

# හුගේල විද්‍යාව

තුන්වන ගෞනීය

මූලික පිරිවෙනු

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ප්‍රථම මුද්‍රණය - 2018

සියලුම හිමිකම් ඇවේරින්.

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්  
කිරීත්ගොඩ, ගැමුණු මාවත, අංක 16/ල් පිහිටි  
නියෝග ගැනීම් සොලූජන් පොද්ගලික ආයතනයෙහි  
මුද්‍රණය කරවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

## ශ්‍රී ලංකා ජාතික හිය

ශ්‍රී ලංකා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

සුන්දර සිරබැනි, සුරුදි අති සේබමාන ලංකා

ධානා ධනය නෙක මල් පලනුරු පිරි ජය භූමිය රමා

අපහට සැප සිරි සෙත සදනා ජ්වනයේ මාතා

පිළිගනු මැන අප හක්ති පුරා

නමෝ නමෝ මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

ඔබ වේ අප විද්‍යා - ඔබ ම ය අප සත්‍යා

ඔබ වේ අප ගක්ති - අප භද තුළ හක්ති

ඔබ අප ආලෝකේ - අපගේ අනුප්‍රාණේ

ඔබ අප ජ්වන වේ - අප මුක්තිය ඔබ වේ

නව ජ්වන දෙමිනේ නිතින අප පුහුණ කරන් මාතා

යුන විරය වචවමින රගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා

එක මවකගේ දරු කැල බැවිනා

යමු යමු වී නොපමා

ප්‍රේම වඩා සැම හේද දුරුර ද නමෝ නමෝ මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

திலைய லெசின் ரச்யன் மே போத  
கியவா லி஦ின் நடை ரூண் லிலி கர  
மங்க ரத வெஞ்சுவென் ம டை ஃமிலத்  
மே போத லின விஜரே வென கெநகுவு

லெடி  
கநிதி  
ரகிதி  
பூட்டி

அரசின் வெகுமதியாய் நூலிதனைப்  
அறிவு பெருகிடவே நூலிதனைக்  
தாய் நாட்டின் வளமெனவும் நூலிதனைக்  
பல மாணவரும் பயின்றிடவே நூலிதையே

பெற்றேன்  
கற்பேன்  
காப்பேன்  
அளிப்பேன்

From the government, I received this as a gift  
I'll read it, light up my knowledge and practise thrift  
On my country's own behalf, I'll protect the national resources  
And offer this book to another one as a fresh garland of roses



## ගරු අධ්‍යාපන අමාත්‍යතුමාගේ පණිවූචිය

පිරිවෙන් මගින් ගිහි පැවැදි දෙපක්ෂයට ම හාජා, ආගමික හා සාරධීම අධ්‍යාපනය ලබා දීම විරාත් කාලයක සිට පැවත ඇ බැවින්, පිරිවෙන යනු ශ්‍රී ලංකික අධ්‍යාපනයේ කේන්දුස්ථානය බවට පත් විය. එය දේශීය ගිහි පැවැදි ශිෂ්‍ය පරම්පරාව පමණක් නොව විදේශීය විද්‍යාර්ථීන් ද ඇළුනනය කළ විශ්වවිද්‍යාලයක් බඳු ස්ථානයක් විය. එක් එක් යුතුයේ අවශ්‍යතා අනුව සකස් වූ විෂයමාලාවක් පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය මගින් සිපුන් වෙත ප්‍රදානය කරනු ලැබේ. එබැවින් ම එවැනි අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථාන විශ්ව සම්භාවනාවට පත් විය.

විදේශීය ආක්‍රමණ හමුවේ - විශේෂයෙන් ම පෘතුලිසි, ලන්දේසි හා ඉංග්‍රීසි ආක්‍රමණ හමුවේ - පිරිවෙන් අධ්‍යාපනය ගුණාත්මක වශයෙන් හින වී ගිය බව සැබැඳේ.

එහෙත් 1753 දි ශ්‍රී ලංකාවේ මහණ උපසම්පදාව යළි පිහිටුවීමට ක්‍රියාකළ අසරණ සරණ සරණාකර සංසරාජ මානීම්පාණ්‍යන්ගේ කැපවීම මත පිරිවෙන තැමැති අධ්‍යාපන ආයතනය ශිෂ්‍ය දියුණුවකට පත් ව දෙස් විදෙස් කිරීතියට පත්වීම අප ලැබූ ජයග්‍රහණයකි.

අනෙකුත් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රවලට මෙන් ම පිරිවෙන් අධ්‍යාපනයට ද නිදහස් අධ්‍යාපන සංකල්පය වන නේ පරිසමාජ්‍ය අර්ථයෙන් ම අර්ථවත් කිරීම අපගේ පරම අපේක්ෂාවයි. පිරිවෙන් පෙළපොත් නොමිලයේ සැපයීමෙන් රෝග ඉහළ වැයක් දුරුව ද එමගින් සමස්ත ජනතාවගේ විනය, සඳාවාරය හා යහපැවැත්ම පිරිවෙන් ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව වෙතින් ඉටු වනු ඇතැයි ලදක් ම අපේක්ෂා ඇති ව මෙම පොත ඔබ අතට පත් කිරීමට ලැබීම හාගායක් කොට සලකන අතර මෙම පොත පරිහරණය කිරීමෙන් ගිහි පැවැදි දෙපාර්ශ්වයට ම අයත් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යවන්ගේ තැනෑ ගුණ දියුණු වේවායි ද පතමි.

අක්‍රිල විරාත් කාරියවසම  
අධ්‍යාපන අමාත්‍ය

## පෙරවදන

ශ්‍රී ලංකාව කුළු බුද්ධ ධර්මය ස්ථාපිත වීමත් සමග ම වාගේ විහාරාරාම ගොඩනැවීම ආරම්භ විය. දිවයිනේ ප්‍රධාන විහාරස්ථාන කේත්ද කර ගනිමින් “පිරිවෙන” නැමැති විද්‍යායතනය බිජි වී ඇත. ගිහි පැවිදි දෙපක්ෂයට ම අවශ්‍ය වූ කලා යිල්ප, භාෂා භා සමය සමයාන්තර යුතුයත්, යහපත්, ගුණගරුකා සමාජයක් බිජි කිරීමට අවශ්‍ය සාරධර්ම අධ්‍යාපනයන් බෙද දුන්නේ පිරිවෙන මගිනි. එම සාම්ප්‍රදයික අනන්‍යතාව රෙක ගනිමින් ම, කාලීන අවශ්‍යතා ද සපුරාලමින් යහපත් සමාජයක් ගොඩනැගීමේ කාර්යය ඉදිරියට ගෙන යාමට පිරිවෙන ඉටු කරන කාර්යභාරය සුළු කොට තැකිය තොහැකි ය.

සම්භාවනීය අධ්‍යාපන සම්ප්‍රදයයන් රෙක ගනිමින් දිජ්‍යා නික්ෂ්‍යන් වහන්සේලාගේ මෙන් ම ගිහි සිසුන්ගේත් අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගෙන අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව පිරිවෙන් සඳහා මෙම පායග්‍රන්තය සම්පාදනය කර ඇත. එම කාර්යය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව සැපයු උපදේශක, ලේඛක භා සංස්කාරක මණ්ඩල සාමාජිකයන් සියලු දෙනාට ද අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ තිබා ඇත්තේමු කැමැත්තෙමි.

