භූගෝල විදහාව

08 ශේණිය

අධනපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

පුථම මුදුණය 2016

දෙවන මුදුණය 2017

තෙවන මුදුණය 2018

සිව්වන මුදුණය 2019

පස්වන මුදුණය 2020

ISBN 978 - 955 - 25 - 0292 - 7

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තුමේන්තුව විසින් නො. 327/A/1 බියගම පාර, නාගහමුල, කැලණිය දරන ස්ථානයේ පිහිටි හැපි සොලුෂන්ස් පුද්ගලික සමාගමෙහි මුදුණය කරවා පුකාශයට පත් කරන ලදි.

Published by: Educational Publications Department Printed by: Happy Solutions (pvt) Ltd, kelaniya.

ශී ලංකා ජාතික ගීය

ශී ලංකා මාතා අප ශීු ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා සුන්දර සිරිබරිනී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා ධානා ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රමාා අපහට සැප සිරි සෙත සදනා ජීවනයේ මාතා පිළිගනු මැන අප භක්ති පූජා නමෝ නමෝ මාතා අප ශී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා ඔබ වේ අප විදහා ඔබ ම ය අප සතහා ඔබ වේ අප ශක්ති අප හද තුළ භක්ති ඔබ අප ආලෝකේ අපගේ අනුපුාණේ ඔබ අප ජීවන වේ අප මුක්තිය ඔබ වේ නව ජීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා ඥාන වීර්ය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා යමු යමු වී නොපමා පේම වඩා සැම භේද දුරැර ද නමෝ නමෝ මාතා අප ශීු ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ එක නිවසෙහි වෙසෙනා එක පාටැති එක රුධීරය වේ අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ එක ලෙස එහි වැඩෙනා ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ සොඳින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී වෙළී සමගි දමිනී රත් මිණි මුතු තො ව එය ම ය සැපතා කිසි කල තොම දිරතා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

දියුණුවේ හිණිපෙත කරා ගමන් කරනා වත්මන් ලොවට, නිතැතින්ම අවැසි වනුයේ වඩාත් නවා වූ අධාාපන කුමයකි. එමඟින් නිර්මාණය කළ යුත්තේ මනුගුණදම් සපිරුණු හා කුසලතාවලින් යුක්ත දරුපරපුරකි. එකී උත්තුංග මෙහෙවරට ජව බලය සපයමින්, විශ්වීය අභියෝග සඳහා දිරියෙන් මුහුණ දිය හැකි සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම අපගේ පරම වගකීම වන්නේ ය. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් සක්‍රීය ලෙස මැදිහත් වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දෙන්නේ ජාතියේ දරුදැරියන්ගේ නැණ පහන් දල්වාලීමේ උතුම් අදිටනෙනි.

පෙළපොත විටෙක දැනුම් කෝෂ්ඨාගාරයකි. එය තවත් විටෙක අප වින්දතාත්මක ලොවකට ද කැඳවාගෙන යයි. එසේම මේ පෙළපොත් අපගේ තර්ක බුද්ධිය වඩවාලන්නේ අනේකවිධ කුසලතා පුබුදු කරවාගන්නට ද සුවිසල් එළි දහරක් වෙමිනි. විදුබිමෙන් සමුගත් දිනක වුව අපරිමිත ආදරයෙන් ස්මරණය කළ හැකි මතක, පෙළපොත් පිටු අතර දැවටී ඔබ සමඟින් අත්වැල් බැඳ එනු නොඅනුමාන ය. මේ පෙළපොත සමඟම තව තවත් දැනුම් අවකාශ පිරි ඉසව වෙත නිති පියමනිමින් පරිපූර්ණන්වය අත් කරගැනුමට ඔබ සැම නිරතුරුව ඇප කැප විය යුතු ය.

නිදහස් අධාාපනයේ මහානර්ඝ තහාගයක් සේ මේ පුස්තකය ඔබ දෝතට පිරිනැමේ. පෙළපොත් වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් ධනස්කන්ධයට අර්ථසම්පන්න අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පාඨාහ ගුන්ථය මනාව පරිශීලනය කරමින් නැණ ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී අනාගත ලොව ඒකාලෝක කරන්නට දැයේ සියලු දූ දරුවන් වෙත දිරිය සවිය ලැබේවායි හදවතින් සුබ පතමි.

පෙළපොත් සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් අපුමාණ වූ සම්පත්දායකත්වයක් සැපයූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදපිරි පුණාමය පුදකරමි.

පී. එන්. අයිලප්පෙරුම

අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

පී.එන්. අයිලප්පෙරුම අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයවීම

ඩබ්ලිව්. ඒ. නිර්මලා පියසීලි කොමසාරිස් (සංවර්ධන)

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධීකරණය

ඒ. එම්. ආර්. කේ. අධිකාරි නියෝජා කොමසාරිස්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

(2020 නැවත මුදුණය)

සංස්කරණය

සම්මානිත මහාචාර්ය එන්.කේ. දන්ගල්ල කැලණිය විශ්වවිදාහලය

මහාචාර්ය එස්. ඒ. නෝබට් කොළඹ විශ්වවිදු හාලය

ආර්. පී. පීරිස් අතිරේක කොමසාරිස් (විශාමික)

විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

ඒ. ආර්. එස්. පෙරේරා සහකාර අධාාපන අධාක්ෂ

ද්වි භාෂා ඒකකය

අධාාපන අමාතාහාංශය

අනුපා මධුපානි වීරරත්න සහකාර කොමසාරිස්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

එච්. දහනායක පුධාන සංස්කාරක (විශුාමික)

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

එම්. පී. රංජනී ධනවර්ධන අධාක්ෂ, සමාජ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධාාපන ආයතනය

එස්. කරුණාකරන් කථිකාචාර්ය, සමාජ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධාහපන ආයතනය

මහරගම

ලේඛක මණ්ඩලය

එන්. ඒ. චිතුලතා ගුරු උපදේශිකා

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, මාතර

ඩබ්. කාන්ති පෙරේරා ධර්මවර්ධන ගුරු සේවය, සාන්ත පීතර ම.ම.වී, මීගමුව

කේ. කේ. යූ. ගුණරත්න ගුරු සේවය

ගා/ පොල්පාගොඩ ම.වී. යක්කලමුල්ල

කේ. සෝමදාස ගුරු උපදේශක

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, මාතර

ඩී. එම්. ජේ. බණ්ඩාර ගුරු සේවය, කුලි/ සාරානාත් විදාහලය

කුලියාපිටිය

ටී. ශර්මිලා දර්ශනී ගුරු සේවය, රජවැල්ල ජාතික පාසල

දිගන

ටී. ශීු සුරේෂ් කුමාර් සහකාර අධාාපන අධාාක්ෂ

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, මාතලේ

යාලිනී කරුණාගරන් ගුරු සේවය, ශාන්ත ක්ලෙයාර්ස් විදාහලය

කොළඹ 06

එස්. ඉලන්කෝවන් ගුරු සේවය

ම/කක/කරුවකෙරණි විග්නේෂවරන් විදාහලය

කරුවකෙරණි, වාලච්චේන

භාෂා සංස්කරණය

මසඳ ගුණරත්න බාහිර කථිකාචාර්ය, ශීපාලි මණ්ඩපය

කොළඹ විශ්වවිදපාලය

පිටකවර නිර්මාණය

ආර්. ඒ. යුරේකා දිල්රුක්ෂි තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය සිතියම්, රූපසටහන් සහ පරිගණක පිටු සැකසුම

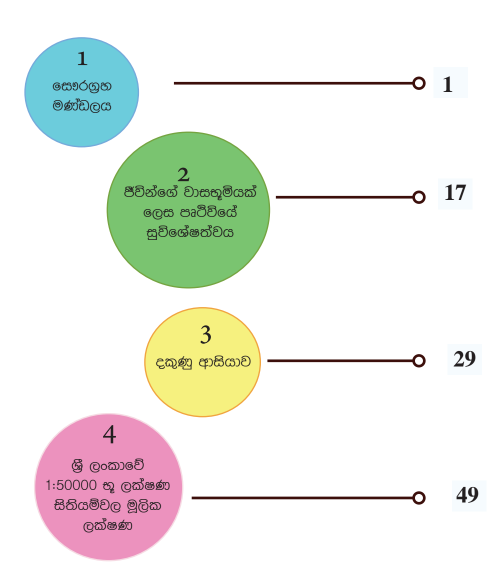
ආර්. ඒ. යුරේකා දිල්රුක්ෂි තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

අභිෂේකා රණසිංහගේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පටුන



OHYÓNN DÍTA DE

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සංයුතිය හා එහි කියාකාරිත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීම මෙම ඒකකය අධෳයනය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වේ. අහසේ පැහැදිලි ව දකින හිරු, සඳු සහ අනෙකුත් අභාවකාශ වස්තූන් පිළිබඳ ඔබ විමසිලිමත් ව නිරීක්ෂණය කර තිබේ ද? ඉතා ඈත අතීතයේ සිට ම මිනිසා මෙම වස්තූන් පිළිබඳ ව උනන්දුවක් දැක් වූ බවට සාක්ෂි ඇත. වර්තමානයේ දී විදාහත්මක දියුණුව නිසා අහස නිරීක්ෂණය කිරීමට අවශා නවීන උපකරණ නිපදවා ඇත. එබැවින් මිනිසාට පියවි ඇසට පෙනෙන දේට වඩා බොහෝ දේ ගවේෂණය කිරීමට හැකියාව ලැබී තිබේ.

සූර්යයා යනුවෙන් හඳුන්වන විශාල තාරකාව වටා පරිභුමණය වන ගුහලෝක අටක් ද ගුහක ලෙස හඳුන්වන නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති ගුහලෝක කැබලි ද වාමන ගුහයන් සහ උප ගුහයන් වැනි විවිධ අභාවකාශ වස්තූන් රැසක් ද ඇති බව දැනට සොයාගෙන ඇත. සූර්යයා වටා ගමන් කරමින් පවතින මෙම සියලු දේ එක් ව ගත්විට එය පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. සෞරගුහ මණ්ඩලය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ මෙම පද්ධතියයි. සෞරගුහ මණ්ඩලය දැනට වර්ෂ මිලියන 4600කට පමණ පෙර විශ්වයේ පැවති දූවිලි සහ වායු අංශු ඒකාබද්ධ වීමෙන් නිර්මාණය වන්නට ඇතැයි විශ්වාස කෙරේ.

රාතී අහස නිරීක්ෂණය කරන විට තාරකා විශාල සංඛ්‍යාවක් පියවි ඇසින් දැක ගත හැකි ය. තාරකා ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ආලෝකය හා තාපය නිකුත් කරන ශක්ති පුභවයක් සහිත අභාවකාශ වස්තූන් ය. ඒවා දිදුලන හෙවත් බැබළෙන ස්වභාවයක් දක්වයි.

ආලෝකය හා ශක්තිය නිකුත් කරන සූර්යයා ද තාරකාවකි.

අනෙක් ගුහ වස්තූන් (ගුහලෝක, උපගුහයන්, ගුහක) ආලෝකය නිකුත් නොකරන නමුත් සූර්යයාගෙන් ලැබෙන ආලෝකය පරාවර්තනය කරයි. එම නිසා ගුහ වස්තූන් බැබළීමක් නොමැති ව ඒකාකාරී ආලෝකයක් සහිත ව අහසේ දර්ශනය වේ.

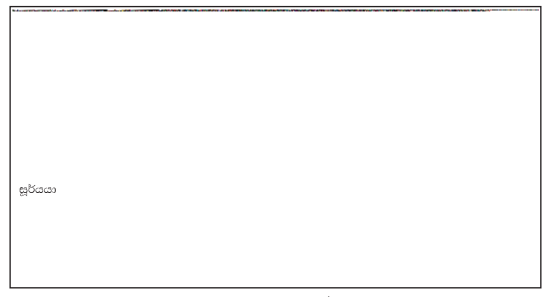
වළාකුළුවලින් තොර, අහස පැහැදිලි ව පෙනෙන දිනවල දී රාතුී අහස නිරීක්ෂණය කර මෙම තොරතුරු තහවුරු කර ගන්න.

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සංයුතිය

සූර්යයා සහ එහි ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය නිසා ඒ හා බැඳී පවතින අනෙකුත් අභාාවකාශ වස්තූන් (Celestial objects) සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ය.

සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් අභාවකාශ වස්තූන් පහතින් දැක්වේ.

- සෞරගුහ මණ්ඩලයේ පුධානියා වන සූර්යයා (Sun)
- විශාලතම ගුහ වස්තූන් වන ගුහලෝක (Planets)
- පුමාණයෙන් කුඩා ගුහලෝක හෙවත් වාමන ශුහයන් (Dwarf Planets)
- ගුහලෝකවලට අයත් උප ගුහයින් (Natural satellites)
- මිලියන ගණනක් වන වෙනත් පාෂාණ කැබලිති (Debris)
 - » ගුහක (Asteroids)
 - » වල්ගාතරු හෙවත් ධූම කේතු (Comets)
 - » උල්කා (Meteoroids)



රූපය 1.1 - සෞරගුහ මණ්ඩලය

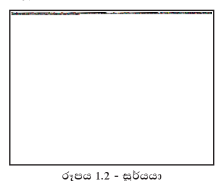
ഇരാളപ്പ: http://www.retecool.com/wp-content/uploads/2015/09/solarsystem-21.jpg 21/02/2016

සූර්යයා (The Sun)

පාථිවියේ ජීවය පැවැත්මට අවශා ශක්තිය ලබා දෙන පුධානත ම මූලය වන්නේ සූර්යයා ය. පෘථිවියට වඩාත් ආසන්න ව පිහිටි තාරකාව වන සූර්යයා පිහිටා ඇත්තේ සෞරගුහ මණ්ඩලය මධායේ ය. සූර්යයාගේ අභාන්තරයේ සිදුවන විවිධ පුතිකිුිිිිියා නිසා අධික තාපයක් නිකුත් වෙයි. සූර්යයාගේ මධායේ උෂ්ණත්වය 15,000,000 °C ක් (සෙල්සියස් අංශක මිලියන 15) පමණ වන අතර මතුපිට උෂ්ණත්වය 6000 °C ක් පමණ වේ.

සූර්යයා ගැන වැදගත්වන තොරතුරු කිහිපයක් පහතින් දැක්වේ.

- සෞරගුහ මණ්ඩලයේ මුළු ස්කත්ධය හෙවත් සමස්ත මණ්ඩලයට අයත් දුවාවලින් 99.86%ක් ම සූර්යයාට අයත් ය.
- පෘථිවිය මෙන් 109 ගුණයක් පමණ විශාල ය, විෂ්කම්භය කි.මී. මිලියන 1.4ක් පමණ වේ.
- සූර්යයා ශක්ති පුභවයක් වන අතර සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් සියලු ම ගුහලෝක සඳහා ශක්තිය හා තාපය ලබා දෙයි.
- සූර්යයාගේ මතුපිට සූර්ය කුණාටු ඇතිවන අතර එම අවස්ථාවන්හි දී ගිනි දළු විහිදීමක් සිදු වේ.
- සූර්යයා තම අක්ෂය වටා භුමණය වේ. එහි භුමණ කාලය පෘථිවි දින 25.4 කි.



මුලාශුය : http://nssdc.gsfc.nasa.21/02/2016



රූපය 1.3 - සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨය මත තාපය නිකුත් කෙරෙන සූර්ය කොරෝනා (coronal loops)

1.1 කියාකාරකම

- 01. සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් අභාවකාශ වස්තූන් වර්ග නම් කරන්න.
- 02. ගුහලෝක සහ තරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දශි පැහැදිලි කරන්න.
- 03. සූර්යයාගේ විශේෂ ලක්ෂණ හතරක් ලියා දක්වන්න.
- 04. සූර්යයා පිළිබඳ ව පොත්, පුවත්පත්, සඟරා සහ අන්තර්ජාලය ඇසුරෙන් තොරතුරු එක් රැස්කර බිත්ති පුවත්පතකට ලිපියක් සකස් කරන්න.

ගුහලෝක (Planets)

සූර්යයා වටා කක්ෂ (orbit) තල ඔස්සේ ගමන් කරන ගෝලාකාර වස්තුන් ගුහලෝක ලෙස හැඳින්වේ.

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ පුධාන ගුහලෝක අටකි. බුධ, සිකුරු, පෘථිවිය, අඟහරු, බුහස්පති, සෙනසුරු, යුරේනස් සහ නෙප්චුන් එම ගුහලෝක වේ. අඟහරු හා බුහස්පති අතර ගුහංශුවලින් සමන්විත ගුහක වළල්ලක් පිහිටා ඇත. මෙම ගුහලෝක අභාවන්තර ගුහලෝක සහ බාහිර ගුහලෝක ලෙස කොටස් දෙකකට බෙදා ඇත.

අභාන්තර ගුහලෝක (Inner Planets)

සූර්යයා සහ ගුහක වළල්ල අතර පිහිටි ගුහලෝක අභාාන්තර ගුහලෝක ලෙස හැඳින්වේ. (රූපය 1.1 බලන්න). අභාවන්තර ගුහලෝක පාෂාණමය සංයුතියකින් යුක්ත ය. ඒවා සිලිකේට් හා ලෝහමය දුවාවලින් සකස් වී ඇත. බුධ, සිකුරු, පෘථිවිය සහ අඟහරු අභාන්තර ගුහලෝක කාණ්ඩයට අයත් වේ.

බාහිර ගුහලෝක (Outer Planets)

ගුහක වළල්ලෙන් පිටත පිහිටි ගුහලෝක බාහිර ගුහලෝක ලෙස හැඳින්වේ. බුහස්පති, සෙනසුරු, යුරේනස්, නෙප්චුන් බාහිර ගුහලෝක කාණ්ඩයට අයත් ගුහලෝක වේ. ඒවා මූලික වශයෙන් වායුමය සංයුතියකින් යුක්ත ය (හයිඩුජන් හා හීලියම්).

