

Věčný kalendář <https://kalendar.beda.cz>

roky	led	úno	bře	dub	kvě	čen	čec	srp	zář	říj	lis	pro
1821 1849 1877 1900 1917 1945 1973 2001 2029	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1822 1850 1878 1918 1946 1974 2002 2030	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1823 1851 1879 1919 1947 1975 2003 2031	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1824 1852 1880 1920 1948 1976 2004 2032	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1825 1853 1881 1921 1949 1977 2005 2033	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1826 1854 1882 1922 1950 1978 2006 2034	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
1827 1855 1883 1923 1951 1979 2007 2035	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1828 1856 1884 1924 1952 1980 2008 2036	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1829 1857 1885 1925 1953 1981 2009 2037	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1830 1858 1886 1926 1954 1982 2010 2038	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1831 1859 1887 1927 1955 1983 2011 2039	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1832 1860 1888 1928 1956 1984 2012 2040	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1833 1861 1889 1901 1929 1957 1985 2013 2041	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1834 1862 1890 1902 1930 1958 1986 2014 2042	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1835 1863 1891 1903 1931 1959 1987 2015 2043	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1836 1864 1892 1904 1932 1960 1988 2016 2044	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1837 1865 1893 1905 1933 1961 1989 2017 2045	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
1838 1866 1894 1906 1934 1962 1990 2018 2046	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1839 1867 1895 1907 1935 1963 1991 2019 2047	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1840 1868 1896 1908 1936 1964 1992 2020 2048	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1841 1869 1897 1909 1937 1965 1993 2021 2049	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1842 1870 1898 1910 1938 1966 1994 2022 2050	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1843 1871 1899 1911 1939 1967 1995 2023 2051	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
1844 1872 1912 1940 1968 1996 2024 2052	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1845 1873 1913 1941 1969 1997 2025 2053	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1846 1874 1914 1942 1970 1998 2026 2054	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1847 1875 1915 1943 1971 1999 2027 2055	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1848 1876 1916 1944 1972 2000 2028 2056	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4

Návod k použití:

Ve velké tabulce najdete řádek s hledaným rokem a sloupec s hledaným měsícem, na průsečíku řádku a sloupce pak naleznete číslo. K tomuto číslu přičtete den měsíce a výsledek pak hledejte v druhé, menší tabulce. Řádek ve kterém se výsledek nachází určuje den týdne.

Například potřebujete zjistit, co bylo za den 11. září 1963: Ve velké tabulce najdete řádek s rokem 1963 a pak sloupec s měsícem září. Na průsečíku je číslo 6, k němu přičtete den měsíce, tedy 11. Výsledek 17 je pak v menší tabulce na řádku st. 11. září 1963 byla tedy středa.

po	1	8	15	22	29	36
út	2	9	16	23	30	37
st	3	10	17	24	31	
čt	4	11	18	25	32	
pá	5	12	19	26	33	
so	6	13	20	27	34	
ne	7	14	21	28	35	