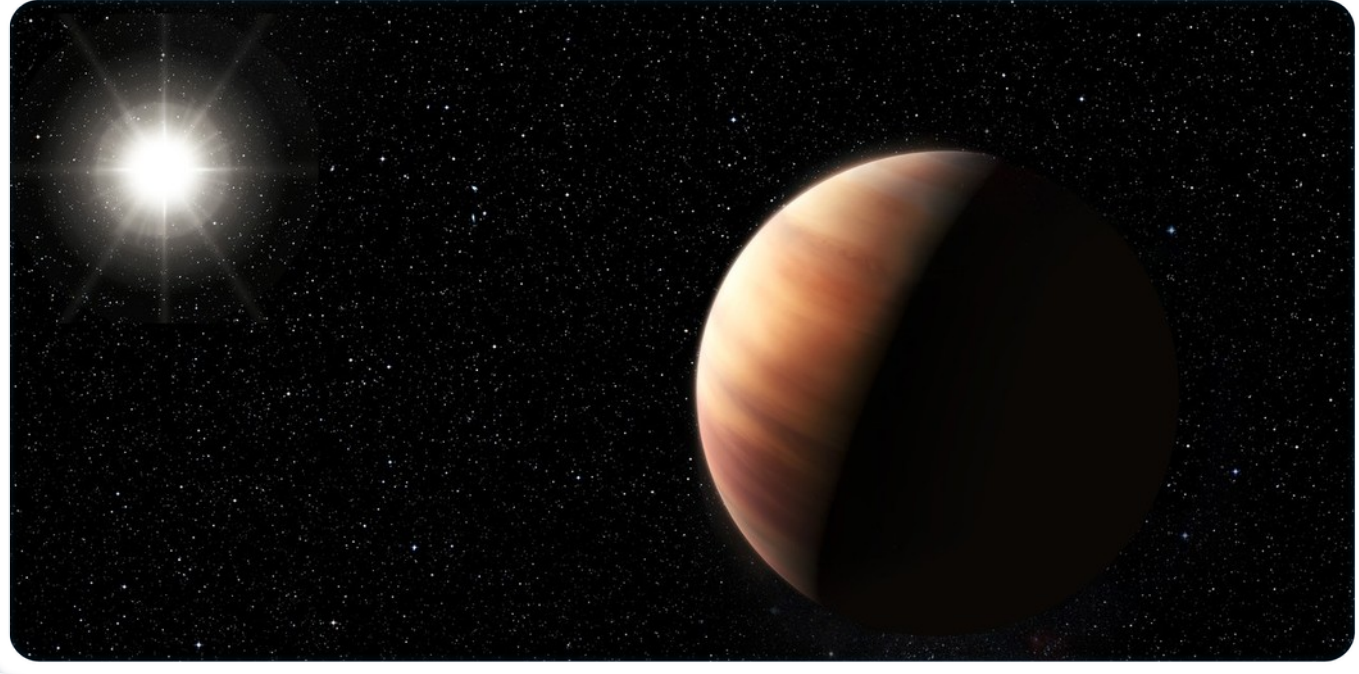




සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සුපිරි වීරයා



අපගේ සෞර ග්‍රහමණ්ඩලයේ සුපිරි වීරයා ලෙස සැලකෙන්නේ බ්‍රහස්පති ග්‍රහලොවයි. මෙම යෝධ ග්‍රහලොවේ ස්කන්ධය සමස්ත සියලුම ග්‍රහලෝක වල ස්කන්ධයන්ගේ එකතුව මෙන් දශගුණයකටත් වඩා වැඩිවේ. මෙම විශාල ස්කන්ධය නිසා ලැබෙන යෝධ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය හේතුවෙන් සෞර ග්‍රහමණ්ඩලයේ සුපිරි වීරයාගේ භූමිකාව බ්‍රහස්පති ග්‍රහයා වන ලැබී ඇති අතර එය පෘථිවියේ ජීවය ආරක්ෂා වීමටද හේතු වී ඇත.

වසර මිලියන 65කට පෙර ඩයනෝසෝරයින් ගේ නෂ්ට වීමට හේතු වූ ඇස්ටරොයිඩ ගැටුම මතකද? බ්‍රහස්පති නොතිබෙන්නට ඉතිහාසය පුරා එවැනි ගැටුම් ගණනාවකට මුහුණදීමට මානව ශිෂ්ඨාචාරයට සිදුවනු ඇත. ඇතැම්විට එම නිසා මානව ශිෂ්ඨාචාරය ඇරඹීම පවා සිදු නොවනු ඇත.

නමුත් වාසනාවකට මෙන් බ්‍රහස්පතිගේ ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා පෘථිවිය දසෙට ඇදී එන වල්ගාතරු හා ඇස්ටරොයිඩ වල ගමන් පථය වෙනස් වීම සිදුවේ. මෙම හේතුවත් තවත් අනුරූ හේතු ගණනාවක් නිසාත් අපගේ සෞර ග්‍රහමණ්ඩලයට සමාන සෞර ග්‍රහමණ්ඩල තුළ පිටසක්වල ජීවය සොයා ගැනීමට හැකි වේ යැයි තාරකා විද්‍යාඥයන් විස්වාස කරනු ලැබේ.

බ්‍රහස්පති සූර්යා ගෙන් තරමක් දුරින් පිහිටා තිබුනත් අවාසනාවකට මෙන් මේ වන තෙක් සොයාගත් බොහෝ ග්‍රහ මණ්ඩල වල විශාල ග්‍රහලෝක පිහිටා තිබුනේ තාරකාවට ආසන්නයෙන්. මීට හේතුව එපිටින් සහ අදුරේ පවතින ග්‍රහලෝක හඳුනා ගැනීම අසීරු කාර්යක් වීමයි.

බ්‍රහස්පති ගේ නිවුන් සහෝදරයෙක් වගේ තරම් ජ්‍යෙෂ්ඨයන් යුක්ත ග්‍රහලොවක් පරිභ්‍රමණය වන තරුවක් මෑතකදී තාරකා විද්‍යාඥයන් හොයාගෙන තිබෙනවා. ඒවගේම තරුවේ සිට ග්‍රහලෝකයට තියෙන දුරත් බ්‍රහස්පතිට සමානයයි.

ඒ සොයාගැනීම එක්ක අපේ සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයට සමාන තැනක් සොයා ගැනීම ගැන අලුත් බලාපොරොත්තු ඇති වලො තිබෙනවා. එම ග්‍රහලොවට ස්තූතිවන්ත වන්න එහි ජීවයකුත් පවතින්න පුළුවන්.

COOL FACT

බ්‍රහස්පති ග්‍රහලොව අපේ සුපිරි වීරයා වුනාට එය සාමකාමී ග්‍රහලොවක් නම් නවෙයයි. වසර සිය ගණනක් තිස්සේ හමා යන වන්ඩ් මාදුක මෙම ග්‍රහලොව තුළ ඉතා බහුලයි.