චු. ඩී. පද්මිනී නාලිකා  
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂන් ජනරාල්  
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව  
ඉසුරුපාය  
බත්තරමුල්ල  
2018.03.28

**නියාමනය හා අධික්ෂණය :-**

චල්. ඩී. පද්ම් මහත් නාලිකා

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂ්‍යාරිස් ජනරාල් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

**මෙහෙයුම් :-**

මහාචාර්ය නාබෝධ්‍යතාන්ත්‍රිකවර සූදානෑරතන නිමි

- අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (පිරිවෙන්)
- අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂ්‍යාරිස් (සංවර්ධන)
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

චැලුවෙන් ප්‍රතිච්‍රිත මිය

**සම්බන්ධිකරණය :-**

ඒ. එම්. ආර්. කේ. අධිකාරී

- සහකාර කොමිෂ්‍යාරිස්
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ජයසේන ගුණවර්ධන

- සමස්ත ලංකා වෛශ්‍ය චෙකල්පික විෂය උපදේශක (පිරිවෙන්)

ගමගේ විකුම් සම්පත්

- සමස්ත ලංකා වෛශ්‍ය චෙකල්පික විෂය උපදේශක (පිරිවෙන්)

**උපදේශකත්වය :-**

මහාචාර්ය යු. ඒ. වන්දුසේන

- තුළගේ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණීය

**සංස්කරණ මණ්ඩලය :-**

ජේන්ස් ක්‍රේකාචාර්ය ආචාර්ය ඒ. ඒ. අමරසිංහ

- තුළගේ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණීය

එම්. පී. රංජනී ධනවර්ධන මිය

- අධ්‍යක්ෂ
- සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

**ලේඛක මණ්ඩලය :-**

සභාපති ආර්. ඒ. එස්. කේ. විජේරත්න මයා

- ගුරු උපදේශක  
මහ/විද්‍යාකිර්ති මහපිරිවෙණ  
තිස්සපැලැල, හගුරන්කෙකත

චල්. එන්. වමින්ද මයා

- පරිවේණාවාර්ය  
බප/ශ්‍රී ජයසුහදාරාම විද්‍යායතන පිරිවෙන  
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ

චල්. එම්. සරත් වන්දුසිරි විකුමසිංහ මයා

- කළීකාවාර්ය  
සිතාවකපුර පිරිවෙන් ගුරු ආහාර ආයතනය,  
අවිස්සාවේල්ල

කේ. ඩී. තරංග දිනේෂ් කුමාර මයා

- පරිවේණාවාර්ය  
මාර / ශ්‍රී විමලපේෂ්ති මහපිටිවෙන  
මාපලාන, කුමුරුපිටිය

හාජා සංස්කරණය :-

- පුරුෂ තැණිබද්ධේරුම සේවිත හිමි  
සම්බන්ධීකාරක පරිපාලන (පිරිවෙන්)  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

සෝදුපත් කියවීම :-

චලිලිවි. කේ. ගමගේ මයා

- සම්බන්ධීකාරක (පිරිවෙන්)  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

පරිගණකගත කිරීම, පිටු නිරමාණය :-

ත්‍රිජ්‍යිනි සමුද්‍රධිකා නවරත්නගේ මෙය

- පරිගණක අංශය  
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

යුරේකා දිල්රුක්ෂි මෙය

- පරිගණක අංශය  
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පිට කවරය :-

යුරේකා දිල්රුක්ෂි මෙය

- පරිගණක අංශය  
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



## පටුන

|    |                             |          |
|----|-----------------------------|----------|
| 01 | භූගෝල විද්‍යාව හඳුනා ගනීමු  | 01 - 10  |
| 02 | මේ අපේ ලෝකය යි.             | 11 - 28  |
| 03 | පාලීවිය හා ජීවීන්ගේ පැවැත්ම | 29 - 58  |
| 04 | විශ්වය සහ සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය   | 59 - 70  |
| 05 | ශ්‍රී ලංකාව අපේ රට          | 71 - 92  |
| 06 | සිතියම් හඳුනා ගනීමු         | 93 - 108 |

# 01

## භූගෝල විද්‍යාව හඳුනා ගනීමු

බුදු දහම ස්වාජාවික පරිසරය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පදනමක් සහිත දර්ශනයක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

සාර්ථක ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා නොයෙකුත් සමාජීය අත්දැකීම් හා පාරිසරික සිදුවීම් පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීමට සිදු වේ. පරිසරය පිළිබඳ නිවැරදි ව අවබෝධ කර ගැනීම හික්ෂුන් වහන්සේලාට ද වැදගත් ය. භූගෝල විද්‍යාව විෂය ඒ සඳහා නිවැරදි මග පෙන්වීමක් කරයි.

### භූගෝල විද්‍යාව යනු

භූගෝල විද්‍යාව සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ හාවිත වන පදය වන්නේ Geography (පෙන්ගුරි) යන්න සි. මෙම පදය ග්‍රීක භාෂාවෙන් බිඳී ආවකි. මෙහි සරල අර්ථය වන්නේ පාලීවිය පිළිබඳ ව හදාරණ විෂය යන්න සි.

භූගෝල විද්‍යාව පිළිබඳ ඉදිරිපත් වී ඇති නිර්වචනයක්

- භූගෝල විද්‍යාව යනු ස්වාජාවික හා මානුෂ පරිසරයේ නිරතුරු ව සිදු වන කියාවලින් මෙන් ම ඒවා අතර සිදු වන විවිධ අන්තර සම්බන්ධතා මගින් කාලය හා ප්‍රදේශ අනුව නිරමාණය වන වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කරනු ලබන විෂයයකි.

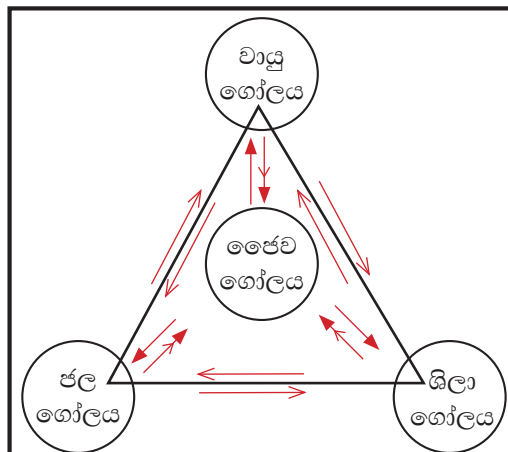
හික්ෂුන් වහන්සේලා වශයෙන් තම කාර්යභාරය භෞදිත් ඉට කිරීම සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු අධ්‍යයනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා මෙම විෂය බෙහෙවින් උපකාරී වේ.

## ක්‍රියාකාරකම 1

1. හුගේල විද්‍යාව පිළිබඳ ව හැඳින්වීමක් කරන්න.
2. ඔබ ජ්‍යෙන් වන පරිසරයේ දැකිය හැකි,
  - ඡ්‍යාහාවික ක්‍රියාවලි තුනක් නමිකරන්න.
  - මානව ක්‍රියාකාරකම තුනක් නමිකරන්න.

## පරිසරය හා මිනිසා

බුදුන් වහන්සේ, 'පතිරූප දේශ වාසේව' යන්නෙන් සුදුසු ප්‍රමේෂයක ජ්‍යෙන් වීම උතුම් මංගල කරුණුක් ලෙස මහා මංගල සූත්‍රයේ දී දේශනා කළ සේක. පරිසරයේ ඇති බොහෝ ගුණාංග මිනිසාගේ පැවැත්මට වැදගත් වේ. එසේ ම මිනිසාගේ නොයෙක් ක්‍රියාකාරකම ද පරිසරයේ පැවැත්ම තීරණය කරයි. මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ මිනිසා සහ පරිසරය අතර ඉතා සම්පූර්ණ සඛ්‍යාතාවක් පවතින බව ය. පරිසරයෙහි මූලිකාංග වායුගෝලය, ජලගෝලය, ශිලා ගෝලය සහ තෙත්ව ගෝලය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. පහත දැක්වෙන රුපය සටහනින් පරිසරය සකස් වී ඇති ප්‍රධාන කොටස් හා එවා අතර පවතින සම්බන්ධතාව නිරූපණය වේ.



1.1 රුපය : පරිසරයේ මූලිකාංග අතර ඇති සඛ්‍යාතාව

අතිතයේ ජ්‍යෙන් වූ මිනිසා පරිසරයේ තිබුණු ද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝගනයට ගනිමින් තම මූලික අවශ්‍යතා ඉටු කරගෙන ඇත. මහු පලනුරු වර්ග, අල වර්ග, මස්

වර්ග ආදිය ආහාර ලෙස ද කොළ අතු හා සත්ත්ව හම් ආදිය ඇශ්‍රම් ලෙස ද ගස් බෙන, ගල් ගුහා නිවාස ලෙස ද හාවිත කරමින් තම මූලික අවශ්‍යතා ඉටු කරගෙන ඇති අයුරු හඳුනාගත හැකි ය.

