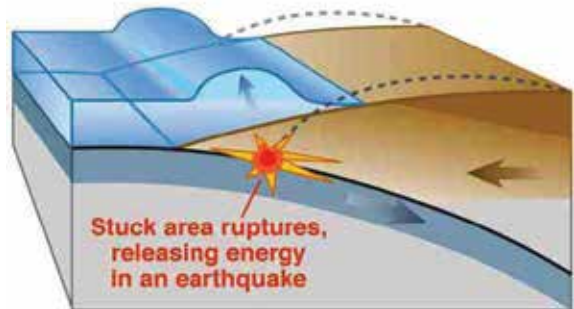


සුනාමියක් ඇතිවන සරල අකාරය



ඇතිවන අනුඩිලිටෙල

එක තු තයැක් අහොක මත ලියේකා යැමෙන් පහළට ගමන් කරන තුළ මත පිහිටි ජල කළ පහළට වින් අහැක් ජල කළ විකවරම ඉහළයාම

විමර්ශන් ඇතිකරන තරංගය මුහුද වෙරළ දක්වා ගමන් දිරීම.



සුනාම් තත්ත්වයක් ඇතිවේමට නම්

වෙරළාසන්න මුහුදේ දූමිකම්පාවක් සිදුවිය යුතුයි.

එහි විශාලත්වය 7.8 කට වඩා වැඩිවිය යුතුයි.

හුතල විකිණීක තුළට ගමන් කළ යුතුයි.

අවශ්‍ය දීමීකර සිදුවින කාමානය ගුම්කමිනා සංඛ්‍යාව

වර්ගය	වර්ගය	වර්ගය
අති විශාල	8 හෝ 9 වැඩි	අති විශාල
විශාල	7 - 7.9	අති විශාල
විශාල	6 - 6.9	අති විශාල
මධ්‍යම	අති විශාල	අති විශාල
කාමානය	අති විශාල	අති විශාල
සුලු	අති විශාල	අති විශාල
මතා සුලු	අති විශාල	අති විශාල

විඛිත් සුනාම් තත්ත්වයක් ඇතිවේම ඉතා වෙරළ වේ.



ඔබ සුනාම් තත්ත්වයක් ඇතිවෙන්නේ යුදි දැනගැනීන් කෙසේද?

පොලෝව සෙල්වීමක් ඔබට දැනුන් නම් සක්‍රීත් ඇස්වාහාවික හැසිරීම් රටාවන්

ශ්‍රී ලංකාව අභ්‍යන්තර දූමිකම්පාවක් ඇතිවූයේ යැයි ආරාවී වුවනොත් සුනාම් තර්ජනයක් ඇතිවේදායි කාලගුණු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් හෝ සු විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාලයෙන් විමසා තහවුරු කරගන්නි

ඒසේ නම් මතක තබාගන්න.

විසේ නම් මධ්‍යවලට සවන් දෙන්න. වෙරළාසන්නයේ සිරින්නේ නම් උස් සේවානයකට ගමන් කරන්න. සුනාම් තත්ත්වීම සඳහා නොයන්න. මෙවත් සුනාම් රුස් හිතිපයක් පැමිණෙන බව අවබෝධයෙන් සිරින්න.

සේවාහාවික සුනාම් අනතුරු දැනගැනීම්

විශේෂයෙන් රාත්‍රි කාලයේ දී අහස් යානයක් ගමන් කරන්නා සේ දුරෑණු ගෙවිදායක් ඇයේ නම් මුහුද පසුපසට ගමන් කරන්නේ නම් හා සක්‍රීත් ඇස්වාහාවික හැසිරීම් රටාව



භූවිකල්භ ගිහු සුනාම්

තොරතුරු මධ්‍යාන්නේ කෙසේද?

භූකි අවස්ථාවක දී ඇමතිමට ආපා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

භූකි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය

(011) 2 136 136

ඇමතිම ඇමතුම් : 117

වෙබ් අඩවිය : www.dmc.gov.lk



ජාව්‍ය තුළ ව්‍යුහය

පෙළේල් ක්ලොඩ
(Earth Crust)

බිඳෙනසුල් බාහිර තරිවුව
කි.මී. 5-40 පමණ සහකම වන තරිවුවක
ගෙඩිම - කි.මී. 30-40 දක්වා සහකම වේ
මුහුදේ - කි.මී. 5 ක් පමණ

මැන්ටලය
(Mantel)

ක්ලොඩට ඇතුළත්තින් ඇති
කොටස වේ. මෙය කොටස් දෙකකි.
සහකම කි.මී 2885

පෙළේල් මදය
(Core)

දුව සහිත ඇතුළත
කොටස (Inner core)

සින දුව්‍ය සහිත පීටින
කොටස (Outer core)