බුධ (Mercury)

- ුබුධ සූර්යයාට ආසන්නව ම පිහිටි ගුහලොව වේ.
- සෞරගුහ මණ්ඩලයේ කුඩා ම සාමාජිකයා ය. එය පෘථිවියේ උප ගුහයා වන චන්දයාට වඩා තරමක් විශාල ය.
- සූර්යයාට ආසන්නව ම පිහිටීමත්, සෙමෙන් භුමණය වීමත් නිසා උෂ්ණත්වය ඉතා අධික ය. මතුපිට උෂ්ණත්වය 167 °Cක් පමණ වේ.
- මතුපිට ගිනිකඳු පිපිරීමෙන් නිර්මාණය වූ ආවාටවලින් (craters) යුක්ත ය.
- වායු ගෝලයක් නොමැත. එබැවින් ගුහක සහ උල්කාපාත කඩා වැටීමේ අවදානම වැඩි ය.
- උප ගුහයන් නොමැත.



රූපය 1.4 - බුධ ගුහයා

@ഘട്ടായു : www.windows2universe.org/ 13.02.2016

සිකුරු (Venus)

- සූර්යයාගේ සිට දුර අනුව දෙවන ගුහලෝකය වේ.
- මෙය පෘථිවියට ආසන්නත ම ගුහලෝකය යි.
- සෞරගුහ මණ්ඩලයේ පිහිටි මතුපිට උෂ්ණත්වය අධිකත ම ගුහලෝකය වේ (464 °C).
- පුධාන වායුව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වේ (96%).
- විශාලත්වයෙන් පෘථිවියට වඩා තරමක් කුඩා ය.



ටෑපය 1.5 - සකුටැ ගුහයා මූලාශුය : www.windows2unverse. 13.02.2016

- අභාාවකාශයේ අපට හොඳින් ම දර්ශනය වන ගුහලෝකය වේ.
- සිකුරු ගුහයා මත ඉතා ඝන වලා පටලයක් පිහිටා ඇති බැවින් එහි මතුපිට පෘෂ්ඨය දැක ගැනීමට අපහසු ය. මෙම වලා පටලය මගින් පරාවර්තනය වන සූර්ය කිරණ නිසා එය අභාවකාශයේ දී දීප්තිමත් ව දර්ශනය වෙයි.
- මෙම ගුහයා භුමණය වන්නේ නැගෙනහිර සිට බටහිර දෙසට වීම ද විශේෂත්වයකි.
- සිකුරු ගුහලෝකය වසරේ එක් කාලයක දී හිරු උදාවීමට පෙර නැගෙනහිර අහසේ දීප්තිමත් ව දර්ශනය වන බැවින් පහන්තරුව ලෙසත්, එක් කාලයක දී හිරු බැස ගිය පසු බස්නාහිර අහසේ පැහැදිලි ව දර්ශනය වන බැවින් ඉරබටුතරුව ලෙසත් හැඳින්වෙයි.
- උප ගුහයන් නොමැත.

පෘථිවිය (Earth)

- පෘථිවිය අප වාසය කරන ගුහලෝකයයි.
- දුර අනුව සූර්යයාගේ සිට තුන්වැනි ව පිහිටා ඇති අතර අභාන්තර ගුහලෝක අතරින් විශාලතම ගුහලෝකය වේ.
- අභාවකාශයේ සිට බලන විට දර්ශනීය ගුහ වස්තුවක් ලෙස නිල් පැහැයෙන් දිස් වේ. එම නිසා පෘථිවිය නිල් ගුහයා ලෙස ද හැඳින්වේ.
- දැනට සොයාගෙන ඇති තොරතුරු අනුව ජීවීන් වාසය කරන එක ම ගුහලෝකයයි.



රූපය 1.6 - පෘථිවිය (ඇපලෝ 17 යානය මගින් ගන්නා ලද ඡායාරූපයකි)

මූලාශුය : www.windows2universe.13/02/16

- පෘථිවිය මත ජලය, හිතකර වායුගෝලීය සංයුතිය සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ ශක්තිය තිබීම ජීවය ඇති වීමටත් පැවත්මටත් හේතු වී ඇත.
- පෘථිවියට එක් උපගුහයෙක් ඇත. එය චන්දුයා නමින් හැඳින්වේ.

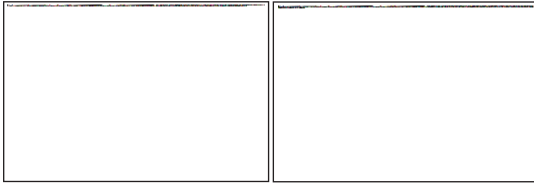
අඟහරු (Mars)

- සූර්යයාගේ සිට දුර අනුව හතරවන ගුහලෝකය අඟහරු ය.
- අභා‍‍යවකාශයේ රතු පැහැයෙන් දිස්වන
 නිසා රතු ග්‍රහයා නමින් ද හඳුන්වනු ලබයි.
- පෘථිවියට දෙවන ආසන්න ම ගුහලෝකය අඟහරු වන බැවින් අපට පියවි ඇසින් දැක ගත හැකි ය.
- තුනී වායු ගෝලයකින් යුතු වන අතර
 පුධාන වායුව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ය.
- ෆොබොස් සහ ඩයිමොස් ලෙස නම් කර ඇති උප ගුහයන් දෙදෙනෙක් අඟහරුට ඇත.



රූපය 1.7 **-** අඟහරු ඉහයා මූලාශුය : www.windows2universe. org/13.02.2016

බහස්පති (Jupiter)



රූපය 1.8 - බුහස්පති ගුහයා මූලාශුය : http://nssdc.gsfc.13/02/16 රූපය 1.9 - බුහස්පති ගුහයා මතුපිට සමීප ඡායා රූපයක්

මුලාශය : www.windows2universe.orgso13/02/16

- බාහිර ගුහලෝක ආරම්භ වන්නේ බුහස්පති ගුහලෝකයෙනි.
- සූර්යයාගේ සිට දුර අනුව පස්වන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති අතර ගුහලෝක අතරින් විශාලතම ගුහලෝකය වේ.

- එහි විෂ්කම්භය පෘථිවියේ විෂ්කම්භය මෙන් දස ගුණයකට ආසන්න ය.
- බුහස්පති මත තද අඳුරු පැහැති පටි (Belt) වැනි පුදේශ මෙන් ම දීප්තිමත් පුදේශ ද දැක ගත හැකි ය (1.8 රූපය බලන්න).
- ගුහලෝක අතරින් අධිකතම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් බුහස්පතිට ඇත.
- උප ගුහයින් වැඩි ම සංඛාහවක් අයත් ගුහලොව බුහස්පති වන අතර දැනට නිරීක්ෂණය කර ඇති පරිදි එයට අයත් උප ගුහයින් ගණන 67කි.

සෙනසුරු (Saturn)

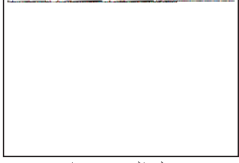
- සූර්යයාගේ සිට දුර අනුව හයවන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.
- සෞරග්හ මණ්ඩලයේ දෙවන විශාලත
 ම ග්‍රහලෝකය වේ. පෘථිවිය මෙන් නව
 ගුණයක් පමණ විශාල ය.
- සෙනසුරු වටා දර්ශනීය වළලු පද්ධතියක් පිහිටා තිබේ. මෙම වළලු විවිධ පුමාණයේ අයිස් අංශුවලින් සැදී ඇතැයි සැලකේ.
- සෙනසුරු ගුහයාට අයත් උප ගුහයන් ගණන 62ක් බව මේ වනවිට සොයාගෙන ඇත.

රූපය 1.10 - සෙනසුරු ගුහයා

ൂലയാ: Image courtesy of NASA, ESA, J. Clarke (Boston University), and Z. Levay (STScI

යුරේනස් (Uranus)

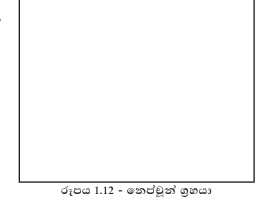
- සූර්යයාගේ සිට හත්වන ස්ථානයේ
 පිහිටා ඇත.
- සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ත්‍න්වන විශාලත ම ග්‍රහලෝකය වේ.
- යුරේනස් වටා ද ඉතා තුනී වළලු
 පද්ධතියක් ඇති බව සොයා ගෙන ඇත.
- උප ගුහයන් ගණන 27කි.



රූපය 1.11 - යුරේනස් ගුහයා මූලාශුය : http://s3.amazonaws.com/kidzworld_photo

නෙප්චූන් (Neptune)

- සූර්යයාට දුරින් ම පිහිටි ගුහලෝකය නෙප්චූන් ය.
- නිල් පැහැයෙන් දිස් වේ.
- පෘථිවිය මෙන් සිවු ගුණයක් පමණ විශාල ය.
- සූර්යයාගේ සිට ඉතා ඇත දුරකින් පිහිටා
 ඇති නිසා අධික ශීතලකින් යුතු ය.
- උප ගුහයන් ගණන 14කි.



ගුහලෝක පිළිබඳ දත්ත සංක්ෂිප්ත ව පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

1.1 වගුව : ගුහලෝක පිළිබඳ දත්ත

ගුහලෝකය	විෂ්කම්භය	භුමණ කාලය	පරිභුමණ	මධා	උප ගුහයින්
			කාලය	උෂ්ණත්වය	ගණන
	කි.මී.	පැය	දින	<u>ෙ</u> සල්සියස්	
බුධ	4879	1407.6	88	167	0
සිකුරු	12104	*5832.5	224.70	464	0
පෘථිවිය	12756	23.9	365.25	15	1
අඟහරු	6792	24.6	687	-65	2
බුහස්පති	142984	9.9	4331	-110	67
සෙනසුරු	120536	15.7	10747	-140	62
යුරේනස්	51118	* 17.2	30589	-195	27
නෙප්චූන්	49528	16.1	59800	-200	14

මුලාශය: http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet 21/02/2016

1.2 කිුයාකාරකම

- 01. සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ගුහලෝක සූර්යයාගේ සිට පිළිවෙලින් නම් කරන්න.
- 02. එම ගුහලෝක අභාවන්තර හා බාහිර ගුහලෝක ලෙස වෙන් කර දක්වන්න.
- 03. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සංයුතිය රූප සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

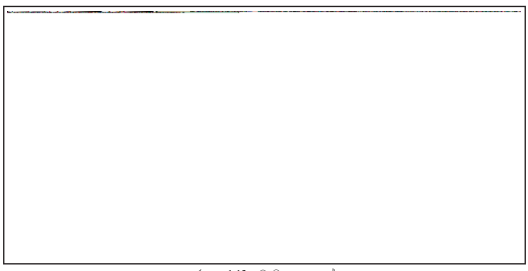
^{*} නැගෙනහිර සිට බටහිර දෙසට භුමණය වේ.

පැවරුම්

- 01. ගුහලෝක පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් හැකුලුම්පතක් නිර්මාණය කරන්න.
- 02. ගුරුතුමා/ගුරුතුමිය ගේ උපදෙස් ද ලබාගෙන පහසුවෙන් සපයා ගත හැකි දවා යොදා ගනිමින් සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ආකෘතියක් නිර්මාණය කරන්න.

වාමන ගුහයන් (Dwarf Planets)

තිශ්චිත කක්ෂ තලයක් හඳුනාගත නොහැකි සහ පුමාණයෙන් කුඩා ගුහලෝක වාමන ගුහලෝක ලෙස නම් කර ඇත (අන්තර්ජාතික තාරකා විදහා සංගමය 2006). දැනට හඳුනාගෙන ඇති වාමන ගුහයින් ගණන පහකි. නමුත් මෙම ගණන මීට බොහෝ සෙයින් වැඩි විය හැකි යැයි විදහාඥයින් විශ්වාස කරනු ලබයි. දැනට නම් කර ඇති වාමන ගුහයින් පහත දැක්වේ.



රූපය 1.13 - වාමන ගුහයන්

මූලාශුය : http://www.the-dialogue.com/wp-content/uploads/2016/02/ensystem

උප ගුහයන් (Natural satellites)

ගුහලෝකයක් වටා කක්ෂගත ව පරිභුමණය වන කුඩා පරිවාර ගුහලෝක උප ගුහයන් ලෙස හැඳින්වේ. පුධාන ගුහලෝකවලට අයත් උප ගුහයින් 173ක් ද වාමන ගුහයින්ට අයත් උප ගුහයින් 8ක් ද දැනට හඳුනාගෙන ඇත.

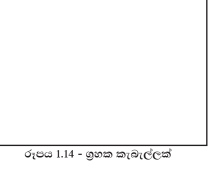
1.2 වගුව : සෞරගුහ මණ්ඩලයේ උප ගුහයන් සංඛ්‍යාව

ගුහ ලෝක	බුධ Mercury	සිකුරු Venus	පෘථිවිය Earth	අඟහරු Mars	බුහස්පති Jupiter	සෙනසුරු Saturn	යුරේනස් Uranus	නෙප්චූන් Neptune
උප ගුහයන් ගණන	0	0	1	2	67	62	27	14
වාමන ගුහලෝක	සෙරිස් Ceres	ප්ලූටෝ Pluto	හෝමියා Haumea	මාකේ මාකේ Make make	එරිස් Eris			
උප ගුහයන් ගණන	0	5	2	0	1			

මූලාශය : http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet 21/02/2016

ගුහක/ ගුහාංශු (Asteroids)

ගුහක සෞරගුහ මණ්ඩලය නිර්මාණය වීමේ දී ශේෂ වූ කැබලි ලෙස සැලකේ. මේවා සන පාෂාණවලින් නිර්මාණය වී ඇති අතර නිශ්චිත හැඩයක් නොමැති විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් අභාවකාශ වස්තූන් ය. අඟහරු සහ බුහස්පති ගුහලෝක අතර ගුහක මිලියනයකට අධික සංඛාාවක් වළල්ලක් ලෙස පිහිටා ඇත (රූපය 1.1 බලන්න).



1.3 කිුයාකාරකම

- 01. දැනට සොයාගෙන ඇති තොරතුරු අනුව සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝකවලට අයත් උප ගුහයන් ගණන ගුහලෝකය අනුව ලියා දක්වන්න.
- 02. වාමන ගුහලෝක යනු කවරක්දැයි හඳුන්වා දැනට සොයාගෙන ඇති වාමන ගුහයන් නම් කරන්න.

ගුහ මණ්ඩලය හා බැඳී පවතින විශ්වාස

පෘථිවි වාසීන් වන අපගේ ජන ජිවිතය කෙරෙහි හිරු සහ සඳු මෙන් ම අනෙකුත් ගුහලෝකවල බලපෑම් ඇති බවට නොයෙකුත් විශ්වාස ජන සමාජය තුළ පවතී.

සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ බැඳී පවතින විශ්වාස කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- හිරු හා සඳු දේවත්වයේ ලා සලකා වන්දනාමාන කිරීම.
- හිරු, සඳු සහ ගුහයින් පදනම් කරගෙන ජෙන්තිර් විදහාව නිර්මාණය වී තිබීම.
- ගුහ බලපෑමෙන් අපල උපදුව සිදුවේ යන විශ්වාසය මත ඇතැම් අය ගුහ ශාන්ති කර්ම පැවැත්වීම.
- උපන් වේලාවේ ගුහ පිහිටීම සලකා ජන්ම පතුය සැකසීම සහ ගුහ බලපෑම් මත ජීවිතයේ බොහෝ කටයුතු තීරණය වන බවට ජන සමාජය තුළ පවතින විශ්වාස.
- හිරු හා සඳු පදනම් කරගත් විවිධ උත්සව ජන සමාජය තුළ දක්නට ලැබීම. (උදාහරණ : තෛපොංගල් උත්සවය, සිංහල හා දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය, රාමලාන් උත්සවය)



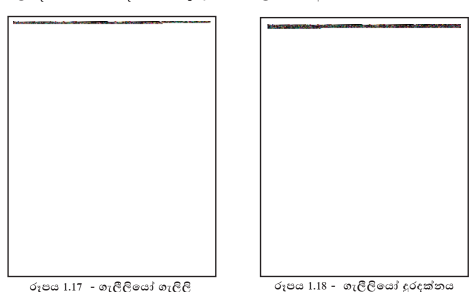
රූපය 1.15 - සිංහල හා දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය රූපය 1.16 - තෙපොංගල් උත්සවය නිරූපණය කරන නිරූපණය වන විතුයක් විතුයක්

- ශී ලංකාවේ සාම්පුදායික ගොවිතැන් කටයුතු හිරුගේ හා සඳුගේ බලපෑම පදනම් කරගෙන සංවිධාන වී තිබීම සහ ඒ අනුව නිසි කලට වැසි ලැබී කෘමි උවදුරු අඩු වී අස්වනු සරුසාර වන බවට පවතින විශ්වාස.
- ආයුර්වේද පුතිකාර සඳහා යොදාගන්නා ශාක කොටස් ලබාගැනීමේ දී දිශාව සැලකීම හා සඳුගේ බලපෑම් ඇතැයි පවතින විශ්වාස.

මෙම විශ්වාසවල සතා අසතාතාව පිළිබඳ නිශ්චිත නිගමනයන්ට එළඹීම අසීරු ය. එහෙත් ඒවායේ පුායෝගික වැදගත්කමක් පවතී.

සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ නව දැනුම

- විදාහව එතරම් දියුණු තොවූ ඉතා ඈත අතීතයේ සිට ම මිනිසා තොපෙනෙන විශ්වය පිළිබඳ ගවේෂණය කිරීමට යොමු වී සිටියේ ය. එදා සිට අද දක්වා ම කරනු ලබන පර්යේෂණ හා ගවේෂණ මගින් සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳවත් විශ්වය පිළිබඳවත් නව තොරතුරු නිරන්තරයෙන් ම එකතු වෙමින් පවතී.
- කිු.ව 1610 දී විශ්වය නිරීක්ෂණය සඳහා දුරදක්නය මුලින් ම භාවිත කරන ලද්දේ ගැලීලියෝ ගැලිලි විසිනි. ඔහු තම දුරදක්නය ඇසුරෙන් කළ නිරීක්ෂණ මගින් විශ්වය පිළිබඳ එතෙක් නොදත් තොරතුරු රැසක් ලෝකයට අනාවරණය කිරීමට සමත් විය.



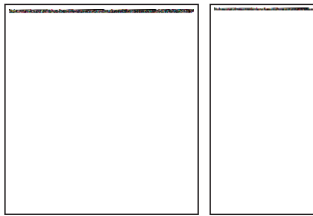
ක්ලෝඩියස් ටොලමි, නිකොලස් කොපර්නිකස්, ජොහැන්නස් කෙප්ලර් සහ අයිසෙක් නිව්ටන් වැනි අය ද අතීතයේ දී අභාවකාශ තොරතුරු හෙළිකර ගැනීමට උනන්දුවක් දැක්වු අය වෙති.

කි.ව. 1957 දී සෝවියට් දේශය විශ්වයේ තොරතුරු ගවේෂණය සඳහා කෘතිුම චන්දිකාවක් අභාවකාශගත කිරීම වැදගත් අවස්ථාවකි. ඉන් අනතුරු ව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය ද නාසා ආයතනය පිහිටුවා චන්දිකා කිහිපයක් ම අභාවකාශගත කළේ ය. මෙම චන්දිකා මගින් ගනු ලැබූ චන්දිකා පුතිබිම්බවලින් විශ්වය පිළිබඳ දැනුම බොහෝ සෙයින් පුළුල් විය.

අප වෙසෙන පෘථිවිය ඇතුළු ව බුධ, සිකුරු, අඟහරු, බුහස්පති, සෙනසුරු, යුරේනස් නෙප්චූන් සහ ප්ලූටෝ යන ගුහලෝක නවයකින් අපගේ සෞරගුහ මණ්ඩලය සමන්විත වන බව කිු.ව. 2006 ට පෙර සැලකිණි. එහෙත් කිු.ව. 2006 දී අන්තර් ජාතික තාරකා විදහා සංගමය විසින් ප්ලුටෝ වාමන ගුහයෙකු ලෙස නම් කරන ලද අතර ඉන් පසු අප සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝක සංඛ්‍යාව අටක් ලෙස සලකන ලදී. සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ගුහ වස්තූන් අතරට වාමන ගුහලෝක ද අයත් බව පිළිගැනුනේ ඉන් අනතුරුව ය.

මෑතකදී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැල්ටෙක් (Caltech) තාරකා විදහා ආයතනය විසින් පෘථිවිය මෙන් දස ගුණයක් පමණ විශාල තවත් ගුහලෝකයක් ද ඇතැයි අනාවරණය කර ඇත. එය "Planet 9" ලෙස නම් කර ඇති අතර සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස තවමත් ස්ථිරව ම සනාථ කර නැත.

අභාවකාශය පිළිබඳ ගවේෂණය කිරීම් නිරන්තරයෙන් සිදු කෙරෙන බැවින් ඒ පිළිබඳ නව දැනුම දිනෙන් දින ම අලුත් වෙමින් පවතී.



රූපය 1.19 - නීල් ආම්ස්ටුොන් සඳමන පා තැබීම

රූපය 1.20 - අභාවකාශ ගත කෙරෙන රොකට්ටුවක්

1.4 කිුයාකාරකම

- 01. සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ නූතන සොයාගැනීම් ඇතුළත් ලේඛනයක් සකසන්න.
- 02. (අ). හිරු හා සඳු පදනම් කරගෙන ශීු ලාංකික ජන සමාජය තුළ ගොඩනැගී ඇති විශ්වාස හතරක් ලියන්න.
 - (ආ). පෙළපොතේ ඇතුළත් නොවන නමුත් ඔබ දන්නා හෝ වැඩිහිටියන්ගෙන් අසා දැනගත් වෙනත් එවැනි විශ්වාස ලියා දක්වන්න.

ආශිත ගුන්ථ සහ මූලාශු

- https://i.ytimg.com/vi/LWMHIkIFwEQ/maxresdefault.jpg
- www.windows2universe.org/our_solar_system/solar_system.html 13.02.2016
- http://s3.amazonaws.com/kidzworld_photo/images/201562/b96379d2-a7f2-4f01-a2d2-83712931c25e/uranus.jpg
- http://www.the-dialogue.com/wp-content/uploads/2016/02/en10-exploring-the-solar-system_06.jpg
- Image courtesy of NASA, ESA, J. Clarke (Boston University), and Z. Levay (STScI
- http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet 21/02/2016
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4f/Moons_of_solar_sys tem_v7.jpg

පාරිභාෂික වචන

•	සෞරගුහ මණ්ඩලය	Solar system	ஞாயிற்றுத் தொகுதி
•	භුමණය	Rotation	சுழற்சி
•	පරිභුමණය	Revolution	சுற்றுகை
•	ගුහලෝකය	Planet	கோள்
•	ගුහක	Asteroids	எரிகற்கள்
•	උප ගුහයන්	Natural Satellites	உபகோள்கள்
•	වාමන ගුහයන්	Dwarf planets	சிறுகோள்கள்
•	ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය	Gravitational force	ஈர்ப்பு விசை
•	තාප නාෳෂ්ටික පුතිකිුයා	Thermonuclear reactions	வெப்ப அணுமீள் தாக்கம்

•	ස්කන්ධය	Mass	திணிவு
•	සූර්ය කුණාටු	Solar storms	ஞாயிற்றுப் புயல்
•	අක්ෂය	Axis	அச்சு
•	අභාන්තර ගුහලෝක	Inner Planets	அகக் கோள்கள்
•	බාහිර ගුහලෝක	Outer planets	புறக் கோள்கள்
•	අයිස් අංශු	Ice particles	பனித்துணிக்கைகள்
•	කෘතිුම චන්දිකා	Artificial satellites	செயற்கைக்கோள்
•	චන්දිකා පුතිබිම්බ	Satellite images	செய்மதிப்படிமங்கள்
•	ජෙහා්තිර් විදහාව	Astrology	வானசாஸ்திரம்

2

පිවින්ගේ වාසනුම්ශක් ලෙස පෘථිවිශේ සුවිශේෂත්වශ

සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ පෘථිවි ගුහයාගේ සුවිශේෂත්වය පිළිබඳ කරුණු විමසා බැලීම මෙම ඒකකය අධායනය කිරීම මගින් බලාපොරොත්තු වේ.



මූලාශුය : http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet 21/02/2016

පෘථිවිය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන 510ක් පමණ විශාල වූ ගෝලාකාර වස්තුවකි. සාමානෳයෙන් ගෝලයක් ලෙස සැලකුව ද පෘථිවි ගෝලයේ ධුැව විෂ්කම්භයට වඩා සමක විෂ්කම්භය කි.මී. 42ක් දිගින් වැඩි බැවින් එය පූර්ණ ගෝලයක් නොවේ.

- සමක විෂ්කම්භය 12756km
- ධැව විෂ්කම්භය 12714km

පෘථිවිය සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ස්ථානගත වීම

අප ජීවත් වන පෘථිවිය සූර්යයාගේ සිට තෙවන ගුහලෝකය ලෙස පිහිටා ඇති බව ඔබ පළමු පාඩමෙන් අධාායනය කර ඇත.

පහත සඳහන් තොරතුරු ද අධ්‍යනය කරන්න.

- ullet සූර්යයාට ඉතා ආසන්නයේ ම පිහිටි බුධ ගුහයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වයෙහි සාමානාංය $167^{\circ}\mathrm{C}$ කි.
- සූර්යයාගේ සිට දෙවන ගුහලෝකය වන සිකුරු ගුහයා මත උෂ්ණත්වයෙහි සාමානාය $464^{\circ}\mathrm{C}$ කි.
- ullet පෘථිවියේ උෂ්ණත්වයෙහි සාමාතාාය $15^{
 m o}{
 m C}$ කි.

• සූර්යයාගේ සිට දුරින් ම පිහිටි නෙප්චූන් ගුහයා මතුපිට උෂ්ණත්වයෙහි සාමානාය $-200^{\circ}\mathrm{C}$ කි.

യ്യലാളa:http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet~21/02/2016

ඉහත සඳහන් පරිදි බුධ හා සිකුරු ගුහලෝකවල මෙන් ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් හෝ නෙප්චූන් ගුහයාගේ මෙන් ඉතාමත් අඩු උෂ්ණත්වයක් පෘථිවිය මත නොමැත. පෘථිවිය සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ මධෳස්ථ ස්ථානයක පිහිටීම එයට හේතුවයි. පෘථිවිය මත,

- ජීවිත්ට හිතකර වායුත්ගෙන් සමත්විත මෙන් ම ජලවාෂ්ප සහිත වායු ගෝලයක් පැවතීම
- ජලය පැවතීම
- මධාාස්ථ උෂ්ණත්වයක් පැවතීම
- භුමණය හා පරිභුමණය සිදු වීම
- ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය පැවතීම

හේතුකොට ගෙන එය ජීවින්ගේ වාසභූමියක් බවට පත්ව ඇත. මෙතෙක් සිදුකර ඇති පර්යේෂණ අනුව ජීවය සහිත එක ම ගුහලෝකය ද පෘථිවිය වෙයි. වෙනත් කිසිම ගුහලෝකයක් හා සැසඳිය නොහැකි ගුණාංගවලින් යුතු පෘථිවිය සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ඇති සුවිශේෂී ගුහලෝකයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ ඒ නිසා ය.

අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ (Latitudes and Longitudes)

පෘථිවිය මත ඕනෑ ම තැනක පිහිටීම හඳුනාගැනීමට හැකිවන පරිදි පෘථිවිය වටා නිර්මාණය කර ඇති කල්පිත රේඛා ජාලය අක්ෂාංශ හා දේශාංශ රේඛා ලෙස හැඳින්වේ.

අක්ෂාංශ (Latitudes)

පෘථිවිය උතුරු හා දකුණු අර්ධගෝල ලෙස දෙකකට බෙදෙන කල්පිත වෘත්තය අක්ෂාංශ අංශක බිංදුව (0°) හෙවත් සමකය ලෙස හැඳින්වේ. සමකයට සමාන්තරව උතුරට 90° දක්වා උතුරු අක්ෂාංශ ලෙසත්, දකුණට 90° දක්වා දකුණු අක්ෂාංශ ලෙසත් භාවිත වේ. සමකයේ සිට උත්තර ධුැවය දක්වාත් දක්ෂිණ ධුැවය දක්වාත් ගමන් කිරීමේදී අක්ෂාංශ වෘත්ත කුමයෙන් කුඩා වෙයි. උත්තර ධුැවය හා දක්ෂිණ ධුැවය දැක්වෙන්නේ ලක්ෂා වශයෙනි. (රූපය 2.1)



රූපය 2.1 - අක්ෂාංශ

දේශාංශ (Longitudes)

දේශාංශ යනු උත්තර ධුැවය සහ දක්ෂිණ ධුැවය සම්බන්ධ කරමින් නිර්මාණය කර ඇති කල්පිත රේඛා ජාලයයි. එංගලන්තයේ ශුිනිච් (Greenwich) නගරය හරහා විහිදෙන දේශාංශ 0° ශුිනිච් මධා දේශාංශය ලෙස සැලකේ. එහි සිට නැගෙනහිරට 180° දක්වා රේඛා නැගෙනහිර දේශාංශ ලෙස ද බටහිරට 180° දක්වා රේඛා බටහිර දේශාංශ ලෙස ද හැඳින්වේ. එහෙත් දේශාංශ 180° එක් රේඛාවක් වන අතර එය නැගෙනහිර හෝ බටහිර යනුවෙන් නම් නොකෙරේ. (රූපය 2.2)

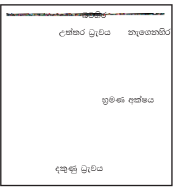
පෘථිවියේ භුමණය (Rotation of the Earth)

පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා කැරකීම භුමණය ලෙස හැඳින්වේ. භුමණය සිදුවන්නේ පෘථිවියේ උත්තර ධුැවයේ සිට දක්ෂිණ ධුැවය දක්වා විහිදෙන කල්පිත අක්ෂ රේඛාව වටා බටහිර සිට නැගෙනහිර දෙසට ය. මෙම අක්ෂය කක්ෂ තලයට 23.5°ක් ආනත ව පිහිටා ඇත. (රූපය 2.3)

පෘථිවියේ භුමණය නිසා සූර්යයා නැගෙනහිර දිශාවෙන් උදා වී බස්නාහිර දිශාවෙන් බැස යන්නාක් මෙන් අපට දිස් වේ. පෘථිවියට තම අක්ෂය වටා එක් වරක් භුමණය වීමට ගතවන කාලය පැය 23යි විනාඩි 56කි. එහෙත් පෘථිවියේ දිනක කාලය පැය 24ක් ලෙස භාවිත වේ.



රූපය 2.2 - දේශාංශ



රූපය 2.3 - පෘථිවියේ අක්ෂය හා භුමණය

දිවා රාතුී ඇති වීම

පෘථිවියේ භුමණය නිසා,

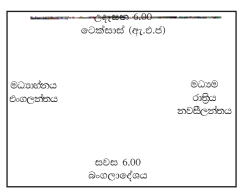
- දිවා සහ රාතිුය ද
- වේලාවේ පුාදේශීය වෙනස්කම් ද ඇති වේ.

පෘථිවිය භුමණය වීමේ දී සූර්යයාට මුහුණ දෙන අර්ධයට සූර්යාලෝකය ලැබෙන බැවින් දිවා කාලය පවතී. අනෙක් අර්ධයට සූර්යාලෝකය නොලැබෙන බැවින් රාතී කාලය ඇති වේ.

රූපය 2.4 - දිවා රාතීු ඇති වීම

දේශාංශ පිහිටීම අනුව ලෝකයේ එක් එක් ස්ථානවලට බලපාන වේලාව එකිනෙකට වෙනස් වේ. 2.5 රූප සටහන මගින් එම වේලාව වෙනස්වන අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න. සියලු ම දේශාංශ නිරූපණය වන පරිදි උත්තර ධුැවය කේන්දු කොට මෙම රූපය නිර්මාණය කර ඇත. සූර්යයා මුදුන්වන දේශාංශය මධාාහ්න 12.00 වන විට ඊට පුතිවිරුද්ධ දේශාංශය මත මධාාම රාතී 12.00 වෙයි. පෘථිවිය බටහිර සිට නැගෙනහිරට භුමණය වීම නිසා නැගෙනහිර දේශාංශවල පිහිටි රටවලට කලින් හිරු උදාවන අතර බටහිර දේශාංශවල පිහිටි රටවලට හිරු උදා වන්නේ ඉන් පසුව ය.

පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා වරක් භුමණය වීමේ දී පැය 24ක් තුළ 360ºක් ගමන් කරයි. ඒ අනුව පැයක් තුළ දේශාංශ 15ක් ගමන් කරන අතර දේශාංශ 1ක් ගමන් කිරීම සඳහා විනාඩි 4ක කාලයක් ගත වේ.



රූපය 2.5 - දේශාංශ පිහිටීම අනුව ලෝකයේ එක් එක් ස්ථානවලට බලපාන වේලාව

මූලාශුය : http://www.nauticed.org/sailing-27/2/2016

එබැවින් ලෝකයේ දේශාංශ දෙකක් අතර ස්ථානීය වේලාව විනාඩි 4කින් වෙනස් වේ. ඒ නිසා පෘථිවිය මත දේශාංශ වෙනස් වීම අනුව එක් එක් ස්ථානවල වේලාවේ වෙනස්කම් ඇති වේ.

සම්මත වේලාව (Standard time)

ජාතාන්තරව පිළිගත් වේලාවක් භාවිත කිරීම සඳහා පෘථිවිය දේශාංශ පදනම් කරගත් කලාප හෙවත් සම්මත වේලා කලාප 24කට බෙදා ඇත. එම එක් එක් කලාපය තුළ සම්මත වේලාවක් භාවිත කරනු ලබයි. එහෙත් වැඩි දේශාංශ පැතිරීමක් ඇති බැවින් වේලා කලාප කිහිපයකට ඇතුළත් වන විශාල රටවල් ද ලෝකයේ ඇත. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව, ඕස්ටේලියාව හා රුසියාව එවැනි රටවල් ය. එම රටවල එක් එක් වේලා කලාපයන්හි එම කලාපයට අදාළ වන වේලාව භාවිත කරනු ලැබේ (සිතියම 2.1 බලන්න).



සිතියම 2.1- සම්මත වේලා කලාපය

දවස ආරම්භ වන වේලාව මධාාම රාතී 12.00 ලෙස සැලකේ. දේශාංශ 0° ලෙස සැලකෙන්නේ ගිනිච් මධාාහ්ත රේඛාව ය. එම වේලාවෙන් නැගෙනහිරට දේශාංශ 15කට වේලාව පැය බැගින් වැඩි වේ. බටහිරට දේශාංශ 15කට වේලාව පැයක් බැගින් අඩුවෙයි. දේශාංශ 180° පදනම් කරගනිමින් ජාතාාන්තර දින රේඛාව ලකුණු කර ඇති අතර එම රේඛාවෙන් දෙපස දිනයක වෙනසක් පවතී.

