

Slovní rovnice o jedné neznámé

I. Návod ke studiu

In: Kliment Šoler (author): Slovní rovnice o jedné neznámé. (Czech). Praha: Jednota československých matematiků a fyziků, 1949. pp. 5–6.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402857>

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>

I. NÁVOD KE STUDIU

Má-li kniha přinést čtenáři užitek, nesmí ji pouze čísti, ale musí ji studovati. To znamená, že má mít po ruce stále tužku a papír. Po prostudování jednotlivých řešených příkladů (řešení píše současně na papír!) je nejlépe poznamenati si jejich text na papír a řešiti je znovu při zavřené knize. K příkladům, jež se nám zdají obtížnější, se vrátíme znovu druhého nebo třetího dne, ale hledíme je pak řešiti přímo podle textu poznamenaného na papír bez předchozího nahlížení do knihy. Nejde-li nám některý příklad dlouho, zkusme to jiným způsobem! Pokusme se o jinou volbu neznámé! Nejde-li to ani pak, vynechme zatím tento příklad a vraťme se k němu později!

Přehlednou úpravu příkladů získáme, napíšeme-li si jednotlivé příklady (text i řešení) na volné listy formátu asi tohoto spisku. Můžeme pak kdykoli kterékoli dva příklady položit vedle sebe a srovnati jejich text i řešení bez listování v knize.

Pro úsporu místa nejsou u všech řešených příkladů uvedeny všechny predepsané dílčí úkony. Zejména zkoušky a často i odpověď u mnohých příkladů chybí. Doplňte si je! Sestavené rovnice příkladů, jež nejsou řešeny v textu, uvedeny jsou na konci knihy, kde je také udán jejich výsledek.

