

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

6. APRÍL 2026 (pondelok)

východ Slnka: 06:10, kulminácia 12:47, západ Slnka 19:24

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	23:45	07:25	-12.37	Váhy
Merkúr	05:34	16:43	0.16	Vodnár
Venuša	07:00	21:19	-3.92	Baran
Mars	05:44	17:31	1.20	Ryby
Jupiter	10:56	02:54	-2.21	Blíženci
Saturn	06:07	18:17	0.87	Ryby
Urán	07:52	23:12	5.80	Býk
Neptún	05:55	17:58	7.96	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:59	04:59	3.17	Pegas

Planétky a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:41	03:20	9.56	Panna
7 Iris	20:41	01:48	9.84	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:08	21:33	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:12	21:41	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:36	02:06	3.10	Rak
Messier 42	Hmlovina (R/E)	20:41	21:00	4.00	Orión
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:41	21:55	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	01:05	04:54	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:41	04:54	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:41	22:18	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:42	04:54	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:58	04:54	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:08	22:45	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	23:10	04:54	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:56	04:54	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:08	21:03	6.00	Orión

Astronomické úkazy

Perigeum kométy C/2026 A1 (MAPS)

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

7. APRÍL 2026 (utorok)

východ Slnka: 06:08, kulminácia 12:46, západ Slnka 19:26

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	00:52	08:01	-12.27	Škorpión
Merkúr	05:33	16:45	0.14	Vodnár
Venuša	06:59	21:22	-3.92	Baran
Mars	05:41	17:32	1.20	Ryby
Jupiter	10:52	02:50	-2.21	Blíženci
Saturn	06:03	18:14	0.86	Ryby
Urán	07:49	23:09	5.80	Býk
Neptún	05:51	17:55	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:58	05:00	2.91	Pegas

Planétky a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:43	03:16	9.59	Panna
7 Iris	20:43	01:45	9.86	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:10	21:29	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:14	21:37	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:37	02:02	3.10	Rak
Messier 42	Hmlovina (R/E)	20:43	20:56	4.00	Orión
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:43	21:52	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	01:01	04:52	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:43	04:52	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:43	22:14	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:38	04:52	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:55	04:52	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:10	22:41	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	23:06	04:52	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:52	04:52	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:10	20:59	6.00	Orión

Astronomické úkazy

Apogeum Mesiaca

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

8. APRÍL 2026 (streda)

východ Slnka: 06:06, kulminácia 12:46, západ Slnka 19:27

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	01:51	08:47	-12.15	Hadonos
Merkúr	05:32	16:47	0.12	Vodnár
Venuša	06:57	21:25	-3.93	Baran
Mars	05:39	17:32	1.20	Ryby
Jupiter	10:49	02:46	-2.20	Blíženci
Saturn	05:59	18:11	0.86	Ryby
Urán	07:45	23:05	5.80	Býk
Neptún	05:47	17:51	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:57	05:01	2.64	Pegas

Planéty a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:44	03:11	9.62	Panna
7 Iris	20:44	01:41	9.89	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:11	21:25	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:15	21:33	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:39	01:58	3.10	Rak
Messier 42	Hmlovina (R/E)	20:44	20:53	4.00	Orión
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:44	21:48	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	00:57	04:50	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:44	04:50	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:44	22:10	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:34	04:50	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:51	04:50	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:11	22:37	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	23:02	04:50	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:49	04:50	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:11	20:55	6.00	Orión

Astronomické úkazy

Konjunkcia planéty Venuša a trpasličej planéty Ceres

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

9. APRÍL 2026 (štvrtok)

východ Slnka: 06:04, kulminácia 12:46, západ Slnka 19:29

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	02:39	09:45	-12.01	Strelec
Merkúr	05:30	16:50	0.09	Vodnár
Venuša	06:56	21:28	-3.93	Baran
Mars	05:36	17:32	1.20	Ryby
Jupiter	10:45	02:43	-2.19	Blíženci
Saturn	05:56	18:07	0.86	Ryby
Urán	07:41	23:01	5.80	Býk
Neptún	05:43	17:47	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:57	05:02	2.38	Pegas

Planéty a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:46	03:07	9.65	Panna
7 Iris	20:46	01:37	9.91	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:13	21:21	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:17	21:29	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:41	01:54	3.10	Rak
Messier 42	Hmlovina (R/E)	20:46	20:49	4.00	Orión
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:46	21:44	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	00:54	04:47	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:46	04:47	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:46	22:06	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:30	04:47	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:47	04:47	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:13	22:33	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	22:58	04:47	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:45	04:47	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:13	20:51	6.00	Orión

Astronomické úkazy

-

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

10. APRÍL 2026 (piatok)

východ Slnka: 06:02, kulminácia 12:46, západ Slnka 19:30

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	03:17	10:52	-11.84	Strelec
Merkúr	05:29	16:52	0.07	Vodnár
Venuša	06:55	21:31	-3.93	Baran
Mars	05:34	17:33	1.20	Ryby
Jupiter	10:42	02:39	-2.18	Blíženci
Saturn	05:52	18:04	0.86	Veľryba
Urán	07:37	22:58	5.80	Býk
Neptún	05:40	17:43	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:57	05:04	2.12	Pegas

