

# Nomogramy s jednou průsvitkou

---

[Závěrečné stránky]

In: Václav A. Hruška (author): Nomogramy s jednou průsvitkou. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fysiků, 1947. pp. [110]–[112].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402825>

## Terms of use:

© Jednota československých matematiků a fysiků

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



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

<b>Spisovatel</b>	<i>Prof. Dr V. Hruška</i>
<b>Název díla</b>	<i>Nomogramy s jednou průsvítkou</i>
<b>Vydala</b>	<i>Jednota československých matematiků a fyziků v Praze</i>
<b>roku</b>	<i>1947</i>
<b>Edice</b>	<i>Kruh, svazek 14</i>
<b>Redigoval</b>	<i>Dr F. Vyčichlo</i>
<b>Vytiskla</b>	<i>knihtiiskárna Prometheus v Praze VIII</i>
<b>Stran</b>	<i>110</i>
<b>Obrazců</b>	<i>43 + 3 na průsvitném papíru</i>
<b>Náklad</b>	<i>3.000 výtisků</i>
<b>Vydání</b>	<i>první</i>
<b>Cena</b>	<i>brož. výtisku Kčs 52,—</i>

# CESTA K VĚDĚNÍ

brož. svazky formátu B6.

1. *Schwarz*: O rovnicích. 2. vyd. 1947. 46,—.
2. *Petržilka-Slavík*: Piezoelektrina a její použití v technické praxi. 2. vyd. se chystá.
3. *Ilkovič*: Polarografie. Rozebráno.
4. *Holubář*: O methodách rovinných konstrukcí. 2. vyd. se chystá.
5. *Strnad*: Technika zvukového filmu. Rozebráno.
6. *Link*: Jak poznává astrofysika vesmír? 2. vyd. se chystá.
7. *Hruška*: Konstrukce omezenými prostředky a geometrické aproximace. 2. vyd. se chystá.
8. *Okáč*: Výklad k základním operacím v chemické analýse. 2. vyd. 52,—.
9. *Sahánek*: Vznik světla v plynech. Rozebráno.
10. *Seifert*: Imaginární elementy v geometrii. Rozebráno.
11. *Link*: Lety do stratosféry a výzkum vysoké atmosféry. Rozebráno.
12. *Pleskot*: Spojnicové nomogramy. 2. vyd. 1946. 40,—.
13. *Tomíček*: Potenciometrické titrace. 2. vyd. se chystá.
14. *Sahánek*: Televise. Rozebráno.
15. *Pírko*: O souřadnicích. 2. vyd. se chystá.
16. *Zahradníček*: Mechanické kmity. Rozebráno.
17. *Okáč*: Analytické reakce. I. Reakce kationtů. 2. vyd. 1946. 44,—.
18. *Klapka*: Jak se studují geometrické útvary v prostoru. Část I. 2. vyd. 1947. 28,—.
19. *Okáč*: Analytické reakce. II. Reakce aniontů. 2. vyd. 1946. 28,—.
20. *Čech*: Co je a nač je vyšší matematika? Rozebráno.
21. *Čupr*: Aritmetické hry a zábavy. 2. vyd. se chystá.
22. *Janko*: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. Díl I. 2. vyd. 1947. 48,—.
23. *Klapka*: Jak se studují geometrické útvary v prostoru. Část II. 2. vyd. 1947. 40,—.
24. *Kladivo*: Měřické chyby a jejich vyrovnání. Rozebráno.
25. *Ryšavý*: Vektory a tenzory. 2. vyd. se chystá.
26. *Janko*: Jak vytváří statistika obrazy světa a života. Díl II. 2. vyd. se chystá.
27. *Klíma*: Různé způsoby zobrazovací v deskriptivní geometrii. Rozebráno.
28. *Čupr*: Numerické řešení rovnic. 2. vyd. 1947. 24,—.
29. *Klíma-Šimek*: Kamenofez. Rozebráno.
30. *Potužák*: Praktická geometrie. Část I. 2. vyd. se chystá.
31. *Katětov*: Jaká je logická výstavba matematiky? Rozebráno.
32. *Link*: Co víme o hvězdách? 1947. 52,—.
33. *Hostinský*: O mnohoúhelnících a mnohostěnech. 1947. 22,—.
34. *Zich*: Úvod do filosofie matematiky. 1947. 48,—.
35. *Kučera-Ludmila*: Od pravěku k upravenému uhlí. 1947. 32,—.
36. *Kounovský*: Plochy zborčené. 1947. 46,—.

37. *Běhounek*: K jádru hmoty. V tisku.
38. *Čupr*: Geometrické hry a zábavy. Chystá se.
39. *Bouška*: Zemský magnetismus. V tisku.
40. *Milbauer*: Chemie ve fotografii. V tisku.
41. *Hačar*: Mechanika sluneční soustavy. V tisku.
42. *Kounovský*: Theoretické základy fotogrammetrie. V tisku.
43. *Menšík*: Fotogrammetrie. V tisku.
44. *Kožešník*: Fyzikální podobnost a stavba modelů. V tisku.
45. *Vyštn*: O nekonečných řadách. V tisku.

## KNIHOVNA spisů matematických a fyzikálních

brož. svazky formátu A5.

1. *Hostinský*: Diferenciální geometrie křivek a ploch. 3. vyd. se chystá.
2. *Vojtěch*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl I. 8. vyd. V tisku.
3. *Novák*: Fysika. Díl I. Rozebráno.
4. *Novák*: Fysika. Díl II. Rozebráno.
5. *Semerád*: Příručka praktické geometrie. Rozebráno.
6. *Kučera*: Základy mechaniky tuhých těles. Rozebráno.
7. *Vojtěch*: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických. Díl II. 6. vyd. 1946. 180,—.
8. *Bydžovský*: Úvod do analytické geometrie. 2. vyd. 1946. 220,—.
9. *Hruška*: Počet grafický. 2. vyd. se chystá.
10. *Dušl*: Úvod do počtu vektorového. Rozebráno.
11. *Hostinský*: Mechanika tuhých těles. Rozebráno.
12. *Posejpal*: Roentgenovy X-paprsky. Rozebráno.
13. *Macků*: Fysika. Rozebráno.
14. *Bydžovský*: Úvod do theorie determinantů a matic a jich užití. 2. vyd. 1947. 120,—.
15. *Láska-Hruška*: Theorie a praxe numerického počítání. Rozebráno.
16. *Kadeřávek-Klíma-Kounovský*: Deskriptivní geometrie. Díl I. 4. vyd. se chystá.
17. *Kadeřávek-Klíma-Kounovský*: Deskriptivní geometrie. Díl II. Rozebráno.
18. *Čech*: Bodové množiny. Část I. Rozebráno.
19. *Nachtikal*: Technická fyzika. Rozebráno.
20. *Záviška*: Thermodynamika. Rozebráno.
21. *Jarník*: Úvod do počtu diferenciálního. 1946. 296,—.
22. *Jarník*: Úvod do počtu integrálního. V tisku.
23. *Bydžovský*: Algebraická geometrie. V tisku.

*U každého knihkupce*

JEDNOTA ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ  
PRAHA II, ŽITNÁ 25