

## **Studijní literatura:**

HUBÁČEK, J, JANDOVÁ, E, SVOBODOVÁ, J. *Čeština pro učitele*. 3. vyd. Opava: VADE MECUM BOHEMIAE, 2002.

*Pravidla českého pravopisu*. Academia: Praha 1993.

HŮRKOVÁ, J. *Česká výslovnostní norma*. Praha 1995.

ONDRÁŠKOVÁ, K. *Pravopis nejen pro školu*. MU: Brno 2004.

## **Doporučená literatura:**

ČECHOVÁ, Marie a kol. *Čeština – řeč a jazyk*. 2. vyd. Praha: ISV, 2000.

*Příruční mluvnice češtiny*. Praha: NLN, 1995.

*Encyklopedický slovník češtiny*. NLN: Praha 2002.

ČERNÝ, Jiří. *Úvod do studia jazyka*. Rubico: Olomouc 1998.

HAUSER, Přemysl a kol. *Slovník jazykovědné terminologie*. Nová škola: Brno 2001.

*Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost*. Academia: Praha 2000.

HAUSER, P. a kol. *Čeština hravě*. Pansofia: Praha.

## **Současné české mluvnice:**

## **Současné slovníky českého jazyka:**

## **Vysvětlení pojmů:**

langue  
parole  
langage  
lingvistika  
fonetika  
fonologie  
gramatika  
morfologie  
lexikologie  
syntax  
stylistika  
jazykový úzus  
jazyková norma  
jazyková kodifikace  
jazyková kultura  
útvary českého národního jazyka  
fonetická transkripce  
fón  
mluvní orgány  
vokály  
vokální trojúhelník  
konsonanty  
souhlásky závěrové, polozávěrové, úžinové  
souhlásky ražené a třené  
souhlásky znělé a neznělé  
asimilace znělosti  
sonory  
slabikotvorné souhlásky  
ráz  
foném  
fonologický protiklad  
korelační příznak, korelační pár, korelační řada  
fonologická korelace  
hiát  
slabika  
rytmus  
mluvní takt  
větný úsek (kolón)  
slovní přízvuk  
větný přízvuk  
důraz  
intonace (kadence, polokadence)  
ortoepie  
ortofonie  
grafémika  
ortografie  
principy českého pravopisu  
složky českého pravopisu

## **Latinské ekvivalenty českých termínů:**

jazykověda

nauka o zvukové stránce jazyka

tvarosloví

skladba

nauka o slovní zásobě

nauka o slohu

mluvnice

nářečí

ústrojí dýchací

ústrojí hlasové

ústrojí hláskovací

tvrdé patro

měkké patro

samohláska

souhláska

jedinečná souhláska

větný úsek

spisovná výslovnost

pravopis

