



## SVÁTKY A SLAVENÍ

<http://www.sviato.in.ua/>

Ráno, pokud jsou všechny stromy ještě obvázané a věci nedotknuty, mezi dvěma topoly anděl se vznáší, v letu dospívá. V trhlínách spánku zpívá. Kdo první na ulici vyjde, tím zpěvem raněn bývá, snad něco tuší, ale nezahledne. Je zeleno a to je vše, co zbylo z anděla. (Jan Skácel)

*Můžeme prostřednictvím slavení svátků najít svoje kořeny...?!?*

\*\*\*\*\*

gregoriánský kalendář	původní kalendář	původní svátek	křesťanský svátek
21.12.	Kračun	zimní slunovrat nový sluneční rok zrození nového Svarožice	vánoce narození Ježíše Krista
6.1.	první novoluní po Kračunu	svátek boha stád Velese začátek masopustního období	tři králové přinesení darů
2.2.	druhé novoluní po Kračunu	<u>Hromnice</u> - příchod boha <u>Peruna</u>	Hromnice
15.2.	druhý úplňk po Kračunu	starořímské <u>Luperkálíe</u>	sv.Valentýn (14.2.)
1.4.	čtvrté novoluní po Kračunu	pokračování masopustních veselí - svátek bláznů	oběšení Jidáše svržení ďábla do pekla
první úplňk po 21.3.	půlka dubna	vynášení a topení <u>Morany</u> nový vegetační rok	velikonoce smrt a vzkříšení Ježíše
24.4.	tři čtvrtiny dubna	příchod jara svátek boha Jarovíta	sv. Jiří patron rytířů a bojovníků
30.4.	poslední duben	příchod jara pálení starého ducha vegetace	filipjakubská noc
1.5.	páté novoluní po Kračunu	stavění májů symbolů plodnosti	
50 dní po velikonocích	šesté novoluní po Kračunu	svátky plného rozkvětu přírody a pastýřů	letnice svatodušní svátky
21.6.	červen červenec	letní slunovrat	svatojánské ohně
třetí neděle v říjnu	tři čtvrtiny října	oslava sklizně	posvícení
2.11.	první listopad	Mokoš, svátek předků	dušičky
25.11.	tři čtvrtiny listopadu	začátek období přástek (předení lnu)	sv.Kateřina
30.11.	poslední listopad	vítání Morany	sv.Ondřej
6.12.	první čtvrtina Mrazenu?	?	sv.Mikuláš

## Názvy měsíců a jejich vlastnosti

souč. název	pův. název		slovanský bůh	vlastnosti	
Leden	Hruden	<i>rusky</i>	<i>ukrajinsky</i>	Svarožic	led, jeho délka ovlivňuje délku zimy
Únor	Sečen	Январь	Січень	Veles	led, zima a chlad
Březen	Luten	Февраль	Лютий	Perun	sníh, zima a chlad
Duben	Berzen	Март	Березень		březost, plodnost, mlád'ata
Květen	Duben	Апрель	Квітень	Jarovít, Perun	dub, posvátný strom Peruna, jarní síly
Červen	Traven	Май	Травень		květenství, rozkvetlé stromy a louky
Červenec	Lipen	Июнь	Червень		červené plody a také červi v nich
Srpen	Červenec	Июль	Липень		červené plody - pokračování a konec
Září	Srpen	Август	Серпень		srp, žně, zrání semen
Říjen	Rujen	Сентябрь	Вересень		říje, poslední světlé období před rovnodenností
Listopad	Listen	Октябрь	Жовтень	Mokoš	mlha, návrat sil přírody do země
Prosinec	Studen	Ноябрь	Листопад	Morana	padání listí, konec vegetačního období
	Prosen	Декабрь	Грудень	Svarožic	mrazy a příchod zimy
	Kračun				zimní slunovrat

	<i>rusky</i>	<i>ukrajinsky</i>	<i>rostliny; zasvěcení</i>	<i>latinsky</i>
Neděle	Воскресенье	Неділя	pampeliška, slunečnice, měsíček; <b>den slunce</b>	dominica, tj. „den Páně“
Pondělí	Понедельник	Понеділок	lilie, okurky, dýně, vrba, bříza; <b>den měsíce</b>	„den Měsíce“
Úterý	Вторник	Вівторок	hrách, fazole, chmel, len; <b>den Marsu</b>	„Martův den“
Středa	Среда	Середа	borůvka, bukvice lékařská; <b>den Merkura</b>	„den Merkurův“
Čtvrtek	Четверг	Четвер	dub, lopuch, kmín, koriandr; <b>den Jupitera</b>	„Jovův den“
Pátek	Пятница	П'ятниця	levandule, fialka, šalvěj, jamín; <b>den Venuše</b>	„Venušin den“
Sobota	Суббота	Субота	jedle, tůje, kapradí, vřes; <b>den Saturna</b>	„den Saturna“

### **Půst:**

- Vánoční (28.11.-6.1.)
- Veliký (7 týdnů před Velikonocemi)
- Petrivka (2týdenní, přes svátek Petra a Pavla)
- Spasivka (2týdenní, před 19.8.; prý pokrač. velikon. půstu)
- + každá středa (Kristus byl ve ST zrazen)
- + každý pátek (Kristus byl v PA ukřižován)

### **Gregoriánský kalendář**

- zaveden 1582 papežem Řehořem XIII.
- předchůdcem juliánský kalendář (nyní ortodoxní pro východní církve)
- tropický rok má délku 365,2422 dne (je tedy o 11 minut kratší, než předpokládá juliánský kalendář (365,25 dne))
- docházelo k postupnému opožďování kalendáře vůči okamžikům, kdy nastává rovnodennost nebo slunovrat
- nebýt této korekce, kalendář by se ještě více opožďoval oproti skutečným změnám ročních období
- v dnešní době je rozdíl mezi kalendářem juliánským a gregoriánským 13 dní