

Pracovní kalendář



Ukázka, jak lze v Excelu využít datových funkcí pro vytvoření nekonečného pracovního kalendáře.

Rok lze zadat v rozsahu 1965 až 2055 posuvníkem. V buňce X2 můžete měnit délku pracovní doby pro výpočet fondu pracovní doby.

Microsoft Excel - pracovní_kalendář

Soubor Úpravy Zobrazení Vložit Formát Nástroje Data Ověry Nápočítá

Verdana 100%

X2 8

Rok: 2007 Pracovní doba: 8,0 h 20.7.2007 pátek

LEDEŇ	D	H	ÚNOR	D	H	BŘEZEN	D	H
1 sv			1 sv			1 sv		
2 3 4 5 6 7	5	40	2 3 4	2	16	2 3 4	2	16
8 9 10 11 12 13 14	5	40	5 6 7 8 9 10 11	5	40	5 6 7 8 9 10 11	5	40
15 16 17 18 19 20 21	5	40	12 13 14 15 16 17 18	5	40	12 13 14 15 16 17 18	5	40
22 23 24 25 26 27 28	5	40	19 20 21 22 23 24 25	5	40	19 20 21 22 23 24 25	5	40
29 30 31	3	24	26 27 28	3	24	26 27 28 29 30 31	5	40
	22	176		20	160		22	176
DUBEN	D	H	KVĚTEN	D	H	ČERVEN	D	H
1 sv			1 sv			1 sv		
2 3 4 5 6 7 8	5	40	2 3 4 5 6	4	32	2 3	1	8
9 10 11 12 13 14 15	5	40	7 8 9 10 11 12 13	5	40	4 5 6 7 8 9 10	5	40
16 17 18 19 20 21 22	5	40	14 15 16 17 18 19 20	5	40	11 12 13 14 15 16 17	5	40
23 24 25 26 27 28 29	5	40	21 22 23 24 25 26 27	5	40	18 19 20 21 22 23 24	5	40
30	1	8	28 29 30 31	4	32	25 26 27 28 29 30	5	40
	20	160		21	168		21	168
ČERVENEC	D	H	SRPEN	D	H	ZÁŘÍ	D	H
1 sv			1 sv			1 sv		
2 3 4 5 6 7 8	5	40	2 3 4 5	3	24	2 3	1	8
9 10 11 12 13 14 15	5	40	6 7 8 9 10 11 12	5	40	3 4 5 6 7 8 9	5	40
16 17 18 19 20 21 22	5	40	13 14 15 16 17 18 19	5	40	10 11 12 13 14 15 16	5	40
23 24 25 26 27 28 29	5	40	20 21 22 23 24 25 26	5	40	17 18 19 20 21 22 23	5	40
30 31	2	16	27 28 29 30 31	5	40	24 25 26 27 28 29 30	5	40
	20	160		23	184		19	152
ŘÍJEN	D	H	LISTOPAD	D	H	PROSINEC	D	H
1 sv			1 sv			1 sv		
2 3 4 5 6 7	5	40	2 3 4	2	16	2 3	1	8
8 9 10 11 12 13 14	5	40	5 6 7 8 9 10 11	5	40	3 4 5 6 7 8 9	5	40
15 16 17 18 19 20 21	5	40	12 13 14 15 16 17 18	5	40	10 11 12 13 14 15 16	5	40
22 23 24 25 26 27 28	5	40	19 20 21 22 23 24 25	5	40	17 18 19 20 21 22 23	5	40
29 30 31	3	24	26 27 28 29 30	5	40	24 25 26 27 28 29 30	5	40
	23	184		22	176		18	144

Soubor ke stažení [Nejste přihlášen\(a\)](#)

Autor: [admin](#) • Vydáno: 20.7.2007 9:55 • Přčteno: 79964x