

ročník je zakončený osobitnými sošitmi, obsahujúcimi vecný register, ako aj register autorov, vzorcov a patentov

M. Zikmund.

Ing. V. Košelev: *Základy metalografie ocele*. 1948. Nákladom E. Kcsnara v Plzni. Str. 166 + 30 listov s mikrofotografiami na kriedovom papieri. Cena broš. Kčs 200.—

Ing. Dr. J. Milbauer: *Technologie anorganických lútek*. 1948. Vyšlo ako 1. sväzok edície „Chemické výroby“ nákladom A. Hynka v Prahe. Str. 257, cena broš. Kčs 140.—

Ing. Dr. J. Matějka: *Výkvetý v keramice a na stavbách*. 1948. Ako 6. sväzok Knihovny Staviva vydala Čs. keramická a sklárská spoločnosť v Brne. Str. 540, cena broš. Kčs 300.—

Ing. J. Zvoníček: *Fyzikální přístroje v chemické laboratoři*. 1948. Ako 7. sväzok edície „Příruční technická učebnice“ vydalo Státní nakladatelství v Prahe. Str. 189, cena broš. Kčs 96.—

Dr. J. Kořínek: *Mikrobiologie*. 2. vdy. 1948. Vydalo nakladateľstvo UNIVERSUM v Prahe. Str. 472, cena broš. Kčs 400.—

Dr. O. Mrkos: *Rostlinná biochemie*. 1948. Vydalo Studium, nakladateľské družstvo profesorů a učitelů v Brne. Str. 126, cena broš. Kčs 30.—

MUDr. O. Šmahel: *Antihistaminika. Nová řada léků*. 1948. Vydal Spolek českých lékařů. Str. 141, cena broš. Kčs 80.—

H O S P O D Á R S K A S P R Á V A

Vedie: M. Marko a I. Stein

Plnenie Dvojročného plánu v auguste 1948.

Podľa predbežného zistenia Štátneho plánovacieho a štatistického úradu bol augustový plán v jednotlivých priemyselných odvetviach splnený takto:

Sektor	ČSR		Slovensko	
	august	jan.—aug.	august	jan.—aug.
banské	94,0 %	99,7 %	98,5 %	101,8 %
energetika	98,5 %	98,2 %	111,8 %	102,9 %
huty	106,8 %	109,4 %	107,0 %	109,2 %
železo a kovy	92,8 %	99,6 %	113,0 %	105,0 %
chémia	108,1 %	108,9 %	113,6 %	110,6 %
sklárstvo	120,3 %	125,8 %	93,3 %	104,7 %
keramika	93,1 %	101,5 %	112,5 %	104,6 %
papier	96,9 %	106,0 %	98,7 %	101,4 %
drevo	95,8 %	107,1 %	81,9 %	99,3 %
textil a odev	113,1 %	96,1 %	130,3 %	107,3 %
koža a guma	109,2 %	106,0 %	112,3 %	104,7 %

Od začiatku roku 1948 plánovaný predpoklad ešte nespĺnili tieto priemyselné odvetvia: banský, energetický, kovopriemysel a textilný sektor.

V banskom priemysle nastal pokles v plnení plánu u kameného uhlia, u hnedého uhlia sa však produkcia zvýšila. V hutiach

bol program výroby surovej ocele, valcovaných výrobkov a odliatkov zo šedej kujnej a ocelovej liatiny splnený nižšie ako minulý mesiac. Značné zhoršenie oproti minulému mesiacu zaznamenal priemysel železa a kovov. Chemický priemysel vykazuje aj pri zvýšených úlohách lepšie plnenie plánu ako v júli. Sklársky priemysel sa dostal v plnení plánu zasa na prvé miesto preto, lebo protiplán v jeho závodoch nebol len vyhlásený ale aj splnený. Vporovnaní s uplynulými mesiacmi vykazuje aj textilný priemysel vysoké percento splnenia plánu. Spokojní však ešte nemôžeme byť, lebo výroba bavlnenej priadze a bavlnených tkanín bola splnená iba na 92,5 a 85,55%. Priemysel kožiarsenský a gumársenský vykazuje ďalšie zlepšenie.

Ceny niektorých surovín a chemikálií podľa cien stanovených cenovým úradom Povereníctva výživy v Bratislave.