ලෝකය මත මිනිස් ප්‍රජාව ශිසුයෙන් වර්ධනය වීමත් සමග මිනිසුන්ගේ මූලික අවශ්‍යතා සංකීරණ විය. මිනිසා, එම මූලික අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට පරිසරය දැඩි සේ ප්‍රයෝගනයට ගත්තේ ය. කපු පුළුන්, ලොම් වැනි දැ මගින් ඇශ්‍රම් වර්ග සැදීය. එසේ ම විවිධ උපකරණ හා ආයුධ වර්ග ද නිර්මාණය කළේ ය. විද්‍යාවේ දියුණුව සමග පරිසරයට හානිකර අයුරින් සිදු වූ ඇතැම් මිනිස් කියා හේතුවෙන් පරිසර සමත්ලිතතාව බිඳු වැටීම ද සිදු විය.

**නිදුසුන් ලෙස :-**

- වායුව දුෂ්‍යණය වීම
- ජලය අපවිතු වීම හා පානීය ජලය හිග වීම
- ස්වාහාවික ආපදා වැඩි වීම
- සමහර ජීවීන් වඳ වී යාම

බුදුන්වහන්සේ හික්ඡ්‍යන්වහන්සේලා වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති සේවියා ධර්මවලින් මිනිසා හා පරිසරය අතර සබඳතාව මෙන් ම පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ව ද උපදෙස් දී ඇත.

**නිදුසුන් ලෙස :-**

- ජලයට කෙළ ගැසීම, මූත්‍ර කිරීම තොකළ යුතු බවත්
- ගස් කැපීමෙන් වැළකිය යුතු බවත් පෙන්වා දී ඇත.

## ක්‍රියාකාරකම 2

1. මිනිසාගේ මූලික අවශ්‍යතා වන්නේ මොනවා ද?
2. අතීතයේ දී මිනිසා මූලික අවශ්‍යතා ඉටුකර ගත්තේ කෙසේ ද?
3. තුනන මිනිසා තම මූලික අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමේ දී පරිසරයට සිදු කරන අහිතකර බලපෑම් මොනවා ද?
4. පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි බොඳු ඉගැන්වීම් මොනවා ද?

## භුගෝල විද්‍යාවේ උපවිෂය ක්ෂේත්‍ර

ස්වාභාවික හා සමාජීය විද්‍යාවන්ගේ දැනුමේ සංකලනයක් ලෙස භුගෝල විද්‍යාව හඳුනා ගැනේ. භුගෝල විද්‍යාව විෂයෙහි තවත් විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක දැනුම අන්තර්ගත වේ ඇත. එවැනි විෂයන් කිහිපයක් උදාහරණ ලෙස පහත දැක්වේ.

- භු විද්‍යාව
- කාලගුණ විද්‍යාව
- ජ්ව විද්‍යාව
- පරිගණක විද්‍යාව
- ඉතිභාසය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- කෘෂිකර්මය
- සමාජ විද්‍යාව

මෙම විෂයන් ඇසුරින් භුගෝල විද්‍යාවේ උප විෂයයන් රසක් නිර්මාණය වේ ඇත. උදාහරණ ලෙස හොතික භුගෝල විද්‍යාව, සමාජ භුගෝල විද්‍යාව, ආර්ථික භුගෝල විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික භුගෝල විද්‍යාව, ජීව භුගෝල විද්‍යාව හා වෛද්‍ය භුගෝල විද්‍යාව යනාදි විෂයයන් සඳහන් කළ හැකි ය.

භුගෝල විද්‍යාව හැදැරීමේ දී මෙම උපවිෂය ක්ෂේත්‍රයන්ගේ විවිධ විෂය කරුණු අධ්‍යයනය කිරීමට හික්ශන් වහන්සේලාට අවකාශ ලැබේ. එමගින් අප අවට පරිසරය හා මානව ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ව මනා දැනුමක් ලැබෙනු ඇත.

### ක්‍රියාකාරකම 3

01. භුගෝල විද්‍යාවේ උපවිෂය ක්ෂේත්‍ර තුනක් නමිකරන්න.
02. එම විෂයය ක්ෂේත්‍ර තුළින් අවධාරණය කරන කරුණු මොනවා ද?

## භුගෝල විද්‍යාව ඉගෙනීමේ ප්‍රයෝගන

භුගෝල විද්‍යාවේ අන්තර්ගත විෂය කරුණු හැදැරීම මගින් පරිසර හිතකාමී මිනිසේකු නිර්මාණය වීමට අවශ්‍ය නිසි මගපෙන්වීමක් සිදු වේ. විශේෂයෙන් භුගෝල විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස අධ්‍යයනය කිරීම යහපත් ලෝකයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා කරනු ලබන ආයෝගනයක් ලෙස ද සැලකිය හැකි ය.

භුගෝල විද්‍යා විෂයය හැදැරීමෙන් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝගන කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- තමා ජ්‍වත් වන පරිසරයේ විවිධත්වය තේරුම් ගෙන එකිනෙකා සමග හා පරිසරය සමග සහයෝගයෙන් ජ්‍වත් වීමට පුරු වීම.
- ස්වභාව ධර්මය සහ සමාජය අතර ඇති අන්තර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වීම.
- ස්වභාවික පරිසරය සහ සමාජය පරිසරය සමග යහපත් ව ජ්‍වත් වීමට අවශ්‍ය දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා ලබා ගැනීම.
- හෙතික හා මානව භු දරුණුනයේ ස්වභාවය සහ එම ක්‍රියාවලි පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වීම.
- දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීමේ හැකියාව සහ දත්ත තිරූපණය කිරීමට හා ර්ට අදාළ විද්‍යාත්මක කුම හිල්ප හාවිතයට පුරු වීම.
- වැඩ ලෝකයට අවශ්‍ය කුසලතා වර්ධනය කරගත හැකි වීම.
- පරිසර හිතකාම් ජ්‍වන රටාවකට පුරු වීමට අවධානය යොමු වීම.
- කාලීන වශයෙන් සිදු වන සිදුවීම් පිළිබඳ දැනුම සම්භාරයක් ලැබීම.
- පරිසරය ආරක්ෂා කරන ආදර්ශවත් ජ්‍විතයත් ගත කරන පුද්ගලයෙකු තිරමාණය වීම.
- පරිසරය තිරසාර ව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය නිපුණතා වර්ධනය කර ගැනීම.
- ධනාත්මක ආකල්පවලින් මනස සංවර්ධනය වීම.

#### ක්‍රියාකාරකම 4

1. භුගෝල විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස ඉගෙන ගැනීමෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රයෝගන මොනවා ද?
2. “සහපත් පුරවැසියෙකු තිරමාණය වීමට භුගෝල විද්‍යා විෂය කරුණු වැදගත් වේ.” මේ පිළිබඳ ඔබේ අදහස් දක්වන්න.

## පිරිවෙණ/පන්සල අවට පරිසරය

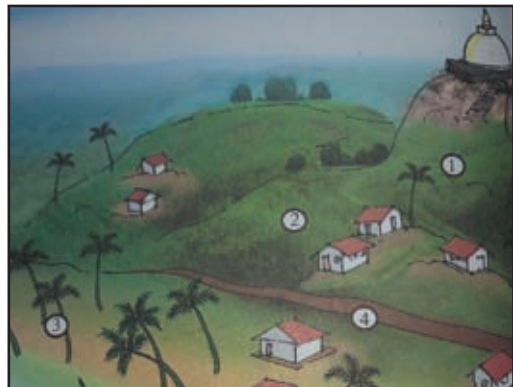
මිහිදු මහරභතන්වහන්සේගේ ලංකාගමනයන් සමග ශ්‍රී ලංකාව බෝද්ධාගමික නැඹුරුවක් සහිත සංස්කෘතියකින් හෙබේ රටක් ලෙස පරිවර්තනය විය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජයෙහි ගමයි - පන්සලයි වැවයි - දාගැබයි යන සංකල්පය මුල්බැස ගැනීමේ. මෙම සංකල්පයන් සමග ම පන්සල හා ඒ අවට නව සංස්කෘතික හා සමාජීය වට්පිටාවක් තිරමාණය විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිවෙන් විවිධ පාරිසරික ලක්ෂණ සහිත ප්‍රදේශයන්හි පිහිටා ඇතේ. එහි දී ග්‍රාමීය, නාගරික මෙන් ම තෙත් හා වියලු කලාපීය වශයෙන් ද කුදාකර හා වෙරළාසන්න ආදි ලෙස ද පාරිසරික ප්‍රදේශ දැකිය හැකි ය.

