

# 2009

International Year of Astronomy

[culturesoak.com](http://culturesoak.com)

## Rujan

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2009

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



Za narode antičkih civilizacija astronomija se svodila na promatranje neba i bilježenje spoznaja do kojih su dolazili golim okom.

# Listopad

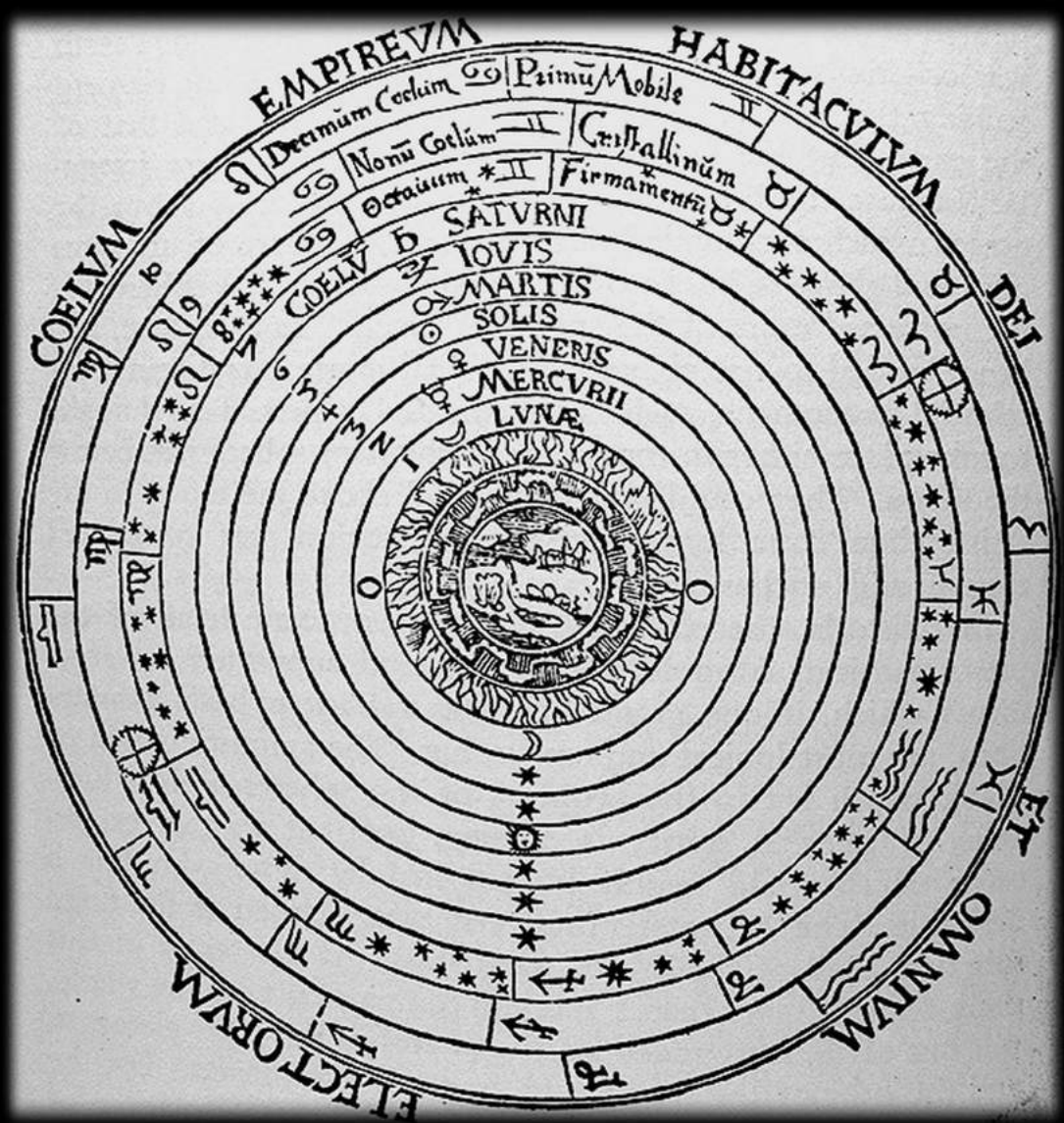
Srednja Škola Marka Marulića Slatina

2009

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
			1	2	3	4
5	6	7	8 Dan Neo-visnosti	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