නිදසුනක් ලෙස සඳුදා දිනක ගිනිච් නගරයේ වේලාව මධාාහ්න 12.00 යයි සිතමු. එහි සිට නැගෙනහිර දෙසට රාතුිය දක්වා කුමයෙන් වේලාව වැඩි වෙයි. උදාහරණ : එම අවස්ථාවේ ශී් ලංකාවේ වේලාව ප.ව 5.30 වේ. ඒ අයුරින් ම ගිනිච් නගරයේ සිට බටහිර යන විට කුමයෙන් උදෑසන දක්වා වේලාව අඩු වේ. උදාහරණ : එම අවස්ථාවේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ටෙක්සාස් පුාන්තයේ වේලාව පෙ.ව. 6.00 වෙයි. මෙම වෙනස්වීම අනුව එම අවස්ථාවේ දේශාංශ 180° රේඛාව ඔස්සේ වේලාව මධාම රාතී් 12.00 වේ.

මෙහි දී අප තේරුම්ගත යුතු තවත් කරුණක් වෙයි. ඉහත උදාහරණය අනුව දේශාංශ 0° සිට තැගෙනහිර දෙසට යන විට දේශාංශ 180° දී වේලාව සඳුදා මධාව රාතී 12.00 වේ. බටහිර දෙසට යන විට දේශාංශ 180° දී වේලාව සඳුදා අලුයම 12.00 වේ. එනම් සඳුදා දිනය උදාවුනා පමණි. එබැවින් යම් කෙනෙකු දේශාංශ 180° රේඛාව පසුකර යන්නේ නම් එවිට දෙපසට දිනයක වෙනසක් පවතින බැවින් ඒ අනුව තම ඔරලෝසුවේ දිනය වෙනස්කර ගත යුතු වෙයි.

මෙම දේශාංශ 180º රේඛාව සෘජු ව ම ගතහොත් ඇතැම් රටවල් හරහා විහිදේ. එවිට එම රටවල දිනය භාවිත කිරීමේ දී එය ගැටලුවක් වන බැවින් දේශාංශ 180º ඔස්සේ රටවල් කැපී නොයන පරිදි ජාතාන්තර දින රේඛාව ලකුණු කර ඇත. (සිතියම 2.1)

2.1 කියාකාරකම

- 01. පෘථිවිය මත ජිවය ඇති වීමටත් එහි පැවැත්මටත් හේතු වී ඇති සුවිශේෂී ගුණාංග ලියා දක්වන්න.
- 02. "සූර්යයාට සාපේක්ෂ ව පෘථිවියේ පිහිටීම එහි ජීවය පැවතීමට බලපා ඇති පුධාන සාධකය වේ." මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- 03. පෘථිවියේ භුමණය යනු කුමක් දැයි හඳුන්වා භුමණය නිසා ඇති වන පුධාන පුතිඵල දෙක ලියන්න.
- 04. ශී් ලංකාව අයත් වන වේලා කලාපය කුමක් දැයි දක්වා ගිනිච් වේලාවට සාපේක්ෂ ව එම කලාපය තුළ වේලාවේ වෙනස කොපමණ දැයි ලියන්න.
- 05. ලෝකයේ පුාදේශීය වශයෙන් සම්මත චේලාවන් කිහිපයක් භාවිත වන රටවල් තුනක් නම් කරන්න.

පෘථිවියේ පරිභුමණය (Revolution of the Earth)

පෘථිවිය සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම පරිභුමණය ලෙස හැඳින්වෙන අතර මෙම ගමන් මාර්ගය කක්ෂය (Orbit) ලෙස හැඳින්වේ. පෘථිවියේ පරිභුමණය සඳහා ගතවන කාලය දින 365යි පැය 6 කි. දින 365ක කාලය අවුරුද්දක් ලෙස සැලකෙන අතර ඉතිරි පැය 6 අවුරුදු හතරකට වරක් එකතු කර දින 366 කින් යුතු අධික අවුරුද්දක් ලෙස සලකනු ලබයි.

පෘථිවිය භුමණය වන්නේ 23.5°ක් ආනත අක්ෂයක නිසා පරිභුමණය වීමේ දී වසරේ එක් එක් කාල සීමාවන්හි හිරු මුදුන් වීම අක්ෂාංශීය වශයෙන් වෙනස් වේ. මේ නිසා අක්ෂාංශීය වශයෙන් දිවා සහ රාතී කාලවල දිග වෙනස් වීම ද පෘථිවියේ ඉහළ අක්ෂාංශීය පුදේශවල සෘතු භේදය ඇති වීම ද සිදුවේ. (රූපය 2.6).

සූර්ය විෂුවය (Equinox)

පෘථිවිය පරිභුමණයේ දී මාර්තු 21 දින සහ සැප්තැම්බර් 23 දින සමකයට හිරු මුදුන් වීම සිදුවේ. මාර්තු 21 දින සමකයට හිරු මුදුන් වීම වසන්ත සූර්ය විෂුවය ලෙසත් සැප්තැම්බර් 23 දින සමකයට හිරු මුදුන් වීම සරත් සූර්ය විෂුවය ලෙසත් හැඳින්වේ.

සූර්ය නිවෘත්තිය (Solstice)

දෙසැම්බර් මස 22 දින සහ ජුනි මස 21 දින හිරු මුදුන් වීම සිදුවන්නේ පෘථිවියේ නිවර්තනයන්ට ය. ඒ අනුව දෙසැම්බර් මස 22 දින සූර්යයා මකර නිවර්තනයට මුදුන් වන අතර එය සිසිර සූර්ය නිවෘත්තිය ලෙසත් ජුනි මස 21 දින සූර්යයා කර්කටක නිවර්තනයට මුදුන් වීම ගිම්හාන සූර්ය නිවෘත්තිය ලෙසත් හැඳින්වේ.

> වසන්ත විෂුවය මාර්තු 21

ගිම්හාන නිවෘත්තිය ජුනි 21 සිසිර නිවෘත්තිය දෙසැම්බර් 22

සරත් විෂුවය සැප්තැම්බර් 23

රූපය 2.6 - පරිහුමණය හා සෘතු ඇති වීම

සූර්යයා සමකයට මුදුන්වන මාර්තු 21 සහ සැප්තැම්බර් 23 දිනවල හෙවත් සූර්ය විෂුවය අවස්ථාවල දී පෘථිවියේ සියලු අක්ෂාංශ ඔස්සේ දිවා හා රාතීු කාල පැය 12 බැගින් සමාන වේ.

කර්කටක නිවර්තනයට හිරු මුදුන්වන ජූනි 21 වන විට උතුරු අර්ධ ගෝලයේ දිවා කාලය දිගින් වැඩි වන අතර දකුණු අර්ධ ගෝලයේ දිවා කාලය කෙටි ය. මකර නිවර්තනයට හිරු මුදුන් වන දෙසැම්බර් 22 වන විට දකුණු අර්ධ ගෝලයේ දිවා කාලය දිගින් වැඩි වන අතර උතුරු අර්ධ ගෝලයේ දිවා කාලය කෙටි ය.

මෙසේ අවුරුද්දක් තුළ එක් එක් කාලවල සූර්යයා මුදුන් වීම අක්ෂාංශ අනුව වෙනස් වීම නිසා එකිනෙකට වෙනස් දේශගුණ ලක්ෂණවලින් යුතු සෘතු ඇති වේ. සෘතු වෙනස්වීම පැහැදිලි ව බලපාන්නේ නිවර්තන රේඛාවන්ගෙන් ඔබ්බෙහි පිහිටි පුදේශවලට ය.

පෘථිවියේ පුධාන සෘතු හතරකි,

• ගිම්හාන/ගීෂ්ම සෘතුව (Summer)

සෘතු බලපෑම ඇති රටවල ගිම්හාන සෘතුව වසරේ උෂ්ණත්වය අධික ම කාලය වන අතර දිවා කාලයේ දිග ද වැඩි ය. උෂ්ණත්වය අධික ම කාලය බැවින් මෙම සෘතුව මිනිසුන්ට මෙන් ම අනෙක් ජිවීන්ට ද තරමක් අපහසු කාලයකි. උතුරු අර්ධ ගෝලයේ රටවලට ජුනි මාසයේ ගිම්හාන සෘතුව ඇතිවන අතර දක්ෂිණාර්ධ ගෝලයේ පිහිටි රටවලට දෙසැම්බර් මාසයේ ගිම්හාන සෘතුව උදාවේ.



රූපය 2.7 - ගිම්හාන සෘතුව

• සරත් සෘතුව (Autumn)

ගිම්හාන සෘතුවේ පැවති උෂ්ණත්වය කුමයෙන් අඩු වෙමින් උතුරු අර්ධගෝලයේ රටවලට සැප්තැම්බර් මාසය වන විට ද දකුණු අර්ධ ගෝලයේ රටවලට මාර්තු මාසය වන විට ද සරත් සෘතුව ඇති වේ. මෙම සෘතුවේ උෂ්ණත්වය කුමයෙන් පහළ යාම නිසා ශාකවල පතු හැලීම ආරම්භ වේ.



රූපය 2.8 - සරත් සෘතුව

• ශීත/සිසිර සෘතුව (Winter)

උෂ්ණත්වය අඩුවීම උපරිමයට පැමිණීමෙන් දෙසැම්බර් මාසයේ දී උතුරු අර්ධ ගෝලයේ රටවලට ද ජුනි මාසයේ දී දකුණු අර්ධ ගෝලයේ රටවලට ද ශීත සෘතුව බලපැවැත්වෙයි. රාතීු කාලය දිගින් වැඩි වේ. ශාක පතු සම්පූර්ණයෙන් ම හැලී යයි. බොහෝ පුදේශවල හිම පතනය සිදුවේ. මෙම සෘතුව තුළ මානුෂ කටයුතු බොහෝ සෙයින් සීමා වේ.

රූපය 2.9 - සිසිර සෘතුව

• වසන්ත සෘතුව (Spring)

ශීත සෘතුව අවසාන වී කුමයෙන් උෂ්ණත්වය ඉහළ ගොස් මාර්තු මාසය වන විට උතුරු අර්ධ ගෝලයට ද සැප්තැම්බර් මාසය වන විට දකුණු අර්ධ ගෝලයට ද වසන්ත සෘතුව බල පැවැත්වෙයි. හිම හා අයිස් කුමයෙන් දියවී යයි. අකිුය ව පැවති ශාක නැවත දළු ලා වැඩී මල් හා ඵල හටගැනීම ආරම්භ වේ.



රූපය 2.10 - වසන්ත සෘතුව

2.2 කියාකාරකම

- 01. පෘථිවියේ පරිභුමණය යනු කුමක් දුයි හඳුන්වන්න.
- 02. පෘථිවි පරිභුමණයේ දී එක් එක් කාලවල හිරු මුදුන් වන අක්ෂාංශ වෙනස් වේ. ඒ අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

දිනය	හිරු මුදුන් වීම	හඳුන්වන ආකාරය
මාර්තු 21		වසන්ත සූර්ය විෂුවය
ජුනි 21		
සැප්තැම්බර් 23		
දෙසැම්බර් 22		

02. අධික අවුරුද්දක් ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

වාතය (Air)

ජීවයේ පැවැත්මට හිතකර වායු වර්ග පැවැතීම පෘථිවියේ තවත් විශේෂත්වයකි. වායුවෙන් සමන්විත මෙම කොටස වායුගෝලය ලෙස හැඳින්වෙයි. පෘථිවියේ ගුරුත්වාකර්ෂණ ශක්තිය මගින් වායුගෝලය පෘථිවිතලය හා බැඳී පවතී. සුළඟ ලෙස හඳුන්වන්නේ වායුගෝලයේ සිදුවන චලන හෙවත් වාතය ගමන් කිරීමයි.

වායුගෝලය පුධාන වශයෙන් වායු වර්ගවලින් සමන්විත වන අතර ඒ තුළ ජලවාෂ්ප, දූවිලි සහ ලවණ අංශු ආදිය ද අන්තර්ගත වේ.

වගු අංක 2.1 : පෘථිවි වායුගෝලයේ වායු සංයුතිය

වායු වර්ගය	පරිමාව පුතිශතයක් ලෙස (%)
නයිටුජන්	78.09
ඔක්සි ජන්	20.95
ආගන්	0.93
කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	0.03
ඕසෝන්	0.00006
වෙනත් වායු	අංශු මාතු වශයෙනි

මූලාශුය : Waugh David 2000, Geography An Integrated Approach

වායුගෝලයේ වැදගත්කම

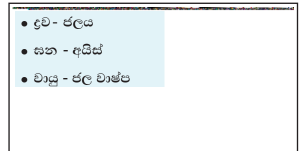
- වායුව ජීවයේ පැවැත්මට අවශා මූලික ම සාධකය වේ.
- ජලවාෂ්ප රඳවා ගැනීමෙන් ජලචකුයේ කිුියාකාරිත්වය සඳහා උපකාරී වේ. එය වර්ෂණය ඇති කිරීමට ද හේතු වෙයි.
- ඉහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන් වායු ස්තරය මගින් සූර්ය විකිරණයේ ඇති
 ජීවින්ට අහිතකර කිරණ (පාරජම්බල කිරණ වැනි) පෘථිවිය කරා ඒම පාලනය කරයි.
- අභාවකාශයේ සිට පෘථිවිය දෙසට එන උල්කාපාත වායුගෝලය හා ගැටීමේ දී
 දැවී යාම නිසා ඒවා පෘථිවිය මත පතිත වීම පාලනය වේ.
- වායුව නිසා පෘථිවි තලය මත උෂ්ණත්වය පාලනය වීම ද සිදුවේ.

2.3 කිුයාකාරකම

- 01. වායුගෝලයේ බහුලව ම අඩංගු වායු වර්ග හතර පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- 02. වායුගෝලයේ පුයෝජන පහක් ලියන්න.
- 03. වායුගෝලය දූෂණය වීමට හේතු වන මානුෂ කියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

ජලය (Water)

පෘථිවියේ ජලය පවතින පුධාන ආකාර තුනකි.



රූපය 2.11 - දුව (ජලය) හා ඝන (අයිස්) තත්ත්වයෙන් පවතින ජලය

මුළු පෘථිවි තලයෙන් 71%ක් ජලයෙන් වැසී පවතී. එනම් මුළු පෘථිවි තලයෙන් $\frac{3}{4}$ ක් පමණ ම ජලයෙන් වැසී ඇත. එය අනෙක් ගුහලෝකවලට සාපේක්ෂව පෘථිවියේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණයකි.

පෘථිවිය මත ජලයේ වනාප්තිය

සාගර හා මුහුදු	97.5%
භූගත ජලය	1.97%
අයිස් තට්ටු ලෙස	0.5%
මිරිදිය ජලය	0.03%

මෙම ජලය ගොඩබිම සහ වායුගෝලය අතර චකුීයව සංසරණය වෙමින් පවතී. එය ජල චකුය ලෙස හැඳින්වේ.

ජලයේ වැදගත්කම

- ජීවීන්ගේ පැවැත්මට අතාාවශා සාධකයකි.
- ගෘහස්ථ කටයුතු සඳහා (සේදීම, පිරිසිදු කිරීම්, ස්නානය, ආහාර පිසීම් ආදී)
- සියලු ම කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා (භෝග වගාව හා සත්ත්ව පාලනය)
- විවිධ කර්මාන්ත සඳහා
- පරිවහන කටයුතු සඳහා (නාවික පරිවහනය, ගංගා/විල් ආශුිත පරිවහනය)
- විදුලිබල උත්පාදනයට (ජල විදුලිබල නිෂ්පාදනය)
- විනෝද කටයුතු (ජල කුීඩා)

2.4 කියාකාරකම

- 01. පෘථිවියේ ජලය පවතින පුධාන ආකාර තුන නම් කරන්න.
- 02. ජලයේ වාාප්තිය දක්වෙන සටහන ඇසුරෙන් පෘථිවියේ ජල වාාප්තිය හඳුන්වන්න.
- 03. ජල ගෝලයේ පුයෝජන හතරක් විස්තර කරන්න.
- 04. ජලය දූෂණයට ලක්වීමට හේතු වන මානුෂ කිුිිියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

ආශිුත ගුන්ථ සහ මූලාශු

http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet 21/02/2016

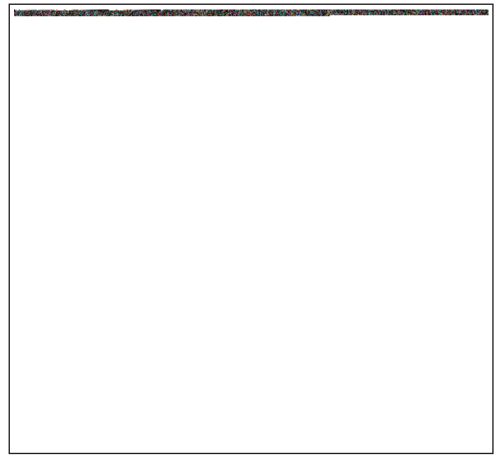
- http://www.planetary.org/explore/space-topics/compare/planetary-facts.html 22/03/2016
- http://www.nauticed.org/sailing-27/2/2016
- http://c.tadst.com/gfx/timezonemapdateline.jpg 22/02/2016

පාරිභාෂික වචන

C (C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(
• මතුපිට උෂ්ණත්වය	Surface temperature	மேற்பரப்பு வெப்பநிலை
• අක්ෂාංශ	Latitudes	அகலக்கோடு
• ඉද්ශාංශ	Longitudes	நெடுங்கோடு
• සමකය	Equator	மத்திய கோடு
• උත්තර ධුැවය	North pole	ഖഥ ம്രഞ്ഞെഖു
• දක්ෂිණ ධුැවය	South pole	தென் முனைவு
• කක්ෂ තලය	Orbital plane	சுற்று வட்டப் பாதை
• ස්ථානීය වේලාව	Local time	உள்ளூர் நேரம்
• සම්මත වේලාව	Standard time	நியம நேரம்
• සූර්ය විෂුවය	Equinox	சமவிராக்காலம்
• සූර්ය නිවෘත්තිය	Solstice	சூரிய கணநிலைநேரம்
• මකර නිවර්තනය	Tropic of Capricorn	மகரக் கோடு
• කර්කටක නිවර්තනය	Tropic of Cancer	கடகக் கோடு
• ගිම්හාන සෘතුව	Summer	கோடை காலம்
• සරත් සෘතුව	Autumn	இலையுதிர் காலம்
• ශීත/සිසිර සෘතුව	Winter	குளிர் காலம்
• වසන්ත සෘතුව	Spring	வசந்த காலம்
• ජලවාෂ්ප	Water vapour	நீராவ <u>ி</u>
• ජලචකුය	Hydrological cycle	நீரியல் வட்டம்
• ඕසෝන් වායු ස්තරය	Ozone layer	ஓசோன் படை
• පාරජම්බූල කිරණ	Ultra-violet rays	புற ஊதாக்கதிர்கள்

3 厚颊须 耶瑟哪包

දකුණු ආසියා කලාපයේ පිහිටීම හා භූ දර්ශනය පිළිබඳ අධාායනය කිරීම මෙම ඒකකයෙන් බලාපොරොත්තු වේ. අප ජීවත් වන දකුණු ආසියා පුදේශය සුවිශේෂි භූගෝලීය කලාපයකි. මෙහි පවතින භෞතික හා මානුෂ භූගෝල විදාහත්මක ලක්ෂණවල අනතානාව හේතුකොට ගෙන වෙනත් භූගෝලීය කලාපවලින් වෙන් කර හඳුනාගත හැකි ය. මුහුදු මට්ටමේ පිහිටි සුන්දරබාන් වගුරු බිම මෙන් ම ලොව ඉහළ ම උන්නතාංශය දක්වන එවරස්ට් කඳු මුදුන ද මෙම කලාපයේ පිහිටීම භූ විෂමතාවෙහි විවිධත්වය විදහා දක්වයි. අධික ශීතල පුදේශ මෙන් ම අධික උෂ්ණත්වයක් ඇති පුදේශ ද සන වනාන්තරවල සිට තෘණ භූමි පුදේශ දක්වා වෙනස් වන වෘක්ෂලතා ද මෙහි දේශගුණය හා වෘක්ෂලතාවල විවිධත්වය පිළිබිඹු කරයි. ඒ නිසා ම මෙම කලාපය තුළ මානුෂ කියාකාරකම්වල ද කැපී පෙනෙන විවිධත්වයක් දක්නට ලැබේ.

