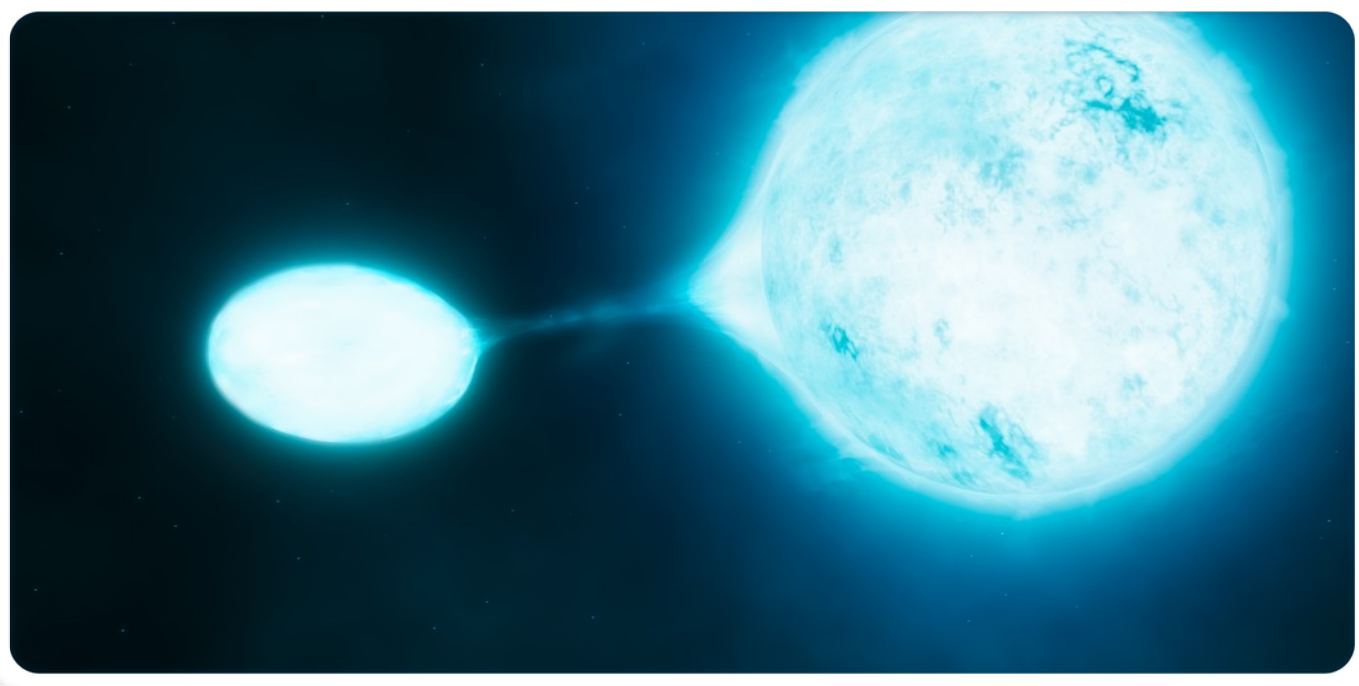




විශ්වයේ 'මි' යෝධයෝ!



විශ්වයේ තුරු වර්ග ගැන සිතන විට එය හරියට විවිද පාටැති සිනි බෝල මල්ලක් ලෙස සිතිය හැක.

තුරුවක පැහැය අපට එහි ස්කන්ධය සහ මනුපිට උෂ්ණත්වය පිලිබදව ඉභියක් ලබා දෙනවා. උණුසුම් හා බරැති තුරු නිල් පැහැති අතර සිසිල්, සැහැල්ලු තුරු රතු පැහැයෙන් යුක්තය. (මෙය සාමාන්ය භාවිතයේදී නිල් හා රතු සිසිල් හා උණුසුම් වනුවට යොදාගන්නා ආකාරයට වනෙස්වෝ - උදාහරණයක් ලෙස උණුසුම් හා සිසිල් ජල කරාමයන්හි සහ කාලගුණ වාර්තාවන්හි.)

උණුසුම් හා සිසිල් අනුපිළිවලට තාරකා O, B, A, F, G, K සහ M යන කාණ්ඩ වලට බඳෙනු ලබයි. අපේ හිරු මධ්යම පන්තියේ G-කාණ්ඩයේ තුරුවකි. ඔබට ඉහත පනුණු ආකාරයට මෙම කාණ්ඩ නමේ ඉංග්ලීසි අකාරාදී අනුපිළිවලින් වනෙස්වෝ. නමුත් ඉංග්ලීසි බසින් මෙම අනුපිළිවල මතක තබා ගැනීමට **Oh Be A Fine Girl /Guy, Kiss Me** යන වාක්යය භාවිතා කල හැක. (පහත ඇති කිරියාකාරකම බලන්න.)

මෑතකදී විවිධ රටවල තාරකා විද්යාඥයින් පිරිසක් O-වර්ගයේ තාරකා 71ක් සොයාගනු ලැබුවා. ඉහත අනුපිළිවල අනුව මෙම තුරු ඉතා උණුසුම් බව අපට කිව හැකිය. මෑතක් වනතුරු තාරකා විද්යාඥයින් සිතා සිටියේ, O-වර්ගයේ තුරු ඒවායේ අසල්වැසි තුරු වලින් ඇත්ව පිහිටන බවයි. නමුත් නව සොයාගැනීම් අනුව මවෙැනි තුරු 4කින් 3ක් පමණ තවත් තුරුවක් ආසන්නයේ පිහිටන බව සොයාගෙන ඇත. එසේම එවැනි තුරු 3කින් 1ක් පමණ අනෙකකට කතෙරම් ආසන්නදයත්, කල් යාමේදී ඒවා එක් තුරුවක් බවට පරිවර්තනය වේ.

නිර්මාණශීලී ඔබට: මෙම තාරකා කාණ්ඩ අනුපිළිවල මතක තබා ගැනීමට පහසු හා සරල සිංහල වාක්යයක් ඔබට අප වෙත එවිය හැක. ඔබේ නම (හෝ පාසලේ/කණ්ඩායමේ නම), වයස හා රට සඳහන් කර info@unawe.org වෙත එවා අප හා සම්බන්ධ වන්න.



More information about EU-UNAWE
Space Scoop: www.unawe.org/kids/