

# Vječni kalèndar - za pronaći sedmični dan bilo kojeg datuma

Prof. kap. MARIN KOBASICA

Da bi se saznalo u koji je dan sedmice padao ili će pasti bilo koji potpuni datum, možemo se poslužiti slijedećim tablicama i odnosnim objašnjenjima:

**Tab. I.**

Potraži se u odnosnom stupcu »vjekovi« i stupcu »godine« odgovarajući vijek i godina. Na križanju ovih dvaju pravaca stoji jedan, odnosno dva broja u stupcu »dani sedmice«. Ovi brojevi označuju dane sedmice, progresivno, od 1 do 7 (Tab. II.).

Ako pri križanju stoji dvobroj tada se uzme prvi broj kao dan sedmice, za mjesec januar i februar, a drugi broj za sve ostale mjesec, kada se radi o prestupnoj godini. Ali, ako odnosna godina nije prestupna, makar da je djeljiva sa 4, tada se za sve mjesec uzme prvi broj kao dan sedmice. Jer godine kojim započinju vjekovi, prestupne su samo onda kada je njihov broj djeljiv sa 400, n. pr. godine 1600, 2000, 2400 ... i t. d. dok nijesu prestupne godine 1700, 1800, 1900 i t. d., jer ove nijesu djeljive sa 400, pa makar da su djeljive sa 4. (Reforma kalendara po papi Grguru XIII.).

**Tab. II.**

Ova tablica označuje koji dan sedmice odgovara onome broju koji je nađen križanjen iz Tab. I.

**Tab. III.**

Kada je određen »dan sedmice« tada se prelazi na Tab. III. Svi datumi u zadanom mjesecu označuju onaj dan sedmice koji se dobio u Tab. II. Ako smo n. pr. dobili sedmični dan subota (6) a naš zadani mjesec je n. pr. april, tada datumi 1 — 8 — 15 — 22 — 29 svi označuju subotu, pa će se lako izvesti dan sedmice zadanog datuma.

**Tablica I.**

## Vjekovi

1600	1700	1800	1900
2000	2100	2200	2300
2400	2500	2600	2700
2800	2900	3000	3100
3200	3300	3400	3500
3600	3700	3800	3900
4000	4100	4200	i t. d.

Ova taklica započinje godinom 1600, jer je ovaj Vječni kalèndar baziran na kalendarskoj reformi koju je izveo papa Grgur XIII, godine 1582, pa se od tada gotovo sve države služe »Gregorijanskim kalèndarom«.

