

Link do produktu: <https://abeceda.pl/slovník-sucasneho-slovenskeho-jazyka-3-p-300.html>



## Slovník súčasného slovenského jazyka (M – N)

Cena	<b>219,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0367</b>
Kod EAN	<b>9788022414852</b>
Wydawnictwo	<b>VEDA, vydavateľstvo Slovenskej a</b>

### Opis produktu

**Redakcja:** Alexandra Jarošová i inni  
**Wydawnictwo:** VEDA - Wydawnictwo Słowackiej Akademii Nauk  
**Rok wydania:** 2015  
**ISBN:** 978-80-224-1485-2  
**Język:** słowacki  
**Okładka:** twarda  
**Liczba stron:** 1104  
**Format:** 170×245 mm  
**W zestawie:** Słownik

Vo VEDE, vydavateľstve SAV, vyšiel tretí zväzok (M – N) z viacväzkového Slovníka súčasného slovenského Jazyka, ktorý pripravili pracovníci Jazykovedného ústavu Ľudovíta Štúra SAV (hlavná redaktorka S. Jarošová). Za cieľ si kladie vyplniť vyše tridsaťpäť rokov trvajúce vákuum vo vydávaní výkladových slovníkov väčšieho rozsahu.

Používateľ nájde v slovníku na 1 104 stranách informácie o 16 815 heslových slovách: výklad významu, gramatickú charakteristiku, normatívne a štylistické hodnotenie, synonymá a antonymá, príklady použitia slov čerpané z bohatých a autentických jazykových zdrojov, a mnoho ďalších užitočných údajov.

Slovník obsahuje 4 654 frazeologizmov a iných ustálených spojení. Zachytáva základnú terminológiu z viac ako 100 vedných oblastí. Súčasťou slovníka je osobitná príloha obsahujúca názvy obcí na Slovensku s príslušnými obyvateľskými menami. Pri tvorbe slovníka sa využívali metódy a nástroje počítačovej lexikografie a súbor textových korpusov pozostávajúci zo Slovenského národného korpusu a niekoľkých špecializovaných a webových korpusov so súhrnným rozsahom viac ako 3,5 miliardy textových slov. Na kolokačnú analýzu korpusových zdrojov sa použil nástroj Sketch Engine spoločnosti Lexical Computing Ltd.

Toto výnimočné dielo poskytne používateľom nielen komplexný pohľad na lexikálne bohatstvo slovenčiny, ale aj kvalifikovanú pomoc pri výstavbe kultivovaného jazykového prejavu.