

212 296/20

ČESKÁ 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 ČESKÉ MATICE TECHNICKÉ. — V KOMISI KNIHKUPECTVÍ F. ŘIVNÁČE V PRAZE.
1920.

ČESKÁ MATICE TECHNICKÁ V PRAZE

ZVO

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 levnou cenu.

Tato činnost, založená na svépomoci našich techniků a podpoře příznivců české technické literatury bude tím úspěšnější ku 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 věnovati spolku nejméně 400 K jednou pro vždy.

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

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

§ 6. Členy zakládajícími a činnými mohou býti též společnosti a právni osoby.

Příhlašky přijímá spolková kancelář Praha II., Vodičkova 5, příspěvky pokladník prof. J. Peřík, Praha II., Karlovo nám. 14.

Předsednictvo České matice technické.

Provolání.

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

Část rozsáhlé látky je již sebrána, je však třeba řady dalších, ku práci ochotných pomocníků, kteří by spolupásobili při vybírání technických a matematických výrazů z odborných spisů a zúčastnili se i sbírání významů těch z praxe i tvoření 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 přírážkou 10%:

	Cena	
	krámská	členoká
	K	K
<i>Balšánek</i> , Architektura střech doby barok. v Praze I. díl, sp. č. 66	6—	4—
„ „ „ „ „ „ II. díl, sp. č. 76	5:30	3:50
<i>Bašta</i> , Mechanika dopravy vlakové, I. díl, sp. č. 70	5:30	3:50
„ „ „ „ „ „ II. díl, sp. č. 92	18—	12—
<i>Bažant</i> , Stavebná mechanika I. díl, sp. č. 87	20—	12—
„ „ „ „ „ „ II. díl, sp. č. 15	30—	20—
<i>Beroušek</i> , Slovník textilní, I. díl, sp. č. 48	15—	10—
<i>Boda</i> , Zabezpeč. dopravy vlak. II. díl, 2. seš. sp. č. 52	8:50	6—
<i>Brautik</i> , Mechanické stavy tkalcovské, sp. č. 43	8—	5:50
<i>Červený-Rehořovský</i> , 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
<i>Červinka</i> , Výhybky a spojení výhybková, sp. č. 30	4:80	3—
<i>Čuřík</i> , Základy vyšší matematiky, II. díl, sp. č. 85	22—	14—
<i>Elger</i> , Měření na strojích tepelných, sp. č. 102		v tisku
<i>Hýbl</i> , Strojní chlazení, sp. č. 99	16:50	11—
<i>Jarolimek</i> , 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
<i>Jarolimek-Procházka</i> , Deskriptivní geometrie, 2. vyd., sp. č. 97	36—	24—
<i>Köhler</i> , Nová metoda měření základen, sp. č. 69	7—	4:50
<i>List</i> , 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
<i>Novotný</i> , Geodesie nižší, 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—
<i>Pošík</i> , Rotační konvertory elektrické, sp. č. 38	2:70	1:60
<i>Procházka</i> , Vybr. stati z desk. 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—
<i>Sobotka</i> , Deskript. geometrie, I. svazek, sp. č. 33	9—	6—
„ „ „ „ „ „ II. sp. č. 37	9—	6—
<i>Schulz</i> , Výstavní skříně musejní, díl I., sp. č. 10	5:40	3:40
„ „ „ „ „ „ díl II., sp. č. 13	5:40	3:40
<i>Stolz</i> , Pořízení základů pro výšk. udrž. trati železn., sp. č. 40	3—	2—
<i>Strašnov</i> , Organizace správy materiálu v prům. stroj., sp. č. 77	6—	4—

	Cena	
	krámská K	člonská K
<i>Stupecký</i> , Stavba vodních nádrží, díl II., sp. č. 54	7—	4:50
<i>Šolín</i> , Základy technické nauky o pružn. a pevnosti, s. 1., sp. č. 19	5:40	2:80
" " " " " " " s. 2. sp. č. 25	2:70	1:20
" " " " " " " úplné, 2. vyd.	7—	4:50
<i>Špaček</i> , Stavitelství silniční sp. č. 100	26—	17—
<i>Tolman</i> , O pohybu vody v korytech otevřených, sp. č. 41	7—	4:50
<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—	4:50
<i>Velflík</i> , Nauka o stavebních hmotách, 1. seš., sp. č. 65	6—	4:50
" " " " 2. seš., sp. č. 72	7—	4—
" " " " 3. seš., sp. č. 83	10:50	7:50
" " " " 4. seš., sp. č. 90	4—	2—
<i>Velflík</i> , Stavitelství mostní díl III., seš. 1., sp. č. 51	7—	5—
" " " díl III., seš. 2., sp. č. 55	9—	6—
" " " díl III., seš. 3., sp. č. 60	6—	4—
<i>Zvoníček</i> , Direktní regulátory rychlosti, sp. č. 62	6—	4—

Sbírka „Svět a práce“.

Sv. 1. <i>A. Smrček</i> , O bezpečnosti zemních hrází	4—	2:50
" 2. <i>V. Běšinský</i> , Elektrické zdroje světelné	4—	2:50
" 3. <i>F. Fiala</i> , Úvod do nomografie	4—	2:50
" 4. <i>A. Ryska</i> , Ocel nástrojová a její kalení	7—	5—
" 5. <i>J. Vojáček</i> , Vývoj sečíh a rozmetacích strojů	5—	3—
" 6. <i>F. Kneidl</i> , Elektrisace státní a zemí	6—	4—
" 7. <i>F. Weyr</i> , Patentní právo	7—	5—
" 8. <i>J. Klíka</i> , Telegrafie Morse-ova	7—	5—
" 9. <i>A. Cibulka</i> , Lanové dráhy		v tisku
" 10. <i>F. Pietsch</i> , Elektrický provoz na hlavních drahách		v tisku
" 11. <i>V. List</i> , Navrhování elektrických drah		v tisku

Litografované přednášky.

<i>A. Jilek</i> , Hydraulika	30—	23—
<i>Hýbl</i> , Pumpy	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* přístupující členové obdržeti dosud vyšlé ročníky, pokud zásoba stačí, zaplatí-li po 10 K za ročník; jinak obdrží členové knihy za členskou cenu.

Jednotlivé spisy prodává nečlenům knihkupectví Fr. Řivnáče v Praze a knihkupectví A. Piší 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 tímto spolky za členskou cenu.