ග්‍රාමීය පාරිසරවල කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට වැඩි නැඹුරුවක් පෙන්නුම් කරයි. නාගරික ප්‍රදේශවල සේවා හා කර්මාන්ත ආශ්‍රිත කටයුතු බහුල ව දක්නට ලැබේ.



1.2 රුපය :  
විවිධ මානව කටයුතු



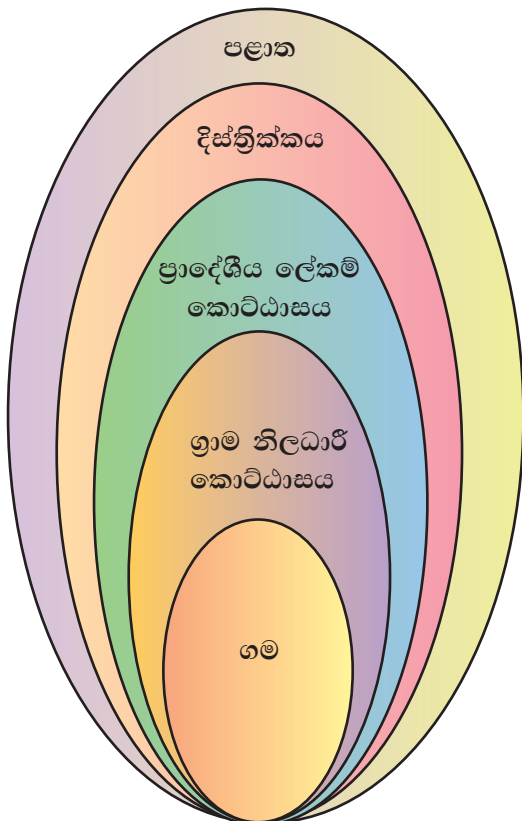
1.3 රුපය :  
හුමිදේ විවිධන්වය හා මානව කටයුතු

### ක්‍රියාකාරකම 5

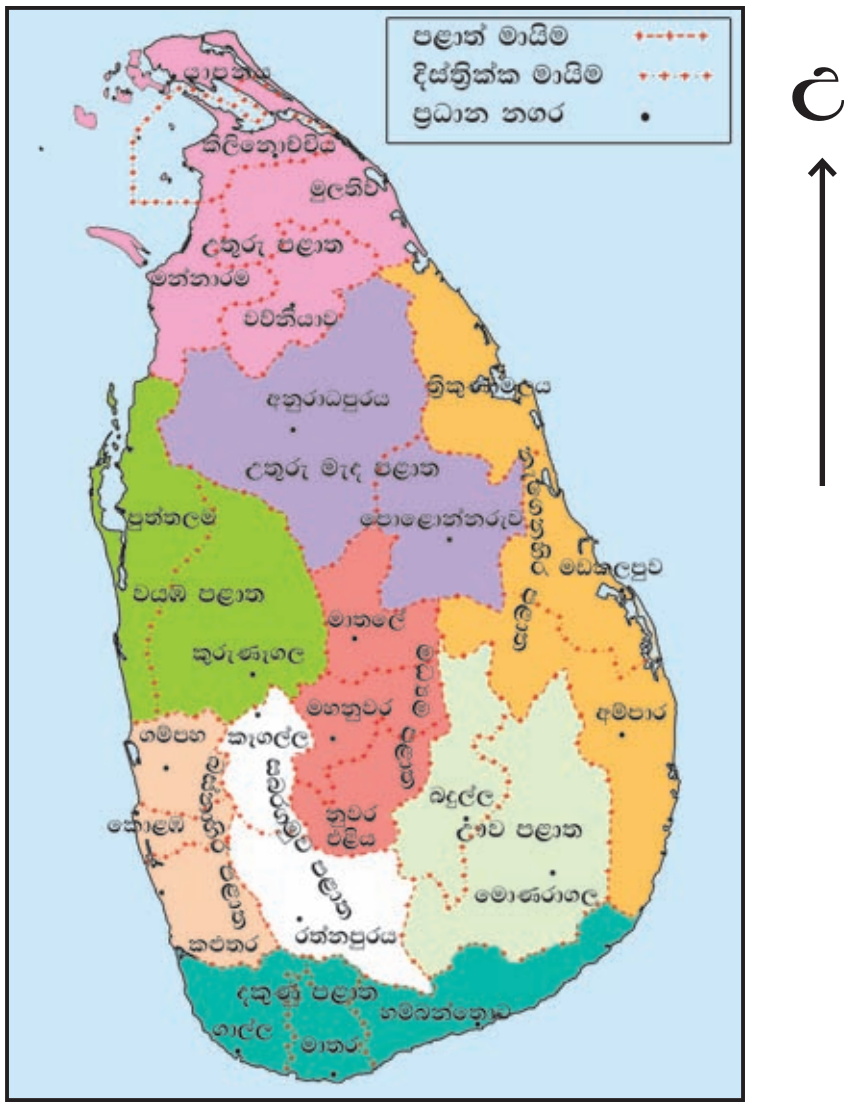
- එබේ පිරිවෙණ පිහිටි පාරිසරික කලාපය කුමක් ද?
- එම පාරිසරික කලාපය පිළිබඳ විස්තරයක් සපයන්න.

## පිරිවෙනේ / පන්සලේ පිහිටීම හඳුනා ගනීමු

පිරිවෙන පිහිටා ඇති කුඩා ම පරිපාලන ඒකකය වන්නේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය සියලු යොදා ඇති එකතු විමෙන් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය සැදේ. නගරයක් ගත් විට එහි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස කිහිපයක් තිබිය හැකි ය. සැම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයකට ම නමක් හා අංකයක් ඇත. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස කිහිපයකින් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය සැදේ. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස කිපයක් එක් වී දිස්ත්‍රික්කයක් සැදේ. දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් හෝ වැනි සංඛ්‍යාවක් එකතු වී පළාත් සැමේ. පළාත යනු ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල ම පරිපාලන ඒකකය සියලු ඇත.



1.4 රුපය :  
ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාවලිය



1.1 සිතියම : ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් සහ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක

## ක්‍රියාකාරකම 6

1. ඔබේ පිරිවෙන පිහිටි,

- ගම හෝ නගරය තම්කරන්න.
- ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ නම සහ අංකය ලියන්න.
- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තම්කරන්න.
- දිස්ත්‍රික්කය හා පළාත් තම්කරන්න.

## හොතික හා සංස්කෘතික පරිසරය

අප අවට පරිසරය යන්නෙන් හඳුන්වන්නේ ජ්‍වත්වීම සඳහා අවශ්‍ය වන මූලික නොතික හා සංස්කෘතික සාධක ලබාදෙන ප්‍රදේශය සි. පරිසරය තුළ මිනිසා විශේෂ ස්ථානයක් හිමි කරගෙන ඇත. ඩුරුවල විද්‍යාත්මක ව හැදැරීමේ දී පරිසරය ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකි ය. එනම්,

01. නොතික පරිසරය
02. සංස්කෘතික පරිසරය

යනුවෙති.

නොතික පරිසරය යනු සොබාදහම විසින් නිරමාණය කර ඇති වට්පිටාව සි. ඩුමිය, ජලය, වාතය, හිරු එළිය, බනිජ සම්පත්, ස්වාභාවික වනාන්තර හා ඩු ලක්ෂණ යන අංග ඒ තුළ දුකිය හැකි ය.

සංස්කෘතික පරිසරයට මිනිසාගේ දැනුම, අත්දුකීම්, පලපුරුද්ද හා තාක්ෂණය මත නිරමාණය කළ සියල්ල අයත් වේ. විවිධ නොග වගාවන්, මහා මාරුග, ගොඩනැගිලි යනාදිය සංස්කෘතික පරිසරයේ ප්‍රධාන අංගයන් ය.

පිරිවෙන අවට පිහිටි නොතික හා සංස්කෘතික පරිසරයට අයත් දැවලින් උදාහරණ කිහිපයක් පහත රුප සටහන නිරික්ෂණය කිරීම මගින් තවදුරටත් අවබෝධ කරගත හැකිය.



1.5 රුපය : පිරිවෙන අවට පිහිටි නොතික හා සංස්කෘතික පරිසරය හා ජ්‍වාව අයත් දැ

## ශ්‍රීයාකාරකම 7

01. ඔබේ පිරිවෙන පිහිටි පරිසරය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න.
02. පිරිවෙන ආසන්න ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ ජ්වනෝපායන් මොනවා දී?
03. ඔබේ පිරිවෙන පිහිටි ප්‍රදේශයේ මානව කටයුතු හේතුවෙන් පරිසරයේ ඇති වී තිබෙන වෙනස්කම් දක්වන්න.

