

# HÔM NAY, MỘT THIÊN THẠCH SẼ BAY SÁT TRÁI ĐẤT

Các nhà thiên văn học Mỹ thuộc Đài quan sát Mount Lemmon vừa phát hiện một thiên thạch sẽ bay qua Trái đất vào hôm nay, 28/5 ở khoảng cách 56 nghìn kilomet.

Thiên thạch sẽ bay ngang Trái đất ở khoảng cách 56 nghìn kilomet vào hôm nay.

Lúc đầu, thiên thạch này ký hiệu là 2012 KP24, được phát hiện vào ngày 23/5. Sau 12 đợt quan sát, người ta đã xác định được quỹ đạo chính xác của nó. Những tính toán cho biết 2012 KP24 thuộc loại thiên thạch nằm trong họ Apollo, quỹ đạo của nó cắt ngang quỹ đạo của sao Hỏa. Nó thuộc số 2/3 thiên thạch đã biết, đang tiến gần Trái đất.

Theo các nhà thiên văn vào lúc 16:18 giờ GMT ngày hôm nay, thiên thạch 2012 KP24 sẽ xẹt qua Trái đất, cách hành tinh của chúng ta 0,00037 đơn vị thiên văn, quy ra thành 56,04 nghìn kilomet. Theo đánh giá của họ, đường kính của thiên thạch từ 11 đến 36 mét.

Vật thể này sẽ quay lại Trái đất một lần nữa vào ngày 28/10 năm nay nhưng lần sau bay xa Trái đất hơn, cách chúng ta 0,43 đơn vị thiên văn, tức 64 triệu kilomet.