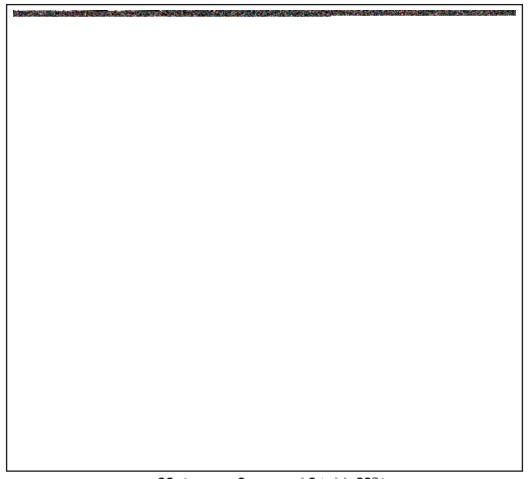


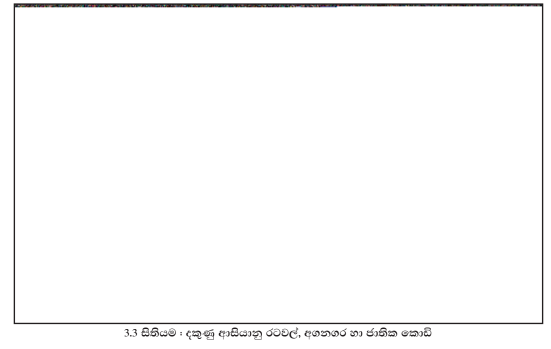
3.1 සිතියම : දකුණු ආසියා කලාපයේ සාපේක්ෂ පිහිටීම

ඉහත 3.1 සිතියම මගින් දකුණු ආසියා කලාපයේ සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනාගනිමු. දකුණු ආසියාව උතුරින් හිමාලය කඳු පන්තියෙන් ද දකුණින් ඉන්දියන් සාගරයෙන් ද නැගෙනහිරින් බෙංගාල බොක්කෙන් ද බටහිරින් අරාබි මුහුදින් ද මායිම් වී ඇත.

3.2 සිතියම අධායනය කිරීමෙන් දකුණු ආසියා කලාපයේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම හඳුනාගනිමු. සිතියමට අනුව දළ වශයෙන් සමකයේ සිට (අක්ෂාංශ 0°) - උතුරු අක්ෂාංශ 38° දක්වාත් නැගෙනහිර දේශාංශ 60° - 100° දක්වාත් පරාසයක එය විහිදේ. සමස්ත පෘථිවි තලයෙන් 3%ක භූමි පුදේශයක් මෙම කලාපයට අයත් වේ.

දකුණු ආසියා කලාපයට ඉන්දියාව, පාකිස්ථානය, නේපාලය, බංග්ලාදේශය, භූතානය, මාලදිවයින හා ශී ලංකාව අයත් වේ. නිකොබාර් දූපත් හා අන්දමන් දූපත් ද දකුණු ආසියානු භූගෝලීය පුදේශයට අයත් වේ. දකුණු ආසියා කලාපයේ පිහිටුවා ඇති දේශපාලන සංවිධානයක් වන සාර්ක් සංවිධානයට ඇෆ්ගනිස්ථානය ඇතුළු කර ඇතත් එය භූගෝලීය වශයෙන් අයත් වන්නේ මධාම ආසියාවටයි.





සමකයට උතුරින් පිහිටා ඇති දකුණු ආසියා කලාපයේ පවතින්නේ නිවර්තන දේශගුණයකි. මෙම කලාපයේ සමහර රටවල් දිගු වෙරළ තී්රයකින් වට වී ඇති අතර නේපාලයට හා භූතානයට වෙරළ තී්රයක් හිමි නැත.

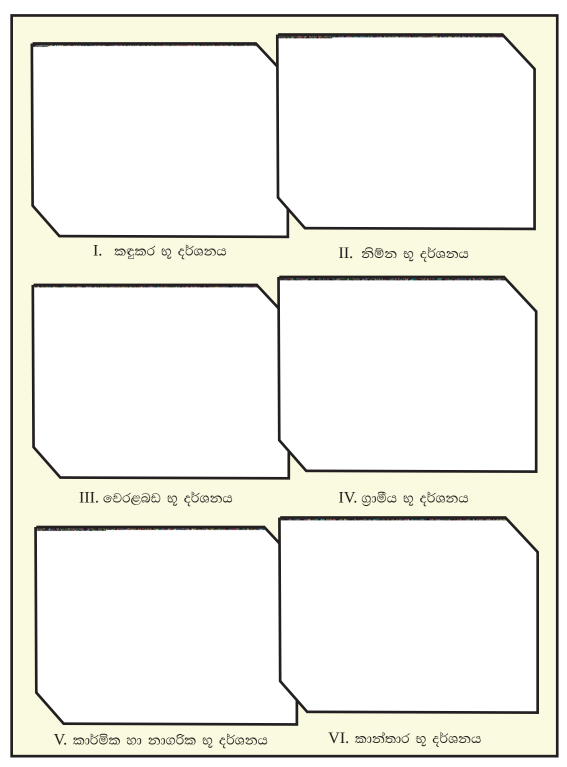
3.1 කියාකාරකම

- 01. දකුණු ආසියාව සුවිශේෂී භූගෝලීය කලාපයක් වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 02. (අ.) දකුණු ආසියා කලාපීය සිතියමක් පිටපත් කරගෙන දකුණු ආසියානු රටවල් ලකුණු කර නම් කරන්න.
 - (අා.) එම රටවල අගනුවර ලකුණු කර නම් කරන්න.
 - (ඇ.) දකුණු ආසියා කලාපයට මායිම් වූ රටවල් හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (අෑ.) දකුණු ආසියා කලාපයේ විශාලත ම රට කුමක් ද?

දකුණු ආසියානු කලාපයේ භූ දර්ශනය

දකුණු ආසියා කලාපීය භූ දර්ශනය තුළ භෞතික මෙන් ම මානුෂ කි්යාකාරකම්වල විවිධත්වයක් දක්නට ඇත. මෙහි විවිධ වූ භූ දර්ශනයන් හැදෑරීමේ දී එහි ඇති සුවිශේෂී ලක්ෂණ මුල්කරගෙන කොටස් 6කට බෙදා අධායනය කළ හැකි ය.

භූ දර්ශනය යනු යම්කිසි පුදේශයක භෞතික පරිසරය හා ඒ මත ගොඩ නැගුණු මිනිස් කියාකාරකම්හි සමස්ත යයි.



3.1 රූපය : දකුණු ආසියා කලාපයේ විවිධ වූ භූ දර්ශන

I. කඳුකර භූ දර්ශනය

දකුණු ආසියා කලාපයේ මාලදිවයින හැර අනෙක් සෑම රටක ම කඳුකර භූ දර්ශනයට අයත් ලක්ෂණ දක්නට ඇත. ඉන්දියාව, පාකිස්ථානය සහ ශී ලංකාව වැනි රටවල විවිධ උසින් යුතු කඳු පන්තීන් දක්නට ඇති අතර ඒවායේ විවිධාකාර භූ දර්ශන දැක ගත හැකි ය.

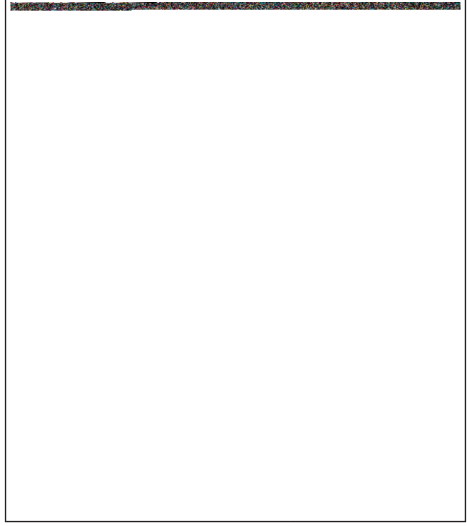
ඉන්දියාව : හිමාලය වැටිය

පාකිස්ථානය : හින්දුකුෂ්, සුලෙයිමාන් වැටි

ශී් ලංකාව : මධාව කඳුකරය

ඊට උදාහරණ වේ.

මේ අතරින් හිමාලය කඳුකරයේ භූ දර්ශනය පිළිබඳ අධායනය කිරීම මෙම පාඩම් කොටසේ අරමුණයි.



3.4 සිතියම : හිමාලය කඳු පද්ධතිය

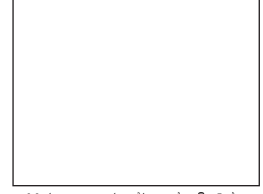
හිමාලය කඳු වැටිය භූ දර්ශනයේ විවිධ භෞතික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. මේ භෞතික භූ ලක්ෂණ මත ඊට ම සුවිශේෂී වූ මානුෂ භූ දර්ශනයක් ද ගොඩනැගී ඇත.

මහා හිමාලය වැටියට කුන්ලුන්ෂාන් හිමාලය සහ කාරකෝරම් කඳුවැටි අයත් වේ. (3.4 සිතියම) මෙහි කඳු, නෙරු, ගැඹුරු ගංදොරු, දුර්ග, උස්බිම්, සානු සහ කපොලු ආදිය දක්නට ලැබේ. මෙම කඳු පන්තිය මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 8000ක් පමණ උසකට සහ දිගින් කි.මී 2500ක් තරම් පුදේශයක පැතිර ඇත. ලොව උස ම කඳු මුදුන් 14න් 9ක් ම මෙම භූ දර්ශනය තුළ දැකිය හැකි වේ.

හිමාලය කඳු පන්තියේ දේශගුණය ගත්විට සමක දේශගුණයේ සිට ධුැව දේශගුණය දක්වා විවිධ දේශගුණික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. මෙම කඳුකර භූ දර්ශනයේ උන්නතාංශය වැඩි වන විට ශීත වන අතර උන්නතාංශය අඩු වන විට තෙත් ගතිය වැඩි ය. එය තුළ හිම මිදුණ එවරස්ට් කඳු මුදුන මෙන් ම උණුසුම් දේශගුණික ලක්ෂණ ඇති නේපාලයේ ටෙරායි තිම්නය වැනි පුදේශ ඇත. උන්නතාංශය අනුව දේශගුණය ද වෙනස් වේ. කඳුවලින් වට වූ පුදේශවල වියළි දේශගුණික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි. විශාල පරාසයක පැතිරුණු ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ ද හඳුනාගත හැකි ය.

හිමාලය කඳුකරයේ මොංගොලොයිඩ් ජන වර්ගයට අයත් ගෝතුක ජන වර්ග කිහිපයක් වාසය කරයි. භූටියා (Bhutia), කසා (Khasa), දරඩ් (Darad), ලෙප්චා (Lepcha), ෂෙර්පා (Sherpa) වැනි අය මේ අතරින් වැදගත් වේ. මෙම කඳුකර භූ දර්ශනය තුළ විවිධ අාගම් හා විවිධ සංස්කෘතින් ද ඇත. හිම සහිත කඳුකර පුදේශවලට ආවේණික ජීවන රටාවක් හා විනෝදාත්මක කටයුතු ඇත. කඳු නැගීම, හිම කීඩාව හා සංචාරක කර්මාන්තයද මෙහි දී කැපී පෙනේ. ජීවන රටාව මෙන් ම මිනිසුන්ගේ ශරීර ස්වභාවය ද කඳුකර පරිසරයට අනුව හැඩ ගැසී ඇත. කඳු නැගීමට හැකි වන ලෙස ශක්තිමත් ව පිහිටි පැතලි පුළුල් පතුල් සහිත පාද, බර ඉසිලීමට හැකි ලෙස ශක්තිමත් වූ බාහු සහ අඩු ඔක්සිජන් වායුවෙන් ජීවත් වීමට හැකි අයුරින් සකස් වූ පෙනහළු ද පිහිටා තිබීම මොවුන්ගේ විශේෂ ශාරීරික ලක්ෂණ වේ.

කෘෂිකර්මාන්තය හා සත්ත්ව පාලනය පුධාන ජීවන රටා වේ. කඳු අතර පහත් බිම්වල හෙල්මළු වගාව සිදු කරන අතර කඳු ආශිත පුදේශවල ගවයන් හා බැටළුවන් ඇති කරයි. කඳු නගින අයට මඟ පෙන් වීම, භාණ්ඩ අලෙවි කිරීම හා බර උසුලාගෙන යාම වැනි සංචාරක කර්මාන්තය ආශිත රැකියා ද කරනු ලැබේ. කාන්තාවෝ රෙදි විවීම, නූල් ගෙතීම වැනි රැකියාවල නිරත වෙති.



3.2 රූපය : කඳුකර භූ දර්ශනයේ පැතිකඩක්

කඳුකර පරිසරයෙන් සොයාගත හැකි ගල්, ලී කුඩු, මැටි, ලී දඬු උපයෝගි කොටගෙන නිවාස ඉදිකර ඇත. වහලය සෙවිලි කිරීම සඳහා තෘණ විශේෂ භාවිත කරයි. නිවාස සෑදීමේ දී භූ විෂමතාවට හා දේශගුණයට ඔරොත්තු දෙන අයුරින් සකස් කර ඇත. මොවුහු එකම ස්ථානයක නිවාස තැනීමට විශේෂ කැමැත්තක් දක්වති. කඳුකර සංචරණ සත්ත්ව පාලනය කරන අය තාවකාලික නිවාසවල ගත කරමින් තැනින් තැනට ගමන් කරති.

වී, තිරිඟු, ඉරිඟු, මුං ඇට, මිලට්, ධානා සහ එළවලු කෘෂිකාර්මික බෝග අතර පුධාන වේ. වනාන්තරයේ වැවෙන අල වර්ග, මී පැණි හා සතුන් දඩයම මගින් ලබාගන්නා මස් වර්ග ආහාරයට ගන්නා අතර ඒවා අලෙවියෙන් මුදල් ලබා ගැනේ.

3.2 කුියාකාරකම

01. පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

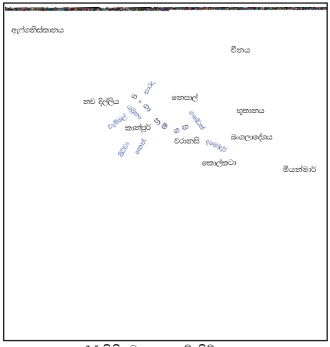
හිමාල කඳුකරයේ භූ විෂමතා ලක්ෂණ	ජීවත් වන ජන වර්ග	මිනිසුන්ගේ ආහාර	රැකියා	වගාවත්

II. නිම්න භූ දර්ශනය

කඳුකර භූ දර්ශනයට වඩා බොහෝ සේ වෙනස් භූ දර්ශනයක් නිම්න ආශිුත ව දැකිය හැකි ය. දකුණු ආසියා කලාපයේ සුවිශේෂී නිම්න භූ දර්ශන ලෙස,

- ඉත්දියාවේ :ගංගානම් නිම්නය
- පාකිස්ථානයේසින්දු නිම්නය
- ශී ලංකාවේ : මහවැලි සහ කැලණි ගං නිම්න

ආදිය දැක්විය හැකි ය.



3.5 සිතියම : ගංගානම් නිම්නය

මූලාශුය : http://files.prokerala.com/maps/india/

මේ අතරින් අපේ අවධානය යොමු කරනු ලබන්නේ මෙම කලාපයේ විශාලතම ගංගා නිම්නය වන ගංගානම් ගඟ ආශිුත භූ දර්ශනය පිළිබඳව ය. (3.5 සිතියම) හිමාලය කඳුකරයෙන් ආරම්භ වන ගංගානම් ගඟ කි.මී 2510ක් පමණ දුර ගෙවා බෙංගාල බොක්කට ගලා බසී. මෙම ගංගාවේ නිම්නය දෙපස විවිධ වූ භූ දර්ශන දැකිය හැකි ය.



