁČEK, Milič: Laboratorní cvičení pro 4. ročník střední průmyslové školy filmové. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 152 s.
- S 14 295
610. KONEČNÝ, František: Poznáváme zemskou atmosféru. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 151 s.
- S 15 971
611. KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav - VENCÁLEK, František: Fyzika pro 1. ročník středních průmyslových škol. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 410 s.
- S 14 266
612. LEPIL, Oldřich: Kvanta a vlny. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 91 s.
- S 16 102
613. LEPIL, Oldřich: Vyučujeme o automatizaci. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 129 s.
- S 15 956
614. MAREK, Jiří - CHYTILOVÁ, Marta - KAŠPAR, Emil: Fyzika pro 1. ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Další autor: Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 220 s.
- S 16 276
615. MAREK, Josef - DĚD, Jiří - MIKULÍČEK, Jan: Fyzika pro 2. ročník střední průmyslové školy jaderné techniky. Druhá část. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 201 s.
- S 15 700
616. 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 14 383
617. NOVOTNÝ, Jaroslav: Sbírnka úloh z fyziky pro žáky ZDŠ. Elektřina a stavba atomu. Ilustroval: František Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 91 s.
- S 14 382
618. PILÁT, Vladimír: Sbírnka úloh z fyziky pro žáky ZDŠ. Optika. Ilustroval: František Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 117 s.
- S 14 360, S 25 977
619. Přehled názvů, nejdůležitějších pojmů a veličin ve vyučování fyzice. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 28 s.
- S 23 270
620. ŘÍMAN, Evžen - SLAVÍK, Josef B. - ŠOLER, Kliment: Fyzika s příklady a úlohami. Příručka pro přípravu na vysokou školu. 2. vyd., spojené a opravené. Praha, SNTL 1966. 349 s.

S 15 972

621. SCHRAMM, Ladislav - BUNGANIČ, Ivan - ILKOVIČ, Mikuláš: Fyzika pro střední ekonomické školy. Přeložila: Libuše Ferechová. 1. vyd. (2. vyd. v ČSSR). Praha, SPN 1966. 357 s.

S 15 510, S 19 916

622. TESAŘ, Jan: Šestý ročník Fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1964/65. Ilustroval: Jan Ibl. 1. vyd. Praha, SPN 1966. 326 s.

S 15 914

623. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro sedmý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jiří Rathouský. 4. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1966. 127 s.

S 14 401

624. ŽIVNÝ, František - LEPIL, Oldřich: Praktická cvičení z fyziky. 2. vyd. Praha, SPN 1966. 267 s.

1967

S 24 413, S 27 273

625. BĚLAŘ, Antonín - GREGA, Andrej - HLAVIČKA, Alois: Molekulární fyzika s termikou a meteorologií. Další autor: Stanislav Nový. Dotisk. Praha, SPN 1967. 201 s.

S 24 409

626. BĚLAŘ, Antonín - HLAVIČKA, Alois - MAREK, Jiří: Základy atomistiky a astrofyziky. Další autor: Alfred Ružický. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 210 s.

S 15 447

627. BĚLAŘ, Antonín - CHYTILOVÁ, Marta - KOŠTÁL, Rostislav: Fyzika pro učitele. 1. díl. Další autoři: Jiří Marek - Zdeněk Šimša - Václav Roskovec - Václav Frei - Antonín Špelda - Aleš Terš. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 314 s.

S 15 931

628. 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 24 359

629. BÍLKOVÁ, Bohumíra - POSPÍŠILOVÁ, Jiřina - SMÉKAL, Emil: Praktická cvičení z lékařské fyziky. Další autor: Jan Šprindrich. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1967. 65 s.

S 15 822

630. BLÍŽKOVSKÝ, Bohumír - ČECH, Josef - HLOŽÁNEK, Miloš: Metodický průvodce k učebnici Fyzika pro 7. ročník ZDŠ pro neslyšící a ZDŠ pro děti se zbytky sluchu. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 44 s.

S 15 444

631. BLÍŽKOVSKÝ, Bohumír - HLOŽÁNEK, Miloš - ČECH, Josef: Fyzika pro 7. ročník základních devítiletých škol pro neslyšící a základních devítiletých škol pro děti se zbytky sluchu. Ilustroval: František Škoda. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 149 s.

S 15 819

632. BORIS, Miroslav - FUKA, Josef - ŠPAČEK, Miroslav: Metodický průvodce k učebnicím Fyziky pro 7., 8. a 9. ročník ZDŠ pro nevidomé a ZDŠ pro děti se zbytky zraku. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 62 s.

S 15 188

633. BROŽ, Jaromír - HAVRÁNEK, Antonín - MÜLLER, Václav: Základy fyzikálních měření. 1. díl. Další autoři: Roman Bakule - Bedřich Sedlák - Aleš Fořt - Pavel Šuda. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 523 s.