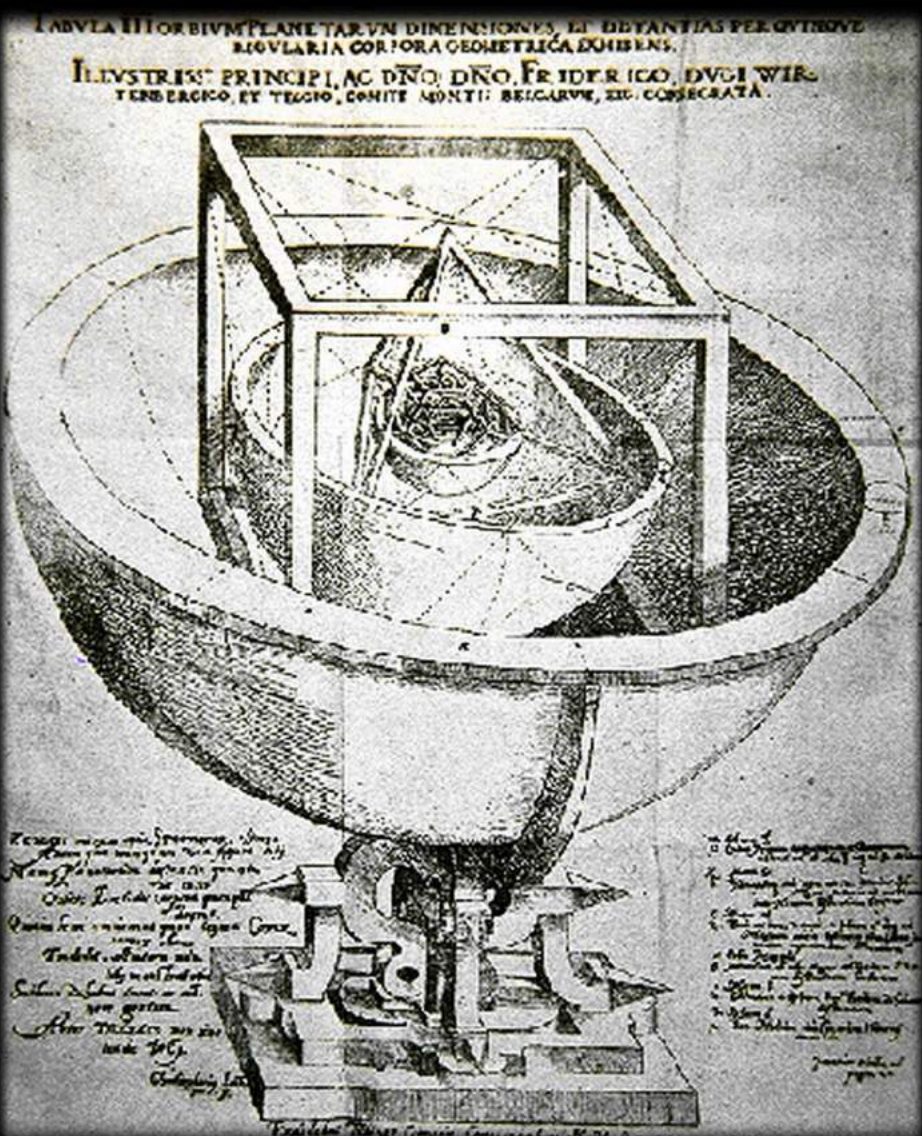
Aristotel je svemir zamislio na ovakav način. Zemlju je stavio u sredinu sustava, a oko nje "natrpao" sve ostale planete, Sunce i zvijezde.

# Studeni

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2009

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
						1 Svi Sveti
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



Kepler je astronomiji dao jedan veoma važan doprinos. Prvi je postavio teoriju da putanje planeta nisu kružnice nego elipse.