Planéty a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:48	03:03	9.68	Panna
7 Iris	20:48	01:33	9.94	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:14	21:18	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:19	21:25	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:43	01:50	3.10	Rak
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:48	21:40	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	00:50	04:45	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:48	04:45	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:48	22:02	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:26	04:45	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:43	04:45	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:14	22:29	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	22:54	04:45	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:41	04:45	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:14	20:47	6.00	Orión

Astronomické úkazy

Mesiac vo fáze poslednej štvrte

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

11. APRÍL 2026 (sobota)

východ Slnka: 06:00, kulminácia 12:45, západ Slnka 19:32

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	03:46	12:04	-11.64	Kozorožec
Merkúr	05:28	16:55	0.05	Vodnár
Venuša	06:53	21:34	-3.93	Baran
Mars	05:31	17:33	1.21	Ryby
Jupiter	10:39	02:35	-2.18	Blíženci
Saturn	05:48	18:01	0.85	Veľryba
Urán	07:33	22:54	5.81	Býk
Neptún	05:36	17:40	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	02:58	05:05	1.87	Pegas

Planétky a asteroidy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:50	02:59	9.71	Panna
7 Iris	20:50	01:29	9.96	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:16	21:14	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:20	21:21	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:44	01:46	3.10	Rak
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:50	21:36	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	00:46	04:43	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:50	04:43	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:50	21:58	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:22	04:43	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:39	04:43	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:16	22:25	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	22:50	04:43	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:37	04:43	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:16	20:43	6.00	Orión

Astronomické úkazy

-

ASTROSERVIS 15. TÝŽDEŇ 2026 (6. APRÍL – 12. APRÍL)

Hvezdáreň v Partizánskom, Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske

12. APRÍL 2026 (nedeľa)

východ Slnka: 05:58, kulminácia 12:45, západ Slnka 19:33

Mesiac a planéty

Objekt	Východ	Západ	Magnitúda	Súhvezdie
Mesiac	04:08	13:19	-11.64	Kozorožec
Merkúr	05:27	16:58	0.03	Vodnár
Venuša	06:52	21:37	-3.93	Baran
Mars	05:29	17:33	1.21	Ryby
Jupiter	10:35	02:32	-2.17	Blíženci
Saturn	05:45	17:57	0.85	Veľryba
Urán	07:30	22:50	5.81	Býk
Neptún	05:32	17:36	7.95	Ryby

Kométy (pod mag 10)

Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
C/2025 R3 (PanSTARRS)	03:00	05:06	1.63	Pegas

Planétky a asteroidy (pod mag 10)

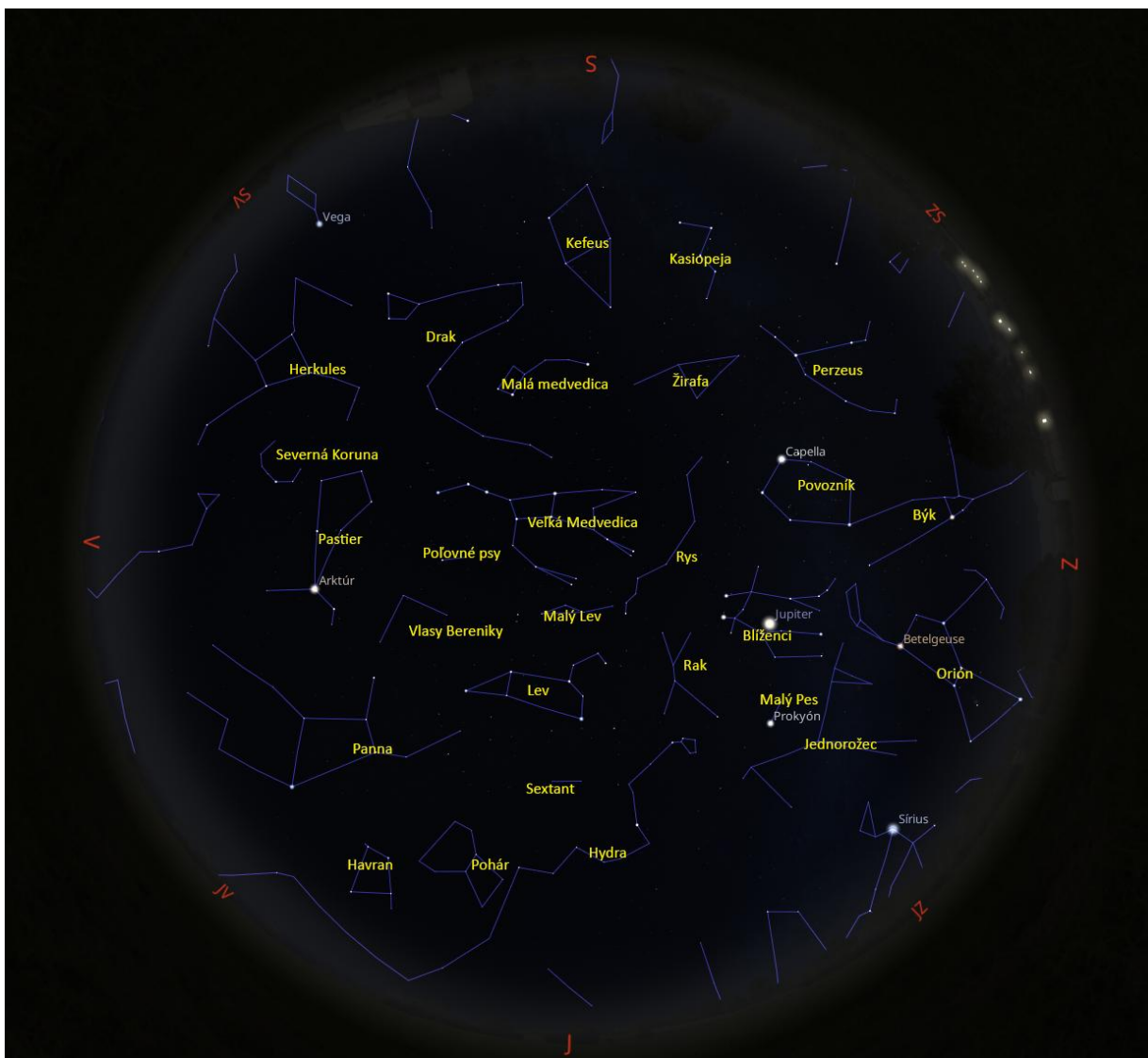
Objekt	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
20 Massalia	20:52	02:55	9.74	Panna
7 Iris	20:52	01:26	9.99	Sextant