- S 24 447
634. BROŽ, Jaromír - KLIER, Emanuel: Elektřina a magnetismus. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 281 s.
- S 24 350
635. CELÝ, Jan - HAMERSKÝ, Miloš - HORSKÝ, Jan: Cvičení z fyziky. 1. díl. Další autorka: Žofie Morawitzová. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 128 s.
- S 24 347
636. FUKA, Josef - BĚLAŘ, Antonín: Mechanika a akustika. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1967. 298 s.
- S 15 421
637. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika 9 pro 9. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 4. vyd. Praha, SPN 1967. 223 s.
- S 15 896
638. 9. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1967-68. Leták pro kategorii A, B, C. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 22 s.
- S 15 895
639. 9. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1967-68. Leták pro kategorii D. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 7 s.
- S 24 411
640. HLAVIČKA, Alois - BALÁŽ, Petr - BĚLAŘ, Antonín: Elektřina a magnetismus. 1. díl. Dotisk. Praha, SPN 1967. 257 s.
- S 24 412
641. HLAVIČKA, Alois - BALÁŽ, Petr - BĚLAŘ, Antonín: Elektřina a magnetismus. 2. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 318 s.
- S 24 410
642. HLAVIČKA, Alois - TERŠ, Aleš - ŠPELDA, Antonín: Pohyb kmitavý, vlnění, akustika. Dotisk. Praha, SPN 1967. 146 s.
- S 15 575
643. HRADIL, František - KLIMEŠ, Bohdan: Fyzika 2 pro střední průmyslové školy chemické. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 175 s.
- S 24 358
644. HRAZDIRA, Ivo: Základy lékařské fyziky. 2. díl. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1967. 170 s.
- S 15 420
645. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika pro 8. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Adolf Pražský. 5. vyd. Praha, SPN 1967. 119 s.
- S 16 237, S 18 671
646. KAŠPAR, Emil - VACHEK, Jaroslav: Pokusy z fyziky na středních školách. 1. díl - mechanika, vlnění a akustika, molekulová fyzika a termika. Ilustroval: Josef Veselý. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 255 s.
- S 24 295
647. MATĚJ, Václav - HRUŠKA, Evžen: Technická fyzika. Vybrané části. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 277 s.
- S 20 340, S 20 341
648. MIKULČÁK, Jirí - 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 24 297
649. MOUDRÝ, Miloslav: Hydraulika. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 232 s.
- S 14 074, S 24 509
650. MRÁZ, Jaroslav: Laboratorní práce z fyziky pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 139 s.
- S 24 309
651. PRACHAŘ, Josef: Teplototechnika a hydromechanika. 2. díl. Aplikovaná nauka o teple. Základy nauky o šíření tepla. Výměníky, kotle, ústřední vytápění. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 162 s.
- S 24 357
652. STANĚK, Jaroslav: Základy lékařské fyziky. 1. díl. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1967. 274 s.
- S 15 574
653. ŠUCHA, Jozef - HUDEC, Anton - POCCIOVÁ, Božena: Fyzika pro odborná učiliště a učňovské školy. Dvouleté učební obory. Přeložila: Eva Kubiová. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 337 s.
- S 18 675, S 19 917
654. TESAŘ, Jan: Sedmý ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1965/66. Ilustroval: Jan Ibl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 222 s.
- S 24 449
655. VACEK, Karel: Úvod do experimentální fyziky pro posluchače přírodovědeckých fakult. 4. část - Optika. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 140 s.
- S 15 419
656. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro 7. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jiří Rathouský. 5. vyd. Praha, SPN 1967. 127 s.
- S 18 695
657. 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 15 821
658. VOTÍK, Jaroslav - ŠRAJER, Jaroslav: Metodický průvodce k učebnici Fyzika pro 9. ročník zvláštních škol. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 33 s.
- S 15 446
659. VOTÍK, Jaroslav - ŠRAJER, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro devátý ročník zvláštních škol. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 111 s.
- S 24 307
660. WANNER, Jan: Mechanika. 1. díl. 1. vyd. Praha, SPN 1967. 150 s.

1968

- S 14 728
661. 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
662. 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 13 875
663. BLÍŽKOVSKÝ, Bohumír - HLOŽÁNEK, Miloš - ČECH, Josef: Fyzika 8 pro 8. ročník základních devítiletých škol pro neslyšící a ZDŠ pro děti se zbytky sluchu. Ilustroval: Václav Hainall. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 199 s.
- S 13 872
664. 10. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1968/69. Leták pro kategorie A, B, C. Obrázky rýsoval: Jan Volejník. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 23 s.
- S 13 873
665. 10. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1968/69. Leták pro kategorii D. Obrázky rýsoval: Jan Volejník. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 9 s.
- S 13 879
666. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika 9 pro 9. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 5. vyd. Praha, SPN 1968. 223 s.
- S 13 865
667. Fyzika. Praktická cvičení z fyziky. Učební osnovy střední všeobecně vzdělávací školy. 2. vyd., přepracované. Praha, SPN 1968. 45 s.
- S 8004
668. GESCHWINDER, Jan: Fyzika. Pokusný programovaný text. Ústí nad Labem, Pedagogická fakulta 1968. 69 s.
- S 13 874
669. GOTTLAND, Miroslav - CHYTILOVÁ, Marta - PECH, Jaroslav: Fyzika pro střední zdravotnické školy. Pro 1. a 2. ročník. Další autor: Jozef Pružinec. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 422+16 s.
- S 14 723
670. HOFMAN, Konrád: Kirchhoffovy zákony. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 74 s.
- S 16 055
671. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František: Metodická příručka k učebnici Fyziky pro 8. ročník základních devítiletých škol. 4. vyd. Praha, SPN 1968. 41 s.
- S 13 881
672. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika pro 8. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Adolf Pražský. 6. vyd. Praha, SPN 1968. 119 s.
- S 26 616
673. JANOUSEK, Leopold: Nová jednotná měrová soustava v ČSSR. Metodická příručka. Praha, Učební pomůcky 1968. 37 s.
- S 14 952, S 19 918
674. KONRÁD, Josef - KOŠTÁL, Rostislav: 8. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1966/67. Ilustroval: Jan Volejník. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 222 s.
- S 13 877
675. LEHAR, František - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro kursy z učiva na doplnění základního vzdělání. 6. vyd., upravené. Praha, SPN 1968. 269 s.
- S 13 878
676. MAREK, Jiří - CHYTILOVÁ, Marta - KAŠPAR, Emil: Fyzika pro 1. ročník střední všeobecně vzdělávací školy. Další autor: Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 3. vyd. Praha, SPN 1968. 221 s.

- S 13 894, S 18 664, S 18 665
677. MAZÁČ, Jaroslav - HLAVIČKA, Alois: Praktikum školních pokusů z fyziky pro studující pedagogických fakult. 2. vyd. Praha, SPN 1968. 290 s.
- S 14 713
678. MIKULČÁK, Jiří - KRKAVEC, Ladislav - KLIMEŠ, Bohdan: Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední všeobecně vzdělávací školy. Další autorka: Marie Pauková. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 287 s.
- S 14 953
679. ŠINDELÁŘ, Václav - SMRŽ, Ladislav: Nová měřová soustava. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 547 s.
- S 13 876
680. ŠUCHA, Jozef - HUDEC, Anton - POCCIOVÁ, Božena: Fyzika pro odborná učiliště a učňovské školy. Dvouleté učební obory. Přeložila: Eva Kubicová. 2. vyd. Praha, SPN 1968. 338 s.
- S 13 869
681. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika pro sedmý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jiří Rathouský. 6. vyd. Praha, SPN 1968. 127 s.
- S 16 056
682. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Metodická příručka k učebnici Fyzika pro 7. ročník základních devítiletých škol. 4. vyd., upravené. Praha, SPN 1968. 35 s.
- S 13 883
683. VENCÁLEK, František - KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav: Fyzika pro 1. ročník středních průmyslových škol. Ilustroval: Miroslav Nový. 3. vyd. Praha, SPN 1968. 410 s.
- S 13 901
684. VORÁČEK, Miroslav - BEJSTA, Jaroslav - LAMPA, Josef: Sbirka úloh z fyziky pro žáky ZDŠ. Mechanika, molekulová fyzika, termika. Další autoři: Jan Leger - Karel Svoboda. 1. vyd. Praha, SPN 1968. 173 s.
- S 15 774
685. ŽIVNÝ, František - LEPIL, Oldřich: Praktická cvičení z fyziky. 3. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1968. 267 s.