## 02

# මෙ අපේ ලෝකය සි

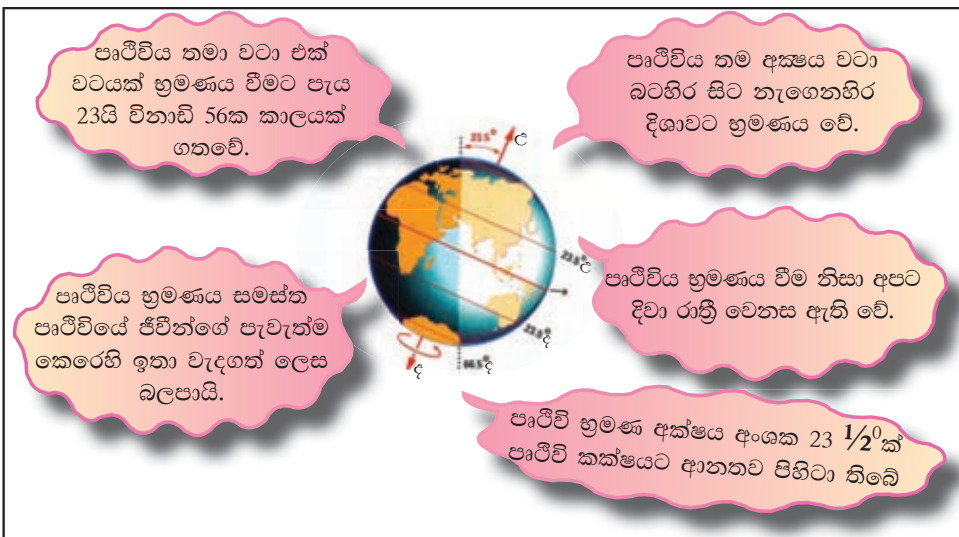
පාලීවිය, අප ජ්‍රීවත් වන ලෝකය සි. මෙය සොරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ගුහලෝක අතරින් ජ්‍රීය පවත්නා වූ එක ම ගුහලෝකය ලෙස හඳුන්වා දිය හැකි වේ. වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන 510.1ක් පමණ විශාල වන පාලීවිය අනෙකුත් ගුහලෝක හා සැසැදීමේ දී සුවිශේෂී වේ. මෙම සුවිශේෂී බවට සාධක රාඛියක් බලපා ඇත. එම සාධක පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීම මේ පාඨමේ අරමුණයි. පාලීවියේ 2.1 රුපය : පාලීවි ගේලයේ වන්දිකා ජායාරුපයක් පිහිටීම, තුමණය, පරිහුමණය යන ක්‍රියාකාරීත්වයන් හා සු පද්ධතිවල තොරතුරු ආදිය මෙම පාඨමෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ.



2.1 රුපය : පාලීවි ගේලයේ වන්දිකා ජායාරුපයක් පිහිටීම, තුමණය, පරිහුමණය යන ක්‍රියාකාරීත්වයන් හා සු පද්ධතිවල තොරතුරු ආදිය මෙම පාඨමෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

## පාලීවියේ තුමණය හා පරිහුමණය

සොබාදහමේ අපුරුව නිරමාණයක් වන පාලීවිය කරකැවෙමින් පවතින ගේලාකාර හැඩයකින් යුත් ගුහලෝකයකි. පාලීවිය තමා වටා හෙවත් තම අක්ෂය වටා කරකැවීම තුමණය ලෙස හඳුන්වයි.

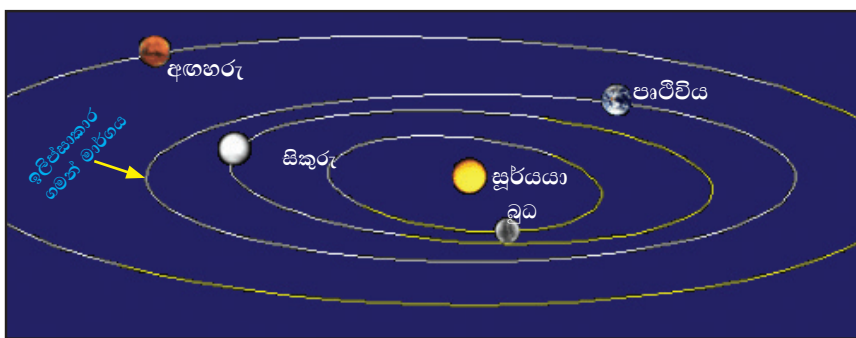


2.2 රුපය : පාලීවියේ පුදාන ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාකාරීත්වයන්

### පාලීවියේ පරිභුමණය

පාලීවිය තම අක්ෂය වටා කරකැවෙමින් එක ම ස්ථානයක රඳී සිටින්නා වූ ග්‍රහලෝකයක් නොවේ. එය තමා වටා කරකැවෙමින් සූර්යයා වටා ද ගමන් කරයි. මෙසේ පාලීවි ග්‍රහයා තමා වටා කරකැවීම ඩුමණය ලෙස ද සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම පරිභුමණය ලෙස ද හැඳින්වේ.

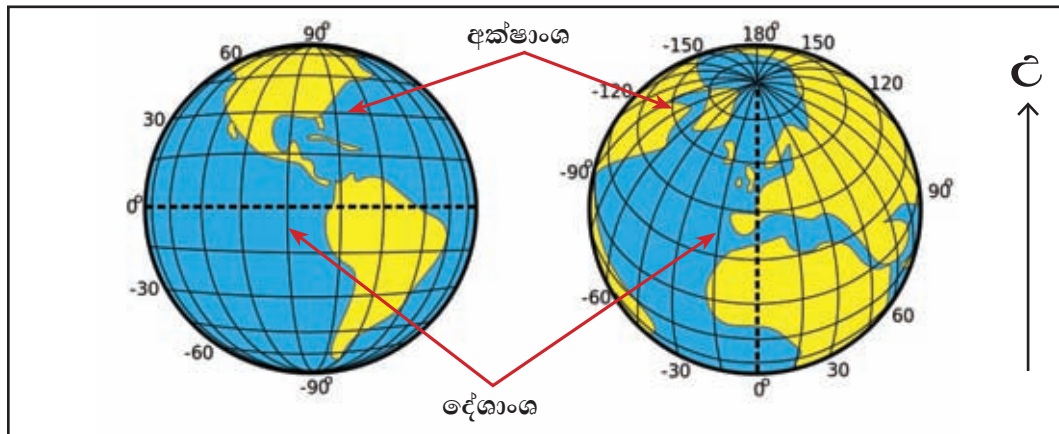
- පාලීවිය ඩුමණය වීම සඳහා පැය 23 දි විනාඩි 56ක් පමණ ගත වේ.
- පාලීවිය සූර්යයා වටා ගමන් කරනු ලබන මාර්ගය ඉලිප්සාකාර හැඩියක් ගනු ලබයි.
- පාලීවියට සූර්යයා වටා පරිභුමණය වීමට දින 365 දි පැය 06ක් ගත වේ.