Vybrané deep-sky objekty vhodné na pozorovanie (pod mag 6)

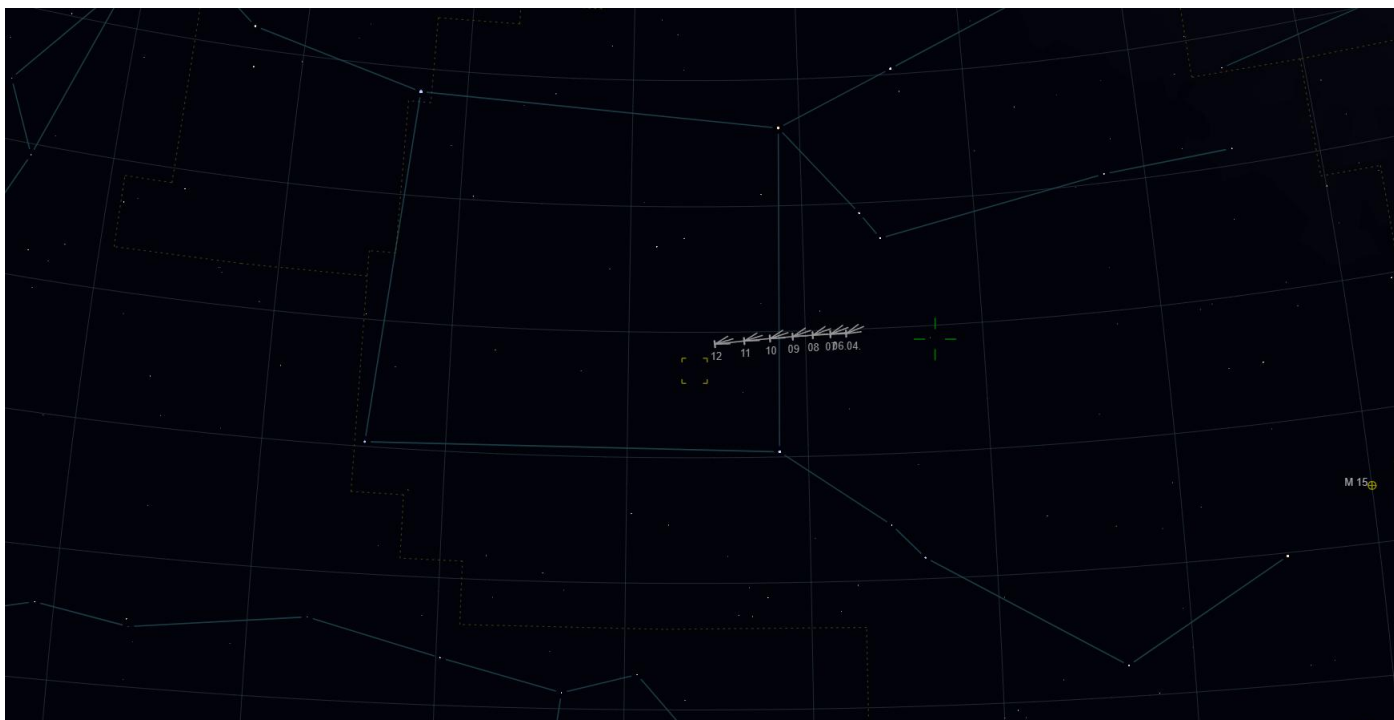
Objekt	Typ	Pozorovanie od	Pozorovanie do	Magnitúda	Súhvezdie
Hyády	Hviezdokopa (O)	20:18	21:10	1.00	Býk
Plejády	Hviezdokopa (O)	20:22	21:17	1.31	Býk
Jasličky	Hviezdokopa (O)	20:46	01:42	3.10	Rak
NGC 2232	Hviezdokopa (O)	20:52	21:32	4.20	Jednorožec
IC 4665	Hviezdokopa (O)	00:42	04:40	4.20	Hadonos
Chí a h Persei	Hviezdokopy (O)	20:52	04:40	4.30	Perzeus
Messier 47	Hviezdokopa (O)	20:52	21:54	4.40	Korma
NGC 6633	Hviezdokopa (O)	01:18	04:40	4.60	Hadonos
IC 4756	Hviezdokopa (O)	01:35	04:40	4.60	Had
Rozeta	Hmlovina (HII)	20:18	22:21	4.80	Jednorožec
Messier 5	Hviezdokopa (G)	22:47	04:40	5.70	Had
Messier 13	Hviezdokopa (G)	21:33	04:40	5.80	Herkules
NGC 1977	Hviezdokopa (O)	20:18	20:39	6.00	Orión

