

# Učitel matematiky

---

Milan Ryšavý

Z edičního plánu JČMF na rok 1991

*Učitel matematiky*, Vol. (1992), No. 1, 22

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152051>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1992

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>

### Další postup

- V lednu 1991 seznámit učitelskou veřejnost s novou koncepcí učitelského studia /prostřednictvím Učitelských novin/ a vyžádat si k ní připomínky.
- Prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků seznámit s novou koncepcí též širokou veřejnost.
- Ustavit odborné předmětové skupiny pro stanovení obsahu státních zkoušek /s ustanovováním těchto skupin již bylo započato/.
- Specifikovat průběh a formu nezávislých státních zkoušek /s převahou jejich písemné části/.
- První verzi požadavků k nezávislým státním zkouškám vypracovat tak, aby mohla být na fakultách respektována již při přípravách školního roku 1991/92.

Dr. Albert Rusina  
poradce MŠMT ČR

Doc. RNDr. Josef Nagy, CSc.  
ředitel odboru VŠ MŠMT ČR

---

### Z edičního plánu JČMF na rok 1991 :

V edičním středisku JČMF v Praze je připravena k vydání sbírka úloh k opakování a procvičování učiva matematiky střední školy autorů Janeček - Pechova - Veit s názvem Algebraické výrazy, rovnice, nerovnice a jejich soustavy. Prvně byla vydána kabinetem matematiky KPÚ v Hradci Králové v roce 1987 pro vnitřní potřebu učitelů středních škol Východočeského kraje.

Sbírka obsahuje bohatý materiál úloh, obsahující všechny typy ve škole řešené. Úlohy jsou seřazeny od nejjednodušších ke složitějším a tím splňují jeden z rysů programového učení. Sbírka je tak použitelná pro každého žáka každé střední školy.

Středoškolskému učiteli, v mnohých případech učiteli základní školy a místy i učiteli vysokoškolskému, poskytuje bohatý materiál k procvičování, zkoušení, ale i k systematickému opakování. Autorskému kolektivu se podařilo skutečně vytvořit "motorický faktor" pro většinu matematických disciplin studovaných na střední škole i na školách vysokých. Vydání sbírky přispěje k zaplňování mezer, které u nás máme v oblasti pomocných knih pro žáky ve srovnání se zahraničím. Žáci i učitelé potřebují nutně dostatek "pracovního materiálu" k procvičování učiva.

Náklad a cena sbírky je závislá na poptávce, proto by bylo vhodné, kdyby předmětové komise matematiky na školách tuto sbírku popularizovaly mezi učiteli i žáky a poslaly své požadavky na požadované počty výtisků za svou školu co nejdříve přímo na adresu: JČMF, Žitná 25, 115 67 Praha 1. Na tuto adresu samozřejmě mohou poslat objednávky i soukromí zájemci.

Práce je v každém případě žádoucí pro nejširší okruh učitelů i žáků. Výbornou pomůckou může být učitelům začínajícím i vedoucím kroužků pro pěstování matematiky na středních i základních školách.

RNDr. Milan Ryšavý,  
gymnázium Hlinsko v Čechách