

Jak se studují geometrické útvary v prostoru.

II. část

[Závěrečné stránky]

In: Jiří Klapka (author): Jak se studují geometrické útvary v prostoru. II. část. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1942. pp. [115]–[120].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403064>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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>

Cesta k věděni, sv. 18.

DR. J. KLAPKA:

JAK SE STUDUJÍ ÚTVARY V PROSTORU? ČÁST I.

Vycházejze z jednoduchých poznatků, které v nás nechává střední škola, zavede autor čtenáře nejen do obyčejného kartézského systému souřadnic v prostoru, ale i do obecnějších souřadnic kosoúhlých a do t. zv. souřadnic projektivních v prostoru, s kterými se pracuje velmi pohodlně. Ukazuje potom, jak se studují elementy prostorové geometrie a jak se řeší základní úlohy polohy a metrické. — 1941. 80 str., 14 obr., brož. 16,20 K. — Koupíte u všech knihkupců.



PRAHA II, ŽITNÁ 25 - TELEFON 293-08

CESTA K VĚDĚNÍ SV. 23

Prof. Dr. Jiří Klapka

Jak se studují útvary v prostoru? - II. část

*Vyšlo roku 1942 nákladem Jednoty českých
matematiků a fyziků v Praze*

Tiskem knihtiskárny Prometheus v Praze

I. vydání - Cena brož. výtisku K 23,40