Astronomické úkazy

-



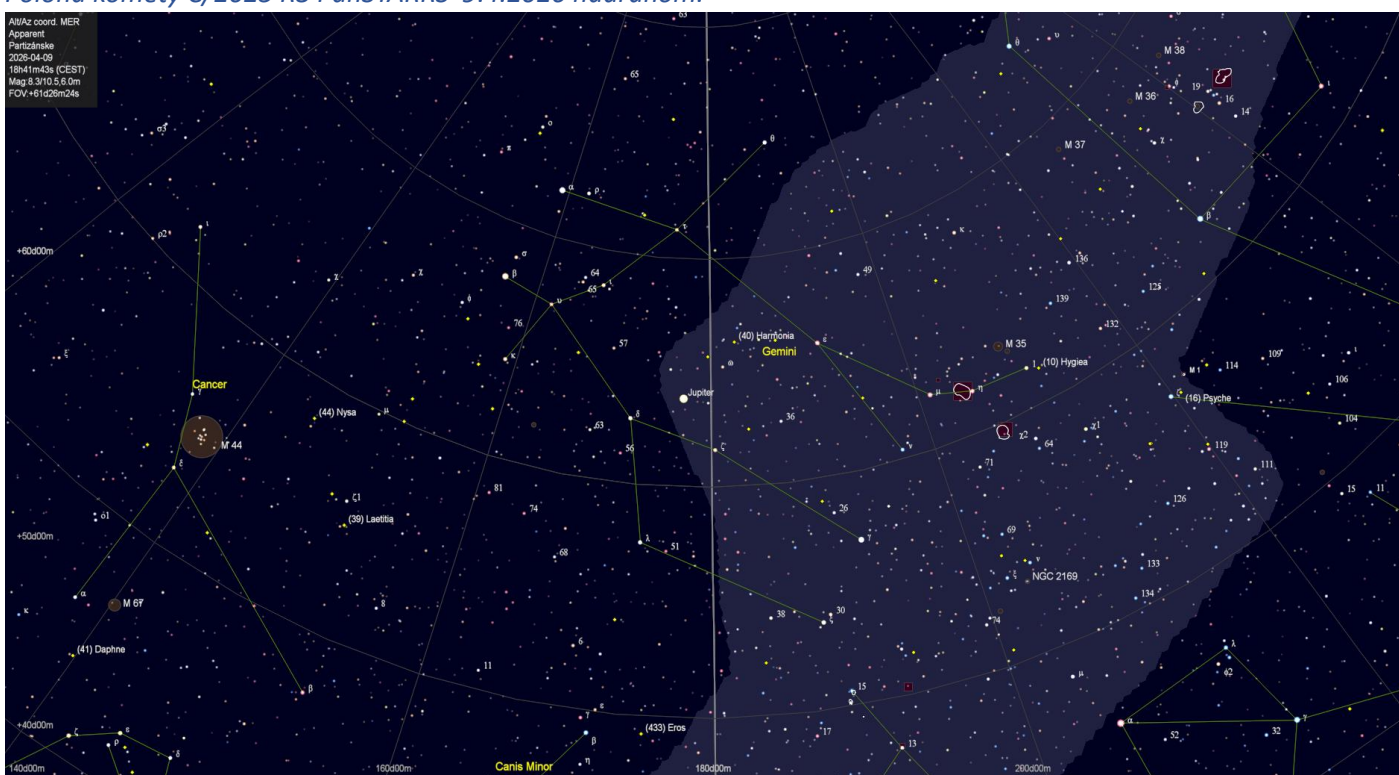
Pohľad na nočnú oblohu dňa 9.4.2026 o 21:00 hodine