Aceton, chem. čistý	1 kg	41,50	Kčs
Aceton, technický	„	38.—	„
Butylacetát normálny	„	56.—	„
Cerezín 63/65 ⁰	„	40,70	„
Cerezín 68/70 ⁰	„	50,10	„
Cerezín 68/78 ⁰	„	53,80	„
Elain	„	61,30	„
Esencie z Holandska:			
hrebíčkový olej	„	263,20	„
pomarančový olej	„	419.—	„
citrónový olej	„	824,70	„
anglikový olej	„	21,306,75	„
carvon olej	„	1,504.—	„
Glycerin 2X destil. z Holandska	„	98,20	„
Kyselina fosforečná	„	51.—	„
Kyselina vínna	„	87,80	„
Kaučuk prírodný, R. S. S. No. 1.	„	18,22	„
Kaučuk prírodný R. S. S. No. 2	„	16,60	„
Kaučuk prírodný R. M. A.	„	19,03	„
Lanolín, suprefine.	„	31,10	„
Maccayová-laurinová kyselina	„	48,20	„
Parafinový vosk, žltý 50/52 ⁰	„	26,10	„
Parafin v šupinkách 50/52 ⁰	„	23.—	„
Parafin v šupinkách 50/52 ⁰	„	24,90	„
Parafin 48/50 ⁰	„	25.—	„
Parafin 50/52 ⁰	„	25,10	„
Parafin 52/54 ⁰	„	25,20	„
Parafin 54/56 ⁰	„	25,60	„
Parafin 56/58 ⁰	„	25,80	„
Parafin 58/60 ⁰	„	26,20	„
Parafin 60/62 ⁰	„	26,70	„
Sadra alabastrová	„	2,47	„

Šelak, siamský zlatý	1 kg	90,50 Kčs
Šelak, T. N., Orange	„	90,50 „

V Leviciach bolo znovu obnovené dobývanie onyxu, aragonitu a intravertínu. Onyx, ktorý sa používa na obkladanie stien bude slúžiť teraz stavebnej dvojročnici. Podnik zamestnáva trojnásobný počet robotníkov ako pred vojnou.

Podľa predbežných výsledkov Štátneho plánovacieho a štatistického úradu bol počet osôb v priemysle na Slovensku k 1. augustu celkom 203.893, z toho v stavebníctve bolo 28.420 osôb, v textilnom priem. 21.625 osôb a v priemysle potravinárskom 8.700 osôb.

S P O L K O V É Z V E S T I

Výborová schôdzka SChS bude v druhej polovici októbra t. r. v Bratislave. Členovia výboru budú na ňu osobitne pozvaní. Na výborovej schôdke sa stanoví dátum valného zhromaždenia, ktoré pravdepodobne bude v novembri t. r. Valné zhromaždenie bude teda o hodne neskoršie ako sa očakávalo preto, lebo funkcionári Spolku a bezpochyby aj všetci ostatní členovia, sú neobyčajne zatažení prácami spojenými s finišom dvojročnice a s dôkladným prichystávaním päťročného plánu. Pre tieto príčiny s oneskorením vychádzajú aj Chemické zvesti.

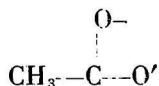
Členovské príspevky, dovedna Kčs 140.— aj s predplatným na časopis, je suma skutočne nepatrná a členovia v poslednom čase predsa len veľmi nedbanlivo vyrovnávajú túto svoju podlžnosť. Zo spomínanej sumy na časopis pripadajúca časť Kčs 80.—, zďaleka nepostačuje na vyrovnanie výdavkov spojených s vydávaním časopisu. Len vďaka nášmu družstvu „Svojchemia“, ktoré prevzalo podstatnú časť financovania časopisu, môžeme Chemické zvesti udržať a zvyšovať ich úroveň. Preto všemožne podporovať Svojchemiu jednak pristupovaním za členov, jednak objednávkami a včasným zaplatením účtov za dodaný tovar, je našou stavovskou povinnosťou. Upomienky sú veľmi drahé a oberajú funkcionárov i zamestnancov o drahocenný čas.

Pravdepodobne už v novembri výjde krásne dielo kol. E. Jirku „Cement“, ako druhý sväzok našej vydavateľskej činnosti. Kniha bude mať asi 350 strán, bude bohato ilustrovaná a bude obsahovať všetko čo potrebuje moderný chemik i staviteľ vedieť o cementoch a betónoch. Odporúčame ju kolegom s tým, aby sa o ňu už teraz prihlásili u Administrácie Chemických zvestí.

O p r a v a .

Polarogram: č. 1. na str. 138 má byť opačne.

Na str. 157 odst. 4 shora má správne byť:



- „ 165 odst. 1 shora má správne byť: COO'
- „ 171 riadok 18 shora miesto 35% má správne byť: 50%.
- „ 183 riadok 6 shora má správne byť: d diferenciál,
- „ 183 riadok 11 shora má správne byť: σ priemer molekuly
- „ 183 riadok 16 shora má správne byť: ρ , d hustota,
- „ 184 riadok 4 zdola má správne byť: ρ hustota nábojov,