

OBSAH

I. ČÁST

1. Importance de l'électricité	5
Les propriétés de l'électricité	5
Doplňk. č.: L'orientation future de l'emploi de l'électricité	8
2. Courant continu, courant alternatif	9
Entretien entre des camarades	9
Doplňk. č.: Les avantages du système triphasé du courant alternatif	13
3. Principales unités électriques	14
Doplňk. č.: Savez-vous?	17
4. Conducteurs, isolants et semi-conducteurs électriques	18
Doplňk. č.: Conducteurs métalliques	21
5. La loi d'Ohm	22
Doplňk. č.: G. S. Ohm, Ohmmètre	24
6. Électromagnétisme	26
Doplňk. č. Induction magnéto-électrique. Loi de l'induction.	
Savez-vous?	29
7. Condensateur	30
Visite dans une usine	30
Doplňk. č.: Les condensateurs type Dubilier	33
8. Transformateur	34
Dans l'atelier de construction de transformateurs	34
Doplňk. č.: Transformateur de courant, transf. de tension	37
9. Machines rotatives	39
Une rencontre à la foire internationale de Brno	39
Doplňk. č.: Les moteurs à enroulement en aluminium	43
10. Appareils électriques	44
Doplňk. č.: Voltampèremètre universel Avomet	47
Voltampèremètre à pinces KAV	47
11. Sources d'éclairage électrique	49
Eclairage dans un centre de radiologie	49
Doplňk. č.: Fr. Křížík	52
12. Electrification en Tchécoslovaquie	53

L'énergie et l'électrification	54
Doplňk. č.: L'électrification de l'Union soviétique	56
13. Centrale thermique à vapeur	57
Dialogue	58
Doplňk. č.: Lettre	62
14. Distribution d'énergie électrique.	63
Station de pompage	63
Doplňk. č.: Traversée des chaussées et des voies ferrées . . .	67
15. Installation électrique dans les immeubles non-industriels . .	68
Doplňk. č.: Interrupteurs	71
16. Importance de la radioélectronique	73
Doplňk. č.: Les électrons soudent les métaux	76
17. L'automatique.	77
Doplňk. č.: La „main magique“	80

II. ČÁST:

1. Chauffage industriel	81
2. a) Appareils électriques domestiques.	82
b) Le Salon des Arts ménagers	83
3. La construction des centrales hydroélectriques en Sibérie. . .	85
4. Centrale atomique	86
5. L'automatisation des installations d'agglomération des minérais.	87
6. Centrale automatique	88
7. Trois étapes de l'électronique	89
8. Les premières radiocommunications transatlantiques	90
9. Tesla FM 1	91
10. Tesla „LAMBDA“	91
11. Les récepteurs de télévision Tesla 4211 U, Tesla 4210 U . . .	92
12. Téléphone de résidence TESLA	93
13. Télémprimeur „Dalibor 302“	95
14. Traction électrique.	96

15. Les appareils électroniques de mesure:	
a) Le microscope universel Tesla BS 413	97
b) Voltmètre universel de H. F. TESLA BM 388	98
Tabulka	99
Slovník	101
Použitá literatura	132