

OBRAZCI ZA IZRAČUN DDV

TEMNA BARVA PREDSTAVLJA RAČUNANJE BREZ EXCELA

BELA BARVA PREDSTAVLJA RAČUNANJE Z EXCELOM

KAJ
IZRAČUNATI?

1a	$CENA\ Z\ DDV / 1,22 = CENA\ BREZ\ DDV$	(ROČNO)	SPLOŠNA STOPNJA
1b	$CENA\ Z\ DDV / 122\% = CENA\ BREZ\ DDV$	(EXCEL)	CENO BREZ DDV
1c	$CENA\ Z\ DDV / 1,095 = CENA\ BREZ\ DDV$	(ROČNO)	ZNIŽANA STOPNJA
1d	$CENA\ Z\ DDV / 109,5\% = CENA\ BREZ\ DDV$	(EXCEL)	
2a	$CENA\ BREZ\ DDV * 1,22 = CENA\ Z\ DDV$	(ROČNO)	SPLOŠNA STOPNJA
2b	$CENA\ BREZ\ DDV * 122\% = CENA\ Z\ DDV$	(EXCEL)	CENO Z DDV
2c	$CENA\ BREZ\ DDV * 1,095 = CENA\ Z\ DDV$	(ROČNO)	ZNIŽANA STOPNJA
2d	$CENA\ BREZ\ DDV * 109,5\% = CENA\ Z\ DDV$	(EXCEL)	
3a	$CENA\ BREZ\ DDV * 0,22 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	SPLOŠNA STOPNA
3b	$CENA\ BREZ\ DDV * 0,22\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	ZNESEK DDV IZ CENE BREZ DDV
3c	$CENA\ BREZ\ DDV * 0,095 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	ZNIŽANA STOPNJA
3d	$CENA\ BREZ\ DDV * 9,5\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	
4a	$CENA\ Z\ DDV * 0,180328 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	SPLOŠNA STOPNJA
4b	$CENA\ Z\ DDV * 18,0328\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	ZNESEK DDV IZ CENE Z DDV
4c	$CENA\ Z\ DDV * 0,086758 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	ZNIŽANA STOPNJA
4d	$CENA\ Z\ DDV * 8,6758\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	
5a	$CENA\ Z\ DDV / 1,05 = CENA\ BREZ\ DDV$	(ROČNO)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA CENO BREZ DDV
5b	$CENA\ Z\ DDV / 105\% = CENA\ BREZ\ DDV$	(EXCEL)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA
5c	$CENA\ BREZ\ DDV * 1,05 = CENA\ Z\ DDV$	(ROČNO)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA CENO Z DDV
5d	$CENA\ BREZ\ DDV * 105\% = CENA\ Z\ DDV$	(EXCEL)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA
5e	$CENA\ BREZ\ DDV * 0,05 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA
5f	$CENA\ BREZ\ DDV * 5\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA ZNESEK DDV IZ CENE BREZ DDV
5g	$CENA\ Z\ DDV * 0,047619 = ZNESEK\ DDV$	(ROČNO)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA ZNESEK DDV IZ CENE Z DDV
5h	$CENA\ Z\ DDV * 4,7619\% = ZNESEK\ DDV$	(EXCEL)	POSEBNA NIŽJA STOPNJA

1 KUPNA VREDNOST (KV) = CENA Z DDV * KOLIČINA

2 ČISTA KUPNA VREDNOST (ČKV) = VREDNOST Z DDV - DDV

3 NABAVNA VREDNOST (NV) = ČISTA KUPNA VREDNOST BREZ DDV (ČKV) + ODVISNI NABAVNI STROŠKI BREZ DDV

4 PRODAJNA VREDNOST (PV) = NABAVNA VREDNOST (NV) + MARŽA

5 MALOPRODAJNA VREDNOST (MPV) = NABAVNA VREDNOST (NV) + MARŽA + DDV