

# E R A T A

În numerile 1 și 2 din eróre s'a scris că articolul «Îmbunătățirea Porților de fer urmare) este extras de Al. Proca (a vedea No. 9 și 10 unde articolul a apărut fără nume de autor).

Articolul e rezumat de d-l X, ne membru al Societății și din o regretabilă confusiune, tipograful a avut manuscrisul nerevădūt; Cititorul pōte consulta cu folos cartea originală apărută în 1896 la Budapesta în limbile: germană, franceză și ungară (L'Amélioration des Portes de fer et des autres Cataractes du Bas-Danube par Béla de Gonda).

## *Buletinul No. 2 din Februarie 1897*

La pag.	colóna	2,	rëndul	2,	cetiți	pe lungimea	în loc	de lungimea
»	»	54,	»	2,	»	32,	»	<i>Vehiculei</i>
«	»	55,	»	1,	»	30,	»	<i>încastrată</i>
«	»	55,	»	2,	»	22,	»	<i>încastrat</i>
«	»	55,	»	2,	»	27,	»	<i>se sporesce</i>
«	«	56,	»	1,	»	8,	»	<i>a traverselor din vecinătatea încheeturilor, cât și a capetelor și nelor din vecinătatea încheeturilor.</i>
»	»	56,	»	1,	»	25,	»	<i>șase</i>
»	»	56,	»	1,	»	25,	»	<i>strict</i>
»	»	56,	»	1,	»	30,	»	<i>tang</i>
»	»	56,	»	1,	»	29,	»	<i>oscilatore</i>
»	»	56,	»	1,	»	32,	»	<i>tg <math>\angle</math> a</i>
»	»	56,	»	2,	»	37,	»	<i>explică</i>
»	»	56,	»	2,	»	5,	»	<i>Șini de 5 metri; șini de 10<sup>m</sup></i>
»	»	57,	»	1,	»	8,	»	<i>Curend</i>
»	»	57,	»	1,	»	9,	»	<i>cel</i>
»	»	57,	»	1,	»	10,	»	<i>încheeturei</i>
»	»	57,	»	1,	»	17,	»	<i>balast</i>
»	»	57,	»	2,	»	16 de jos în sus	»	<i>randul lor</i>
»	»	57,	»	2	»	9	»	<i>care pe liniile</i>
»	»	57,	»	2,	»	7	»	<i>de cât prin putrefacție</i>
							»	<i>de zi prin putere</i>

Pagina	Coloana	Rindul	<i>Tratat</i> In loc de:	Citește:
107	1	7	ale ei: curbura ce în	ale ei; curbură, ce în
107	1	33	BC'	BC
107	2	8	vom mai citi o dată	vom mai citi încă odată
107	2	22	$\sqrt{a^2 - C''B^2}$	$\sqrt{a^2 - C''B^2}$
107	2	24	$\Sigma =$	$\varepsilon =$
107	2	28	cu atât mai mare	cu atât mai mare cu cât <i>b</i> ie mai mare
107	2	30	$\Sigma$	$\varepsilon$
107	2	31	$\Sigma$	$\varepsilon$
107	2	32	$\frac{d\Sigma}{da}$	$\frac{d\varepsilon}{da}$
107	2	34	$\Sigma$	$\varepsilon$
107	2	37	$e, e$	$\varepsilon$
107	2	41	$\Sigma$	$\varepsilon$
107	2	42	ungfiul	unghiul
108	1	8	<i>a</i>	<i>a</i>
108	1	8, 9	relativa	relația
108	1	9	$a=36=012$	$a=3b=0.12$
108	1	30	$e =$	$\varepsilon =$
108	1	39	$-\frac{1}{2}\left(\frac{b}{a}\right)^2$	$-\frac{1}{2}\left(\frac{b}{a}\right)^2$
108	1	40	$-\frac{1}{16}\left(\frac{b}{a}\right)^6$	$-\frac{1}{16}\left(\frac{b}{a}\right)^6 -$
108	2	9	$0 > \frac{b}{a} < 1$	$0 < \frac{b}{a} < 1$
108	2	32	Se vede bine	Se vede lesne
109	1	10	se vede bine	Se vede lesne
109	1	27	$\frac{9}{2}\left(\frac{b}{a}\right)^f$	$\frac{a}{2}\left(\frac{b}{a}\right)^2$
109	1	29	$\frac{a}{2} = \left(\frac{b}{a}\right)^2$	$\frac{a}{2}\left(\frac{b}{a}\right)^2$
109	1	30	$\frac{b}{2} \times \frac{1}{3} \times 0.026$	$\frac{b}{2} \times \frac{1}{3} \times 0.025$
109	2	7	$\frac{a}{b}$	$\frac{b}{a}$
109	2	12	eiferență	diferență
109	2	15	$\Sigma' + \Sigma''$	$\varepsilon' + \varepsilon''$
109	2	18	<i>c s</i>	cas
109	2	26	<i>a</i>	<i>c</i>
109	2	17	1.0334	1.0434
110	1	5	micșorarea	mișcarea
110	1	8	corecțiune	corecțiune
110	1	33	inecțiile	corecțiile
110	2	9	tărireii	toeireii
110	2	30	(1)	(1')
110	2	37	<i>a</i> ține pe mira	<i>a</i> ține mira
111	1	10	<i>aci</i>	<i>aa'</i>