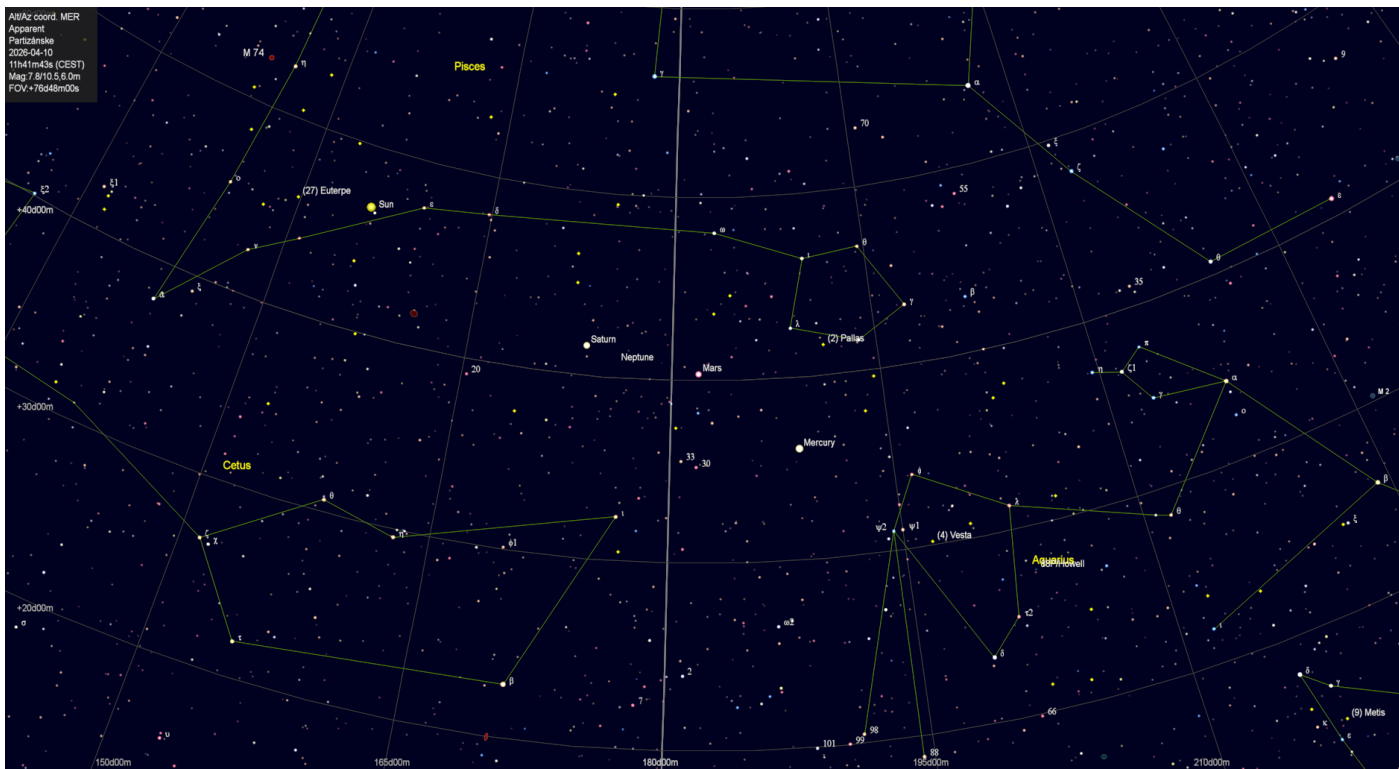
Poloha kométy C/2025 R3 PanSTARRS v období od 6.4.po 12.4.2026



