

5 Prirodoslovne vede

Avčin Franc: Človek proti Naravi
Mednarodni mladinski raziskovalni tabor, 3.,
Cerknica 1969
Obzornik za fiziko in matematiko. Četrletnik
Proteus. Mesečnik
Razprave, 12
Uratarič Bogdan: Spoznavanje narave za peti
razred osnovnih šol

51 Matematika

Bezjak France: Matematika. 1. in 2. semester
— Matematika. Zapiski predavanj na VTS v Ma-
riboru
— Višja matematika II.
Bovio Enzo: Diagrami in osnove algebре za sred-
njo šolo
— Eksperimentalna geometrija za srednjo šolo
— Sodobna aritmetika za srednjo šolo
Breskvar Silvo: »Vega« Logaritmi in druge ta-
bele
Burger Ivan: Osnove teorije verjetnosti
Fakin Mario: Osnove opisne geometrije
Jamnik Rajko: Matematika
Križanič France: Aritmetika, algebra in analiza
— Linearna algebra in linearna analiza
Lep Jože: Vaje iz matematike za slušatelje VŠOD
Kranj
Mizori-Oblak Pavlina, Stane Indihar: Višja ma-
tematika za strojnike
Prijatelj Niko: Some notes on*— regular rings
— Uvod v matematično logiko
Pucelj Ivan: Neevklidične geometrije
Skubic Tomislav: Višja matematika I.
Tomšič Gabrijel: Novi rezultati v neskončno di-
mensionalni topologiji
Ulčar Jože: Projektivna in diferencialna geome-
trijska
Vadnal Alojzij: Višja matematika za ekonomi-
ste
Vrabec Jože: Dehnova lema in sorodni problemi
Zbirka nalog iz aritmetike, algebре in analize za
III. razred gimnazije
Zabkar Jože: Vaje in naloge iz matematike za
V. razred osnovne šole
— Vaje in naloge iz matematike za 5. razred
osnovne šole. Za slepe.
— Vaje in naloge iz matematike za VI. razred
osnovne šole
— Vaje in naloge iz matematike za VII. razred
osnovne šole
— Vaje in naloge iz matematike za VIII. razred
osnovne šole

52 Astronomija. Geodezija

Avsec France, Marijan Prosen: Astronomija
Razinger Pavla, Marijan Prosen: Določitev zem-
ljepisne dolžine Astronomsko-geofizikalnega
observatorija v Ljubljani
Simović Frane P.: Savremena pomagala u navi-
gaciji

53 Fizika

Cvetaš Franc: Statika
Črepinšek Ljubo, Milan Kac: Fizika. 2.
Eksplozija znanosti. Fizikalno vesolje
Gosar Peter: Narrow band conduction in a qua-
si-amorphous lattice

Gosar Peter, I. Vilfan: Phonon-assisted current in
organic molecular crystals
Justin Desan: A description of pairing vibrations
with the generator coordinate method
Kladnik Rudi: Fizika za slušatelje tehniških fa-
kultet. 2.
— Osnove fizike. 1.
Koller Jože, B. Borštnik, A. Ažman: Molecular
orbital treatment of HF and HF₂ by CNDO/2
and INDO
Koroušić Blaženko: Prispevek k razvoju in apli-
kaciji oksidnih trdnih elektrolitov pri visokih
temperaturah
Krštić Đorđe, Robert Blinc: Anomalous thermal
conductivity of ferroelectric rochelle salt
Krušč Bogdan: Nekateri robni, začetni in varia-
cijski problemi v linearni elastomehaniki
Kvaternik Franc: Fizikalni priročnik
Kvaternik Franc, Ivan Štalec, Albin Žabkar: Fi-
zika za sedmi razred osnovnih šol
— Fizika za osmi razred osnovnih šol
Magnetic resonance and relaxation
Nuklearni inštitut Jožef Stefan, Ljubljana: Pero-
čilo o delu inštituta v letu 1968
Perme Tomo: Meritve toplotne prevodnosti in
električne upornosti visokolegoriranih feritnih
jekel
Pirc Raša: Green's function approach to parae-
lastic relaxation
Praunseis: Osnove termodinamike
Properties of some excited states in 35 Cl
Pšeničnik Milan: Hidravlika
Rosina Mitja: Jедрска физика
Rotating frame spin lattice relaxation in hexa-
gonal ice
Strnad Janez: Kvantna fizika
— Relativnost
— Uvod v fiziko. 2.
Tables of total absorption cross sections for pho-
tons of energy between 10 and 30 MeV in Be,
C, N₂H₄, H₂O, HF, Si and Ca
Vodogradbeni laboratorij v Ljubljani: Poročilo
o strokovnem delu 1968

54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

Brčić Branko S.: Vpliv atmosfere peči na sin-
tranje titanovega dioksida
Brenčič Jurij: Raziskave in strukture nekaterih
kloromolibdatov. II.
Byrne Anthony R.: Preliminary survey of the
uptake and distribution of mercury in some
plants and other environmental samples in an
area with high background levels
Fašun Justi: Kromatografska ločba poliglikola in
neilonskega tensida
Frlec Boris: Laboratorijski vakuumski sistem za
delo s hlapnimi fluoridi
Frlec Boris, M. Vilhar: Hidrazinijevi fluorotanta-
lati
Glavič Peter, Jože Slivnik: On the synthesis and
properties of hidrazinium (1+) fluoride
Japelj Miha: Sinteze in reakcije poliazahetero-
ciklov
Kobe Jože: Sinteze in reakcije nekaterih konden-
ziranih sistemov na bazi 1,3,5 — triazina
Kolar Drago, M. Drofenik: The influence of
Bi₂O₃ additions on the sintering and the mag-
netic properties of strontium ferrite
Komac Miloš: Sinteze in reaktivnost uranovih
sulfidov