

212 29/1/20  
ČESKÁ<sup>1</sup> MATICE TECHNICKÁ.

ROČNÍK XXV. (1920.)

SPISŮ ČÍSLO 103.

# NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ.

NAPSAL

JAN KOLOUŠEK,

PROFESOR ČESKÉ VYSOKÉ SKOLY TECHNICKÉ A OBCHODNÍ V PRAZE.

## DÍL DRUHÝ.

PODNIKATELSKÁ SOUSTAVA. - PENÍZE A MĚNA. - O DŮCHODECH.

V PRAZE.

NAKLADEM ČESKE MATICE TECHNICKÉ. — V KOMISI KNIHKUPECTVÍ F. ŘIVNÁČE V PRAZE  
1920.

# ČESKÁ MATICE TECHNICKÁ V PRAZE

ZVÖ

*české techniky a příznivce české literatury technické,  
aby přistupovali za členy a podporovali její snahy při vydávání  
českých spisů technických.*

**Česká matice technická** vydává základní spisy ze všech oborů technických, příručku „Technický průvodce“, knihovnu „Svět a práce“, jakož i učebnice a litografované přednášky pro posluchače.

Některé z těchto knih dává členům každoročně jakožto členský podíl za mírný příspěvek, ostatní poskytuje jim za velmi lehou cenu.

Tato činnost, založená na svépomoci našich techniků a podpoře příznivců české technické literatury bude tím úspěšnější k prospěchu nejen techniků samých, nýbrž i národní naší osvěty, čím více členů se k České matici technické přihlásí.

Podmínky členství jsou v tomto výňatku ze stanov:

§ 4. Členové zakládající jsou příznivci české literatury technické, kteří přistupují věnovali spolku nejméně 400 K jednonu pro vzd.

Členy zakládajicimi může valná hromada po návrhu výboru jmenovati též záslužné členy činné.

§ 5. Členem činným může být každý, kdo, byv výborem přijat, zapravil 2 K zápisného a zavazuje se přispívati 10 korunami ročně.

§ 6. Členy zakládajicimi a činnými mohou být též společnosti a právní osoby.

Přihlášky přijímá spolková kancelář Praha II., Vodičkova 5, přispěvky po kladník prof. J. Petřík, Praha II., Karlovo nám. 14.

## *Předsudnictvo České matice technické.*

## *Provolání.*

Česká matice technická koná již po lóta přípravy k vydání českého technického slovníku. Pracuje při tom se zástupci příbuzných spolků společně s lexikografickou komisi při III. třídě České akademie. Aby bylo vyhověno nadcházející potřebě, rozhodla se Matice vydati v nejbližší době prozatím německo-český a česko-německý příručný slovník strojnický.

Část rozsáhlé knížky je již sebrána, je však třeba řady dalších, ku práci ochotných pomocníků, kteří by spolupasobili při vybíráni technických a matematických výrazů z odborných spisů a zdečastnili se i sbírání významů těch z praxe i tvorení nutných nových názvů ve všech oborech technické práce.

Žádáme proto české techniky, kteří by se chtěli této práce, jež je přiměřeně honorována, ujmouti, aby se přihlásili ve spolkové kanceláři České matice technické.

## *Slovníkový výbor České matice technické.*

# Nákladem České matice technické

vydány byly a dosud jsou na skladě tyto spisy, které se prodávají za připojené ceny s drahotní přírāžkou 10%:

		C e n a	
		Krámská	česká
		K	K
Balšánek, Architektura střech doby barok. v Praze I. díl, sp. č. 66 . . . . .	6—	4—	
” ” ” II. díl, sp. č. 76 . . . . .	5:30	3:50	
Bašta, Mechanika dopravy vlakové, I. díl, sp. č. 70 . . . . .	5:30	3:50	
” ” ” II. díl, sp. č. 92 . . . . .	18—	12—	
Bažant, Stavebná mechanika I. díl, sp. č. 87 . . . . .	20—	12—	
” ” ” II. díl, sp. č. 15 . . . . .	30—	20—	
Beroušek, Slovník textilní, I. díl, sp. č. 48 . . . . .	15—	10—	
Boda, Zabezpeč. dopravy vlak. II. díl, 2. seš. sp. č. 52 . . . . .	8:50	6—	
Braulík, Mechanické stavby tkalcovské, sp. č. 43 . . . . .	8—	5:50	
Červený-Rehořovský, Technický průvodce, I. sv., IV. vyd. . . . .	v tisku		
” ” ” III. sv. sp. č. 101, 2 vyd. . . . .	18—	12—	
” ” ” IV. sv. sp. ” ” vázané . . . . .	15—	11—	
” ” ” Dodatek ke II. a III. sv. sp. č. 98 —90 —60			
Červinka, Výhybky a spojení výhybková, sp. č. 30 . . . . .	4:80	3—	
Čurík, Základy vyšší matematiky, II. díl, sp. č. 85 . . . . .	22—	14—	
Elger, Měření na strojích tepelných, sp. č. 102 . . . . .	v tisku		
Hýbl, Strojní chlazení, sp. č. 99 . . . . .	16:50	11—	
Jarolímek, Základy geom. polohy v rov. i v prost. I. sv., sp. č. 42 . . . . .	3—	1:60	
” ” ” II. sv., sp. č. 56 . . . . .	2:20	1:40	
” ” ” III. sv., sp. č. 68 . . . . .	3—	2—	
” ” ” IV. sv., sp. č. 73 . . . . .	2—	1:40	
Jarolímek-Procházka, Deskriptivní geometrie, 2. vyd., sp. č. 97 . . . . .	36—	24—	
Köhler, Nová metoda měření základen, sp. č. 69 . . . . .	7—	4:50	
List, Tabulky stejnosm. strojů, seš. 1., sp. č. 78 . . . . .	2:30	1:50	
” ” ” seš. 2., sp. č. 82 . . . . .	3—	2—	
” ” ” seš. 3., sp. č. 86 . . . . .	10—	6:30	
Novotný, Geodesie něžší, díl I., třetí vydání . . . . .	22:50	10—	
” ” ” díl II., ” ” . . . . .	15:60	8—	
” ” ” díl III., ” ” . . . . .	19:50	10—	
” ” vyšší, seš. 1., sp. č. 35 . . . . .	4:80	3—	
” ” ” seš. 2., sp. č. 39 . . . . .	3:90	2:40	
” ” ” seš. 3., sp. č. 45 . . . . .	3:30	2—	
Pošk, Rotační konvertory elektrické, sp. č. 38 . . . . .	2:70	1:60	
Procházka, Vybr. stati z deskr. geometrie, II. díl, sp. č. 64 . . . . .	12—	8—	
” ” ” III. díl, sp. č. 74 . . . . .	4:20	2:80	
” ” ” IV. díl, sp. č. 80 . . . . .	9—	6—	
” ” ” V. díl, sp. č. 84 . . . . .	12—	8—	
” ” ” VI. díl, sp. č. 93 . . . . .	25—	17—	
Sobotka, Deskript. geometrie, I. svazek, sp. č. 33 . . . . .	9—	6—	
” ” ” II. ” sp. č. 37 . . . . .	9—	6—	
Schulz, Výstavní skříně musejní, díl I., sp. č. 10 . . . . .	5:40	3:40	
” ” ” díl II., sp. č. 13 . . . . .	5:40	3:40	
Stolz, Pořízení základů pro vyšš. udrž. tratí železn., sp. č. 40 . . . . .	3—	2—	
Strašnov, Organisace správy materiálu v prům. stroj., sp. č. 77 . . . . .	6—	4—	

	Cena	
	krámská	členská
	K	K
<i>Stupecký</i> , Stavba vodních nádrží, díl II., sp. č. 54 . . . . .	7--	450
<i>Šolín</i> , Základy technické nauky o pružn. a pevnosti, s. 1., sp. č. 19 . .	540	280
" " " " " . . . . .	270	120
" " " " " . . . . .	7--	450
<i>Špaček</i> , Stavitelství silniční sp. č. 100 . . . . .	26--	17--
<i>Tolman</i> , O pohybu vody v korytech otevřených, sp. č. 41 . . . . .	7--	450
<i>Velflík</i> , Dějiny technického učení v Praze, I. díl, sp. č. 47 . . . . .	14--	9--
" Dějiny techn. učení v Praze, II. díl, seš. 1., spisů č. 53 . . . . .	7--	450
<i>Velflík</i> , Nauka o stavebních hmotách, I. seš., sp. č. 65 . . . . .	6--	450
" " " " " . . . . .	7--	4--
" " " " " . . . . .	1050	750
" " " " " . . . . .	4--	2--
<i>Velflík</i> , Stavitelství mostní díl III., seš. 1., sp. č. 51 . . . . .	7--	5--
" " " " " . . . . .	9--	6--
" " " " " . . . . .	6--	4--
<i>Zvoníček</i> , Direktní regulátory rychlosti, sp. č. 62 . . . . .	6--	4--

## **Sbírka „Svět a práce“**

Sv. 1. A. Smrček, O bezpečnosti zemních hrázi . . . . .	4-	250
„ 2. V. Běšinský, Elektrické zdroje světelné . . . . .	4-	250
„ 3. F. Flata, Úvod do nomografie . . . . .	4-	250
„ 4. A. Ryska, Ocel nástrojová a její kalení . . . . .	7-	5-
„ 5. J. Vojáček, Vývoj sečích a rozmetacích strojů . . . . .	5-	3-
„ 6. F. Kneidl, Elektrisace států a zemí . . . . .	6-	4-
„ 7. F. Weyr, Patentní právo . . . . .	7-	5-
„ 8. J. Klíha, Telegrafie Morsé-ova . . . . .	7-	5-
„ 9. A. Cibulka, Lanové dráhy . . . . .		v tisku
„ 10. F. Pietsch, Elektrický provoz na hlavních drahách . . . . .		v tisku
„ 11. V. List, Navrhování elektrických drah . . . . .		v tisku

## **Litografované přednášky.**

<i>A. Jilek, Hydraulika</i>	30	—	29
<i>Hýbl, Pumpy</i>	27	—	18

Seznam všech spisů zasílá Česká matice technická, Praha II., Vodičkova 5 „u Helmů“, na požádání zdarma.

Ze skladu České matice technické mohou nově přistupující členové obdržet dosud vyšlé ročníky, pokud zásoba stačí, zaplatí-li po 10 K za ročník; jinak obdrží členové knihy za členskou cenu.

Jednotlivé spisy prodává nečleněním knihkupectví Fr. Řivnáče v Praze a knihkupectví A. Píši v Brně za ceny krámské.

**Členové České matice technické mají podle úmluvy s Jednotou českých matematiků a fyziků a s Českou chemickou společností pro vědu a průmysl nárok na zakoupení spisů vydaných témuto spolků za členskou cenu.**