

Vzhledem k vysokému počtu přihlášených referátů prosíme aktivní účastníky, aby nepřednášeli své příspěvky v plném znění, ale počítali pouze se **stručným - maximálně dvacetiminutovým výtahem**. Referáty, které budou přínosem k výzkumu dějin geodézie a kartografie, budou otištěny v Rozpravách NTM.

Rozsah do 10 stran rukopisu včetně všech příloh.

Příspěvky včetně **resumé** se zasílají na disketách (textové editory T602 nebo MS WORD 95, 97) spolu s jedním výtiskem k rukám Ing. Antonína Švejdy.

K dodání textu je možné využít e-mailovou adresu: antonin.svejda@ntm.cz

Vzhledem k tomu, že Rozpravy budou nadále zpracovávány digitálně, prosíme autory, aby do obrazových příloh zařadili pouze kvalitní barevné nebo černobílé originální podklady (nikoli xerokopie). Zapůjčený obrazový materiál bude autorům samozřejmě navrácen.

Termín dodání příspěvků nejpozději do konce roku 2002.

Rozpravy NTM budou v sešitové podobě nadále vydávány jen v omezeném počtu.

Digitální verzi Rozprav lze zakoupit na nosiči CD ROM (cena 150 Kč), bližší informace a objednávky CD ROM na e-mailové adrese:
jitka.zamrzlova@ntm.cz

Poznámka:

Pokud budete cokoliv promítat, uveďte předem techniku, kterou budete potřebovat.



**NÁRODNÍ
TECHNICKÉ
MUZEUM**

Národní technické muzeum
ve spolupráci s Klubem přátel NTM
dovoluje si zvát na

XXIII. SYMPOZIUM Z DĚJIN GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Symposium se koná

ve úterý 3. prosince 2002 v 9 hodin

v přednáškové síni
Národního technického muzea
v Praze 7, Kostelní 42

Program

Přestávka

<i>Eva Semotanová :</i>	Zpřístupňování mapových pramenů – Müllerovo kartografické dílo a první vojenské mapování	<i>Ludvík Mucha:</i>	Kniha praporů středověkých portolánů
<i>Pavel Hánek:</i>	K 240. výročí zahájení výuky montánních věd a důlního měřictví na pražských školách	<i>Ladislav Skládal:</i>	75. výročí přijetí katastrálního zákona
<i>Jan Kozák:</i>	Fyzikální atlas Heinricha Berghause z poloviny 19. století	<i>Karel Brenner:</i>	Vývoj mapového zobrazení Kurilských ostrovů a Sachalinu
<i>Ivan Kupčík:</i>	Portolánové atlasy z 15. a 16. století v italském Rovigu	<i>Jan Ratiborský:</i>	Měření času a kalendáře ve filatelii
<i>Tomáš Grim:</i>	Sídla na Helwigově mapě Slezska z roku 1561	<i>Drahomír Dušátko:</i>	Vývoj znázorňování terénního reliéfu v mapové tvorbě