

## 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 Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Ověra Nápočítá

Verdara 100%

X2 8

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

LEDEN							D H		ÚNOR							D H		BŘEZEN							D H	
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne		
1	2	3	4	5	6	7	5	40	1	2	3	4	5	6	7	2	16	1	2	3	4	5	6	7	2	16
8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40
15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40
22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40
29	30	31					3	24	29	30	31					3	24	29	30	31					3	24
							22	176								20	160								22	176

DUBEN							D H		KVĚTEN							D H		ČERVEN							D H	
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne		
1	2	3	4	5	6	7	5	40	1	2	3	4	5	6	7	4	32	1	2	3	4	5	6	7	1	8
8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40
15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40
22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40
29	30						1	8	29	30	31					4	32	29	30	31					5	40
							20	160								21	168								21	168

ČERVENEC							D H		SRPEN							D H		ZÁŘÍ							D H	
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne		
1	2	3	4	5	6	7	5	40	1	2	3	4	5	6	7	3	24	1	2	3	4	5	6	7	5	40
8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40
15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40
22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40
29	30	31					2	16	29	30	31					5	40	29	30	31					5	40
							20	160								23	184								19	152

ŘÍJEN							D H		LISTOPAD							D H		PROSINEC							D H	
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne			Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne		
1	2	3	4	5	6	7	5	40	1	2	3	4	5	6	7	2	16	1	2	3	4	5	6	7	5	40
8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40	8	9	10	11	12	13	14	5	40
15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40	15	16	17	18	19	20	21	5	40
22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40	22	23	24	25	26	27	28	5	40
29	30	31					3	24	29	30	31					5	40	29	30	31					5	40
							23	184								22	176								18	144

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

Autor: [admin](#) • Vydáno: 20.7.2007 9:55 • Přčteno: 78089x