1969

- S 13 870, S 18 667
686. ČECH, Josef: Frontální práce ve fyzice na základní devítileté škole. Ilustroval: František Míšek. 2. vyd., nezměněné. Praha, SPN 1969. 225 s.
- S 18 677, S 19 919
687. KONRÁD, Josef - KOŠTÁL, Rostislav: 9. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1967/68. Ilustroval: Jan Volejník. 1. vyd. Praha, SPN 1969. 255 s.
- S 22 031
688. MAREK, Josef: Fyzika pro 3. ročník střední průmyslové školy jaderné techniky. Obor 05-2-05 Přístrojová a provozní technika jaderných zařízení. 2. vyd. (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1969. 145 s.

1970

- S 19 920
689. KONRÁD, Josef - KOŠTÁL, Rostislav - NÁTER, Ivan: 10. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1968/69. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1970. 299 s.

1971

- S 18 353
690. FARSKÝ, Vojtěch: Elektronika. Praha, ÚUV UK 1971. 58 s.
- S 9213
691. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika 9 pro devátý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 7. vyd. Praha, SPN 1971. 223 s.
- S 9230
692. HLAVIČKA, Alois - BĚLAR, Antonín - KRMEŠSKÝ, Július: Fyzika pro pedagogické fakulty. 1. díl. Další autor: Antonín Špelda. Obrázky rýsoval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 742 s.
- S 9212
693. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika 8 pro 8. ročník. Ilustroval: Adolf Pražský. 8. vyd. Praha, SPN 1971. 119 s.
- S 22 770, S 22 771, S 22 772
694. JAKEŠ, Ján: Fyzika. Didaktický test pro 9. ročník ZDŠ. Forma A. Forma B. Přeložila: Hana Oehmová. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1971. 7+7 s.
- S 13 070
695. KEPRT, Jiří: Základy teorie vlnění a optického zobrazení. 2. vyd. Praha, SPN 1971. 76 s.
- S 19 921
696. KOŠTÁL, Rostislav - JANKŮ, Vlastimil - NÁTER, Ivan: 11. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1969/70. Ilustroval: Jaromír Černohorský. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 279 s.
- S 25 955
697. MACEK, Bohumil: Atomistika. Didaktické programy pro KE 3. 1. vyd. Hradec Králové, Fomatisk 1971. 10+10+10+10 listů.
- S 13 069
698. MALÍŠEK, Vladimír: Základní pojmy fyziky tepla. 2. vyd. Praha, SPN 1971. 66 s.
- S 13 068
699. PÁTÝ, Libor: Základní pojmy fyziky plynů. 2. vyd. Praha, SPN 1971. 71 s.
- S 22 793
700. ŘEŠÁTKO, Miloš: Fyzika. Didaktický test pro 1. ročník OU a UŠ. Test 1-11. Varianta A, varianta B. Příručka pro administraci, hodnocení, interpretaci a použití souboru didaktických testů z učiva fyziky pro 1. ročník OU a UŠ. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1971. Nestr.
- S 9228
701. VORÁČEK, Miroslav - BEJSTA, Jaroslav - LAMPA, Josef: Praktikum z fyziky na základní devítileté škole. Další autoři: Jan Leger - Karel Svoboda - Autor fotografií: Zdeněk Voráček. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 330 s.
- S 9225
702. VYSKOČIL, Vítězslav: Fyzika pro dívčí odborné školy. 1. vyd. Praha, SPN 1971. 185 s.
- S 9229
703. ŽIVNÝ, František - LEPIL, Oldřich: Praktická cvičení z fyziky. 4. vyd., upravené. Praha, SPN 1971. 298 s.

1972

- S 13 067
704. BEDNAŘÍK, Milan - ŠIROKÁ, Miroslava: Rychlost a bezpečná jízda (trochu fyziky pro motoristy). Technické kresby: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 107 s.

- S 9227
705. FUKA, Josef - KLIMEŠ, Bohdan - LEPIL, Oldřich: Fyzika pro 3. ročník střední všeobecně vzdělávací školy (pro 3. a 4. ročník gymnasia). Další autoři: Vladimír Rudolf - Jaromír Široký - Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 4. vyd. Praha, SPN 1972. 250 s.
- S 9214
706. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika 9 pro devátý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 8. vyd. Praha, SPN 1972. 223 s.
- S 26 477
707. Fyzika 7.-9. ročník. Praktikum z fyziky v 7.-9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 8. vyd. Praha, SPN 1972. 25 s.
- S 25 952
708. GESCHWINDER, Jan: Elektrický obvod 1. Didaktické programy pro KE 3. 1. vyd. Hradec Králové, Vega 1972. Nestr.
- S 25 953
709. GESCHWINDER, Jan: Elektrický obvod 2. Didaktické programy pro KE 3. 1. vyd. Hradec Králové, Vega 1972. Nestr.
- S 25 954
710. GESCHWINDER, Jan: Elektrický obvod 3. Didaktické programy pro KE 3. 1. vyd. Hradec Králové, Vega 1972. Nestr.
- S 26 647, S 26 648, S 29 429
711. GESCHWINDER, Jan: Polovodiče. (Pokusný programovaný učební text pro vyučovací stroj ERX-1). 1. vyd. Brno, Středisko pro výzkum učeb. metod a prostředků 1972. 54 s.
- S 9224
712. HLAVIČKA, Alois - ŘEŠÁTKO, Miloš - PITNER, Jaroslav: Fyzika (A) pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 451 s.
- S 9215
713. HOUDEK, Oldřich: Gravitační pole pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 41 s.
- S 9216
714. HOUDEK, Oldřich: Látky tuhé. Působení vnějších sil na tuhé těleso. Změny skupenství pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 32 s.
- S 9218
715. HOUDEK, Oldřich: Plyny, děje v plynech. Teplo a práce pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 22 s.
- S 9221
716. HOUDEK, Oldřich: Úvod do technické fyziky pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 34 s.
- S 9211
717. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika 8 pro 8. ročník. Ilustroval: Adolf Pražský. 9. vyd. Praha, SPN 1972. 119 s.
- S 19 922
718. JANKŮ, Vlastimil - KOŠTÁL, Rostislav - NÁTER, Ivan: 12. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1970/71. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 197 s.

