ලොව ම එළිය කළ තෝමස්



විදහා ලෝකයේ නම රැන්දූ මහා පුරුෂයන් අතර තෝමස් අල්වා එඩිසන්ට විශේෂ තැනක් හිමි වෙයි. ඔහු පාසලේ විධිමත් අධාාපනය ලැබුවෙක් නො වී ය. එහෙත් ඔහු එළිදැක්වූ නිපදවීම් නිසා මුළු මහත් ලෝකය ම අලුත් මගකට යොමු වීය.

සිංහලයන් ඇයි? කියා අසන විට ඉංගීසි ජාතිකයෝ වයි ('why') යනුවෙන් ඒ පුශ්නය ම අසති. දකින හැම දෙයක් ගැන ම ඇයි? ඇයි? කියා පුශ්න කරන ළමයෙක් ඇමරිකාවේ සිටියේ ය. ගඟක් පහළට ගලන්නේ ඇයි? සීත කාලෙට විතරක් හිම මිදෙන්නේ ඇයි? දේදුන්නට පාට ගොඩක් ඇයි? ඇයි? ඇයි? ඇයි? ළමයාගේ මේ පුරුද්ද නිසා දෙමව්පියෝ ඔහු 'why' යන සුරතල් නමින් අමතන්නට පුරුදු වූහ. එහෙත් ඔහුගේ ඇත්ත නම තෝමස් ය.

තෝමස්ගේ පුශ්න කිරීමේ පුරුද්ද කොතරම් හොඳ දෙයක් වුව ද පාසලේ ගුරුවරුන්ට එය කරදරයක් විය. ඇතැම් විට පුශ්නවලට පිළිතුරු දෙනවා වෙනුවට ගුරුවරු ඔහුට දෝෂාරෝපණය කළහ. මේ නිසා ඔහුට පාසල පුියජනක තැනක් නො වී ය.

වයිගේ පාසල් ගමන නතර විය. අම්මා ගෙදර දී ඔහුට අකුරු කියා දුන්නා ය. තාත්තා පොත් ගෙනැවිත් දුන්නේ ය. ඔහු ඒ පොත්වලින් බොහෝ දේ ඉගෙන ගත්තේ ය. ගෙදර ඔහුගේ පර්යේෂණාගාරය විය.

මේ වයි අන් කිසිවකු නොව අප කවුරුත් දන්නා තෝමස් අල්වා එඩිසන් ය. විදහාත්මක සොයා ගැනීම් රාශියක් සිදු කළ කෙනකු වශයෙන් ඔහු ලෝක පුසිද්ධ ය. ඔහුගේ නිපදවීම් අතර ගුැමෆෝනය, ශබ්ද වාහිනී යන්තුය, විදුලි බල්බය හා චිතුපට පුක්ෂේපණ යන්තුය (පොජෙක්ටරය) විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතු වෙයි.

තෝමස් අල්වා එඩිසන් ගුැමෆෝනය නිපදවූයේ 1871 අවුරුද්දේ ය. එකල එය බොහෝ දෙනා පුදුමයට පත් කළ දෙයක් විය. මේ අයුරින් ම ඔහු විදුලි බල්බය ද, පුක්ෂේපණ යන්තුය ද නිපදවී ය. බල්බය තුළ සවි කළ කෙඳි අතරින් විදුලිය යවා එය දල්වෙන්නට සැලැස්වී ය. පුොජෙක්ටරය මගින් චිතුපටයක දර්ශන, තිරය මත පෙනෙන්නට සැලැස්වී ය.

තෝමස්ගේ දියුණුවේ රහස වූයේ හැම දෙයක් ම පුශ්න කිරීමට ඔහු තුළ තිබූ උවමනාවයි. ඔහු විදාහ නිර්මාණ වැඩි ම ගණනක් බිහි කළ පුද්ගලයා ලෙස ඉතිහාසගත විය.

කියාකාරකම 01

පාඩම කියවා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. பாடத்தை வாசித்து கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- i. කෝමස් 'වයි' යන නමින් හැඳින්වූයේ කුමක් නිසා ද?
- ii. ගෙදර ඔහුගේ පර්යේෂණාගාරය විය. මෙසේ කියන්නේ ඇයි?
- iii. ඔහු නිපදවූ දේ මොනවා ද?
- iv. තෝමස් අල්වා එඩිසන් ඉතිහාසගත වුයේ ඇයි?
- v. ඔහුගේ දියුණුවේ රහස කුමක් ද?

කුියාකාරකම 02

(අ) පහත සඳහන් වචන ශබ්ද නගා කියවන්න. பின்வரும் வசனங்களை சப்தமிட்டு வாசிக்கவும்.

i. තෝමස් අල්වා එඩිසන් ii. පර්යේෂණාගාරය

iii. දෝෂාරෝපණය iv. පුසිද්ධ

 v.
 පුක්ෂේපණ යන්තුය
 vi.
 ගුැමෆෝනය

 vii.
 විදාහ නිර්මාණ
 viii.
 පුහජක්ටරය

(ආ) ඉහත දැක්වෙන වචන යොදා ඇති වාකා පාඩමෙන් සොයා අභානස පොතේ පිටපත් කරන්න.

කුයාකාරකම **03**

කුඩා ළමයින් දෙදෙනකු අතර 'ඇයි' යන පුශ්නය පිළිබඳ ව ඇති වූ සංවාදයක් පහත දක්වේ. දෙදෙනා බැගින් එක් ව පහත දක්වෙන සංවාදය පුහුණු වන්න.

> ගෙඩි හැදෙන්නේ ඇයි? මල් පිපෙන නිසා මල් පිපෙන්නේ ඇයි? ඉර පායන නිසා

ඉර පායන්නේ ඇයි? පුංචි ළමයි උදෙන් ම නැගිටින නිසා පුංචි ළමයි උදෙන් ම නැගිටින්නේ ඇයි? පාඩම් කරන්න තියෙන නිසා

පාඩම් කරන්නේ ඇයි? උගතකු වෙන්න කැමති නිසා.

උගතෙක් වෙන්නේ ඇයි? උපන් රටට සේවය කරන්න තියෙන නිසා

උපත් රටට සේවය කරන්නේ ඇයි? තමන් උපත් රටට සේවය කිරීම, රටට පුයෝජනවත් පුරවැසියකු වීම අප කාගේත් යුතුකමක්. අපේ රට වෙනුවෙන් සේවයක් කිරීමට, අපි අද සිට ම අධිෂ්ඨාන කර ගනිමු.

කුයාකාරකම 04

තෝමස් අල්වා එඩිසන් වැනි විදහත්මක නිර්මාණ බිහි කළ තවත් විදහඥයන් දෙදෙනකු පිළිබඳ ව තොරතුරු එක් රැස් කර ඉදිරිපත් කරන්න. தோமஸ் அல்வா எடிசன் போன்ற விஞ்ஞான ஆக்கங்களை உருவாக்கிய மேலும் இரண்டு விஞ்ஞானிகள் தொடர்பான தகவல்களைச் சேகரித்து சமர்ப்பிக்கவும்.