

K A L E N D A R I – P R I L O G II

Rimski kalendar A.U.C.	Julijanski proleptički kalendar	Gregorijanski proleptički kalendar		
			1. mart 1. A.U.C. (753. g.p.n.e.)	"Istorija" počinje na Kalende, 1. marta 1. A.U.C., a to je 753. g.p.n.e. Julijanskog kalendara; deset lunarnih intervala, od marta do decembra
			≈ 100. A.U.C. (650. g.p.n.e.)	dodaju se novi meseci, februar i januar; godina ima 12 meseci naizmenično dužine 30 i 29 dana.
			≈ 350. A.U.C. (400. g.p.n.e.)	11 ili 12 dana se dodaje svakoj godini u februaru da bi se "popravila" lunarna godina i poravnala sa solarnom godinom od 365 ili 366 dana. Cilj je da prolećni ekvinokcij padne 25. marta.
			708. A.U.C. (46. p.n.e.)	Priprema za početak Julijanskog kalendara uvođenjem godine "konfuzije" od 445 dana da bi se korigovale nakupljene greške u A.U.C. kalendaru. Februar je imao 29 dana, a avgust 30 dana; ostali meseci naizmenično 31 i 30 dana.
			1. januar 709. A.U.C. (45. p.n.e.)	1. januara startovao Julijanski kalendar (709. A.U.C.) i to kao prestupna godina od 366 dana (dva ista datuma u februaru!)
Julijanski A.U.C. kalendar			710. A.U.C. (44. p.n.e.)	Ubijen Julije Cezar; nesporazum oko prestupne godine doveo do "preticanja" kalendara u odnosu na prirodne pojave.
			746. A.U.C. (8. p.n.e.)	Avgust Cezar "uklanja" višak dana uvođenjem samo običnih godina u periodu od 8. p.n.e. do 4. n.e. Mesec avgust dobija 31 dan, a februar se skraćuje na 28 dana.
			5. p.n.e. približno septembar	Rođen Isus (Mesija ≡ Hristos ≡ Spasitelj); ostale godine koje se navode u literaturi su znatno manje verovatne.
	Julijanski kalendar		8. n.e. (761. A.U.C.)	Ponovo uvedena prestupna (<i>bissextile</i>) godina od 366 dana, ali prema originalnoj preporuci svake četvrte godine! Februar 24. se javlja dva puta u prestupnim godinama.
			Petak, 7.april 30. n.e. (783. A.U.C.)	Isus razapet na krst; ostale godine koje se navode nisu korektne. Istorijski je nemoguć datum pre 28. n.e. ili posle 32. n.e., a astronomski nisu korektne 28.,29.,31. i 32., pa ostaje samo 30.
			325. n.e.	Astronomi u Aleksandriji daju Jedinstveni Metod za Datum Vaskrsa , JMDV.
			326. n.e. (1079. A.U.C.)	Hrišćanske crkve usvajaju ovo kao Originalni JMDV .
Kraj A.U.C.			532. n.e.	Počinje brojanje godina po sistemu A.D. (Anno Domini), Leto Gospodnje; Dionisius Exiguus je izabrao 1. godinu A.D. (danas: Nova Era, Naša Era; n.e.) tako da je bio siguran: (i) da je Isus bio živ 1. januara i (ii) da 8. A.D. i sve koje slede, a deljive su sa 4 bez ostatka, budu prestupne!!!
			752. n.e.	Venerable Bede u delu "De temporum rationem" brani Dionisijevo uvođenje brojanja godina
			1054. n.e.	Ortodoksne crkve se potpuno odvajaju i postaju autonomne.
		Gregorijanski kalendar	oktobar 1582. n.e.	Uvođenje gregorijanskog kalendara; februar u prestupnoj godini ima 29 dana; sekularne godine su prestupne samo ako je broj stoleća deljiv sa 4 bez ostatka.
			1583. n.e.	Zapadna crkva usvaja Novi Metod za Određivanje Vaskrsa , NMOV.
			1587. n.e.	Istočna crkva prvi put konvertuje OJMDV u gregorijanski kalendar
			1752.	Engleska usvaja Gregorijanski kalendar; posle 2. septembra sledi 14. septembar).
			1753.	Engleska usvaja NMOV.
			1911.	Poslednji put korišćen OJMDV u Zapadnom hrišćanskom svetu za određivanje Vaskrsa (Albanija).
			1918.	Rusija usvaja Gregorijanski kalendar i konvertovani OJMDV u Gregorijanski kalendar.
			1922.	Projektovani Julijanski kalendar se i dalje koristi za ODV.
			1923.	Reforma Julijanskog kalendara u Istočno-hrišćanskoj crkvi
			1949.	Kvarcni i atomski časovnici omogućavaju utvrđivanje usporenja u Zemljinoj rotaciji
			1969.	Postavljeni retroreflektori na Mesec i omogućeno precizno određivanje promena u njegovom kretanju, a time i trajanja jednog od "osnovnih" ciklusa.
			4099.	Biće potrebna korekcija Gregorijanskog kalendara za 1 dan!!