

Ep . 6 . 57

EESTI TEHNIKA SELTSI AJAKIRI

MASINAEHITUSE, LAEVAEHITUSE,
ELEKTROTEHNIKA, TEHNOLOOGIA,
EHITUSTEADUSE JA ARHITEKTUURI
AJAKIRI

E9604

1. AASTAKÄIK

1919

~~1381~~



„RAHVAÜLIKOOL“
TALLINNA

Sekv. J. & A. Paalmani trükikoda, Tallinnas.

Ep. 2475



1960

SISU:

	Lhk.	Lhk.
Abinõu, kuidas ära hoida vedurikatla täitmist külma veega. A. B.	56	Kartulid, kuivatud 118
Ajakirja lugejatele	1	Kavatsused tehnika, käsitöö ja tööstus-koolide kohta. 49
Aeroplaanide kiiruse ja tõusmise jõud. A. Tr.	151	Kirjakast 14, 48, 63, 80, 96, 111, 128, 160, 192
Arvud, mõned. Ins. F. Peterson	142	Kirjandus ja keel 13, 128, 176
Arvud, mõned täiendavad. K. Wirma	171	Kodukäsitöö Eestis. J. Rebane 148
Asutav kogu ja tööstus	43	Koksiahju gaasi juhtimine kauge maa peale. A. B. 124
Aurukatelde ja jahutajate seinte kaitsemine ära- söömise vastu elektrivoolu abil. A. B.	42	Koksivalmistamise ettevõtte Ameerikas, suur . . . 7
Aurukatelde välismüüride tihendamise ja iso- leerimisest. A. Bürger	140	Korsten, pikk. A. B. 75
Aurukatla seinte kaitsemine. J. A	54	Kuivatamiseviis, uus, süsteem Krause. H. W. R. 120
Ahju tulereast keerlevate pulkadega. A. Tr.	186	Käsitöö ja tööstuse oskuskoolide ja õpetootubade õpetajate ettevalmistamise kursused 103
Alumiiniumi tööstuse edenemisest. A. Bürger	152	Kütteainete puudus ja abi. A. Winter 124
Autogeeniline metalli kokkukeetmine, uut süs- teemi tööriistad. A. B.	107	Kütteaine, tolmu kujuline. A. Tr. 41
Baieri üleüldine varustamine elektri keskjaamast Walcheni järvel. A. Tr.	122	Leipzigigi aastalaat sügisel 1919 a. J. Rebane . . . 157
Betoonist anumad õlide alalhoidmiseks. A. B.	186	Lühikesed teated 16
Betoon- ja raudbetoon põllumajanduses	39	Maailma riikide laevaehitus. J. 75
Diesel-mootorid laevadele	173	Maapõues peituvate rikkuste kasutamise kava juht- nõbrid 12 (28)
Eesti Tehnika Seltsi Tallinna tehnikumi üleüldine koolikord	102	Malmi- ja gaasipuhastamise kastide puru briketee- rimine. A. B. 140
Elavhõbeda saamisest Euroopas. A. Bürger	141	Meie ülesanded tööstuse alal. J. Annusson 2
Elektrijaamade ehitamine valitsuse kontrolli alla. Ins. Joh. Th. Kollist	95	Metsaraiumine talvel 1919—1920, kaubanduse ja tööstuse ministriummi ja põllutöö ministree- riumi metsaosakonna kava 60
Elektrijõu tarvitamine põllumajanduses ja väike- tööstuses. Ins. O. Reinvaldt	155	Mineraalõli tööstusest. J. Loskit 153
Elektri sisseseadete ehitamise tingimised, ühendu- ses Tallinna linna keskjaamaga	191	Määreaineid hoidke. F. K. 9
Elektri käsilamp «Eltra», uus. G. H.	106	Mõetmine. H. R. 7, (4) 18
Elektri sõiduriistad Ameerikas H. R. V.	121	Oskuse äraõppimisest. H. W. R. 165
Elektri sulatusahjude tarvitamisest tooresraua val- mistamise alal. A. B.	139	Oskussõnad (14) 30, 48, 64, 79, 112, 143, 160
Energia. J. Annusson	33, 65	Õlikivi ja turbatööstuse kontsessiooni andmise tin- gimised, riigi majandusnõukogu poolt vastu võetud 172
Eriteadlaste tööjõu otstarbekohane ära kasuta- mine. F. Z.	128	Õpetöökoja põhikirja projekt mehaan. puutöösta- mise a. s. A. M. Lutheri vabrikute juures . . . 138
Gaaside ja vedelikkude puhastamine elektriga. Ins. A. Gering	8 (24)	Õppimise võimalusest Inglismaa ülikoolides. J. Kiivet 88
Hamburi Blohm ja Vossi laevatelase uus 250-ton- niline haamritaoline vibukraana	73	Pajuvitsadest punutud mööbli ja korvide tööstus . 186
Ilmaimed. H. W. R.	12, 13 (29), 43	Pahad ilmad. Dr. V. Reier (1) 17
Inglismaa tööstuse edenemine sõja ajal. P. Ko- german	71	Paukgaasi plahvatamine teraspudelil 10
Inglitina meil ja mujal. Ins. A. Bürger	183	Piiritus kui valgustusaine, katsed 60
James Watt	60	Pihkva raudteesild. F. P. 174
Jää-aja lõpp. J. Kalkun	129, 145	Puumaterjali käsitlemine ja kuivatamine 134
Kalendri vahe. A. Perli	126	Puudamaks. Ins. V. Pihlak (10) 26
Kandilised augud puu sisse	90	Puukontsad 148
Katkendid elektrooni teooriast. E. Maltnek. 81, 97 113, 161, 178		Puuraiumine. H. W. R. 50
		Puuvoodriga torud ja puutorud. Ins. Bürger (5) 21
		Põhja - Prantsusmaa mäetööstuse kordaseadmi- sest. A. B. 189
		Põllutööriistu missuguseid võiks valmistada kodu- maa tööstus 167
		Rauavalmistamine Inglismaal. A. B. 75
		Rauda rooste eest kuidas kaitsta. P. K. 107