# Prosinac

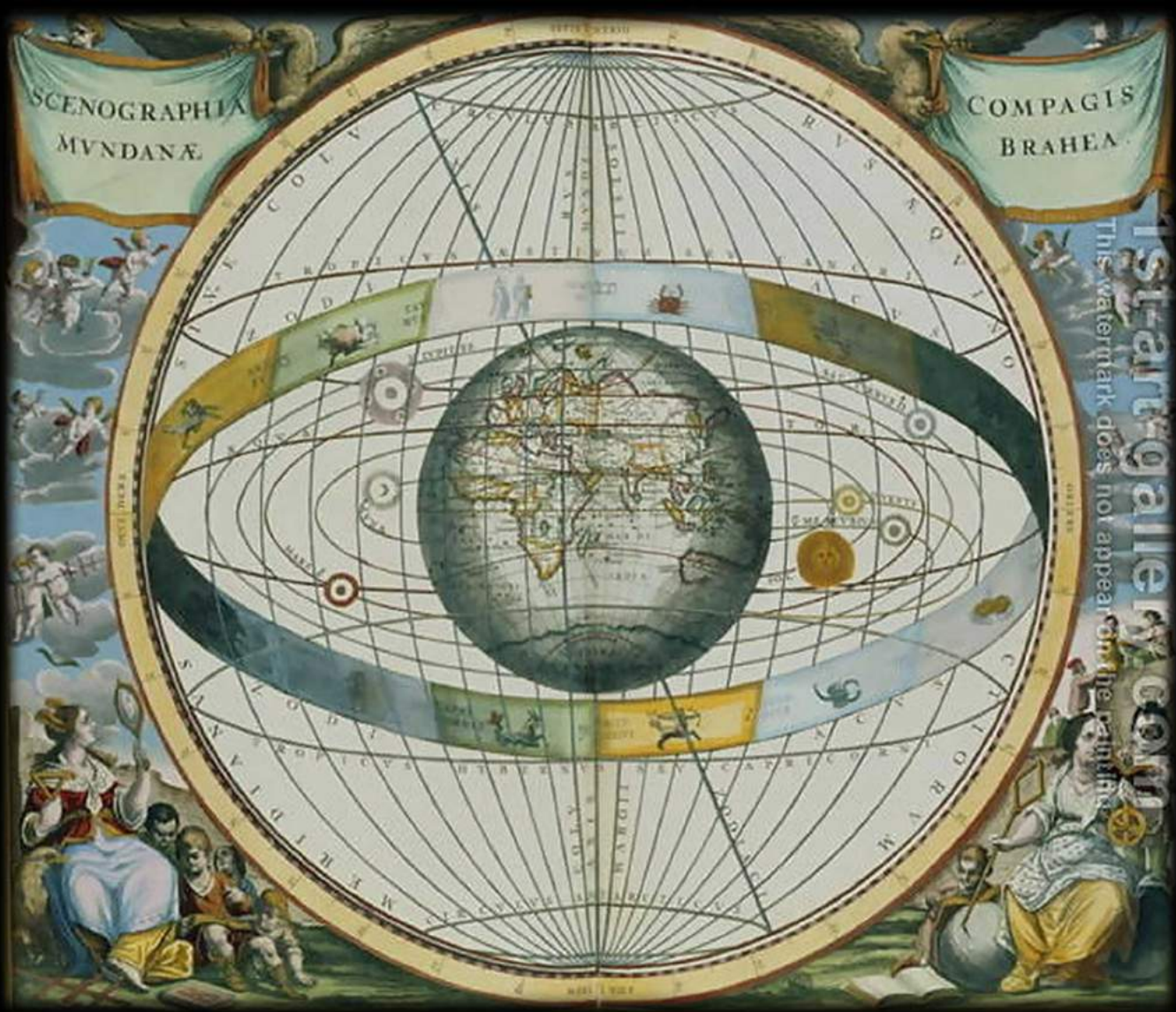
*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2009

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
	1	2	3	4	5	6 Blagdan Sv. Nikole
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24 Badnjak	25 Božić	26	27
28	29	30	31			

