

CUỘC GẶP TAY BA TRÊN BẦU TRỜI

Những người yêu thiên văn sẽ có cơ hội chiêm ngưỡng mặt trăng, sao Kim và sao Thủy trên bầu trời đêm vào hôm 10/6.

>>> Cảnh tượng tam giác hành tinh trong đêm

Cảnh tượng mặt trăng, sao Thủy, sao Kim trên bầu trời đêm. (Ảnh: Đài thiên văn Possum)

Để quan sát sao Kim, bạn nên nhìn về chân trời phía tây - tây bắc sau khi mặt trời lặn. Độ sáng của sao Kim lớn đến nỗi bạn có thể thấy nó trong khoảng thời gian 45 phút sau khi mặt trời lặn. Tuy nhiên, sao Kim xuất hiện ở vị trí rất thấp - chỉ ngay phía trên đường chân trời, Space đưa tin.

Sao Kim và sao Thủy sẽ "nhảy múa" cùng nhau trên bầu trời đêm trong 10 ngày tới. Hiện tại, sao Thủy ở bên trái và phía trên sao Kim. Nhưng tới ngày 18/6, hai hành tinh sẽ nằm ngang hàng với nhau và sao Kim ở bên phải, sao Thủy ở bên trái. Độ sáng của sao Thủy sẽ giảm dần sau ngày này.

Tới ngày 21/6, sao Thủy sẽ di chuyển xuống phía dưới và về bên trái sao Kim. Trong khi đó sao Kim sẽ tiếp tục hiện diện trên bầu trời đêm tới hết năm 2013.