

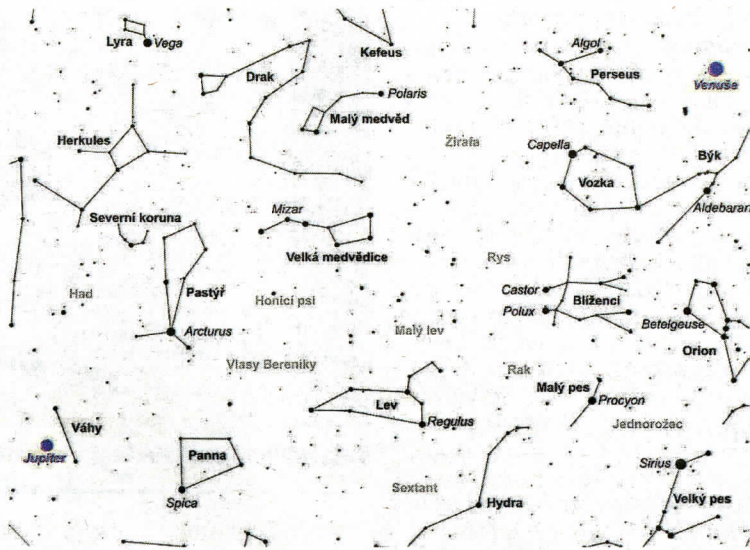
Jarní hvězdná obloha

První tři měsíce letošního roku nám počasí pohled na hvězdnou oblohu moc nedovolovalo. S příchodem jara se situace snad zlepší a my se opět budeme moci častěji potěšit pohledem na nebe poseté hvězdičkami.

NÁSTUP VEČERNICE

Zatímco zimní večery byly na planety velmi chudé, tak od dubna nám bude nad západním obzorem ohlašovat nástup noci planeta Venuše coby Večernice. Na přelomu dubna a května se k ní, tentokrát pro změnu nad jihovýchodním obzorem, přidá i královský Jupiter.

Obě velmi jasné planety se tak již za soumraku stanou ozdobou naší oblohy. Během jara budeme mít 30. dubna, a pak ještě 27. května, příležitost spatřit nápadné „setkání“, tedy konjunkci, Měsíce a Jupiteru. Další dvě jasné planety Mars a Saturn budou pozorovatelné až ve druhé půli noci.



Noční obloha nad vsetínskou hvězdárnou 15. dubna ve 22 hodin SELČ Zdroj: Hvězdárna Vsetín

Ze světa hvězd a objektů vzdáleného vesmíru máme do konce dubna poslední příležitost spatřit na obloze zimní souhvězdí Býka se známou

otevřenou hvězdokupou M45 Plejádami. A stejně tak i načervenalou Betelgeuse, jasnou hvězdu souhvězdí Orion.

JARNÍ TROJÚHELNÍK

Jarní obloha nám nabídne vysoko nad západním obzorem otevřenou hvězdokupu M44 Jesličky v souhvězdí Raka. Typicky jarním souhvězdím je Lev s hvězdou Regulus. Ta spolu se Spikou (souhvězdí Panny) a Arcturem (souhvězdí Pastýře) vytváří na nebi tzv. Jarní trojúhelník – rozsáhlý rovnoramenný trojúhelník jasných hvězd.

Ke konci jara se nad východním horizontem začne postupně objevovat charakteristický obrazec souhvězdí Herkula, které nám nabídne kulovou hvězdokupu M13, patrně nejkrásnější na naší obloze. Herkula pak doprovází souhvězdí Lyry s jasnou hvězdou Vegou a planetární mlhovinou M57, která se jmenuje podle svého tvaru Prstencová. A to už bude neklamná známka bližícího se léta.

**Martin Leskovjan,
Hvězdárna Vsetín**