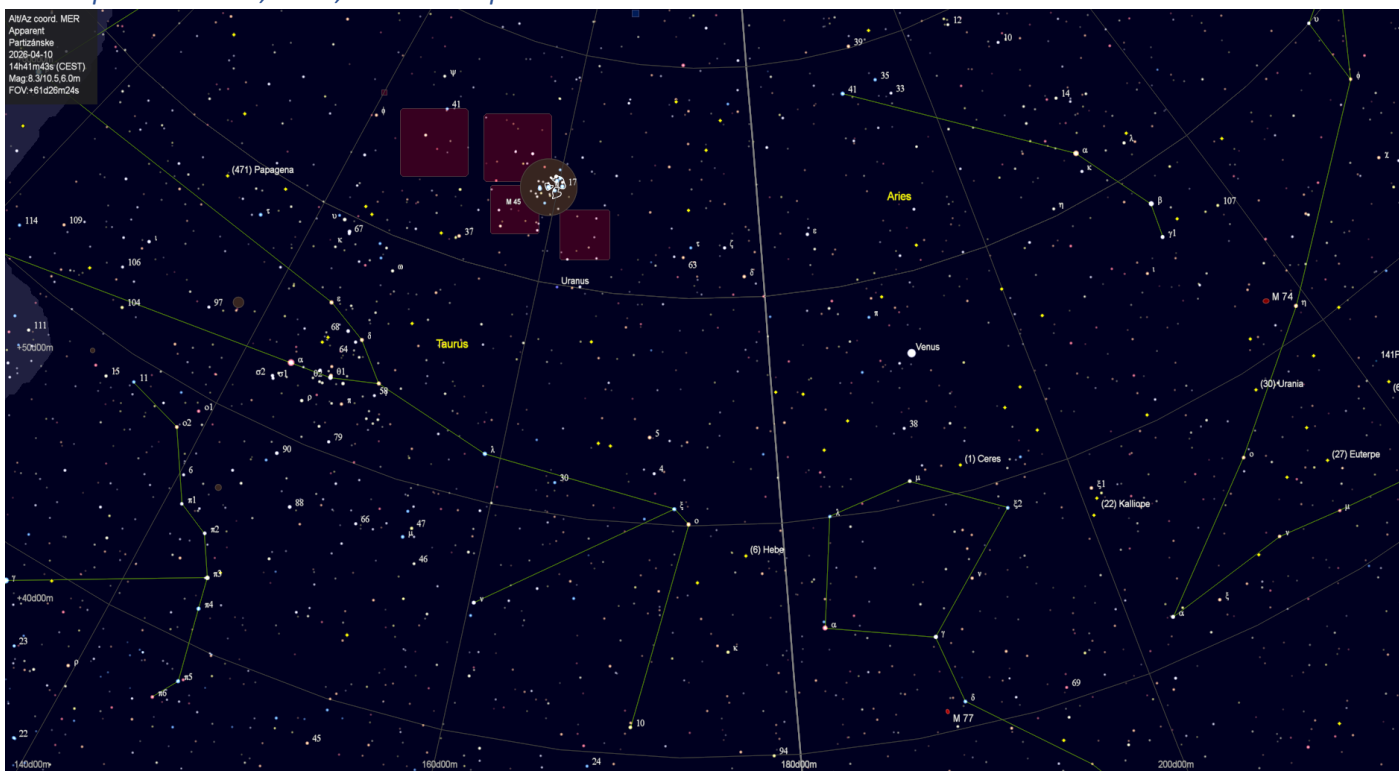
Poloha kométy C/2025 R3 PanSTARRS 9.4.2026 nad ránom.



Poloha planéty Jupiter 9.4.2026



Poloha planét Merkúr, Mars, Saturn a Neptún 9.4.2026



Poloha planét Venuša a Urán 9.4.2026



Galaxia M104 (Sombrero) – pohľad cez ďalekohľad



Galaxia M104 (Sombrero) – astrofotografia



Vírová galaxia M51 vo Veľkej Medvedici – pohľad cez ďalekohľad



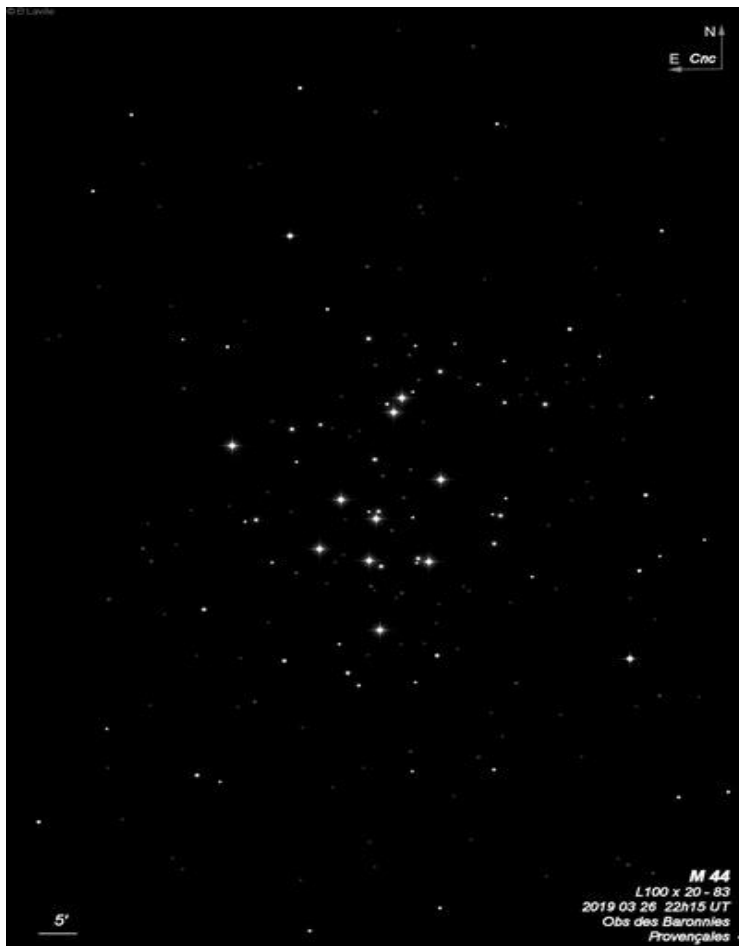
Vírová galaxia M51 vo Veľkej Medvedici – astrofotografia