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



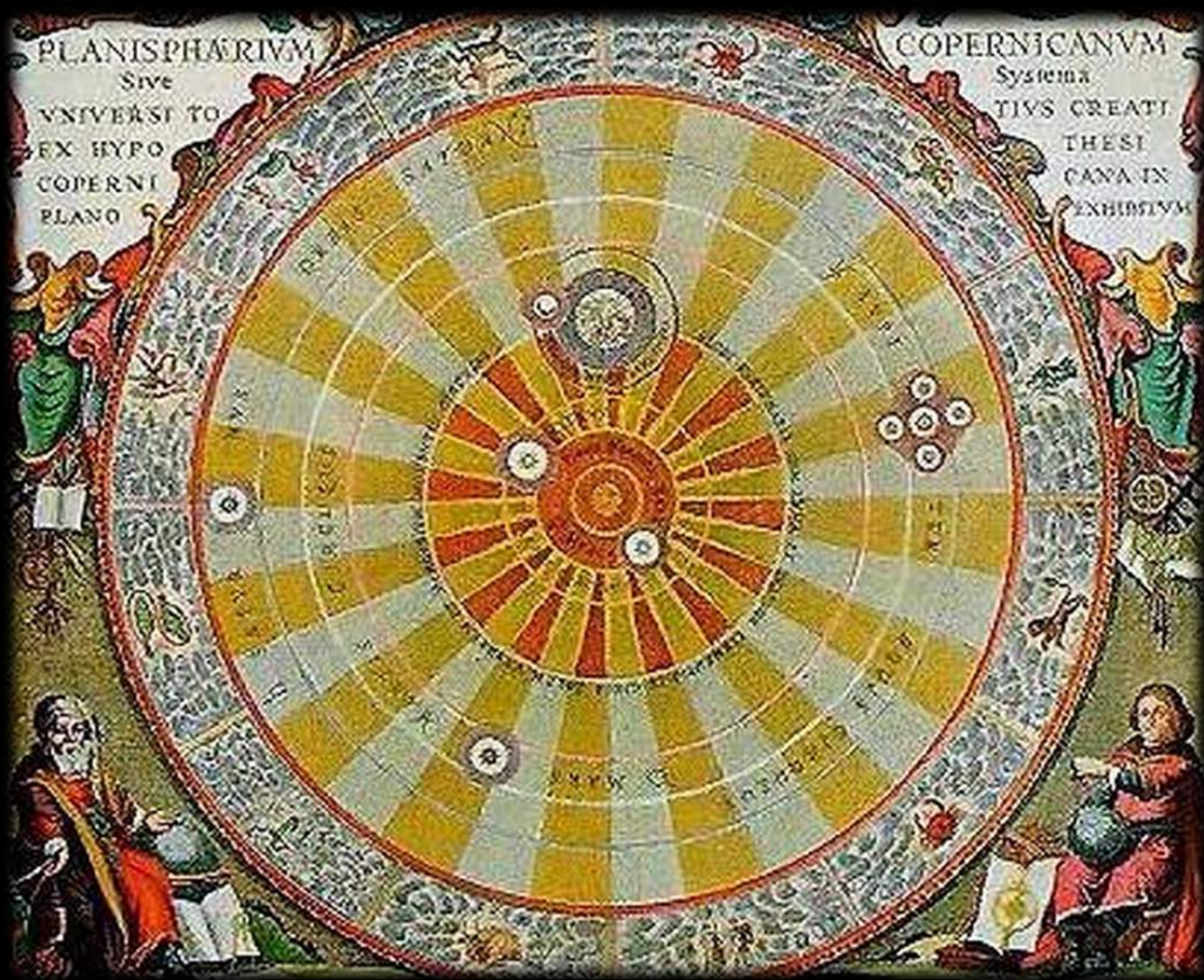
Sve teorije tog doba uglavnom su se temeljile na tome da je Zemlja u središtu svemira. Takva je teorija bila i T.Brachea.

# Siječanj

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
				1 Nova Godina	2	3
4	5	6 Sveta Tri Kralja	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



N.Kopernik je prvi koji se usudio iznijeti tezu da Zemlja nije  
u središtu svemira i tako dobrano uzdrmao temelje  
ondašnjih spoznaja.