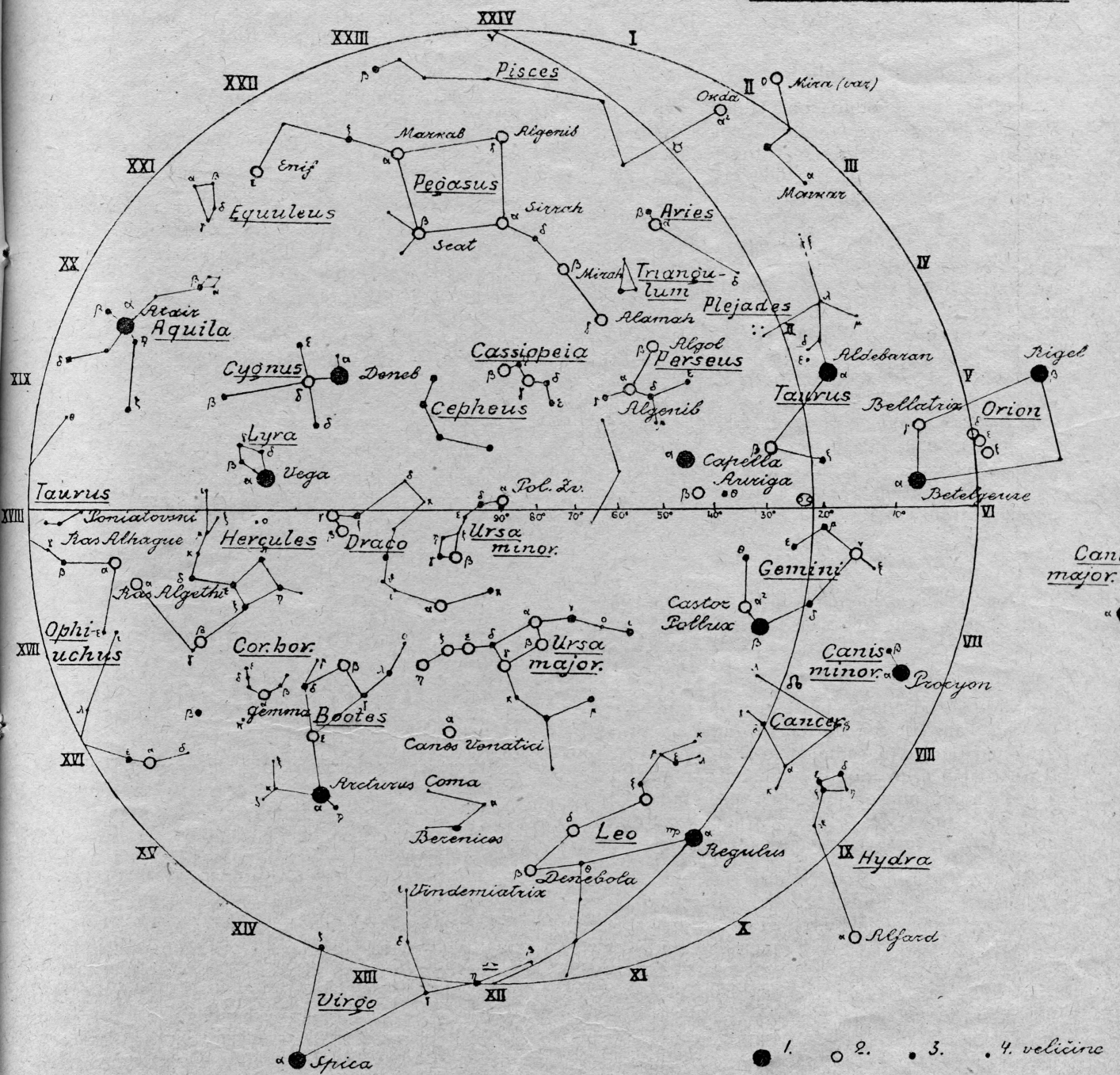
## Dani sedmice

5-6	3-4	1-2	6-7
7	5	3	1
1	6	4	2
2	7	5	3
3-4	1-2	6-7	4-5
5	3	1	6
6	4	2	7
7	5	3	1
1-2	6-7	4-5	2-3
3	1	6	4
4	2	7	5
5	3	1	6
6-7	4-5	2-3	7-1
1	6	4	2
2	7	5	3
3	1	6	4
4-5	2-3	7-1	5-6
6	4	2	7
7	5	3	1
1	6	4	2
2-3	7-1	5-6	3-4
4	2	7	5
5	3	1	6
6	4	2	7
7-1	5-6	3-3	1-2
2	7	5	3
3	1	6	4
4	2	7	5

## Godine

0	28	56	84
1	29	57	85
2	30	58	86
3	31	59	87
4	32	60	88
5	33	61	89
6	34	62	90
7	35	63	91
8	36	64	92
9	37	65	93
10	38	66	94
11	39	67	95
12	40	68	96
13	41	69	97
14	42	70	98
15	43	71	99
16	44	72	—
17	45	73	—
18	46	74	—
19	47	75	—
20	48	76	—
21	49	77	—
22	50	78	—
23	51	79	—

Severno zvezdano nebo



24	52	80	—
25	53	81	—
26	54	82	—
27	55	83	—

**Tablica II.**

1 = ponedjeljak, 2 = utorak, 3 = srijeda,  
4 = četvrtak, 5 = petak, 6 = subota, 7 =  
nedjelja.

**Tablica III.**

Januar	7 — 14 — 21 — 28
Februar	4 — 11 — 18 — 25
Mart	4 — 11 — 18 — 25
April	1 — 8 — 15 — 22 — 29
Maj	6 — 13 — 20 — 27
Juni	3 — 10 — 17 — 24
Juli	1 — 8 — 15 — 22 — 29
August	5 — 12 — 19 — 26
Septembar	2 — 9 — 16 — 23 — 30
Oktobar	7 — 14 — 21 — 28
Novembar	4 — 11 — 18 — 25
Decembar	2 — 9 — 16 — 23 — 30

Slijedeći primjeri objasniti će sve moguće slu-  
čajeve:

Primjer 1. — Dne 27 juna 1954 g., koji je to  
bio dan sedmice?

Na križanju »vijekovi« (1900) i »godine« (54)  
u Tab. I. stoji »dan sedmice« 4, što znači četvr-  
tak (Tab. II.).

U Tab. III, u mjesecu junu svi označeni da-  
tumi (3 — 10 — 17 — 24) označuju četvrtak. Naj-  
bliži našem datumu je četvrtak 24, a 27 juna

1954. g. znači da je bila nedjelja.

Primjer 2. — Dne 17 marta 1616. g., koji je  
to bio dan sedmice?

Na križanju »vijekovi« (1600) i »godine« (16)  
u Tab. I. stoji »dan sedmice« dvobroj 4—5. Bu-  
dući da je 1916-ta bila prestupna godina, a ne  
radi se o mjesecu januaru ni februaru, uzeti će se  
broj 5 kao »dan sedmice«, dakle petak.

U Tab. III, u mjesecu martu datumi 4 — 11 —  
18 — 25 označuju petak. Znači da je 17. marta  
1916 bio četvrtak.

Primjer 3. — Dne 16 oktobra 1700 g., koji je  
bio sedmični dan?

Na križanju »vijekovi« (1700) i »godine« (0)  
u Tab. I. stoji »dan sedmice« dvobroj 3—4. Bu-  
dući da godina 1700 nije bila prestupna, jer ni-  
je djeljiva sa 400, uzeti će se prva cifra kao »dan  
sedmice«, 3 t. j. srijeda.

U Tab. III, u mjesecu oktobru, datumi 7 —  
14 — 21 — 28 označuju srijedu. Znači da je 16  
oktobra 1700 bio petak.

Primjer 4. — Dne 18 decembra 2549 g., koji  
će biti dan sedmice?

Po objašnjenom postupku »dan sedmični« je  
2 t. j. utorak. Po Tab. III, 18 decembra 2549 god.  
bit će četvrtak.