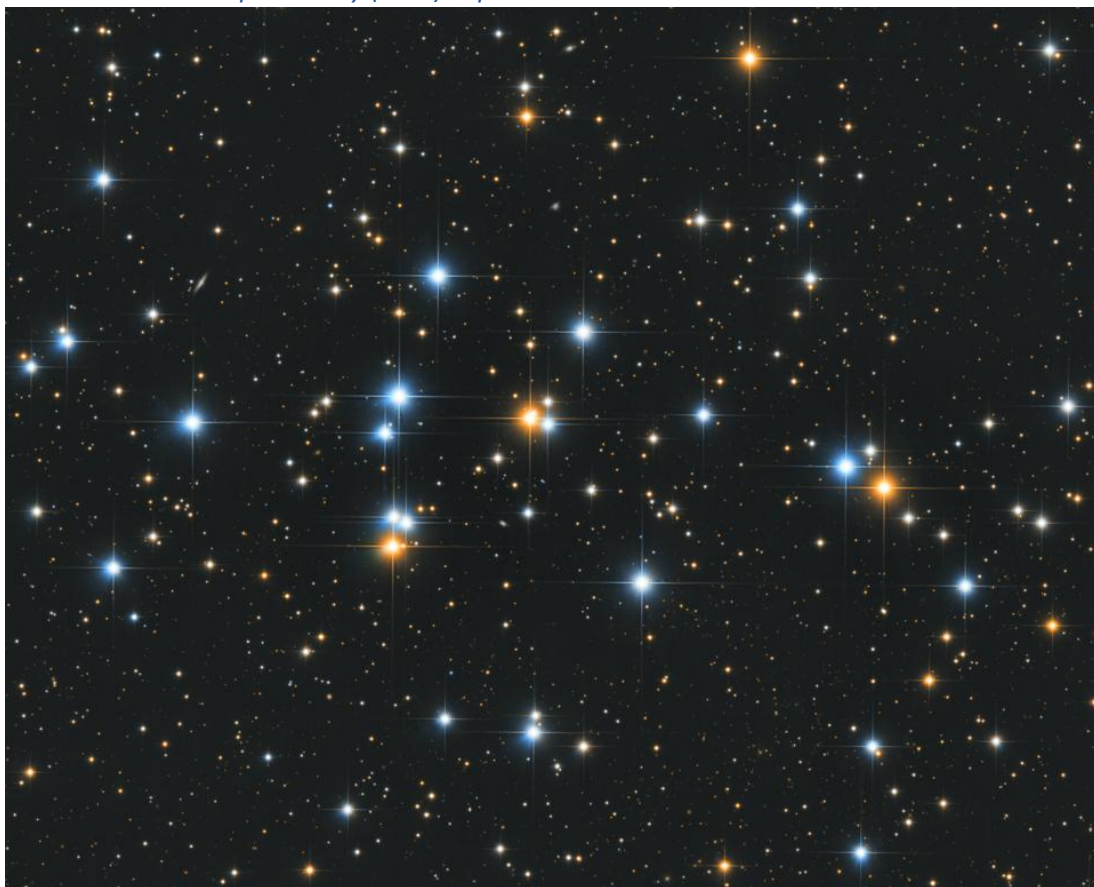
Galaxia Veterník vo Veľkej Medvedici (M101) – pohľad cez ďalekohľad



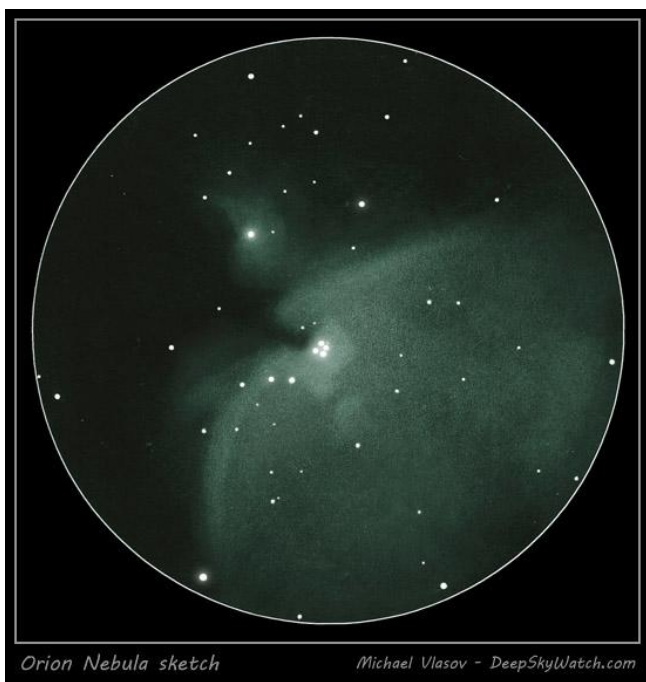
Galaxia Veterník vo Veľkej Medvedici (M101) - astrofotografia



