

# KVĚTNOVÁ OBLOHA DEN PO DNI (2019)



DATUM	SELČ	ÚKAZ
<b>05.05.19</b>	<b>0:45</b>	<b>Měsíc v novu</b>
<b>06.05.19</b>	<b>-</b>	<b>maximum meteorického roje eta Akvarid (ZHR 50)</b>
07.05.19	01:00	Měsíc v konjunkci s $\alpha$ Tau (Aldebaran 1,48° jižně)
08.05.19	02:00	Měsíc v konjunkci s Marsem (Mars 4,09° severně)
10.05.19	06:00	Měsíc v konjunkci s $\beta$ Gem (Pollux 7,24° severně)
<b>12.05.19</b>	<b>03:12</b>	<b>Měsíc v první čtvrti</b>
12.05.19	16:00	Měsíc v konjunkci s $\alpha$ Leo (Regulus 2,50° jižně)
14.05.19	00:00	Měsíc v přízemí (369 042 km)
16.05.19	09:00	Měsíc v konjunkci s $\alpha$ Vir (Spica 6,87° jižně)
<b>18.05.19</b>	<b>23:11</b>	<b>Měsíc v úplňku</b>
19.05.19	18:00	Měsíc v konjunkci s $\alpha$ Sco (Antares 7,46° jižně; <b>seskupení Měsíce, <math>\alpha</math> Sco a Jupiteru 19. až 21. 5.</b> )
20.05.19	18:00	Měsíc v konjunkci s Jupiterem (Jupiter 1,21° jižně)
21.05.19	10:00	Slunce vstupuje do znamení Blíženců
21.05.19	15:00	Merkur v horní konjunkci se Sluncem
22.05.19	23:00	Měsíc v konjunkci se Saturnem (Saturn 1,27° severně; <b>Měsíc u Saturnu pozorovatelný ve druhé polovině noci</b> )
26.05.19	15:00	Měsíc v odzemí (404 098 km)
<b>26.05.19</b>	<b>18:33</b>	<b>Měsíc v poslední čtvrti</b>
29.05.19	01:00	trpasličí planeta (1) Ceres v opozici se Sluncem (+7,0 mag)

Zdroj: Hvězdářská ročenka 2019