3.3 රූපය : ගංගානම් ගඟ ආශුිත භූ දර්ශනය

ගංගානම් ගං නිම්නයේ ආරම්භක අවස්ථාව කඳුකර භූ දර්ශනයට අයත් චේ. මධාම හා පහළ නිම්නවල ඊට ආවේණික භෞතික ලක්ෂණ හා මානුෂ කිුිියාකාරකම් දක්නට ඇත. මෙම ගඟ දිගේ පහළට ගමන් කරන විට විවිධ භූ රූප දක්නට ලැබේ. රැළිබිම්, හැඩපළු ගංගා, ගං දඟර, තැනිබිම්, පිටාර තැනි, වැලිතලා හා පළල් ගංගා නිම්න ඒ අතර වැදගත් වේ.

මෙම තැනිතලා පුදේශයේ රැළි බිම් ලක්ෂණ වැඩිපුර දක්නට ඇති අතර මීටර් 200ට වැඩි උස්බිම් ඇත්තේ කලාතුරකිනි.

හින්දු, බෞද්ධ හා වෙනත් ආගම්වල පූජනීය ස්ථාන රාශියක් මෙම ගංගා නිම්නයේ පිහිටා ඇත. හින්දු බැතිමතුන්ගේ ශුද්ධ වූ ගංගා නදිය වන්නේ මෙයයි. විවිධ භාෂා කතා කරන විවිධ ආගම් අදහන ජනයා මෙම පුදේශයේ වාසය කිරීමෙන් සුවිශේෂී සංස්කෘතික භූ දර්ශනයක් බිහි වී තිබේ.

මෙම නිම්නය තුළ දැකිය හැකි පුධානතම කියාකාරකම කෘෂිකර්මයයි. මානුෂ සාරවත් වසදි පසක් පවතින ගංගා



3.4 රූපය : ගංගා නිම්නය ආශිුත සුවිශේෂී සංස්කෘතික භූ දර්ශනයක්

නිම්නය පුරා විවිධ කෘෂි භෝග වගා කරනු ලැබේ. වී, තිරිඟු හා උක් ඒ අතර පුධාන වේ. දේශගුණයේ පවතින අන්තගාමී තත්ත්වයන් මෙම පුදේශයේ වගාවට බලපාන අතර ඒ ඒ පරිසර තත්ත්වයන්ට අනුව භෝග වගාව හැඩ ගැසී ඇත. සමහර පුදේශවල ගැඹුරු ළිං මගින් ජල සම්පාදනය කර ගනිමින් කපු, උක් වැනි කාර්මික භෝග වගා කෙරෙයි.

මධාම ගංගා නිම්න පුදේශයේ විශාල වශයෙන් පැතිරුණු වී, තිරිඟු වගා බිම් ඇති අතර ඉන් ඉහළ අස්වැන්නක් ලැබේ. ගංගා නදියේ පහළ ඩෙල්ටා පුදේශයේ පිහිටි (බංග්ලාදේශයේ) සුන්දරබාන් වගුරු බිම ආශිත ව පුධාන වගාව ජූට් ය. ජූට් වගාව 'රත් කෙඳි' යන නාමයෙන් හැඳින්වීමෙන් පෙනී යන්නේ එහි වැදගත්කමයි. මෙම පුදේශයේ අධික ජන සංඛාාවක් වාසය කරති. එම නිසා සපයා ගත හැකි ලාභ ශුමය යොදා ගනිමින් කෘෂි කර්මාන්තය හා අනෙකුත් කර්මාන්ත දියුණු වී ඇත. එමෙන් ම දිල්ලිය, පැට්නා, අගුා, වාරණාසි, කොල්කටා, ඩැකා ආදි පුධාන නගර ආශිත ව කර්මාන්ත වාස්තව ඇත.

මෙම නිම්නය තුළ ජන ඝනත්වය ද අධික ය. දිල්ලිය, කාන්පූර්, පැට්නා සහ කොල්කටා එවැනි ජනාධික නගර වේ. මෙම පුදේශය පුරා පැතිරුණු මාර්ග ජාලයක් ද දක්නට ඇත. මගී හා භාණ්ඩ පුවාහනයේ දී බස්රථ, දුම්රිය හා ලොරි රථ බහුල ලෙස යොදා ගනී. මෙම පුදේශය පුරා වහාප්ත වුණු විශාල වාණිජ මධාස්ථාන රාශියක් දක්නට ඇත. අගුා සිට පැට්නා දක්වා ගමන් කරන්නෙකුට මේ භූ දර්ශනයේ විචිතු බව දැක ගත හැකි ය.

ගංගානම් ගඟේ සමස්ත භූ දර්ශනය තුළ ඉහළ ගංගා නිම්නයේ ඝන වැසි වනාන්තර දක්නට ඇති අතර අඩු ජන සංඛාාවක් ඇත. මධාව ගංගා නිම්නයේ අධික ජන සංඛාාවක් වාසය කරන අතර වී හා තිරිඟු පුධාන වගාවන් වේ. පහළ ගංගා නිම්නයේ අධික ජන පීඩනයක් පවතින අතර ජලය අපවිතු වීම හා ජල ගැලීම්වලට භාජනය වීමෙන් පීඩාකාරී පරිසරයක් නිර්මාණය වී තිබේ.

3.3 කියාකාරකම

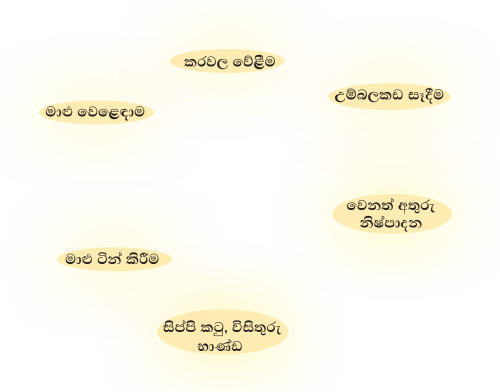
- 01. සිතියම් පොතක් භාවිතයෙන් දකුණු ආසියා කලාපයේ සිතියමක ගංගානම් ගඟ ඇඳ එහි අතු ගංගා ලකුණු කර නම් කරන්න.
- 02. ගංගානම් ගං නිම්න භූ දර්ශනය හිමාලය කඳුකර භූ දර්ශනයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

III. වෙරළබඩ භූ දර්ශනය

දකුණු ආසියාව දිගු වෙරළ තී්රයක් හිමි කලාපයකි. එම කලාපයේ නේපාලය, භූතානය හැරුණු විට අනෙක් සෑම රටකට ම වෙරළ තී්රයක් හිමි ය. ශුී ලංකාව දූපත් රාජායක් බැවින් රට වටා ම වෙරළ තී්රයක් ඇත. මේ අතරින් ශුී ලංකාව හා මාලදිවයින් රාජාවල වෙරළබඩ භූ දර්ශනය කැපී පෙනේ.

වෙරළබඩ භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන භෞතික ලක්ෂණ අතර වැලිපර, කලපු, බොකු, තුඩු, කොරල්පර, කඩොලාන ආදිය දැකිය හැකි වේ. මාලදිවයින් රාජාය කොරල්පර හා අතොළුවලින් සැදි දූපත් 1200කට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත ය. මේවා අතරින් දූපත් 200ක පමණ ජනයා වාසය කරයි.

ධීවර කර්මාන්තය හා සංචාරක වහාපාරය වෙරළබඩ භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ආර්ථික කටයුතු වේ. ශී ලංකාව හා මාලදිවයින රාජාවල වෙරළ තීරයේ ඇති කඩතොළු සහිත බව හා නොගැඹුරු පටු මුහුදු තීරය ධීවර කටයුතුවලට සුදුසු පසුබිමක් නිර්මාණය කරයි.



3.5 රූපය : ධීවර කර්මාන්තය ආශිුත මානුෂ කිුයාකාරකම්

ධීවර කටයුතු ආශුිත ධීවර වරාය සංවර්ධනය වී ඇති අතර ඒ ආශුිත නගර හා ගම්මාන සංවර්ධනය වී ඇත.

මෑත කාලයේ මෙම කලාපවල සංචාරක කර්මාන්තය ද දියුණුවෙමින් පවතී. මාලදිවයිනේ සංචාරක වාහපාරයට චෙන් වූ දූපත් රාශියක් ඇත. මෙම කලාපයේ සංචාරක කර්මාන්තය දියුණු වීමට පහත සඳහන් සාධක බලපා ඇත. රක්ෂිත කලපු හා හුදකලා දූපත්වලින් සැදුම්ලත් ස්වාභාවික වරාය කොරල්පර සහිත නොගැඹුරු මුහුද

වෙරළ ආශිුත ව පවතින ජෛව විවිධත්වය

හිරු එළිය විඳගත හැකි ස්ථාන බහුල වීම

දර්ශනීය සුදු වැලිතලා සහිත වෙරළ

පැහැදිලි ජලය

සංචාරක ආකර්ෂණය ඇතිවන අයුරින් සකස් කළ හෝටල් පහසුකම්

3.6 රූපය : වෙරළ තී්රයේ විවිධ සංචාරක ආකර්ෂණ

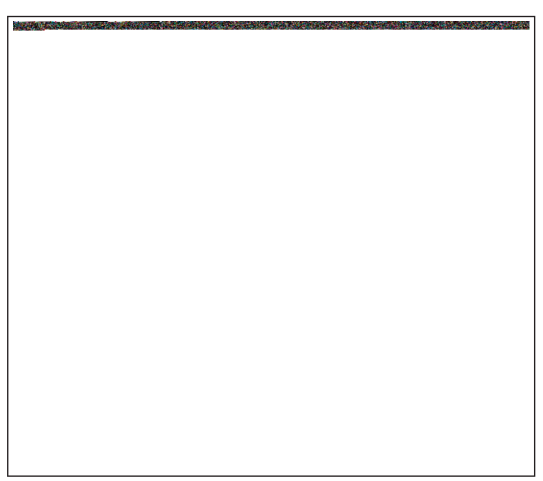
ශී ලංකාව වටා මුහුදු වෙරළේ සංචාරක කර්මාන්තය වාාප්තව පවතී. විශේෂ සංචාරක ආකර්ෂණ කලාප ලෙස ශී ලංකාවේ දක්ෂිණ මුහුදු තීරය හා නැගෙනහිර වෙරළ තීරය වැනි පුදේශ වැදගත් වේ. ශී ලංකාව වටා අනෙකුත් පුදේශවල ද සංචාරක වාාපාරය දියුණු කිරීමට පහසුකම් සලසා තිබේ. සංචාරක පුදේශ ආශිත රැකියා රාශියක් බිහි වී ඇත.

- හෝටල් ආශුිත රැකියා
- විසිතුරු භාණ්ඩ අලෙවිය
- ආයුර්වේද මධාස්ථාන

- සංචාරක මග පෙන්වන්නන්
- වෙළෙඳාම්
- වරාය ආශිුත රැකියා

වෙරළ තී්රය ආශිුත නගර රාශියක් බිහි වී ඇත. කොළඹ, ගාල්ල, මීගමුව, තිුකුණාමලය හා හම්බන්තොට ඊට නිදසුන් වේ.

වෙරළ භූ දර්ශනය තුළ ජෛව විවිධත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතී. කඩොලාන, තෙත් බිම් සහ වගුරු ඒ අතර සුවිශේෂී පරිසර පද්ධති වේ. එම පරිසරය තුළ ශාක විශේෂ, උරග විශේෂ, පක්ෂි විශේෂ හා මත්සා විශේෂ ආදියේ විවිධත්වයක් දක්නට ඇත.



3.7 රූපය : වෙරළබඩ භූ දර්ශනයේ ජෛව විවිධත්වය

වෙරළ පරිසරය ඉතා ම සංවේදී කලාපයක් වේ. මෙම පුදේශවල අනවසර ඉදිකිරීම්, හිරි ගල් කැඩීම වැනි මානුෂ කි්යාකාරකම් මගින් විවිධ පාරිසරික ගැටලු ඇති වේ. වෙරළ ඛාදනය, පරිසර දූෂණය මෙන් ම විවිධ අපචාර කි්යා වැඩි වීම ද මෙම අහිතකර මානුෂ කි්යාකාරකම්වල පුතිඵලයන් ය.

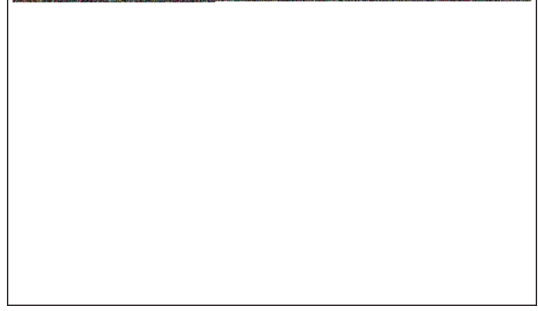
3.4 කුියාකාරකම

- 01. දකුණු ආසියා කලාපීය සිතියමක වෙරළ පරිසර භූ දර්ශනයේ වැදගත් ස්ථාන ලකුණු කර නම් කරන්න. (මාලදිවයින, සුන්දරබාන් වගුරුබිම, හික්කඩුව)
- 02. වෙරළ භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන භෞතික ලක්ෂණ මොනවා ද?
- 03. සංචාරක වහාපාරය ආශිත ව දියුණු වී ඇති කර්මාන්ත දෙකක් ද ධීවර කර්මාන්තය ආශිත කර්මාන්ත දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.
- 04. වෙරළබඩ භූ ලක්ෂණ කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපාන මානුෂ කිුයාකාරකම් තුනක් නම් කරන්න.

IV. ගුාමීය භූ දර්ශනය

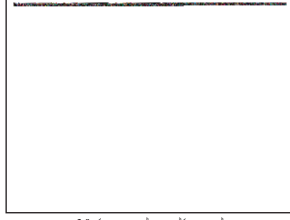
දකුණු ආසියාවේ බහුල ව ම දක්තට ඇත්තේ ගුාමීය භූ දර්ශනයයි. ශී ලංකාවේ වියළි කලාපය ගුාමීය භූ දර්ශනයට හොඳම නිදර්ශනයකි. කෘෂිකර්මාන්තය හා ධීවර කර්මාන්තය පදනම් කරගත් මෙම භූ දර්ශනය තුළ ජන ඝනත්වය අඩු ය. ජනාවාස විවිධ රටා අනුව හැඩ ගැසී ඇත. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පදනම් කර ගත් කර්මාන්ත ද දැක ගත හැකි ය. වියළි කලාපය රැළිබිම් සහිත විශාල තැනිතලාවකි. මෙහි ගංගා රාශියක් දැකිය හැකි ය.

කෘෂිකර්මාන්තය මෙහි පුධාන ආර්ථික කිුයාකාරකමයි. වැව කේන්දු කරගනිමින් ගම නිර්මාණය වී ඇති අතර වී වගාව පුධාන ආර්ථික භෝගය වේ. රටේ මුළු සහල් නිෂ්පාදිතයෙන් වැඩි පුමාණයක් නිපදවනු ලබන්නේ ද මෙම කලාපයේ ය.



වී වගාව සිදු කළ නොහැකි උස් බිම්වල හේත් වගා කෙරේ. හේත, ගුාමීය භු දර්ශනයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වත අතර හේත්වල ධානා වර්ග, එළවළු, පලතුරු ආදිය වගා කරනු ලැබේ. මීට අමතර ව සත්ත්ව පාලන කටයුතු ද වාාප්තව පවතී. ගවයා කිරි ආහාර ලබා ගැනීම සඳහාත් ගොවිතැන් කටයුතු සඳහාත් යොදා ගැනේ.

ගුාමීය ආර්ථිකය ඇති පුදේශවල වාරිමාර්ග කටයුතු හා ජල සම්පාදන



3.9 රූපය : හේනක දර්ශනයක්

වහාපාර ආශිුත සැලසුම් සහගත නගර ඉදිවීම මගින් පවතින ගුාමීය භූ දර්ශනය වෙනස් වෙමින් පවතී. ගල් ඔය, උඩවලව, මහඔය වැනි සංවර්ධන වහාපාර අරඹා ඇත්තේ වියළි කලාපයේ ය.

පාරම්පරික සමාජ සංස්කෘතික ලක්ෂණ නොවෙනස්ව පවතින මෙම කලාපය තුළ ආදිවාසී ජනයා ද ජිවත් වෙති. ශී ලංකාවේ අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව වැනි පෞරාණික නගර රාශියක් ද මෙම කලාපය තුළ පිහිටා ඇත.

3.5 කිුයාකාරකම

01. ගුාමීය භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

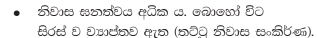
02. ගුාමීය භූ දර්ශනය වෙනස් වෙමින් පවතී. එයට හේතු දෙකක් දක්වන්න.

V. කාර්මික හා නාගරික භූ දර්ශනය

දකුණු ආසියා කලාපයේ භෞතික භූ දර්ශනය තුළ කාර්මික හා වාණිජ කියාකාරකම් ආශිත නාගරික භූ දර්ශන නිර්මාණය වී ඇත. මෙම පුදේශය තුළ මිනිසා විසින් ඉදිකරන ලද මාර්ග ජාල, සන්නිවේදන ජාල, වාසස්ථාන සහ පරිපාලන මධාස්ථාන ඉදිකළ පුදේශ බහුල ය. මේ පහසුකම් නිසා ජනයා නගර කරා සංකේන්දණය වී ඇත. මෙසේ නගරවල ජනයා වැඩි චෙත් ම සේවා පහසුකම් සැපයීමෙන් නගර තව තවත් වර්ධනය වේ. දකුණු ආසියාවේ මුම්බායි, දිල්ලිය, චෙන්නායි, කොල්කටා, ඉස්ලාමාබාද්, කරච්චිය හා කොළඹ මෙවැනි නගර වේ.

