

Tabulka nedělních písmen

1	8	15	22	29	po	út	st	čt	pá	so	ne
2	9	16	23	30	út	st	čt	pá	so	ne	po
3	10	17	24	31	st	čt	pá	so	ne	po	út
4	11	18	25		čt	pá	so	ne	po	út	st
5	12	19	26		pá	so	ne	po	út	st	čt
6	13	20	27		so	ne	po	út	st	čt	pá
7	14	21	28		ne	po	út	st	čt	pá	so
kvě					A	G	F	E	D	C	B
srp					B	A	G	F	E	D	C
úno, bře, lis					C	B	A	G	F	E	D
čen					D	C	B	A	G	F	E
zář, pro					E	D	C	B	A	G	F
dub, čec					F	E	D	C	B	A	G
led, říj					G	F	E	D	C	B	A

Nedělní písmena přestupných roků

AG	BA	CB	DC	ED	FE	GF
----	----	----	----	----	----	----

<https://kalendar.beda.cz> 2022

Návod k použití: znáte měsíc, den v měsíci a v týdnu. A potřebujete určit nedělní písmeno roku, pro které je daná podmínka splněna. Tato tabulka Vám to umožní, podle známých údajů v ní naleznete nedělní písmeno roku, který vyhovuje zadaným údajům. Postup hledání je následující:

- v levé horní části tabulky naleznete den v měsíci
- v témže řádku napravo jsou dny týdne, zde naleznete sloupec s daným dnem týdne
- v levé dolní části tabulky vyhledejte řádek pro daný měsíc
- na průsečíku řádku s měsícem a sloupce s dnem týdne naleznete hledané nedělní písmeno
- pamatujte na přestupné roky, ty mají dvě nedělní písmena, je nutné přidat nalezené písmeno buď na první nebo druhé místo k nedělnímu písmenu přestupného roku, podle následujícího pravidla:
 - pokud hledáte nedělní písmeno pro leden či únor, přidejte nalezené písmeno na první místo
 - a pokud jde o březen až prosinec, přidejte nalezené písmeno na druhé místo
 - pod tabulkou je výpis všech možných kombinací nedělních písmen přestupných roků

Příklad použití: hledám nedělní písmeno roků, ve kterých je 29. listopad v pátek. V levé horní části tabulky naleznu číslici 29. Na stejné řádce vyhledám pátek (zkratka pá) a zapamatuji si sloupec. V levé dolní části tabulky vyhledám měsíc listopad (zkratka lis). Na průsečíku řádku s měsícem a sloupce s dnem týdne naleznu nedělní písmeno F. Jde o listopad, proto hledám nedělní písmeno přestupného roku, kde se F vyskytuje na druhém místě a to je nedělní písmeno GF. Tedy 29. listopad je v pátek v letech, které mají nedělní písmeno F a GF.

Další příklad: hledám nedělní písmeno roků, ve kterých je 7. únor v pondělí. V řádku s 7 naleznu sloupec s pondělím. Níže najdu řádek s únorem a na průsečíku tohoto řádku a sloupce s pondělím naleznu písmeno B. Toto písmeno se pro přestupné roky vyskytuje na prvním místě v nedělní písmenu BA. Pro roky, které mají nedělní písmeno B a BA platí, že 7. února je vždy v pondělí.