

Werner Jane: Svet znanosti  
Znanost

### 51 Matematika

- Andolšek Danijel: Finančna matematika  
Andolšek Danijel, Stanko Toš: Gospodarsko računstvo za ekonomski srednje šole  
Bronštejn Il'ja Nikolajevič; Konstantin Adol'fovič Semendjaev: Matematični priročnik za inženirje in slušatelje tehniških visokih šol  
Doganoc Nande: Matematični učni lističi za osmi razred  
Kovačič Lev: Finančna matematika  
Križanič France: Aritmetika, algebra in analiza za gimnazije II.  
Krušč Bogdan: Lamejeve diferencialne enačbe v n-dimenzionalnem prostoru. — Reševanje diferencialne enačbe stabilite kolobarjaste plošče pri konstantni obremenitvi robov  
— Reševanje Lamejevega sistema diferencialnih enačb v različnih pravokotnih koordinatnih sistemih  
Lenarčič Matilda: Računski listki. 7. razred  
Pilgram Mana, Vladimir Pilgram: Matematika za odrasle in za vse vrste strokovnih šol  
Pirnat Štefka: Računski listki. 7. razred  
Priatelj Niko: Matematične strukture II.  
Radin Milan: Opisna geometrija za prve razrede tehniških strokovnih in njim sorodnih industrijskih šol. I.  
— Opisna geometrija. II.  
Šušteršič Stanka: Učni lističi  
Ulčar Jože: Nacrtna geometrija za III i IV klas. gimnazija  
Vadnal Alojzij: Linearna algebra za ekonomiste  
— Matematika za četrtni razred gimnazije  
— Programiranje faznih gospodarskih procesov  
Zbirka nalog iz računstva za 5. razred osnovnih šol  
Žabkar Jože: Matematika za 6. razred osnovne šole  
— Matematika za VIII. razred osnovne šole  
— Vaje in naloge iz matematike za V. razred osnovne šole  
— 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

- Simović Frane P.: Astronomска navigacija II dio sa zbirkom zadataka iz praktične navigacije II dio  
— Zbirka zadataka iz praktične navigacije II dio  
Žnidarič Branko: Priročnik za obeležavanje prelaznika oblika klotoide polarnim koordinatama

### 53 Fizika

- Blinc Robert: Ferroelectricity  
Blinc Robert, Gojmir Lahajnar: Magnetic resonance study of molecular motion in cubic  $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$   
— NMR relaxation by spin-rotational interactions in the solid  
Blinc Robert, Marjeta Šentjurc: Effect of applied electric field on the EPR spectra of doped ferroelectrics  
Blinc Robert, Primož Cevc, Milan Schara: Reorientation frequencies of ferroelectric dipoles near a paramagnetic center in neutron irradiated  $\text{KH}_2\text{AsO}_4$

- Bribaf Roman: Mehanska tehnologija  
Cvelbar Franc, Alenka Hudoklin, Miodrag V. Mihailović: Gamma-ray spectra from the radiative capture of 14 MeV neutrons by  $^{28}\text{Si}$  and  $^{40}\text{Ca}$   
Črepinsk Ljubo: Fizika  
Dimic Viktor: Slow neutron scattering on  $\text{Ca}_2\text{Sr}(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_2$   
Fast nuclear magnetic resonance selection method in plant breeding for higher oil content  
Hudoklin-Božič Alenka: Račun matričnih elementov za dipolne prehode pri radiativnem zajetju nevronov energije 14,1 MeV  
Koškin N... I., M. G. Širkevič: Priročnik elementarne fizike  
Kovačič Emil: Eksperimentalna potrditev teorije kritičnega profila. — R. Rajar: Prispevek k računanju proste gladine pri stalnem neenakomernem toku  
Kuščer Ivan, Anton Moljk: Fizika II.  
Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole III.  
— Fizikalni priročnik z zbirko nalog za srednje šole  
Mihailović Miodrag V., Mitja Rosina: Excitations as ground state variational parameters  
Oprešnik Miran: Naloge in rešitve iz termodinamike  
Osredkar Milan, Cvetko Trampuž: On the approximate determination of criticality in two dimensional homogeneous reactors  
Perkavec Marko: Osnove termodinamike  
Pirc Raša: Interakcija paraelastičnega centra  $\text{O}_2$  v kristalih alkaličnih halogenidov s fononi  
Radiative neutron capture in the region of the dipole giant resonance  
Ribarič Marjan, I. Vidav: Analytic properties of the inverse  $A(z)^{-1}$  of an analytic linear operator valued function  $A(z)$   
— Problems  
Svetina Saša, Robert Blinc, Boštjan Žekš: Consistency criterion for ferroelectric free energy cluster expansion  
Vdovič Jurij, Andro Alujević: Steady heat flow out of solids with temperature dependent conductivity

### 54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

- Asimov Isaac: V svetu ogljika  
Buh Marjan, Dragomir Kolar: Priprava in lastnosti keramike na osnovi reducirane barijevega titanata  
Cottrell Tom Leadbetter: Kemija  
Determination of heats of oxidation of uranium sulphides  
Drobnič Marija, Dragomir Kolar: Karakterizacija poroznih materialov z živosrebrnim porozimetrom  
Frlec Boris: Sistem hidrazinijev difluorid — kovinski heksafluoridi — vodikov fluorid  
Frlec Boris, Branko Brčić, Jože Slivnik: Priprava in termični razkrov hidrazinijevega (+2) heptafluorouranata (V)  
Golič Ljubo, Jože Šiftar: Vaje iz anorganske kemije  
Grafenauer Stanko: Kristalografija  
Guzelj Ladislav, Milan Dular: Anorganska analitska kemija  
Hadži Dušan, Cveto Klofutar, S. Oblak: Hydrogen bonding in some adducts of oxygen bases with acids  
Hidrazinijevi fluorocirkonati in hidrazinijevi fluoro-hafnati  
The influence of atmosphere on sintering high surface area uranium dioxide  
Kornhauser Aleksandra, Marija Perpar: Delovni zvezek za vaje iz organske kemije