

පුවතක කරුණු සාධක වශයෙන් පැවතිය යුතු නිරවද්‍යතාවයත්, පාඨකයා නොමඟ යවන සුළු නොවන ලෙසින් පුවත් ඉදිරිපත් කිරීමත්, මාධ්‍ය ආචාර ධර්මයන් තුළ මූලික කාරණයකි. එය දෙස් විදෙස් කාලීන පුවත්, හෝ සමාජ-දේශපාලන ලිපි හෝ පුවත් සඳහා මෙන්ම, රේඩියෝ ස්පන්දනයන් නිකුත් කරනා අද්භූත තාරකා වස්තූන් සම්බන්ධයෙන් වාර්තා කිරීමේදී ද එසේම වැදගත් වේ.

Ethics Eye පාඨකයෙකු විසින් අප වෙත එවූ Colombo Times හි පළ වූ පුවතක් අපි ඉහත පසුබිම ඔස්සේ සලකා බලමු.

සිරස්තලය - "දියුණු ශිෂ්ටාචාරයක් පවතින ග්‍රහලෝකයක් සොයාගනී"

පුවත් අන්තර්ගතයේ සාරාංශය - සෑම මිනිත්තු 22කට වරක්ම මිනිත්තු 5 ක ස්පන්දනයක් නිකුත් කරනා අද්භූත තාරකා වස්තුවක් සොයාගෙන ඇති බවත්, මෙය කුමන ආකාරයේ අභ්‍යවකාශ වස්තුවක්ද යන්න මෙතෙක් නිශ්චිතව පැවසිය නොහැකි බවට විද්‍යාඥයින් පවසන බවත්, දියුණු ශිෂ්ටාචාරයක් පවතින ග්‍රහලෝකයක් ඇති බවට සාධාරණ සැකයක් පවතින්නේ යැයි ඔස්ට්‍රේලියාවේ කර්ටින් විශ්ව විද්‍යාලය ප්‍රමුඛ ජාත්‍යන්තර තාරකා විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායම සඳහන් කරන බවද පැවසේ.

කෙසේ නමුත්, මෙම අභ්‍යවකාශ ප්‍රපංචය පිළිබඳව වාර්තා කරනා අනෙක් ජාත්‍යන්තර පුවත් වාර්තාවන් තුළ, මෙය සෙමින් භ්‍රමණය වන මැග්නටාර් වර්ගයේ තරුවක් හෝ 'සම්පූර්ණයෙන්ම අලුත් යමක්' විය හැකි බව මිස, මෙය "දියුණු ශිෂ්ටාචාරයක් පවතින ග්‍රහලෝකයක්" වීම සම්බන්ධයෙන් සඳහන් නොවේ.

එසේ නම්,

- 1) ජාත්‍යන්තර පුවත් තුළ සඳහන් නොවන කරුණු එක් කොට, පාඨකයා නොමඟ යවන ආකාරයේ පුවතක් ලිවීම, මාධ්‍ය මාර්ගෝපදේශයන්ට එකඟ වන්නේ ද?
- 2) යම් මාධ්‍යයක් මෙවැනි ලිපියක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේදී, ඒ සම්බන්ධයෙන් මූලික පසුබිම් දැනුමක් හෝ ඇති කරගනිමින්, පාඨකයා නොමඟ නොයවන, නිරවද්‍ය සහ පාඨකයා දැනුවත් කරනා ආකාරයේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කරන්නට උත්සුක විය යුතු නොවේද?

Colombo Times ලිපිය: <https://colombotimes.lk/.../advanced-civilization-2023-07...>

මූලාශ්‍ර:

- <https://edition.cnn.com/.../new-stellar-object.../index.html>
- <https://www.sciencetimes.com/.../newly-discovered-stellar...>
- <https://www.astronomy.com/.../rare-mysterious-radio.../>
- <https://www.nature.com/articles/s41586-021-04272-x.epdf>
- <https://www.nature.com/articles/s41586-023-06202-5>