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

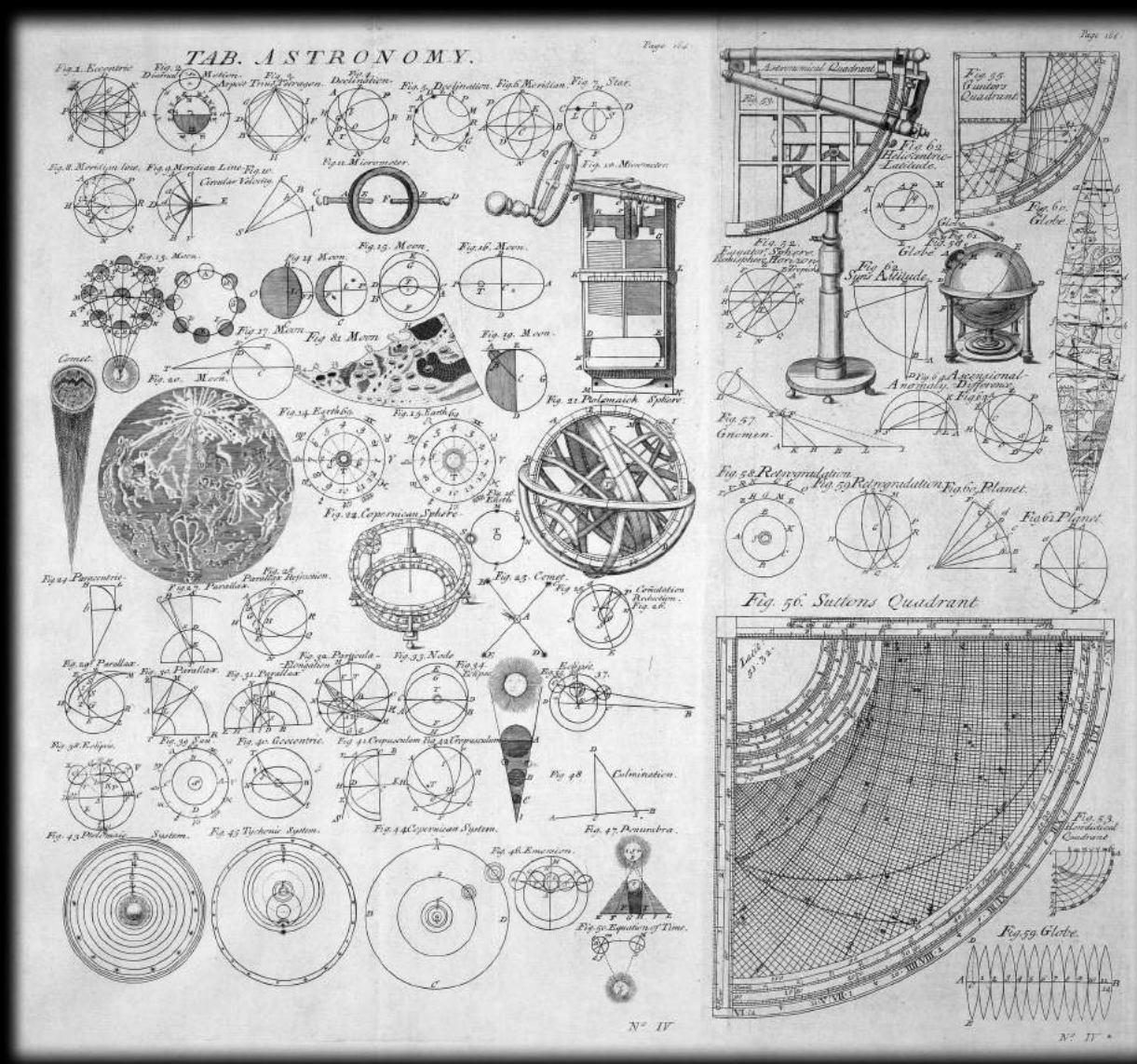
# Veljača

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14 Valentinovo
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



Ovo je prikaz istraživanja o svemiru koja su se odvijala bez optičkih pomagala kakva danas poznajemo. Moramo priznati da izgleda impresivno iako nisu imali ni "t" od teleskopa.

# Ožujak

Srednja Škola Marka Marulića Slatina

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
1	2	3	4	5 Dan očuvanja energije	6	7
8 Dan žena	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