2.3 රුපය : පාලීවියේ ඉලිප්සාකාර ගමන් මාර්ගය

## පාලිවි ගෝලය හා ඒ වටා ඇති මන්කල්පිත කොටුදැල

මතිස් කටයුතු පහසුකර ගැනීමේ අරමුණින් විද්‍යාත්මකව පාලිවිය වටා ගොඩ නැගු මන්කල්පිත කොටු දැලක් පවතී. වේලාව ගණනය කිරීමටත් නිවැරදිව ස්ථාන හඳුනා ගැනීමටත් මූලිකව ම මෙම කොටුදැල උපකාරී වේ. එහි අක්ෂාංශ හා දේශාංශ වශයෙන් රේබා දෙවරුගයක් පවතී. අක්ෂාංශ රේබා යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ පාලිවි පාශේෂිය මත බවහිර - නැගෙනහිර දිගාගත ව තිරස් ව විහිදෙන මන්කල්පිත රේබාවන් ය. දේශාංශ යනු උතුරු දකුණු දිගාගත ව සිරස් ව විහිදෙන මන්කල්පිත රේබාවන් ය. මෙම රේබා ප්‍රධාන, උපප්‍රධාන හා අනුප්‍රධාන රේබා වශයෙන් බෙදේ. එවිට ඒවා සම්මත කොටුදැලක් වශයෙන් පවතී. ප්‍රධාන රේබා “අංශක” ලෙස ද උපරේබා “කලා” ලෙස ද අනුරේබා “විකලා” ලෙස ද හැඳින්වේ. ප්‍රධාන රේබා ඇතුළත් කොටුදැල 2.4 රුපයේ දක්වා ඇත. තමන් සිටින ස්ථානය පිළිබඳ වූ අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අයන් වර්තමානයේදී පහසුවෙන් ලබාගැනීමේ හැකියාවක් පවතී. ඒ සඳහා ජ්‍යෙගම ජී.පී.ඒස් (GPS) යන්ත්‍රයක් හෝ ජ්‍යෙගම දුරකථනයක් හාවිත කළ හැකි ය. ජ්‍යෙගම දුරකථනය ඇසුරින් මාරුග ගවේෂණය හා ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදුගන්නා මෘදුකාංග ක්‍රියාත්මක වන්නේ අක්ෂාංශ දේශාංශ අයන් වන්දිකා මගින් ගුහණය කරගැනීමෙනි.

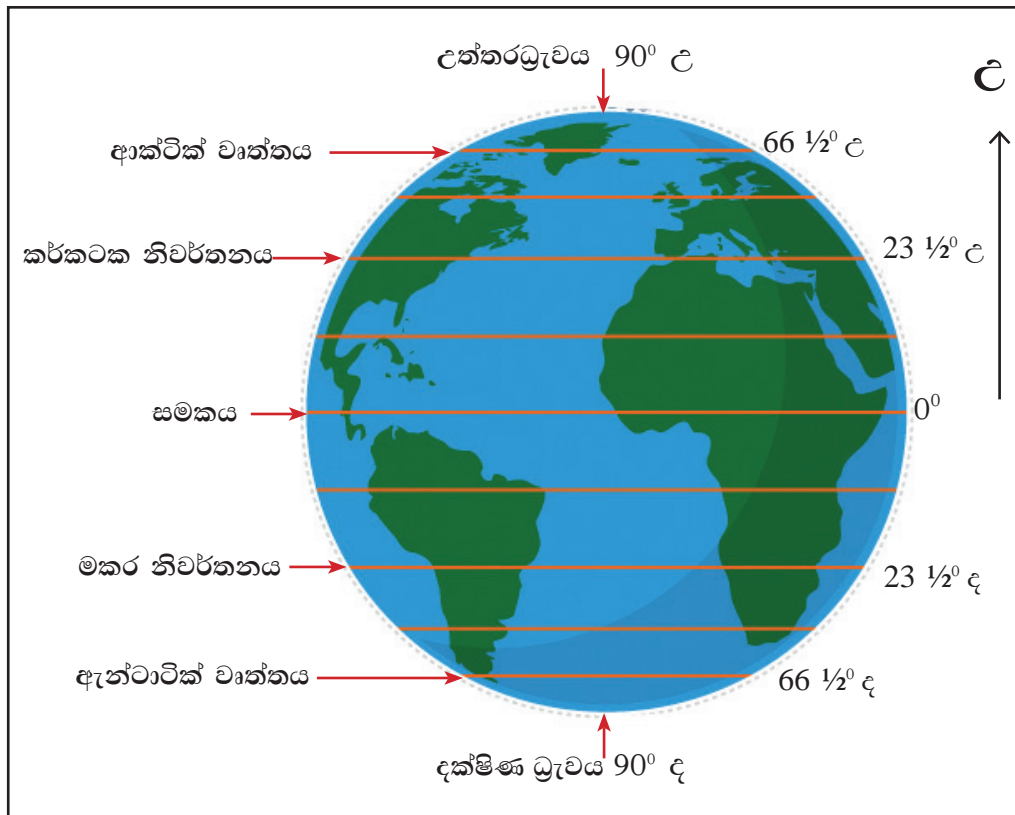


2.4 රුපය : අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ

ඉහත රුපසටහනේ දැක්වෙන ආදර්ශ ගෝලය නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් අක්ෂාංශ හා දේශාංශ රේබා සහිත මන්කල්පිත කොටු දැල පාලිවිය වටා නිර්මාණය කර ඇති ආකාරය පැහැදිලි ව හඳුනාගත හැකිය.

## අක්ෂාංශ

පෙළීවූ ආදර්ශ ගෝලය වටා නැගෙනහිර දිගාවේ සිට බටහිර දිගාවට තිරස් අතට විහිදෙන මන්කල්පිත රේබා අක්ෂාංශ ලෙස හඳුන්වයි. අක්ෂාංශ රේබා අතුරින් ප්‍රධාන අක්ෂාංශ රේබා කිහිපයක් හඳුනාගත හැකි අතර 2.5 රුපයේ ඇති පෙළීවූ ආදර්ශ ගෝලය නොදින් නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් එවා ස්ථානගත වී ඇති ප්‍රදේශ හඳුනාගත හැකි ය.



2.5 රුපය : පෙළීවූ ප්‍රධාන අක්ෂාංශ රේබා

ආදාරු ගෝලයේ තිරස් අතට හරි මැදින් වැටී ඇති රේබාව අක්ෂාංශ  $0^{\circ}$  වන අතර එය සමකය ලෙස හඳුන්වයි.

සමකයෙන් උතුරු කොටස උතුරු අර්ධ ගෝලය ලෙසත් දකුණු කොටස දකුණු අර්ධ ගෝලය ලෙසත් හඳුන්වයි.

ආදාරු පාරීටි ගෝලයේ  $90^{\circ}$  අක්ෂාංශය ලක්ෂායක් ලෙස දක්වා ඇති අතර උතුරු අක්ෂාංශ  $90^{\circ}$  උත්තරබැවය වන අතර දකුණු අක්ෂාංශ  $90^{\circ}$  දක්ෂීණ බැවය යි.

සමකයේ සිට උතුරට අක්ෂාංශ  $90^{\circ}$ ක් ද දකුණට අක්ෂාංශ  $90^{\circ}$ ක් ද පවතී. (මුළු අක්ෂාංශ සංඛ්‍යාව මේ අනුව  $180^{\circ}$  කි)

### ක්‍රියාකාරකම 1

ඉහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ හා රුප සටහන නිරික්ෂණය කර හිස්තැන් සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

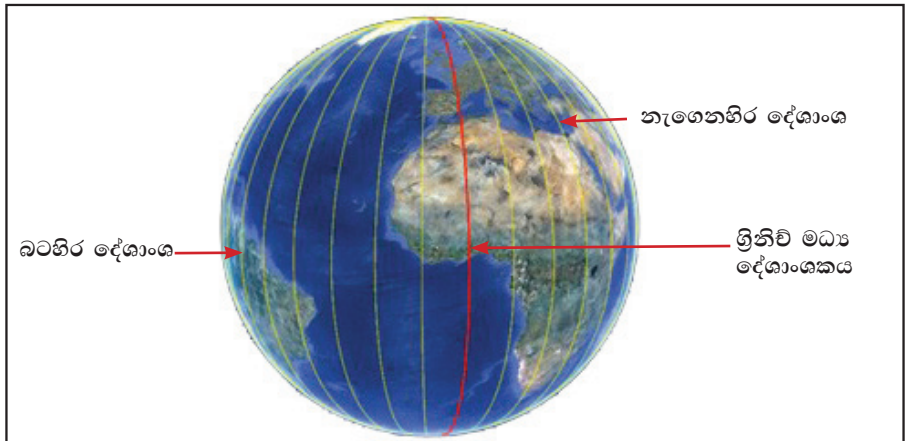
1. සමකයට දකුණින් පිහිටා ඇති අක්ෂාංශ  $23 \frac{1}{2}^{\circ}$  රේබාව ..... නමින් හඳුන්වයි.
2. සමකයට උතුරින් පිහිටා ඇති අක්ෂාංශ  $23 \frac{1}{2}^{\circ}$  රේබාව ..... නමින් හඳුන්වයි.
3. සමකයට උතුරින් පිහිටා ඇති අක්ෂාංශ  $66 \frac{1}{2}^{\circ}$  රේබාව ..... නමින් හඳුන්වන අතර දකුණින් පිහිටා ඇති  $66 \frac{1}{2}^{\circ}$  රේබාව ..... නමින් හඳුන්වයි.
4. සමකයෙන් උතුරු කොටස ..... අර්ධගෝලය ලෙසත් දකුණු කොටස ..... අර්ධගෝලය ලෙසත් හැඳින්වේ.