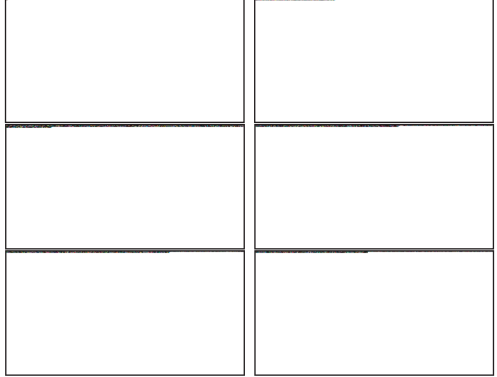
කාර්මික හා නාගරික භූ දර්ශනය පිළිබඳ අධාෘයනය කිරීමට ඉන්දියාවේ මුම්බායි නගරය තෝරා ගනිමු.

- වෙරළබඩ තැනිතලා පුදේශයක පිහිටි මුම්බායි නගරය ස්වාභාවික වරායක් ලෙස වර්ධනය වූ නගරයකි. මෙය ඉන්දියාවේ දෙවැනි විශාලතම නගරය වේ.
- අතිශයින් සීමිත වූ භුමි පුමාණයක අධික ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරති.
- කර්මාන්ත හා සේවා කටයුතු වර්ධනය වී තිබේ.



- සැලස්මකින් තොර ව ඉදි වූ අඩු පහසුකම් සහිත ජනාවාස ද විශාල වශයෙන් ඇත.
- මිනිසුන්ගේ ලෛනික සංචලතාව ඉතා අධික ය.

එසේ ම ලෝකයේ දෙවැනි විශාලතම සිනමා කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය වන්නේ ද මුම්බායි නගරයයි. ඇමෙරිකාවේ හොලිවුඩ්පුරයට පමණක් දෙවැනි වන මෙය "බොලිවුඩ්" නමින් ලොව පුචලිත ය.



3.11 රූපය : මුම්බායි නාගරික භූ දර්ශනයේ විවිධ පැතිකඩ

මෙම පුදේශයේ ඇති තැනිතලා බව නගරය වර්ධනයට රුකුලක් වී ඇත. ඩෙකෑන් කළු පස් තී්රය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති මේ නගරය මුල් කාලයේ දී කපු කර්මාන්තය ආශිත වෙළෙඳපොළක් ලෙස වර්ධනය විය.

දකුණු ආසියාවේ නාගරික භූ දර්ශනය තුළ විවිධ ගැටලු පවතී. ඒ අනුව මුම්බායි නගරය තුළ පහත ගැටලු හඳුනාගත හැකිය.

- ඉඩම් හිඟය
- මාර්ග තදබදය
- අඩු ආදායම් ජනාවාස බහුල වීම
- වීදි ජනයා බහුල වීම
- පරිසර දූෂණය
- අපචාර බහුල වීම

මෙවැනි ගැටලු බහුල වුවත් නගරය තුළ අධාාපන හා සේවා පහසුකම් බහුල වන අතර විවේකය හා විනෝදය සඳහා ජනයා ඇදී ඒම ද බහුල වේ. ඒ සඳහා සේවා පහසුකම් ද සපයා ඇත.

3.6 කුියාකාරකම

- 01. දකුණු ආසියා කලාපීය සිතියමක කාර්මික හා නාගරික භූ දර්ශනයට උදාහරණ වන නගර පහක් ලකුණු කර නම් කරන්න.
- 02. මුම්බායි නගරයේ නාගරික භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.
- 03. නාගරික භූ දර්ශනය තුළ මතු ව ඇති ගැටලු හතරක් සඳහන් කරන්න.

VI. කාන්තාර භූ දර්ශනය

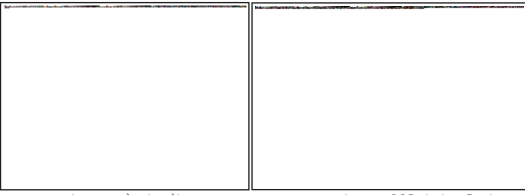
දකුණු ආසියා කලාපයේ කාන්තාර භු දර්ශනයේ දී තාර් කාන්තාර භු දර්ශනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කෙරේ.

ඉන්දු, පාකිස්ථාන් දේශ සීමාවේ රාජස්ථාන් පුාන්තයේ පිහිටා ඇති තාර් කාන්තාරය දකුණු ආසියානු භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයකි.

- වැලිතලා සහිත පැතිරුණු භූමිය
- මිලිමීටර් 250ට අඩු වර්ෂාව
- අධික වාෂ්පීකරණයක් පැවතීම
- අධික උෂ්ණත්වයක් පැවතීම

- දැඩි උෂ්ණත්වය නිසා පවත්නා වියළි සුළං
- පසේ තෙතමනය ඉතා අඩු වීම

මෙම කාන්තාර භූ දර්ශනයේ භෞතික ලක්ෂණ කිහිපයකි. තාර් කාන්තාරය විශාල වශයෙන් පැතිරුණු භුගත ජල ධරයක් ඇති පුදේශයකි. එම නිසා සමහර ශාක වර්ග පොළොවේ ගැඹුරට මුල් විහිදුවමින් වැඩේ. ඇතැම් පුදේශවල මිනිසුන් ගැඹුරු ළිංවල ඇති භූගත ජලය පුයෝජනයට ගෙන භෝග වගා කරනු ලබති. ඒවා ක්ෂේම භූමි ලෙස හැඳින්වේ. ජල උල්පත් සහිත මෙම ක්ෂේම භූමිවල ජනයා ඒකරාශි වී ඇත.



3.12 රූපය : කාන්තාර භූ දර්ශනය

3.13 රූපය : කාන්තාරයක පිහිටි ක්ෂේම භූමියක්

මෙම ක්ෂේම භූමි ආශිුතව උක්, කපු, මිලට් වැනි භෝග වගා කරති. සත්ත්ව පාලනය ද පුධාන ආර්ථික කටයුත්තකි. භාණ්ඩ පුවාහනයේ දී ඔටුවා යොදා ගැනේ. මිනිසුන් උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු දෙන කපු ඇඳුම් භාවිත කරනු ලබති.

මිනිස් කිුයාකාරකම් අතර අවිධිමත් ලෙස වගා කිරීම නිසා කාන්තාරය කුමයෙන් පැතිරෙන බවක් පෙනේ. මෙහි නිවාසවල පරිසරයට අනුව විවිධ වර්ණ ආලේප කර ඇත. සත්ත්ව පාලන කටයුතු සඳහා අධික ලෙස තෘණ භාවිතය නිසා භූමිය නිසරු වී ඇත.

3.7 කිුයාකාරකම

01. කාන්තාර භූ දර්ශනය තුළ කැපී පෙනන ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

පැවරුම

- 01. දකුණු ආසියානු කලාපයේ ඔබ ඉගෙනගත් විවිධ භූ දර්ශනවල තොරතුරු රාශියක් පහත දක්වා ඇත. මේ සමඟ දක්වා ඇති කොටු සහිත සටහන පිටපත් කරගෙන ඒ ඒ භූ දර්ශනයට අදළ තොරතුරු එම කොටුවල ලියා දක්වන්න.
- 1. විවිධ උසින් යුතු කඳු වැටි ඇත.
- 5. අධික ජන පීඩනයක් ඇත.
- 7. පුවාහනයේ දී ඔටුවා වැදගත් වේ. 8. දර්ශනීය කොරල්පර ඇත.
- 9. ධීවර කර්මාන්තය පුධාන වේ.
- 10. සංස්කෘතික ලක්ෂණ නොවෙනස්ව ඇත.
- 11. ජල සම්පාදනය මගින් කෘෂිකර්මාන්තය සිදු කෙරේ.
- 12. අල වර්ග, මී පැණි, දඩයම් කළ සතුන් ආහාරයට ගනී.
- 13. කඳු අතර තැනිතලා, නිම්න, දොරු පිහිටා ඇත.
- 14. ඉහළ ගංගා නිම්නයේ සිට පහළට යන විට විවිධ භෝග වගා කෙරෙයි.
- 15. නොදියුණු ගෝතුක ජනයා වාසය කරයි.
- 16. වැව කේන්දු කොටගෙන ජනාවාස විහිදී ඇත.

දකුණු ආසියා කලාපයේ භූ දර්ශනය ගුාමීය භූ කඳුකර භූ නිම්න භූ වෙරළබඩ භූ දර්ශනය දර්ශනය දර්ශනය දර්ශනය කාන්තාර භූ දර්ශනය කාර්මික හා නාගරික භූ දර්ශනය

- 3. තැනින් තැන ක්ෂේම භූමි ඇත. 4. විශාල වැලි වැටි පැතිර ඇත.
 - 6. අඩු ආදයම් නිවාස බහුල වේ.

ආශිත ගුන්ථ සහ මූලාශු

- ගුණසේන ෆිලිප් ලෝක සිතියම් පොත (2003), සීමාසහිත ඇම්.ඩී. ගුණසේන සහ සමාගම.
- http://www.freeworldmaps.net/asia/southasia/southasia-physical-map.jpg
- http://files.prokerala.com/maps/india/map-files/river-ganges-map.jpg

පාරිභාෂික වචන

•	භූ දර්ශනය	Landscape	நிலத்தோற்றம்
•	සාපේක්ෂ පිහිටීම	Relative location	சார்பமைவு
•	නිරපේක්ෂ පිහිටීම	Absolute location	தனியமைவு
•	භෞතික භූ දර්ශනය	Physical landscape	பௌதிக நிலத்தோற்றம்
•	මානුෂ භූ දර්ශනය	Human landscape	மானிட நிலத்தோற்றம்
•	කඳුකර භූ දර්ශනය	Mountain landscape	மலைப்பாங்கான நிலத்தோற்றம்
•	නිම්න භූ දර්ශනය	Valley landscape	பள்ளத்தாக்கு நிலத்தோற்றம்
•	රැළි බිම	Undulating land	தொடரலை நிலம்
•	හැඩපළු ගංගාව	Braided river	பின்னிய ஆறு
•	ගං දඟර	River meander	ஆற்று மியாந்தர்
•	පිටාර තැනි	Flood plains	வெள்ளச்சமவெளிகள்
•	වෙරළබඩ භූ දර්ශනය	Coastal landscape	கரையோர நிலத்தோற்றம்
•	අතොළු	Atols	பவளப்பாறைகள்
•	සංචාරක ආකර්ෂණ	Tourist attractions	சுற்றுலா பயணிகளை ஈர்க்கும்
•	ගුාමීය භූ දර්ශනය	Rural landscape	கிராமிய நிலத்தோற்றம்
•	කාර්මික භූ දර්ශනය	Industrial landscape	கைத்தொழில் நிலத்தோற்றம்
•	නාගරික භූ දර්ශනය	Urban landscape	நகர நிலத்தோற்றம்
•	ක්ෂේම භූමි	Oasis	பாலைவனச் சோலை
•	වනහරණය	Deforestation	காடழிப்பு

ණි ලංකාවේ 1:50000 කු ලක්ෂණ සිතියම්වල මූලික ලක්ෂණ

ශී ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ මූලික ලක්ෂණ කිහිපයක් පිළිබඳ ඉගෙන ගැනීම හා පුායෝගික කියාකාරකම් තුළින් ඒවා තවදුරටත් අවබෝධ කරගැනීම මෙම පාඩම අධායනය කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වේ. පොළෝතලයේ ඇති විවිධ ලක්ෂණ සිතියම් මගින් ඉදිරිපත් කළ හැකි ය. භූමියේ ස්වාභාවික ව නිර්මාණය වූ ලක්ෂණ ද මිනිසාගේ මැදිහත් වීමෙන් නිර්මාණය කරන ලද ලක්ෂණ ද භූ ලක්ෂණ සිතියමකින් නිරූපණය කෙරේ. මෙම ලක්ෂණ නිරූපණය කිරීමට වර්ණ, අක්ෂර සංකේත හා අංක භාවිත කර ඇත. භූ දර්ශනය පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා භූ ලක්ෂණ සිතියම ඉතා පුයෝජනවත් වේ. ඒ සඳහා සිතියම නිවැරදි ව කියවා තේරුම්ගත යුතුය.

4.1 කියාකාරකම

01.භූමිය මත දැකිය හැකි ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. එම ලක්ෂණ වගුවට අනුව තෝරා ලියන්න.

කඳුවැටි, මහාමාර්ග, ගොඩනැගිලි, ගංගා, වනාන්තර, වැව්, වගාබිම්, තැනිතලා, තණබිම්, ඇළ මාර්ග

භූමිය මත දකින ස්වාභාවික ලක්ෂණ	මිතිසාගේ මැදිහත් වීමෙන් නිර්මාණය
	කරන ලද ලක්ෂණ

භූමිය මත පිහිටි ස්වාභාවික ලක්ෂණ භෞතික ලක්ෂණ ලෙසත්, මිනිසාගේ මැදිහත් වීමෙන් නිර්මාණය කර ඇති ලක්ෂණ සංස්කෘතික ලක්ෂණ ලෙසත් හැදින්වේ.

ශී් ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ පරිමාණය හා විශාලත්වය

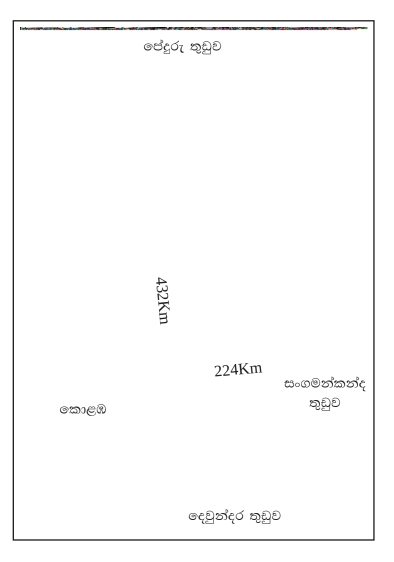
ශී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 1980 දශකයේ මුල් භාගයේ දී මෙටික් මිනුම් පදනම් කරගෙන ශී ලංකා සිතියමක් සකස් කිරීම ආරම්භ කරන ලදි. එම සිතියමේ පරිමාණය 1:50000කි. එයින් අදහස් වන්නේ සිතියම මත එක් ඒකකයක් භුමිය මත එවැනි ඒකක 50000කට සමාන වන බවය. ඒ අනුව 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ එක් සෙන්ටිමීටරයක් භුමිය මත සෙන්ටිමීටර 50,000කට (කිලෝමීටර භාගයකට) සමාන වේ. භුමිය මතුපිට කිලෝමීටරයක දුරක් 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි සෙන්ටිමීටර දෙකකින් දැක්වේ. මෙම පරිමාණය භාවිත කර සිතියමෙහි ස්ථාන අතර සැබෑ දුර දන ගැනීමට පුළුවන.

ශී ලංකාව උතුරේ පේදුරු තුඩුවේ සිට දකුණේ දෙවුන්දර තුඩුව දක්වා දුර 432kmකි. බටහිර පිහිටි කොළඹ සිට නැගෙනහිර සංගමන්කන්ද තුඩුව දක්වා දුර 224kmකි. (4.1 සිතියම) 1:50000

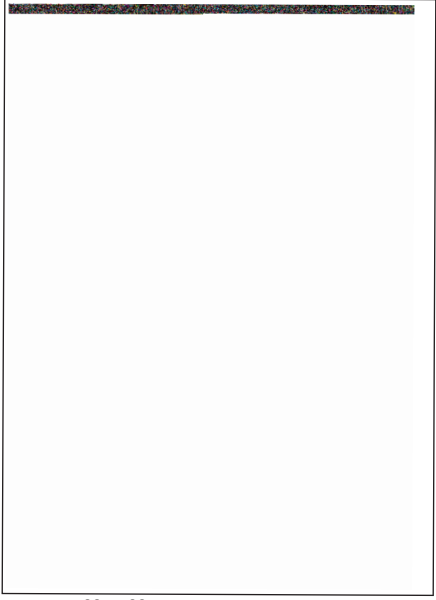
පරිමාණයට අනුව සමස්ත ශී ලංකාවේ සිතියමක් නිර්මාණය කළහොත් එය දිගින් (432x2)864cmක් පළලින් (224x2)448cmක් විශාල වේ. මේ අනුව ශීු ලංකා සිතියම දිගින් 8.64mක් පළලින් 4.48mක් ද වනු ඇත. මෙවැනි සිතියමක් පරිහරණය කිරීම පායෝගික ව අපහසු ය. එබැවින් පරිහරණයේ පහසුව සඳහා සමස්ත සිතියම ම කොටස් 92කට බෙදා ඇත. ඒ එක් කොටසක් සිතියම් පතුයක් ලෙස හැඳින්වේ. සෑම සිතියම් පතුයකට ම නමක් සහ අංකයක් ඇත.