S 18 354

719. MALÍŠEK, Vladimír - HNILIČKOVÁ, Jitka: Vývoj názorů na podstatu světla. Praha, ÚUV UK 1972. 38 s.

S 9226

720. MAREK, Jiří - CHYTILOVÁ, Marta - KAŠPAR, Emil: Fyzika pro 1. ročník střední všeobecně vzdělávací školy (gymnasia). Další autor: Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 5. vyd. Praha, SPN 1972. 221 s.

S 9219

721. MAREK, Josef: Vlnová optika, kvantové vlastnosti světla pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 42 s.

S 9220

722. MAREK, Josef: Základní poznatky z fyziky atomového jádra pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 22 s.

S 9217

723. MAREK, Josef: Základy fotometrie, paprsková optika pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 43 s.

S 9223

724. ŘEŠÁTKO, Miloš: Fyzika B pro odborná učiliště a učňovské školy. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 407 s.

S 9222

725. UNGERMANN, Zdeněk: Základní představy speciální teorie relativity pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1972. 22 s.

S 9209

726. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika 7 pro sedmý ročník. Ilustroval: Jiří Rathouský. 9. vyd. Praha, SPN 1972. 127 s.

1973

S 13 428

727. BACKE, Hans: Fyzika z vlastních pozorování. Přeložili: Jaroslav Binko - Zdeněk Tomášek - Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 295 s.

S 13 615

728. FUKA, Josef: Základní poznatky teorie relativity. Obrázky rýsoval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 143 s.

S 13 424

729. FUKA, Josef - KLIMEŠ, Bohdan - LEPIL, Oldřich: Fyzika pro 3. ročník střední všeobecně vzdělávací školy (pro 3. a 4. ročník gymnasia). Další autoři: Vladimír Rudolf - Jaromír Široký - Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 5. vyd. Praha, SPN 1973. 250 s.

S 13 421

730. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzka 9 pro devátý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 9. vyd. Praha, SPN 1973. 223 s.

S 13 799, S 26 565,

S 29 489, S 29 490

731. Fyzika (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. 11 s.

- S 13 774
732. Fyzika (povinný předmět). Fyzikální seminář (volitelný předmět). Učební osnovy internátní střední školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 27 s.
- S 8002
733. GESCHWINDER, Jan: Jednoduché stroje 1. Hradec Králové, Vega 1973. Nestr.
- S 8003
734. GESCHWINDER, Jan: Jednoduché stroje 2. Hradec Králové, Vega 1973. Nestr.
- S 13 423
735. GOTTLAND, Miroslav - CHYTILOVÁ, Marta - PECH, Jaroslav: Fyzika pro střední zdravotnické školy (1. a 2. ročník). Další autor: Jozef Pružinec. 3. vyd. Praha, SPN 1973. 421 s.
- S 13 425
736. HLAVIČKA, Alois - ŘEŠÁTKO, Miloš - PITNER, Jaroslav: Fyzika (A) pro odborná učiliště a učňovské školy. 2. vyd. Praha, SPN 1973. 451 s.
- S 22 779, S 22 780, S 22 781
737. HNILIČKOVÁ, Jitka: Didaktický test z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Téma: Elektrický obvod. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 3+2 s.
- S 22 785, S 22 786, S 22 787
738. HNILIČKOVÁ, Jitka: Didaktický test z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Téma: Elektromagnetické jevy. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 4 s.
- S 22 776, S 22 777, S 22 778
739. HNILIČKOVÁ, Jitka: Didaktický test z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Téma: Elektrostatické pole. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 6 s.
- S 22 773, S 22 774, S 22 775
740. HNILIČKOVÁ, Jitka: Didaktický test z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Téma: Ohmův zákon. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 3 s.
- S 22 790, S 22 791, S 22 792
741. HNILIČKOVÁ, Jitka - MACEK, Bohumil: Příručka. Pokyny pro administraci, hodnocení a interpretaci didaktických testů (tematických) z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 18 s.
- S 13 457
742. HOUDEK, Oldřich: Kapaliny. Působení vnějších sil na tekutinu pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 27 s.
- S 13 420
743. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika 8 pro 8. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Adolf Pražský. 10. vyd. Praha, SPN 1973. 119 s.
- S 13 430, S 19 923
744. KOŠŤÁL, Rostislav - NÁTER, Ivan - SUCHÁNEK, Václav: 13. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1971/72. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 224 s.
- S 13 723
745. LEPIL, Oldřich: Moderní prostředky pro vyučování fyzice. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 135 s.

- S 13 412
746. LEPIL, Oldřich - CHYTILOVÁ, Marta: Doplněk k učivu fyziky pro 3. ročník gymnasia. Obrázky nakreslil: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 97 s.
- S 22 782, S 22 783, S 22 784
747. MACEK, Bohumil: Didaktický test z fyziky pro 9. ročník ZDŠ. Téma: Optika. Další autor: Vlastimil Styblík. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1973. 10 s.
- S 13 670
748. MAREK, Josef: Atomová fyzika pro 3. ročník střední průmyslové školy jaderné techniky. Studijní obor 05-2-05. 2. vyd., upravené (1. vyd. v SPN). Praha, SPN 1973. 274 s.
- S 13 682
749. 15. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1973/74. Leták pro kategorie A, B, C, D. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 119 s.
- S 13 429
750. 15. ročník soutěže fyzikální olympiáda ve školním roce 1973-74. Leták pro kategorii E. Praha, SPN 1973. 9 s.
- S 13 458
751. PILÁT, Vladimír: Kmitání a vlnění. Ilustroval: Jan Volejník. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 262 s.
- S 13 485
752. ŘEŠÁTKO, Miloš: Metodická příručka k Fyzice A pro OU a UŠ. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 95 s.
- S 13 484
753. ŘEŠÁTKO, Miloš: Metodická příručka k Fyzice B pro OU a UŠ. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 133 s.
- S 13 681
754. ŘEŠÁTKO, Miloš - BEDNAŘÍK, Milan: Fyzika 1. Část první. Pokusný učební text pro čtyřleté učební obory s maturitou. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 123 s.
- S 13 715
755. SALABA, Stanislav: Stanovení druhu namáhání. Programovaný učební text pro žáky středních průmyslových škol. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 75 s.
- S 13 426
756. STUDENÝ, Miroslav: Fyzika pro učební obory ve stavebnictví. Vložka do učebnice fyziky pro OU a UŠ. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 33 s.
- S 13 521
757. ŠRAJER, Jaroslav: Fyzika pro 8. ročník zvláštní školy. Pracovní sešit. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 66 s.
- S 13 480
758. UNGERMANN, Zdeněk: Mechanické kmitání. Mechanické vlnění a základy akustiky pro 1. ročník středních průmyslových škol strojnických a chemických. Pokusný učební text. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 46 s.
- S 13 422
759. VACHEK, Jaroslav: Fyzika. Přehled učiva základní školy. Ilustroval: Karel Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 326 s.
- S 13 721
760. VACHEK, Jaroslav - KYNCL, Zdeněk - KOHOUT, Vladimír: Učební text fyziky pro internátní střední školy pro pracující. 1. část, B. Další autor: Milan Rojko - Obrázky rýsoval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1973. S. 163-275.