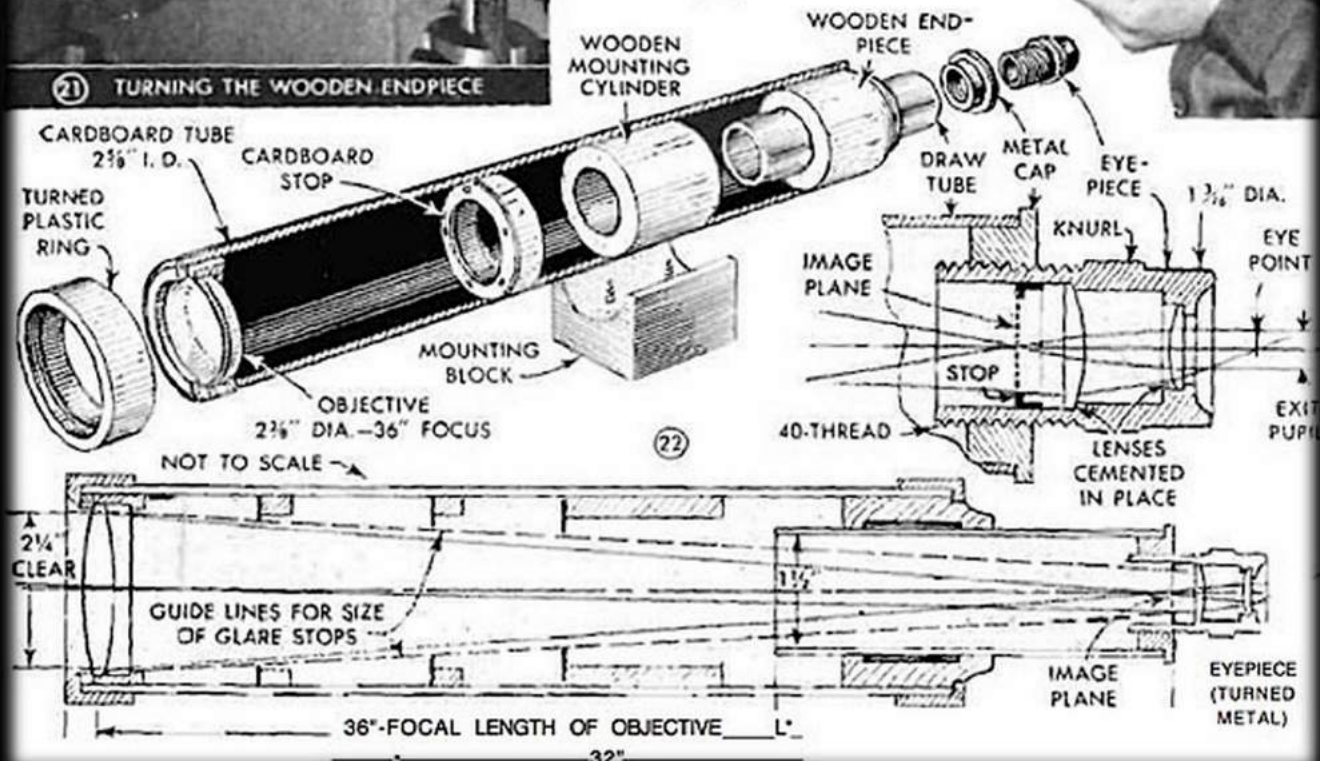
make the popular hand telescope or spy glass.



(21) TURNING THE WOODEN ENDPiece



(20)



G.Galilei je prvi čovjek koji se poslužio optikom u svrhe konstruiranja naprave koja pomaže otkrivati objekte na velike udaljenosti. Riječ je o teleskopu. Ako je netko voljan ima ovdje shemu pa može i sam pokušati.

# Travanj

Srednja Škola Marka Marulića Slatina

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
			1	2	3	4 Uskrs
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



A ovaj ovdje je daleko najpoznatija "faca" od svih kometa. Izgleda da mu se jako sviđa Zemlja pošto ju obiđe svakih 76 godina i uvijek ugodno pozdravi. Pravi "gentleman."

# Svibanj

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
					1 Praznik rada	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



Zviježđe Orion. Slika govori više od 1000 riječi.