### පැවරුම 1

01. ආදාරු ලෝක ගෝලයක් ඇදේ එහි ප්‍රධාන අක්ෂාංශ ලකුණු කොටස නමිකරන්න.

## දේශාංග

පෘථිවී ආදර්ශ ගෝලයේ උතුරේ සිට දකුණට සිරස් අතට විහිදෙන මනාකල්පිත රේඛා දේශාංග රේඛා ලෙස හැඳින්වේ.



2.6 රුපය : පෘථිවීයේ ප්‍රධාන දේශාංග රේඛා

විශාල කොළයක අදිනු ලැබූ ඉහත දේශාංග රේඛා සහිත රුපය දැකිමෙන් පන්ති කාමරයේ සිටි ශිෂ්‍ය භාමුදුරුවරු කුතුහලයෙන් යුතු ව ගුරු භාමුදුරුවන්ගෙන් විවිධ ප්‍රශ්න තැගුහ.

**සුනිත පොඩි :** ගුරු භාමුදුරුවනේ, මූලික රේඛාව (Greenwich meridian) භාමුදුරුවේ - කියන්නේ මොකක් දී?

**ගුරු භාමුදුරුවේ** :- බොහෝම භොඳ ප්‍රශ්නයක්. මූලික රේඛාව කියන්නේ දේශාංග රේඛා අතරින් අංශක  $0^{\circ}$  රේඛාවට සි. එය බ්‍රිතාන්‍යයේ මූලික නගරය හරහා වැළැ ඇති බැවින් මූලික රේඛාව නමින් හඳුන්වනවා. මේ ආදර්ශ ගෝලයෙන් මූලික රේඛාවේ පිහිටීම හඳුනාගන්න පුළුවන්.

**සිලවා පොඩි** :- ගුරු භාමුදුරුවනේ, මූලික රේඛාවට මධ්‍ය දේශාංගකය භාමුදුරුවේ කියලත් කියනවා නේද?

**ගුරු භාමුදුරුවේ** : අන්න හරි; දේශාංග රේඛා අතුරින් මැද පිහිටි රේඛාව ලෙස සලකන නිසා එයට මූලික මධ්‍ය දේශාංගය යැයි පවසනවා.

**ඩම්මතෝති** : ලෝක් වට්ටට ම කොච්චර මේ වගේ දේශාංග රේඛා පොඩි භාමුදුරුවේ තියෙනවද? ගුරු භාමුදුරුවනේ?

**ගුරු** : ශ්‍රීනිවි මධ්‍ය දේශාංගකයේ සිට නැගෙනහිරට දේශාංග  $180^{\circ}$ ක් භාමුදුරුවේ ද බටහිරට දේශාංග  $180^{\circ}$ ක් ද බැහින් ඔක්කොම දේශාංග  $360^{\circ}$ ක් තියෙනවා.

**භද්‍රිය පොඩි** :- එතකොට ගුරු භාමුදුරුවනේ නැගෙනහිර පැත්තේ භාමුදුරුවේ දේශාංගවලට නැගෙනහිර දේශාංග කියල ද කියන්නේ?

**ගුරු** : අන්න හරි. නැගෙනහිර පැත්තේ දේශාංග නැගෙනහිර දේශාංග ලෙසත් බටහිර පැත්තේ ඒවා බටහිර දේශාංග ලෙසත් හඳුන්වනවා.

**ගුරු** : පොඩිභාමුදුරුවේ දන්නවද, දේශාංග රේඛා අතරින් තවත් වැදගත් දේශාංග රේඛාවක් තියෙනවා කියලා?

**වජ්ප පොඩි** : ඒ මොකක්ද ගුරු භාමුදුරුවනේ?

**ගුරු** : ඒ තමයි පොඩි භාමුදුරුවන්  $180^{\circ}$  දේශාංග රේඛාව. එය ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ලෙසත් හඳුන්වනවා. ඒ ගැන වැඩි දුර තොරතුරු වේලාව සෞයන පාඨමේ ද කියලා දෙන්නමිකේ.

### වේලාව සෞයමු

පෘථිවියේ භුමණය අනුව පෘථිවියට තමා වටා එක් වටයක් කැරකීමට පැය 24ක් ගත වේ. පෘථිවිය තමා වටා එක් වටයක් කැරකීම යනු දේශාංග  $360^{\circ}$ ක් භුමණය වීම සි. ඒ සඳහා පෘථිවියට පැය 24ක් ගත වේ. එනම් එක් දිනකි.

එ අනුව දිනක දී භුමණය වන දේශාංග සංඛ්‍යාව පදනම් කරගෙන වේලාව ගණනය කරන ආකාරය විමසා බලමු.

$$\text{පැය } 24 \text{ දී භුමණය වන දේශාංග} = 360^{\circ}$$

$$\text{පැයක දී භුමණය වන දේශාංග} = \frac{360^{\circ}}{24} = 15^{\circ}$$

දේශාංග 15°ක් නුමණය වීමට පැයක් ගත වේ නම් දේශාංග 1°ක් නුමණය වීමට ගත වන කාලය කොපමණ ද?

15°ක් නුමණය වීමට ගත වන කාලය = පැය 1යි (මිනිත්තු 60යි)

1°ක් නුමණය වීමට ගත වන කාලය = මිනිත්තු 60

15

= මිනිත්තු 04යි

මෙම අනුව දේශාංග 75° පසුකර යාමට ගතවන කාලය සෞයා බලමු.

දේශාංග 1°ක් පසුකර යාමට ගත වන කාලය = මිනිත්තු 04

දේශාංග 75°ක් පසුකර යාමට ගත වන කාලය =  $75 \times 4 = 300$

$= \frac{300}{60}$

= පැය 05

## ක්‍රියාකාරකම 2

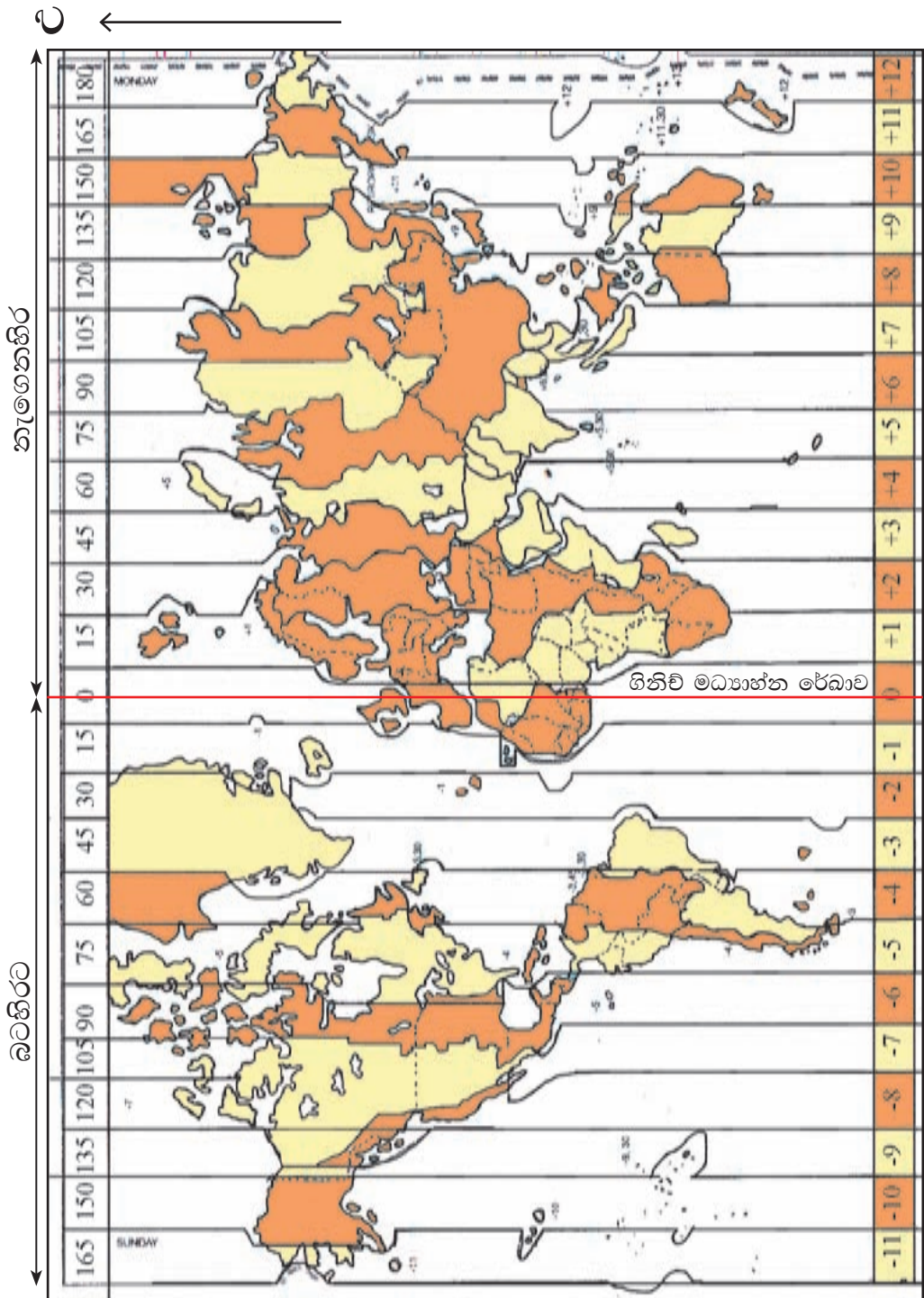
නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