S 13 722

761. VACHEK, Jaroslav - KYNCL, Zdeněk - KOHOUT, Vladimír: Učební text fyziky pro internátní střední školy pro pracující. 2. část. Další autor: Milan Rojko - Obrázky rýsoval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1973. 241 s.

S 13 419

762. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika 7 pro sedmý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jiří Rathouský. 10. vyd. Praha, SPN 1973. 127 s.

S 13 427

763. VYSKOČIL, Vítězslav - SMEJKAL, Emanuel: Fyzika pro střední odborné školy pro pracující. 3. vyd. Praha, SPN 1973. 275 s.

1974

S 25 940

764. FUKA, Josef - VORÁČEK, Miroslav: Fyzika pro devátý ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Jaroslav Fišer. 10. vyd. Praha, SPN 1974. 223 s.

S 16 762

765. Fyzika 7. - 9. ročník, Praktikum z fyziky v 7. - 9. ročníku (nepovinný předmět). Učební osnovy základní devítileté školy. 9. vyd. Praha, SPN 1974. 25 s.

S 19 924

766. KOŠŤÁL, Rostislav - NÁTER, Ivan - SUCHÁNEK, Václav: 14. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1972/73. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1974. 223 s.

S 25 950

767. VENCÁLEK, František - KUTÍLEK, Milan - SEMERÁD, Květoslav: Fyzika pro 1. ročník středních průmyslových škol. 5. vyd. Praha, SPN 1974. 411 s.

1975

S 19 925

768. KOŠŤÁL, Rostislav - SIMERSKÝ, Mojmír - SUCHÁNEK, Václav: 15. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1973/74. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1975. 248 s.

S 18 863, S 18 864

769. TVRZKÝ, Jaroslav: Mechanika. Pro 2. ročník středních průmyslových škol elektrotechnických. 5. vyd., nezměněné. Praha, SNTL 1975. 355 s.

1976

S 18 673

770. VAŠEK, Lubomír - SUCHÁNEK, Václav: Fyzikální olympiáda na ZDŠ 1. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1976. 166 s.

S 22 619

771. VONDRÁČEK, Vlastimil - KALČÍK, Pavel: Žákovský pracovní sešit pro předmět Mechanika (Statika tuhých těles). Pro 1. ročník SPŠ strojnických. 1. vyd. Praha, SNTL 1976. 41 listů.

1977

S 19 744

772. BINKO, Jaroslav - KAŠPAR, Ivan - TOMÁŠEK, Zdeněk: Fyzika 1. 2. vyd., doplněné a přepracované. Brno, Vysoké učení technické 1977. 217 s.

S 9290

773. ČERNÝ, Timoteus - RACEK, Josef: Fyzika 8 pro 8. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 143 s.

S 9292

774. FUKA, Josef - KLIMEŠ, Bohdan - LEPIL, Oldřich: Fyzika pro 3. ročník střední všeobecně vzdělávací školy (pro 3. a 4. ročník gymnázia). Další autoři: Vladimír Rudolf - Jaromír Široký - Vladimír Vanýsek - Ilustroval: Karel Míšek. 8. vyd. Praha, SPN 1977. 190 s.

S 22 767

775. CHRÁSKA, Miroslav - MRÁZ, Vlastimil: Příručka. Pokyny pro administraci, hodnocení a interpretaci didaktického testu z fyziky pro 7. ročník ZDŠ. 1. vyd. Bratislava, Psycho-diagnostické a didakt. testy 1977. 15 s.

S 9287

776. CHYTILOVÁ, Marta - ČERNÁ, Alena - KOLÁŘOVÁ, Růžena: Fyzika pro 6. ročník základních škol. Pokusná učebnice, A - studijní část. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 83 s.

S 9288

777. CHYTILOVÁ, Marta - ČERNÁ, Alena - KOLÁŘOVÁ, Růžena: Fyzika pro 6. ročník základních škol. Pokusná učebnice, B - pracovní část. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 36 s.

S 9291

778. CHYTILOVÁ, Marta - LEHAR, František - TRUKSA, František: Fyzika 8 pro 8. ročník základní devítileté školy. Ilustroval: Adolf Pražský. 14. vyd. Praha, SPN 1977. 124 s.

S 18 355

779. Metodický pokyn pro zvýraznění názorné složky ve vyučování fyzice na gymnáziu - seznam demonstračních pokusů. Čtyřleté denní studium. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 16 s.

S 8886, S 17 293

780. RACEK, Josef - ČERNÝ, Timoteus: Fyzika pro 9. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 111 s.

S 9298

781. ŘEŠÁTKO, Miloš - BEDNAŘÍK, Milan: Fyzika 1. Část 1. Pokusný učební text pro čtyřleté učební obory s maturitou. 2. vyd. Praha, SPN 1977. 125 s.

S 9300

782. ŘEŠÁTKO, Miloš - BEDNAŘÍK, Milan: Fyzika 3. Pokusný učební text pro 3. ročník čtyřletých učebních oborů s maturitou. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 241 s.

S 8935

783. ŘEŠÁTKO, Miloš - BEDNAŘÍK, Milan - ŠIROKÝ, Jaromír: Fyzika 1. Část druhá. Učební text pro 1. ročník čtyřletých učebních oborů s maturitou. 1. vyd., dotisk. Praha, SPN 1977. 174 s.

S 8936

784. ŘEŠÁTKO, Miloš - DUBSKÝ, Jaromír: Fyzika 2. Část první. Učební text pro 2. ročník čtyřletých oborů s maturitou. 2. vyd., doplněné. Praha, SPN 1977. 79 s.