# Lipanj

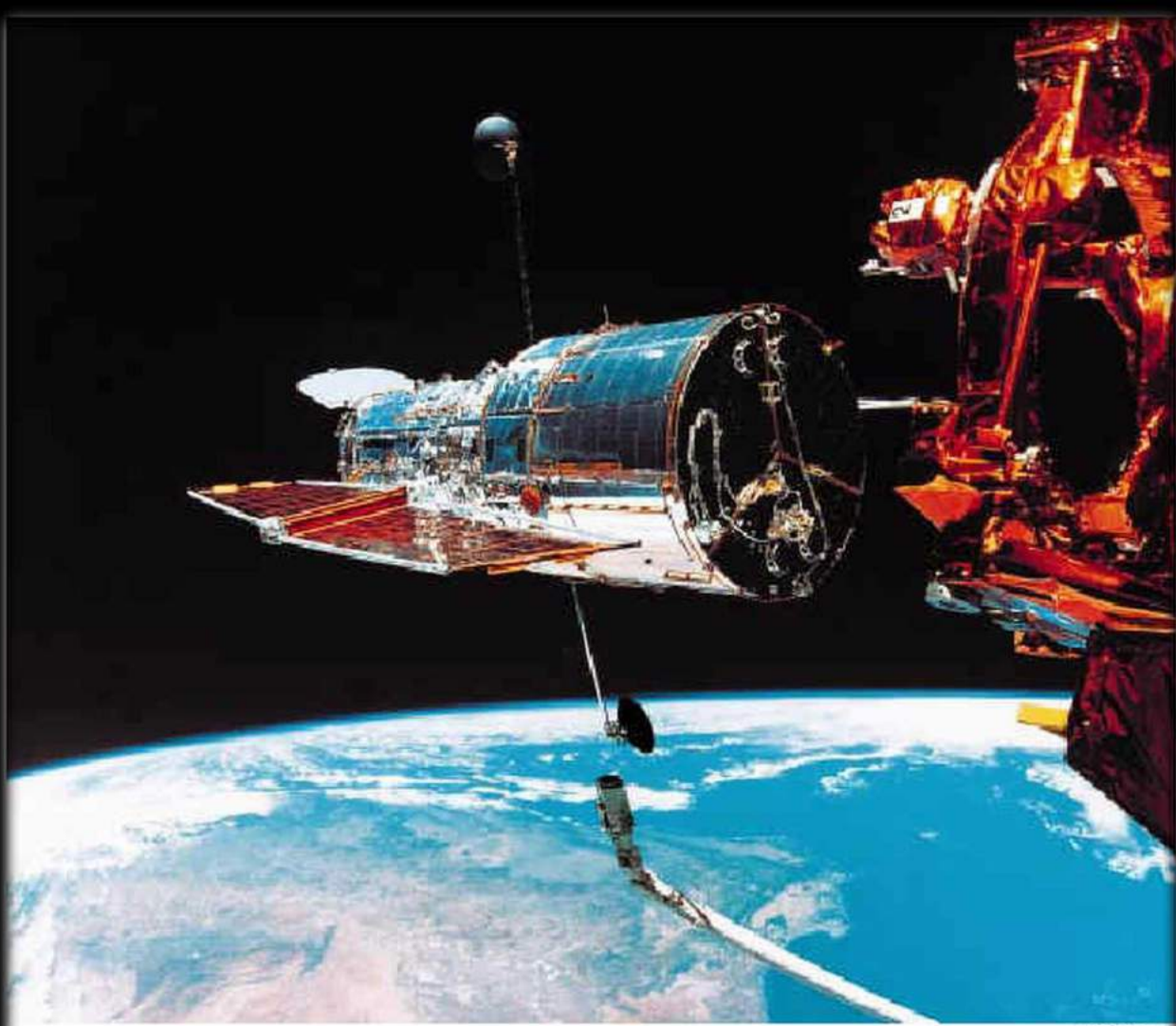
*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22 Dan anti-fašističke borbe	23	24	25 Dan Državnosti	26	27
28	29	30				

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



K9322\_214

Fig. 2-14 Redeploying the Space Telescope.

Najpoznatiji svemirski satelit. Hubble. Za jedan "krug" oko Zemlje mu je potrebno svega 96 minuta.

# Srpanj

Srednja Škola Marka Marulića Slatina

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković



A ovo nam je uslikao upravo taj Hubble. Jedan čudesan prikaz Supernove. Supernova je naziv za eksploziju zvijezde pri čemu se oslobađaju ogromne količine energije.

# Kolovoz

*Srednja Škola Marka Marulića Slatina*

2010

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Plava boja - označava početak i kraj prvog školskog polugodišta, Žuta Boja - početak i kraj drugog školskog polugodišta

Izradili: Ivan Nešković i Aleksandar Živković