

OBSAH

Otakar Höning: PŘEHLEDNÁ MLUVNICE JAZYKA ČESKÉHO PRO PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Úvod	7
I. Hláskosloví	9
Psaní velkých písmen	9
Jak dělíme slova	11
Kdy se píše <i>y</i> , <i>ý</i> — <i>i</i> , <i>í</i>	12
Kdy se píše <i>ů</i> a <i>ú</i>	14
Kdy se píše <i>s</i> - a <i>z</i> -	15
Kdy se píše <i>-ě</i> a <i>-je</i>	17
Psaní <i>mně</i> — <i>mě</i>	17
Kdy se píše <i>-icí</i> a <i>-icí</i>	18
Souhlásky zdvojené a skupiny souhlásek	19
Příslovečné spřežky	20
Interpunkce. — Rozdělovací znaménka	21
II. Tvarosloví	27
Všeobecné rozdělení	27
Podrobný přehled druhů slov	30
Podstatná jména	30
Přídavná jména	42
Zájmena	48
Číslovky	56
Slovesa	60
Jak se tvoří přechodníky a příčestí	62
Zkracování vět přechodníky	63
Příslovce	80
Předložky	81
Spojky	82
Citoslovce	82

III. Větrosloví. (S k l a d b a.)	83
Věta jednoduchá	84
Souvěti souřadné	88
Souvěti podřadné	89
IV. Cvičení k opakování. (Pravopis, diktáty.)	93
V. Písemná zkouška z jazyka českého	120
 <i>Antonín Pospíšil: POČTY, MĚŘICTVÍ A FYSIKA</i>	
A. Počty.	
I. Početní výkony s čísly celými a desetinnými	127
II. Míry a váhy	138
III. Počítání s čísly pojmenovanými	141
IV. Zlomky	149
V. Počet úsudkový	160
VI. Poměry	162
VII. Úměry	164
VIII. Trojčlenka	166
IX. Počet procentový	170
X. Počet úrokový jednoduchý	173
XI. Algebra	177
XII. Močniny a odmočniny	194
XIII. Rovnice	197
B. Měřictví.	
I. Planimetrie	202
II. Stereometrie	219
C. Fysika.	
I. Hmoty tuhé	230
II. Kapaliny	244
III. Plyny	248
D. Písemná zkouška	250