S 9299

785. ŘEŠÁTKO, Miloš - DUBSKÝ, Jaromír: Fyzika 2. Část první. Učební text pro 2. ročník čtyřletých oborů s maturitou. 3. vyd. Praha, SPN 1977. 79 s.

S 38 359

786. SALABA, Stanislav - MATĚNA, Antonín: Mechanika 1. Statika pro střední průmyslové školy strojnické. 1. vyd. Praha, SNTL 1977. 138 s.

S 22 722

787. ŠINDELÁŘ, Václav - SMRŽ, Ladislav - BEŤÁK, Zdeněk: Nová soustava jednotek. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1977. 670 s.

S 9289

788. VACHEK, Jaroslav - ŠPAČEK, Miroslav: Fyzika 7 pro sedmý ročník. Ilustroval: Jiří Rathouský. 14. vyd. Praha, SPN 1977. 127 s.

S 18 674

789. VAŠEK, Lubomír - SUCHÁNEK, Václav: Fyzikální olympiáda na ZDŠ 2. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1977. 151 s.

S 9293

790. ŽIVNÝ, František - LEPIL, Oldřich: Praktická cvičení z fyziky. 7. vyd. Praha, SPN 1977. 298 s.

1978

S 29 491, S 29 492

791. Fyzika (povinný předmět). Studijní obor 76-40-6 Učitelství na mateřských školách. Studijní obor 76-41-6 Vychovatelství. [Praha], MŠ ČSR 1978. 10 listů.

S 16 772

792. 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 8883

793. CHYTILOVÁ, Marta - PROCHÁZKOVÁ, Eva - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika pro 7. ročník základních škol. Pokusná učebnice, A - studijní část. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 117 s.

S 8884

794. CHYTILOVÁ, Marta - PROCHÁZKOVÁ, Eva - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika pro 7. ročník základních škol. Pokusná učebnice, B - pracovní část. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 71 s.

S 25 946

795. JANOVIČ, Jozef - KOHOUT, Vladimír - ŠŮLA, Václav: Fyzika pro 1. ročník středních pedagogických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 214 s.

S 18 676

796. KOŠTÁL, Rostislav - SIMERSKÝ, Mojmír: 18. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1976 - 1977. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1978. 270 s.

S 8885, S 17 295

797. RACEK, Josef - ČERNÝ, Timoteus: Fyzika pro 8. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Jaroslav Béza. 2. vyd. Praha, SPN 1978. 143 s.

1979

S 16 557, S 16 558

798. DIVÍŠEK, Jiří - BRANT, Jiří - CIHLÁŘ, Jiří: Matematicko-fyzikální praktika pro 7. ročník základní školy. Povinně volitelný předmět. Pokusná učebnice. Další autoři: Růžena Kolářová - František Macháň - Jana Müllerová - Petr Suk - Jaroslav Šedivý - Václav Vlček. 1. vyd. Praha, SPN 1979. 190 s.

S 22 742

799. Fyzika (povinný předmět). Studijní obor 76-40-6 Učitelství na mateřských školách, studijní obor 76-41-6 Vychovatelství. Praha, MŠ ČSR [1979]. 23 s.

- S 16 763, S 16 764, S 26 498
800. 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 25 947

801. JANOVIČ, Jozef - KOHOUT, Vladimír - ŠŮLA, Václav: Fyzika pro 2. ročník středních pedagogických škol. 1. vyd. Praha, SPN 1979. 183 s.

S 16 775, S 16 776

802. Matematika 5.-8. ročník. Matematicko-fyzikální praktika (Povinně volitelný předmět) 7.-8. ročník. Cvičení z matematiky (Nepovinný předmět) 5.-8. ročník. Učební osnovy základní školy. 1. vyd. Praha, SPN 1979. 62 s.

1980

S 20 787

803. 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 16 646, S 16 647,
S 16 896, S 16 897

804. CHLEBEČEK, Aleš - CHYTILOVÁ, Marta - JANÁS, Josef: Fyzika v 6. - 8. ročníku základnej školy. Študijné texty na prípravu pedagogických pracovníkov. O novom chápaní výchovy a vzdelávania na 2. stupni základnej školy. Další autoři: Jozef Janovič - Daniel Kľuvanec - Růžena Kolářová - Viera Lapitková - Michal Zeman. 1. vyd. Bratislava, Slov. PN 1980. 154 s.

S 22 622

805. MIČKAL, Karel - VARGA, Stanislav: Metodické poznámky k výuce Technické mechaniky ve studijním směru strojírenství střední školy pro pracující. 1. vyd. Praha, SNTL 1980. 139 s.

S 19 029, S 20 342, S 20 343

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

S 18 350

807. VENCÁLEK, František: Základy technické mechaniky pro 1. ročník průmyslových škol strojnických, energetických a dopravních. 1. vyd. Praha, Ústav odborného školství 1980. 60 s.

S 18 352

808. VLACH, Bohumil: Metodické stati k učivu fyziky pro 2. ročník gymnázia. 3. vyd. Praha, SPN 1980. 54 s.

1981

S 26 617

809. BERÁNEK, Jiří - MITVALSKÝ, Vladimír - SVĚTLÍK, Jiří: Požadavky z fyziky (pro přijímací řízení na fakultách ČVUT). Další autor: Ivan Šantavý. Praha, České vysoké učení technické 1981. 68 s.

S 22 768

810. CHRÁSKA, Miroslav: Tematický didaktický test. Fyzika 7. ročník ZDŠ. Forma A. 1/Měření délky, obsahu a objemu. 2/Síla, tíha, hmotnost. 3/Látky tuhé, kapalné a plynné, molekulová stavba látek. 4/Tlak v kapalinách a plynech. 5/Termika. Další autor: Vlastimil Mráz. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1981. Nestr.

S 22 769

811. CHRÁSKA, Miroslav: Tematický didaktický test. Fyzika 7. ročník ZDŠ. Forma B. 1/Měření délky, obsahu a objemu. 2/Síla, tíha, hmotnost. 3/Látky tuhé, kapalné a plynné, molekulová stavba látek. 4/Tlak v kapalinách a plynech. 5/Termika. Další autor: Vlastimil Mráz. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1981. Nestr.

S 20 068

812. JANOVIČ, Jozef - KOLÁŘOVÁ, Růžena - BEJSTA, Jaroslav: Fyzika pro 6. ročník základní školy, studijní část A. Další autorka: Alena Černá - Ilustroval: Petr Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1981. 140 s.

