

O rovinných konstrukcích odvozených z prostorových útvarů

Seznam použité literatury

In: Josef Holubář (author): O rovinných konstrukcích odvozených z prostorových útvarů. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1948. pp. 93.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403218>

Terms of use:

© Jednota československých 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>

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

kromě článků, citovaných v poznámkách. V těchto knihách je možno naléztí další poučení i jiné konstrukce.

- I. *W. Fiedler*: *Cyklographie oder Konstruktion der Aufgaben über Kreise und Kugeln und elementare Geometrie der Kreis- und Kugelsysteme*, Leipzig 1882.
- II. *V. Jarolímek - B. Procházka*: *Deskriptivní geometrie pro vysoké školy technické*, Praha 1909.
- III. *F. Kadeřávek - J. Klíma - J. Kounovský*: *Deskriptivní geometrie* Praha 1928, I. a II. díl.
- IV. *E. Müller - J. L. Krames*: *Vorlesungen über darstellende Geometrie*, II. — *Die Zyklographie*, Leipzig u. Wien 1929.
- V. *J. Sobotka*: *Deskriptivní geometrie promítání paralelního*, Praha 1906.
- VI. *L. Seifert*: *Cyklografie*, Praha 1948 (v tisku).

Vysvětlení zkratk.

- Dg VI—VII = *J. Klíma - V. Ingriš*: *Deskriptivní geometrie pro VI. a VII. třídu reálků*, 2. vyd. (JČMF) 1947.
- GV = *J. Holubář - J. Vojtěch*: *Geometrie pro V. třídu středních škol*, 7. vyd. (JČMF) 1947.
- Lit. = knihy uvedené vzadu v seznamu použité literatury.
- M. rov. k. = *J. Holubář*: *O metodách rovinných konstrukcí (úloha Apolloniova a úlohy příbuzné)*, svazek 4. sbírky *Cesta k vědění*, JČMF 1940.
- G. m. = geometrické místo.
- $k(S)$ = kružnice k se středem S ; podobně $k(r)$ = kružnice k s poloměrem r ; $k(S, r)$ = kružnice se středem S a s poloměrem r .
- Indexy průmětů prostorových útvarů, zvláště kde bylo použito jen jednoho průmětu, jsou někdy vynechány pro zjednodušení a se zřetelem k příslušné planimetrické úloze-