	Lhk.		Lhk.
Raudteede elektriseerimine. A. Tr.	139	Tehnikum või politehnikum. H. Reier	5
Raudteerongide parvetamisest. Ins. V. Rosenthal	42	Titaanvalge. A. B.	140
Roosteste asjade puhastamine	151	Torude paenutamine spiraalvedru abil. H. R. (10)	26
Rootsimaa raudteede elektriseerimine	74	Traadita telefon üle Atlandi	58
Rõngalaagrite ehituse alal uuendus. A. Bürger .	141	Toimetuse poolt	177
Saksamaa elektrikeskjaamade majandusline seisukord sõja ajal. G. H.	105	Toore gummi valmistamisest Ida-Aasias. A. B. .	175
Seltsi teated 16, 31, 64, 110, 127, 143		Tulekahjudest vabrikutes ja töökodades. G. K. 9 (25)	59
Shveitsi raudteede elektriseerimine	11	Turbogeneraatoriga õnnetus	43
Stelliit kui uus kroom-koobalt volframi suland tööriistade valmistamiseks. A. B.	123	Tööstusteated 10,	26
Sõja hävitused Prantsusmaal	175	Tööstus-kaubanduse ministeeriumi väike- ja kesk- tööstuse jaoskonna aruanne. J. Rebane . . .	76
Sõja mõju maailma laevastiku peale	190	Vabrikute jaoskonna väljavaade kaubandus- ja ja tööstusministeeriumi juures. Ins. A. Mastberg	79
Sõit üle ookeani lennumasinaja aurulaeva peal. A. B.	159	Veejõudude ärakasutamise jaoskonna väljavaade kaubandus- ja tööstusministeeriumi juures. Ins. A. Mastberg	78
Tallinna elektri-keskjaam 1913—1918. H. R. V.	107	Veejõu ärakasutamine Inglismaal. A. B.	74
Tallinna gaasivabrik 1918. aastal	93	Veejõujaam, uus. A. B.	75
Tallinna linna veevärk 1918. aastal	93	Veeseadusest. F. Peterson	11
Tallinna tehnikum Eesti tehnika seltsi juures . .	69	Väljamaa ülikoolid	89
Teated E. T. S. Tallinna tehnikumi üle	146		
Teine ülemaaline tööstuse ettevõtjate kongress .	185		
Teoria ja praktika. H. W. R.	38		