S 20 069

813. JANOVIČ, Jozef - KOLÁŘOVÁ, Růžena - BEJSTA, Jaroslav: Fyzika pro 6. ročník základní školy, pracovní část B. Další autorka: Alena Černá - Ilustroval: Petr Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1981. 63 s.

S 18 678

814. ŽAMPA, Karel - SIMERSKÝ, Mojmír - KLUVANEC, Daniel: 20. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1978 - 1979. Ilustroval: Josef Kubík. 1. vyd. Praha, SPN 1981. 199 s.

1982

S 20 380

815. BALEK, Vladimír - BARTÁK, František - FENCLOVÁ, Jitka: Fyzika pre stredné školy. O novom chápaní výchovy a vzdelávania v stredných školách. Študijné texty na prípravu pedagogických pracovníkov. Další autoři: Aleš Chlebeček - Jozef Janás - Jaroslav Krejčí - Oldřich Lepil - Karol Macák - Ján Pišút - Eva Tomanová - Michal Zeman. 1. vyd. Bratislava, Slov. PN 1982. 243 s.

S 20 107

816. DIVÍŠEK, Jiří - BRANT, Jiří - LIEBL, Petr: Matematicko-fyzikální praktika pro 7. ročník ZŠ. Další autoři: František Macháň - Jaroslav Šedivý - Václav Vlček - Antonín Vrba - Ilustroval: Jiří Mikulčák. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 172 s.

S 16 675

817. DIVÍŠEK, Jiří - BRANT, Jiří - LIEBL, Petr: Metodická příručka k učebnici Matematicko-fyzikální praktika pro 7. ročník základní školy. Další autoři: František Macháň - Jaroslav Šedivý - Václav Vlček - Antonín Vrba. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 61 s.

S 16 773

818. Chemie 7.-8. ročník. Chemicko-biologická praktika (Volitelný předmět) 7.-8. ročník. Fyzikálně chemická praktika (Povinně volitelný a nepovinný předmět) 7.-8. ročník. Učební osnovy pro základní školy. 2. vyd., upravené. Praha, SPN 1982. 43 s.

S 22 541

819. JANOVIČ, Jozef - KOLÁŘOVÁ, Růžena - BEJSTA, Jaroslav: Fyzika pro 6. ročník základní školy. Studijní část A. Další autorka: Alena Černá - Ilustroval: Petr Míšek. 2. vyd. Praha, SPN 1982. 140 s.

S 17 296, S 22 543

820. PROCHÁZKOVÁ, Eva - KOLÁŘOVÁ, Růžena - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika. Pro 7. ročník základní školy, studijní část A. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Petr Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 159 s.

S 17 299, S 22 544

821. PROCHÁZKOVÁ, Eva - KOLÁŘOVÁ, Růžena - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika. Pro 7. ročník základní školy, pracovní část B. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Petr Míšek. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 95 s.

S 16 648

822. PROCHÁZKOVÁ, Eva - KOLÁŘOVÁ, Růžena - KLOBUŠICKÝ, Karol: Metodická příručka k učebnici Fyziky pro 7. ročník základní školy. Další autorka: Eva Böhmová. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 316 s.

S 17 294

823. RACEK, Josef - ČERNÝ, Timoteus: Pracovní sešit k učebnici Fyzika pro 9. ročník zvláštní školy. Ilustroval: Václav Hainall. 1. vyd. Praha, SPN 1982. 69 s.

1983

S 17 384

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

S 22 538

825. FUKA, Josef: Doplněk k učivu fyziky pro 4. ročník gymnázia. 3. vyd. Praha, SPN 1983. 150 s.

S 20 790, S 22 545

826. CHYTILOVÁ, Marta - KLUVANEC, Daniel - ŽAMPA, Karel: Fyzika pro 8. ročník základní školy, studijní část A. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 158 s.

S 22 546

827. CHYTILOVÁ, Marta - KLUVANEC, Daniel - ŽAMPA, Karel: Fyzika pro 8. ročník základní školy. Pracovní část B. Ilustroval: Jaroslav Béza. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 95 s.

S 16 649, S 16 650, S 22 077

828. CHYTILOVÁ, Marta - KLUVANEC, Daniel - ŽAMPA, Karel: Metodická příručka k učebnici Fyziky pro 8. ročník základní školy. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 219 s.

S 22 542

829. JANOVIČ, Jozef - KOLÁŘOVÁ, Růžena - BEJSTA, Jaroslav: Fyzika pro 6. ročník základní školy. Pracovní část B. Další autorka: Alena Černá - Ilustroval: Petr Míšek. 3. vyd. Praha, SPN 1983. 61 s.

S 17 297

830. PROCHÁZKOVÁ, Eva - KOLÁŘOVÁ, Růžena - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika. Pro 7. ročník základní školy, pracovní část B. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Petr Míšek. 2. vyd. Praha, SPN 1983. 95 s.

S 20 109

831. VLČEK, Václav - KOLÁŘOVÁ, Růžena - MÜLLEROVÁ, Jana: Matematicko-fyzikální praktika pro 8. ročník ZŠ. Další autoři: Oldřich Odvárko - Petr Suk - Jaromír Tejkal. 1. vyd. Praha, SPN 1983. 159 s.

1984

S 22 750

832. HLAVIČKA, Alois - FUKA, Josef - ŘEŠÁTKO, Miloš: Pokusy z mechaniky. 1. vyd. Praha, Komenium 1984. 215 s.

S 18 847, S 18 848

833. HLAVIČKA, Alois - ŘEŠÁTKO, Miloš - PITNER, Jaroslav: Fyzika A. Pro odborná učiliště a učňovské školy. 7. vyd. Praha, SPN 1984. 441 s.

S 19 011

834. JANOVIČ, Jozef - ŠŮLA, Václav - KOHOUT, Vladimír: Fyzika pro netechnické obory středních odborných škol. Další autor: Milan Gregor. 1. vyd. Praha, SPN 1984. 366 s.

S 25 633

835. ŠKÁRA, Ivan: Zájmové kroužky přírodovědné - základy fyziky. Soubor programů, organizačních pokynů a metodických poznámek. Praha, ÚDPMJF 1984. 77 s.

1986

S 32 528

836. CABÁK, Ivan - BEDNAŘÍK, Milan - LEPIL, Oldřich: Fyzika 2 pro studium absolventů učebních oborů ve studijních oborech SOU. 2. vyd. Praha, SPN 1986. 340 s.

S 19 010, S 19 012

837. JANOVIČ, Jozef - ŠŮLA, Václav - KOHOUT, Vladimír: Fyzika pro netechnické obory středních odborných škol. Další autor: Milan Gregor. 2. vyd. Praha, SPN 1986. 366 s.

