

Zveza društev folkloristov Jugoslavije. Kongres, 12., Celje 1965: Zbornik XII. kongresa jugoslovanskih folkloristov

398.2/8 Ljudske pripovedke, pravljice in pesmi

Aladinova svetilka
Der arme Jüngling und die Füchsin
Der Bär und die Füchsin
Basch-Tschelik, der eherne Fürst
Die beiden Brüder und der Schatz
Bolgarske ljudske pravljice
Če bi bil velik!
Drei Erbsen
Dve roži
Finske pravljice
Der goldene Vogel
Izidor ovčice pasel
Kumasik pivnik ta jogo druzi
Metla Vsepometla
Mrakovček, Premrakovček
Na počitnicah
Obuti maček
Palček
Siljan der Storch
Der Teufel und sein Lehrling
Tisoč in ena noč
Tri zrna graška
Trinajstek
Vom Mädchen, das klüger war als der Kaiser
Wie der junge Hirt die Königstochter überlistete
Začarani vrt
Zlata ptica
Zlati metulj
Zlatna ptica
Zvesti služabnik

5 Prirodoslovne vede

Obzornik za matematiko in fiziko. Četrtnletnik
Proteus. Desetkrat na leto
Razprave. 11

51 Matematika

Ažman France, Ado Klavora: Trgovinsko računstvo
Bezjak France: Matematika za sprejemni izpit
Brudar Božidar: Naloge iz aritmetike in algebri
Dacar Franc: Formalna aritmetika A (S, +, x)
Križanič France: Aritmetika, algebra in analiza za gimnazije
Krušč Bogdan: Reševanje Lamejevega sistema diferencialnih enačb v različnih pravokotnih koordinatnih sistemih
Pilgram Vladimir, Albin Žabkar: Aritmetika in algebra. V.
Pucelj Ivan: Elementarna geometrija kot model evklidičnega vektorskoga prostora
Skubic Tomislav: Višja matematika. I. del.
Štalec Ivan: Zbirka nalog iz aritmetike, algebri in analize za I. razred gimnazije
— Zbirka nalog iz aritmetike, algebri in analize za I. razred gimnazije. Ponat.
— Zbirka nalog iz aritmetike, algebri in analize za II. razred gimnazije
— Zbirka nalog iz aritmetike, algebri in analize za II. razred gimnazije. Ponat.
Štefanec Franjo: Gospodarska matematika
Tablice kvadratov, kubov, kvadratnih in kubičnih korenov naravnih števil od 1 do 999 ter obsegov

in ploščin kroga za merska števila premera od 1 do 299

Vadnal Alojzij: Dopolnilna poglavja k učbeniku Gospodarska matematika VII, zaporedja in funkcije

— Funkcije. Ponat.

Vidav Ivan: Algebra

— Višja matematika. I.

Zbirka nalog iz matematike za srednješolce. IV. del. Ponat.

Zbirka nalog iz matematike za srednješolce

Zbirka nalog iz matematike za srednješolce. V. del.

Žabkar Jože: Matematika za šesti razred osnovne šole

— Matematika za šesti razred osnovne šole. 6. ponat.

— Računstvo in geometrija za peti razred osnovne šole

— Vaje in naloge iz matematike za VI. razred osnovne šole

— Vaje in naloge iz matematike za VII. razred osnovne šole

52 Astronomija. Geodezija

Macarol Slavko: Praktična geodezija

Žnideršič Branko: Priručnik za iskolčavanje kružnih krivina

53 Fizika

Absorption of gamma-rays in fluorine and nitrogen

Absorption of gamma-rays in silicon and calcium

Blinc Robert, M. Mali, A. Novak: Far infrared spectra of ferroelectric SbSI

Blinc Robert, J. Stepišnik, I. Zupančič: Nuclear magnetic resonance study of the ferroelectric transitions in $\text{NaH}_3(\text{SeO}_3)_2$ and $\text{NaD}_3(\text{SeO}_3)_2$

Blinc Robert, G. Lahajnar: On the existence of nuclear magnetic resonance relaxation by spin rotational interactions in the solid

Blinc Robert, B. Žekš: On the pressure dependence of the ferroelectric properties of KH_2PO_4 and KD_2PO_4

Brajnik Dušan, M. Tiringer, U. Miklavžič: Silicon surface barrier detectors with depletion depth greater than 2 mm

Črepinsk Ljubo, Milan Kac: Fizika

Goljevšček Milorad: Ob 30 letnici Vodogradbenega laboratorija v Ljubljani

Gosar Peter: Feynman diagrams for spin 1/2 waves in ferromagnets

— Properties of narrow band and small polaron propagators

— Proton-proton and proton-lattice interactions in ice

Grabec Igor: Elektrostatska nihanja v pozitivnem stebru

Hudoklin-Božič Alenka: Radiativno zajetje nevronov energije 14,1 MeV in dipolna veleresonanca

Integral cross section and estimate of cascade ratio for 14 MeV neutron capture

Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole. I. Mehanička

— Fizika za srednje šole. II. Kalorika, nihanje in valovanje, optika

Lahajnar Gojmir: Informations about the random molecular motion from the infrared and raman spectroscopy, nuclear magnetic resonance experiments, and inelastic neutron scattering

Navinšek Boris: Raziskave površinskih efektov in radiacijskih poškodb, povzročenih z nizkoenergijskim ionskim bombardiranjem v masivnih in tankoplastnih tarčah