Otvorená hviezdokopa Jasličky (M44) – pohľad cez ďalekohľad



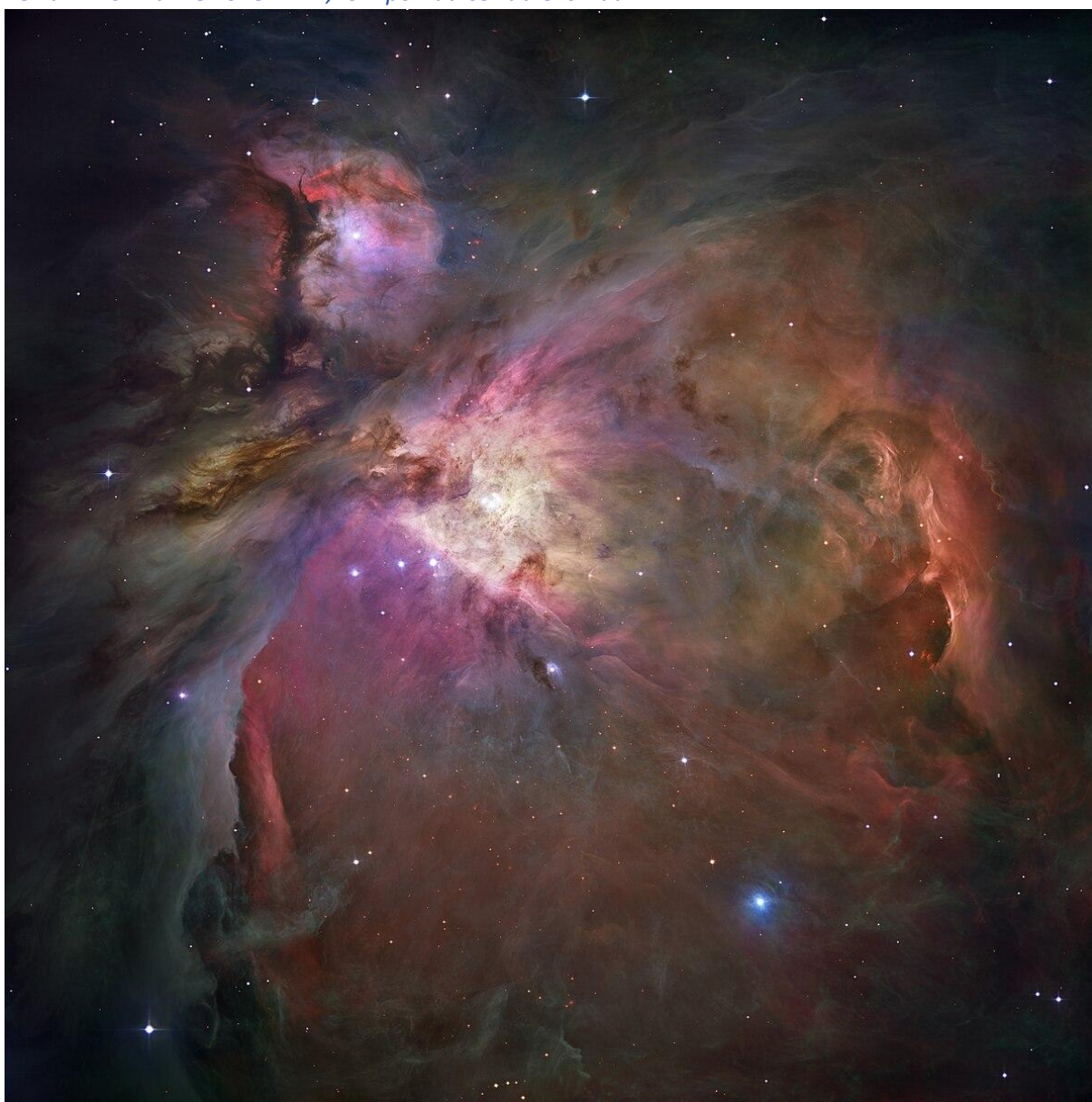
Otvorená hviezdokopa Jasličky (M44) – astrofotografia



Orion Nebula sketch

Michael Vlasov - DeepSkyWatch.com

Velká hmlovina v Orióne M42,43 – pohľad cez ďalekohľad



Velká hmlovina v Orióne M42,43 - astrofotografia

