

කොවිඩ් 19 - සති පාසල
2021 - දෙවන වාරය - අටවන සතිය

10 ශ්‍රේණිය **භූගෝල විද්‍යාව**

7 පාඩම - සිතියම් හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ 1: 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් ඇසුරින් සිතියමක පර්යන්ත තොරතුරු හඳුනා ගැනීම
 (පෙළපොත පිටු අංක 143-145)

- 1980 දශකයේ මුල් භාගයේදී මෙට්‍රික් මිනුම්වලින් යුත් ශ්‍රී ලංකා සිතියමක් සකස් කිරීම ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරම්භ කරන ලදී.
- 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක ලක්ෂණ.
 - පරිමාණය 1: 50000
 - සමෝච්ඡ රේඛා අන්තරය 20 m
 - භූමියේ මතුපිට 1 km සිතියමෙහි 2 cm
 - සිතියම කොටස් 92 කින් යුක්තව මුද්‍රණය කර තිබීම.
- 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක අන්තර්ගත තොරතුරු දෙකොටසකි.
 1. මුහුණත කොටස ———> අදාළ ප්‍රදේශයේ දක්නට ඇති භූ රූප, ගංගා, වනාන්තර ආදී භෞතික ලක්ෂණ හා පරිපාලන මායිම්, මාර්ග, ජනාවාස, වගාබිම් ආදී සංස්කෘතික ලක්ෂණද සිතියමගත කර ඇත.
 2. පර්යන්ත තොරතුරු ———> සිතියම් මුහුණතෙහි අන්තර්ගත තොරතුරු කියවා තේරුම් ගැනීමට ආධාරවන තොරතුරු ඇතුළත් කොටසයි.

ක්‍රියාකාරකම

01. මෙට්‍රික් මිනුම්වලින් යුත් ශ්‍රී ලංකා සිතියමක් සකස් කිරීමට මුල් වූ ආයතනය කුමක්ද?
02. 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක දක්නට ඇති ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
03. ශ්‍රී ලංකා 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක මුහුණත දක්නට ඇති පහත සඳහන් තොරතුරු භෞතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ ලෙස වෙන් කර ලියන්න. භූ රූප, රජයේ ගොඩනැගිලි, වගා බිම්, වනාන්තර, වැව්, ගංගා, පරිපාලන මායිම්, ලඳු කැලෑ, ජනාවාස, මාර්ග, තණ බිම්. පාෂාණ උද්ගත.
04. ශ්‍රී ලංකා 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමහි අන්තර්ගත තොරතුරු බෙදා දැක්විය හැකි ප්‍රධාන කොටස් දෙක ලියා ඒවාට අයත් තොරතුරු ඇතුළත් කර වගුවක් සකසන්න.
05. 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක ආකෘතිය ඇඳ නම් කරන්න.