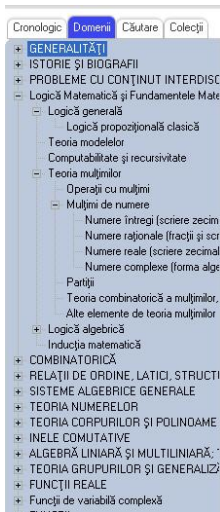
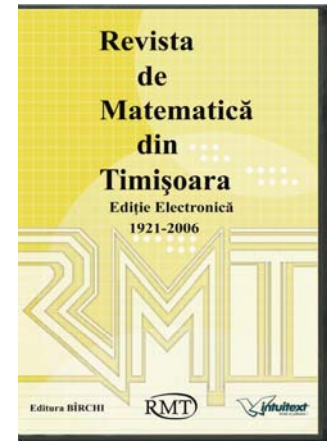


Revista de Matematică din Timișoara -Ediție Electronică 1921-2006-

Revista de Matematică din Timișoara – EDIȚIE ELECTRONICĂ se adresează pasionaților de matematică și tuturor elevilor care se pregătesc pentru susținerea unui examen.

Conținutul său cuprinde peste **30 000 de probleme** cu soluții și articole apărute în perioada **1921-2006** în prestigioasa publicație **Revista de Matematică din Timișoara**. Impresionanta colecție este structurată în funcție de domeniul matematic, autori, titluri, ani pentru a permite o accesare rapidă a conținutului dorit. Produsul beneficiază de o interfață prietenoasă care permite oricărui utilizator să vizualizeze cu ușurința întregul conținut, să alcătuiască colecții și să printeze problemele sau articolele



Nu mai ai nevoie de zeci de culegeri în pregătirea sau predarea matematicii!

Ediția electronică a Revistei de Matematică din Timișoara oferă pasionaților de matematică peste 30 000 de probleme cu soluții și articole structurate după numărul și data apariției, titlu, domeniu tratat sau autor.

Cercetezi un anumit subiect al matematicii sau un autor anume?

Căutarea ta se va termina în câteva secunde! Nu trebuie decât să introduci datele de care ai nevoie: tipul documentului căutat (problemă, articol etc.), autorul, perioada care te interesează, domeniul căutat și îți vor fi afișate zeci de elemente relevante.





Ai găsit articole pe care vrei să le revezi?

În ediția electronică a Revistei de Matematică din Timișoara ai posibilitatea să creezi colecții proprii de probleme și articole. Acestea pot fi tipărite pentru a le folosi la clasă în predare sau evaluare, pot fi trimise prin e-mail celor cu care împărtășești pasiunea pentru matematică.

Nu vrei să pierzi nici un articol al Revistei de Matematică din Timișoara?

Cu ediția electronică a revistei nu mai ai de ce să îți faci griji. Anual, conținutul anului în curs este publicat pe www.intuitext.ro și poate fi inserat în produs cu doar un clic. Așa vei fi permanent informat cu ultimele noutăți în domeniul matematicii.