1987

S 18 356, S 26 701

838. CHLEBEČEK, Aleš: Fyzika a branná výchova. Soubor fyzikálních úloh moderní techniky k branné výchově ve středních školách. Praha, Komenium 1987. 117 s.

S 17 298

839. PROCHÁZKOVÁ, Eva - KOLÁŘOVÁ, Růžena - KLOBUŠICKÝ, Karol: Fyzika. Pro 7. ročník základní školy, pracovní část B. Další autorka: Eva Böhmová - Ilustroval: Petr Míšek. 4. vyd. Praha, SPN 1987. 95 s.

1988

S 19 007, S 19 008, S 19 009

840. BARTÁK, František - BEDNAŘÍK, Milan - LEPIL, Oldřich: Sbírká úloh z fyziky pro studijní obory SOU a SOŠ. Další autoři: Miroslava Široká - Emanuel Svoboda. 1. vyd. Praha, SPN 1988. 267 s.

S 19 030, S 19 031, S 20 344

841. MIKULČÁK, Jirí - 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.

S 25 376

842. PEŠKOVÁ, Eva - MULAČOVÁ, Jarmila: Branné prvky ve fyzikálních úlohách. 1. vyd. Praha, Komenium 1988. 65 s.

1989

S 22 410

843. MECHLOVÁ, Erika: Didaktika fyziky 2. Metodologické otázky fyziky a didaktiky fyziky v rámci přírodních věd. 1. vyd. Ostrava, Pedagogická fakulta 1989. 286 s. ISBN 80-7042-008-1.

S 19 032, S 19 033

844. MIKULČÁK, Jirí - 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.

S 22 788, S 22 789

845. ŠIROKÁ, Miroslava - ŠIROKÝ, Jaromír - VYSLOUŽIL, Rastislav: Tematický didaktický test pro 1. ročník SOŠ a SOU studijních oborů. Fyzika. 1/ Kinematika. 2/ Dynamika. 3/ Práce a energie. Gravitační pole. 4/ Tuhé těleso. Tekutiny. Klíč správných odpovědí. 1. vyd. Bratislava, Psychodiagnostické a didakt. testy 1989. 5+6+5+5 s.

1990

S 19 389, S 19 390

846. HLAVIČKA, Alois - LOUDA, Jaroslav: Osciloskop ve škole. Příručka pro učitele. 1. vyd. Praha, Komenium 1990. 105 s.

S 18 679, S 18 680

847. ŽAMPA, Karel - KLUVANEC, Daniel - SIMERSKÝ, Mojmir: 26. ročník fyzikální olympiády. Zpráva o řešení úloh ze soutěže konané ve školním roce 1984 - 1985. Další autor: Ivo Volf. 1. vyd. Praha, SPN 1990. 249 s.

1993

S 32 427

848. BOHUNĚK, Jiří: Sbírká úloh z fyziky pro žáky základních škol. 2. díl. 1. vyd. Praha, Galaxie 1993. 157 s. ISBN 80-85204-21-5.

S 21 953

849. MARŠÁK, Jan: Fyzika pro 7. a 8. ročník základní školy s menším rozsahem učiva. Ilustroval: Ludvík Báča. 1. vyd. Praha, Kvarta 1993. 351 s. ISBN 80-85570-29-7.

1994

S 22 455

850. HOFMANN, Jaroslav - ŠOBRA, Karel: Sbírká příkladů z fyziky. 2. vyd., přepracované. Praha, Vys. škola chemicko-technologická 1994. 165 s. ISBN 80-7080-198-0.

S 21 988, S 32 172

851. ŠLAJER, Jaroslav: Fyzika pro 7. ročník zvláštní školy. Ilustrovala: Ivana Skálová - Fotografie: Jaroslav Kubec - Josef Nikodým. 1. vyd. Praha, Septima 1994. 63 s. ISBN 80-85801-31-0.

1995

S 21 989, S 32 173

852. MACHÁČEK, Martin: Fyzika pro 8. ročník zvláštní školy. Ilustrovali: Jiří Fixl - Ivana Fixlová. 1. vyd. Praha, Septima 1995. 87 s. ISBN 80-85801-52-3.

S 21 954

853. 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.

1997

S 32 119

854. SKLENÁK, Ladislav - DVOŘÁK, Dalibor: Fyzika pro střední školy. 1. část. Mechanika. Technické kresby: Dan Juřík. 1. vyd. Praha, Fortuna 1997. 142 s. ISBN 80-7168-445-7.

bez roku vydání

- S 22 794, S 22 795, S 22 796
855. [Fyzika - didaktické testy]. B. m., b. n. b. r. Nestr.
S 1748, S 4794
856. HROMÁDKO, Fr. J.: Obrazy ze silozpytu, znázorňující některá nejdůležitější užívání sil přírodních. Výklad: 1. Stručný rozbor fyzikálních obrazů. 2. Dvě rozpravy silozpytné. Pro školy národní a měšťanské sestavil a stručným výkladem opatřil ... Tábor, Karel Janský b. r. 95 s.
- S 25 970a
857. KOMÁREK, Frant.: Vyučování silozpytu ve škole obecné. Díl 1. Methodické výklady ku článkům obsaženým v 2. čítance vydání trojdílného. 2. vyd. Ivančice, Otakar Sadovský b. r. 80 s.
- S 17 621
858. LANG, Viktor von: Einleitung in die theoretische Physik. [Úvod do teoretické fyziky.] Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn b. r. 224 s.
- S 26 070
859. MAJER, Antonín: Fyzika pro nižší školy. Praha, nákl. vlast. b. r. 238 s.
- S 38 696
860. Optika. B. m., b. n. b. r. 404 s.
- S 17 724
861. PETÍRA – ŠMOK - ŘÍMAN: Fyzika. Pre nižšie stredné školy. 3. vyd. B. m., b. n. b. r. 247 s.
- S 25 075
862. POKLOP, Jan V.: Fyzika. Příruční kniha pro učitele na školách obecných. Články methodické. Praha, V. Neubert b. r. 83 s.
- S 5197
863. SVAČINA, Bohumil: Přehled fyziky. Holešov, Svačina b. r. 112 s.

FYZIKA

Soupis učebnic fyziky ve sbírkách oddělení
dějin školství Muzea Komenského v Přerově.

Sestavila Marta Konířová.

Vydalo oddělení dějin školství Muzea Komenského
v Přerově v roce 2004.