නිදසුන් :

සිතියමේ නම : මහනුවර පතු අංකය : 54



4.1 සිතියම : ශී් ලංකාවේ දිග හා පළල

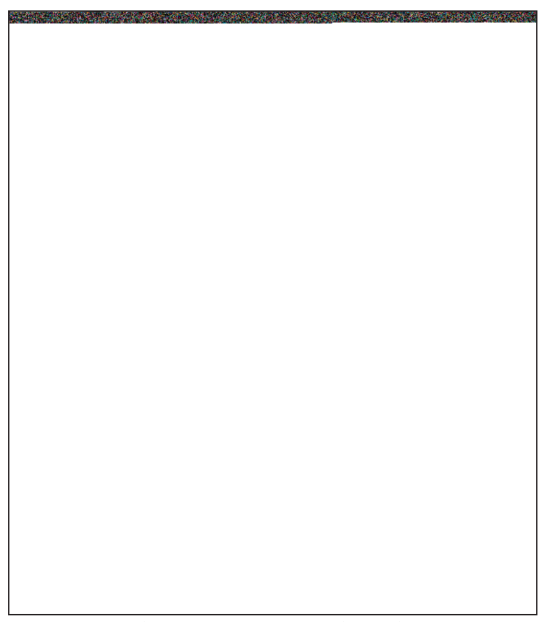


4.2 සිතියම : සිතියම් පතු 92කට බෙදන ලද ශුී ලංකාවේ සිතියම

4.2 කුියාකාරකම

- 01. 4.2 සිතියම නිරීක්ෂණය කොට අංක 01 සහ අංක 92 සිතියම් පතු නම් කරන්න.
- 02. ඔබේ පාසල පිහිටි සිතියම් පතුයේ නම සහ පතු අංකය ලියන්න.
- 03. එම සිතියම වටා පිහිටි සිතියම් පතු අංක සමගින් නම් කරන්න.
- 04. වැඩි පුමාණයක් සාගරය ඇතුළත් ව ඇති සිතියම් පතු පහක් අංක සමගින් නම් කරන්න.

භූ ලක්ෂණ සිතියමක භෞතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ අන්තර්ගත වේ. 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි අංක 91 මාතර සිතියම් පතුයෙන් උපුටාගත් කොටසක් පහත දක්වා ඇත. එහි වැලිගම බොක්ක හා ඒ ආශිුත පුදේශ ඇතුළත් වේ. එම සිතියමෙහි දැක්වෙන තොරතුරු අධායනය කිරීම සඳහා 4.1 රූපයෙහි දැක්වෙන සූවකය භාවිත කරන්න. සෑම භූ ලක්ෂණ සිතියමකම එවැනි සූවකයක් අඩංගු වේ.



4.3 සිතියම : 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ නිරූපිත භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ (අංක 91 මාතර සිතියම් පතුයෙන් කොටසක්)

මූලාශුය : ශීු ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

4.3 කිුයාකාරකම

01. 4.3 සිතියමේ දිග සහ පළල සෙන්ටිමීටර කීය ද?

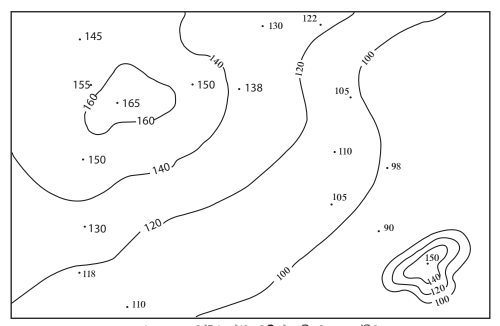
02. එම දිග හා පළල 1:50000 පරිමාණයට අනුව කිලෝමීටරවලින් ගණනය කරන්න.

භෞතික ලක්ෂණ

භූමියේ සෑම තැන ම එක සමාන නැත. එහි කඳු වැටි, උස්බිම්, තැනිතලා පුදේශ, බෑවුම්, නිම්න, කපොලු වැනි භූ ලක්ෂණ දැක ගත හැකි ය. මෙය භූ විෂමතාවයි. භූ ලක්ෂණ දැක්වීමේ දී සමෝච්ච රේඛා භාවිත කෙරේ.

සමෝච්ච රේඛා

- භූමියේ සමාන උස ඇති ස්ථාන එකට සම්බන්ධ කරමින් ඇඳිනු ලබන රේඛා සමෝච්ච රේඛා ලෙස හැඳින්වේ.
- සෑම සමෝච්ච රේඛාවකට ම නිශ්චිත වටිනාකමක් ඇත.
- සමෝච්ච රේඛා අන්තරය සමාන වේ.
- ශීු ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර් 20කි.



4.2 රූපය : සමෝච්ච රේඛා මගින් භූ විෂමතා දැක්වීම

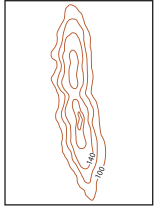
ශී ලංකාවේ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ සමෝච්ච රේඛා මගින් භූ ලක්ෂණ නිරූපණය කොට ඇත. මෙහි දී භූ ලක්ෂණ කිහිපයක් අධායනය සඳහා තෝරාගෙන තිබේ.

- කඳු වැටිය
- කොත්කන්ද
- නෙරුව

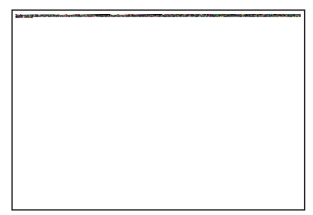
- නිම්නය
- කපොල්ල

කඳු වැටිය (Mountain Range)

පටු දිගටි හැඩයකින් විහිදෙන උස් පුදේශයක් කඳු වැටියක් ලෙස හැඳින්වේ. මෙවැනි කඳු වැටියක මුදුන් කිහිපයක් තිබිය හැකි ය.



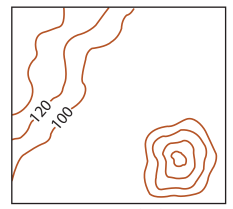
4.3 රූපය : කඳුවැටිය



4.4 රූපය : කඳුවැටියක ඡායාරූපයක්

කොත්කන්ද (Conical Hill)

තැනිතලා බිමක පිහිටි කොතක හැඩයක් ගන්නා කුඩා උස් බිමක් කොත්කන්දක් ලෙස හැඳින්වේ. වෘත්තාකාර හැඩයකට විහිදුනු සමෝච්ච රේඛා මගින් සිතියමෙහි කොත්කන්ද නිරූපණය කර ඇත.



4.5 රූපය : කොත්කන්ද



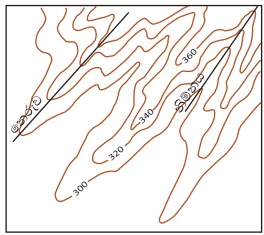
4.6 රූපය : කොත්කන්දක ඡායාරූපයක්

තෙරුව (Spur)

උස් පුදේශයක සිට පහත් පුදේශයක් දෙසට නෙරා ඇති භූ ලක්ෂණ නෙරුවක් ලෙස හැඳින්වේ. උස් බිමෙහි සිට පහත් බිම කරා පටු දිගටි හැඩයකින් විහිදෙන සමෝච්ච රේඛා මගින් සිතියමෙහි නෙරුව නිරූපණය කෙරේ.

නිම්නය (Valley)

උස් බිම් දෙකක් අතර පිහිටි පහත් බිම තිම්නයක් වේ. ඇතැම් තිම්න ඔස්සේ ගංගා ගලා බසී. ඒවා ගංගා තිම්න ලෙස හැඳින්වේ. සමෝච්ච රේඛා උස් බිම දෙසට තෙරා



4.7 රූපය : නෙරුව සහ නිම්නය

තිබෙන විට සිතියමේ නිම්නය හඳුනාගත හැකි ය.



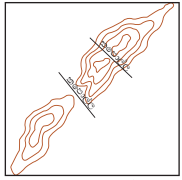
4.8 රූපය : නෙරුවක ඡායාරූපයක්



4.9 රූපය : නිම්නයක ඡායාරූපයක්

කපොල්ල (Gap)

උස් බිමක හෝ කඳු වැටියක මුදුන් අතර පිහිටි අඩු උසකින් යුත් විවරය කපොල්ල නමින් හැඳින්වේ.



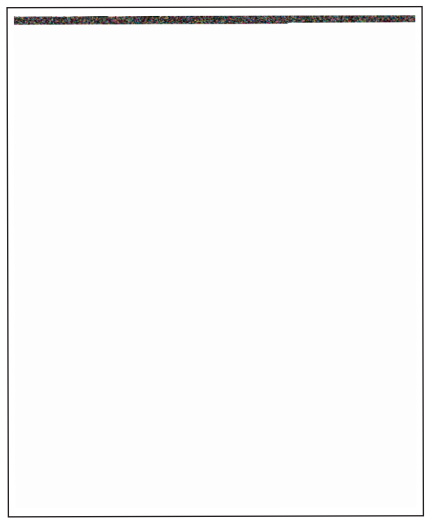
4.10 රූපය : කපොල්ල



4.11 රූපය : කපොල්ලක ඡායාරූපයක්

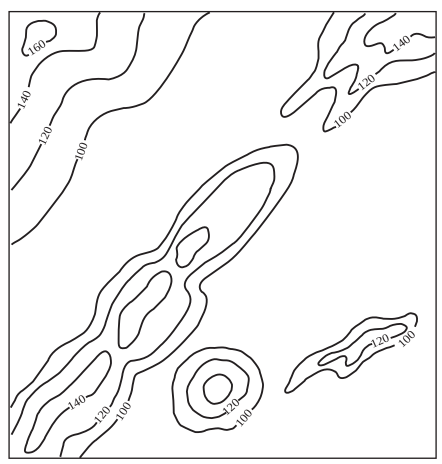
4.4 කිුයාකාරකම

01. ගුරු උපදෙස් ලබාගනිමින් ඉහත ඔබ හඳුනාගත් භූ ලක්ෂණ වෙන වෙන ම සමෝච්ච රේඛා මගින් අඳින්න.



4.4 සිතියම : භූ ලක්ෂණ සිතියමේ නිරූපිත භෞතික ලක්ෂණ

ඔබ විසින් අධාායනය කරන ලද භූ ලක්ෂණ 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක නිරූපණය කර ඇති ආකාරය 4.4 සිතියම් කොටසෙහි දක්වා ඇත. සිතියම අධාායනය කොට එම භූ ලක්ෂණ හඳුනාගන්න.



4.12 රූපය : සමෝච්ච රේඛා මගින් භූ විෂමතාව දැක්වීම

ශී ලංකාවේ දැකිය හැකි භූ රූප ලක්ෂණ සමෝච්ච රේඛා මගින් 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමේ ද්විමානව නිරූපණය කර ඇත. එය තිුමාණ ආකාරයට ගොඩනගා ගැනීමෙන් භූ ලක්ෂණවල ස්වරූපය දැන ගැනීමට හැකි වේ.

4.5 කියාකාරකම

- 01. ගුරු උපදෙස් ලබා ගනිමින් කාඩ්බෝඩ් හෝ වෙනත් සුදුසු දවායක් ආධාරයෙන් 4.12 රූපයේ භූ ලක්ෂණ තිුමාණ ආකාරයට ගොඩනගන්න.
- 02. භූමියේ උස වැඩි වන ආකාරයට සමෝච්ච රේඛාවෙන් රේඛාවට කාඩ්බෝඩ් තට්ටු සකසමින් තිුමාණ නිර්මාණය සකස් කර ගත හැකි ය.

සංස්කෘතික ලක්ෂණ

භෞතික පදනම මත මිනිසා විසින් සංස්කෘතික භූ දර්ශනය ගොඩනගා ඇත. 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක දක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණ හා භෞතික ලක්ෂණ අතර කිට්ටු සම්බන්ධතාවක් තිබේ. මෙහි දී තෝරාගත් සංස්කෘතික ලක්ෂණ කිහිපයක් කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇත.

• පරිපාලන මායිම් (පළාත්, දිස්තිුක්ක)	• පුධාන මහාමාර්ග
• අධිවේගී මාර්ග	• දුම්රිය මාර්ග
• වාරිමාර්ග	• වැව

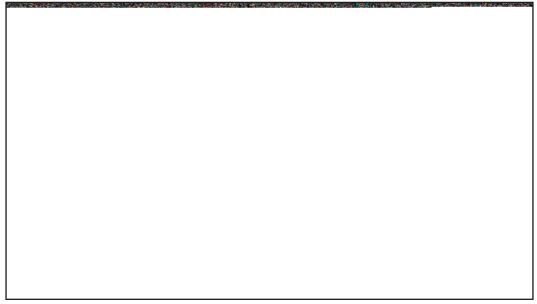
මෙම සංස්කෘතික ලක්ෂණ විවිධ සංකේත හා වර්ණ මගින් සිතියමේ දක්වා ඇත. භූ ලක්ෂණ සිතියමේ සූචකය ආධාරයෙන් එම සංස්කෘතික ලක්ෂණ සොයා ගැනීමට පුළුවන.

පරිපාලන මායිම්

ශීී ලංකාවේ පරිපාලන මායිම් අතරින් පළාත් සහ දිස්තිුක්ක මායිම් පුධාන පරිපාලන මායිම් වේ. මෙම මායිම් සිතියමේ රතු වර්ණයෙන් සංකේත මගින් දක්වා ඇත.



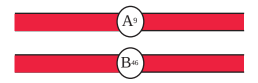
මෙම පරිපාලන මායිම් නිර්ණය කිරීමේ දී ස්වාභාවික ලක්ෂණ වන ගංගා සහ කඳුවැටිවල විහිදීම බොහෝ දුරට යොදා ගැනේ.



4.5 සිතියම : භූ ලක්ෂණ සිතියමක දැක්වෙන පරිපාලන මායිම්

පුධාන මහාමාර්ග

පුධාන මහා මාර්ග රතු වර්ණය දෙපස කළු වර්ණ රේඛා දෙකක් මගින් සීමාකර දක්වා ඇත. A ශේණියේ මාර්ගය A අක්ෂරය සහ මාර්ග අංකය දක්වීමෙන් ද B ශේණියේ මාර්ගය B අක්ෂරය සහ මාර්ග අංකය දැක්වීමෙන් ද භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි නිරූපණය කර තිබේ.

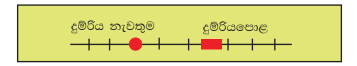


අධිවේශී මාර්ග

අධිවේගී මාර්ග ශීු ලංකා මාර්ග පද්ධතියට මෑතක දී එකතු විය. එම මාර්ග 1:50000 නව සංස්කරණ භූ ලක්ෂණ සිතිම්වල ඇතුළත් කරනු ඇත.

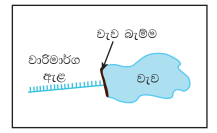
දුම්රිය මාර්ග

භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි දුම්රිය මාර්ග කළු වර්ණයෙන් දක්වා ඇත. දුම්රිය මාර්ගයේ දුම්රියපොළ හා දුම්රිය නැවතුම රතු වර්ණයෙන් සංකේත මගින් දක්වා තිබේ.



වැව් හා වාරි මාර්ග

භූමිය මත ජලය රැස්කර තබා ගැනීමට වැව් ඉදිකර තිබේ. වැව්වල මෙම ජලය වාරිමාර්ග ඇළ මගින් ගොවිබිම්වලට සපයනු ලැබේ. භූ ලක්ෂණ සිතියමේ වැවේ ජල තලය නිල් පාටින් ද වැව් බැම්ම දුඹුරු පැහැයෙන් ද දක්වා ඇත. වාරි ඇළ නිල් වර්ණයෙන් දක්වා තිබේ.



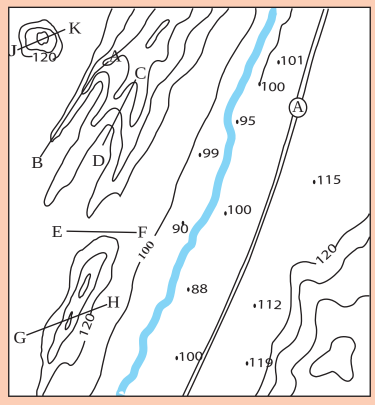
අභාගස 01

01. ඔබ ඉගෙනගත් සංස්කෘතික ලක්ෂණ සම්මත වර්ණ හා සංකේත යොදා අඳින්න.

පළාත් මායිම දිස්තිුක්ක මායිම පුධාන මහාමාර්ගය

දුම්රිය මාර්ගය වැව වාරි මාර්ග ඇළ

අභාගස 02



- 01. සමෝච්ච රේඛා මගින් දැක්වෙන සිතියම පිටපත් කර ගන්න.
- 02. මීටර 100 සමෝච්ච රේඛාව අඩක් ඇඳ තිබේ. එය සම්පූර්ණ කර අඳින්න.
- 03. සිතියමෙහි මීටර 20 අන්තරයට ඉතිරි සමෝච්ච රේඛා වටිනාකම් දක්වන්න.
- 04. මීටර 160ට වඩා වැඩි උස් බිම් පුදේශ දුඹුරු පාටින් සේයා කරන්න.
- 05. අංක C-D, E-F, G-H, J-K අක්ෂර මගින් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණ නම් කරන්න.
- 06. සිතියමේ දක්වා ඇති මාර්ගය නිවැරදි වර්ණයෙන් අඳින්න.
- 07. ගංගාව දිගේ පළාත් මායිම ලකුණු කරන්න.

ආශිුත ගුන්ථ සහ මූලාශු

• ශීු ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

පාරිභාෂික වචන

•	භූ ලක්ෂණ	Topography	இடவிளக்கவியல்
•	භෞතික ලක්ෂණ	Physical features	பௌதிக அம்சங்கள்
•	සංස්කෘතික ලක්ෂණ	Cultural features	பண்பாட்டு அம்சங்கள்
•	පරිමාණය	Scale	அளவுத்திட்டம்
•	සමෝච්ච රේඛා	Contour lines	சமவுயரக்கோடுகள்
•	කඳු වැටිය	Mountain range	மலைத்தொடர்
•	කොත්කන්ද	Conical hill	கூம்புக்குன்று
•	තැනිතලා බිම	Plain	தட்டைநிலம்/ சமவெளி
•	නෙරුව <u>ි</u>	Spur	சுவடு
•	නිම්නය	Valley	பள்ளத்தாக்கு
•	කපොල්ල	Gap	கணவாய்
•	භූ රූප	Land forms	நில அமைப்பு
•	ද්විමාන	Two dimensional	இருபரிமாணம்
•	තිමාණ	Three dimensional	முப்பரிமாணம்
•	මාර්ග පද්ධතිය	Road system	வீதிமுறைமை
•	සංකේත	Symbols	குறியீடுகள்