- පැයකට දේශාංග 15°ක් නුමණය වන්නේ නම් පැය තුනක දී නුමණය වන දේශාංග ගණන කොපමණ ද?
- පහත දැක්වෙන දේශාංග ප්‍රමාණය නුමණය වීමට ගත වන කාලය පැය සහ විනාඩිවලින් සෞයන්න.

1. දේශාංග -  $30^{\circ}$                   2. දේශාංග -  $100^{\circ}$     3. දේශාංග -  $135^{\circ}$

4. දේශාංග -  $140^{\circ}$                   5. දේශාංග -  $160^{\circ}$

ලෝක ගෝලයේ ග්‍රිනිච් දේශාංගකයේ වේලාව ලබා දී දේශාංග අයයන් සහිත ව ඉන් බටහිර හා නැගෙනහිර ඕනෑම ස්ථානයක් පැවසු විට එම ස්ථානයේ වේලාව පහසුවෙන් ගණනය කළ හැකි ය. මෙම අනුව ලෝකයේ වේලාව ගණනය කර ගැනීමේ පහසුව සඳහා පහත සිතියමේ දැක්වෙන පරිදි ලෝකය කාල කළාපවලට බෙදා දක්වා ඇත.



2.1 සිනියම : ලේකමය සමෘත වේලා කළුව

ඉහත කාල කළාප දැක්වෙන සිතියමේ මූලික මධ්‍යය දේශාංග රේඛාවේ පිහිටි ඔරලෝසුවෙහි වේලාව 12 වන විට රීට සාමේෂ්පෑ ව දේශාංග 15න් 15ට බෙදා ඇති කාල කළාපවල වේලාව වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.

**මූලික දේශාංගයේ සිට  
නැගෙනහිරට යන විට වේලාව වැඩි  
වේ. මූලික දේශාංගයේ සිට බටහිරට  
යනවිට වේලාව අඩු වේ.**

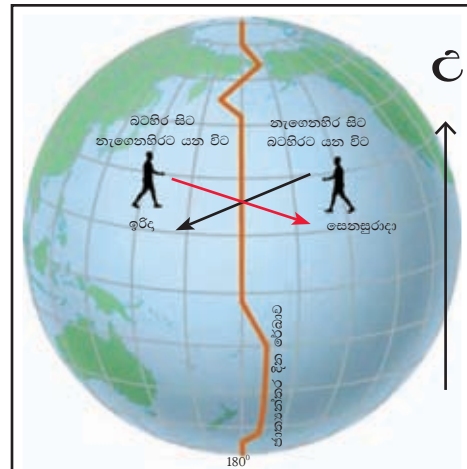
ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව හා එහි  
විශේෂත්වය

ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ( $180^{\circ}$ ) පසු කොට නැගෙනහිර සිට බටහිරට ගියහොත් දිනයක් පිටුපසට ගමන් කරන අතර නැගෙනහිර සිට ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව පසු කොට බටහිරට ගියහොත් දිනයක් ඉදිරියට ගමන් කරනු ඇත. මේ අනුව දිනයක සිදු වන මෙම වෙනස සලකා මෙම රේඛාව ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ලෙස හඳුන්වයි.

ලදාහරණ :

මූලික වේලාව දහවල් 12 වන විට නැගෙනහිරින් අක්ෂාංග 40 පිහිටි ස්ථානයක වේලාව සෞයමු. 40ට ආසන්නම කාල කළාපය  $30^{\circ}$  වේ. ඒ අනුව අංගක 30ක් පසු කර යාමට පැය 2ක් ගත වන අතර ඉතිරි අංගක 10 පසු කර යාමට ගත වන කාලය සෙවීමට එම අංගක 10 4න් වැඩි කොට විනාඩි සංඛ්‍යාව සෞයා ගන්න (විනාඩි 40යි). දුන් එය පැය ගණනට එකතු කරන්න. ඒ අනුව එම ස්ථානයේ වේලාව දහවල් 2 පසු වී විනාඩි 40කි.

04. මූලික වේලාව 12 වන විට පහත දැක්වෙන බටහිර පිහිටි දේශාංග අගයන් පිහිටි ස්ථානවල වේලාව ගණනය කරන්න.  $40^{\circ}, 55^{\circ}, 64^{\circ}, 70^{\circ}, 84^{\circ}$  (ආසන්න කාල කළාපයට වේලාව සෞයා ඉතිරි අංගක සංඛ්‍යාව 4න් වැඩි කරන්න). මෙහි දී මූලික වේලාවන් අදුල පැය සහ විනාඩි ගණන අඩු කළ යුතු ය.



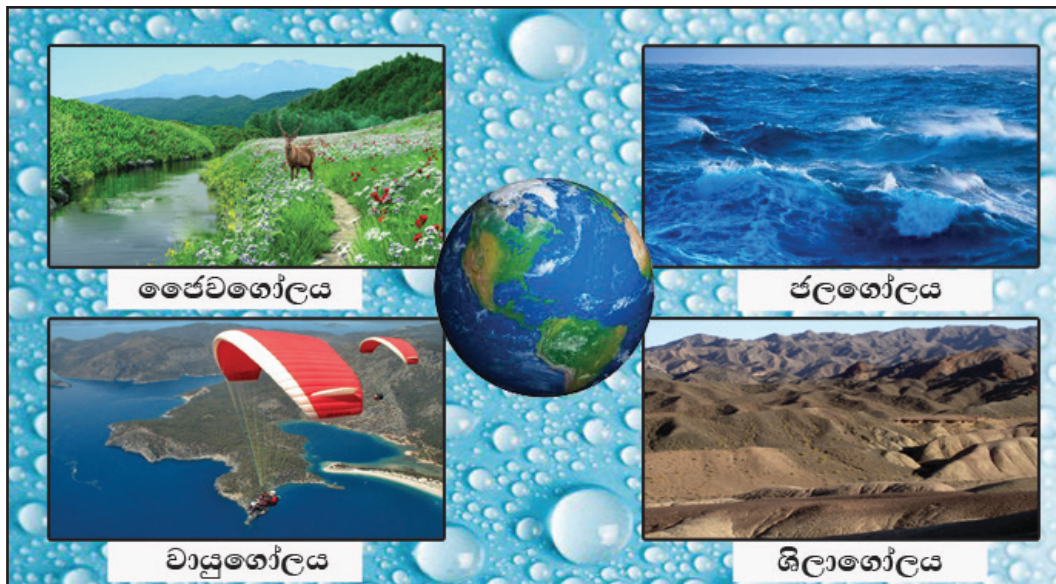
2.7 රුපය :  
ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව

## ව්‍යාකාරකම 3

01. ඉහත සිතියමට අනුව ග්‍රිනිචි වේලාව දහවල් 12 වන විට එහි සිට දේශාංග 30ක් තැගෙනහිරින් පිහිටි ස්ථානයක වේලාව සෞයන්න. එලෙස ම  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $75^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$  ආදී දේශාංගයන්හි වේලාවන් සෞයන්න.
02. ඉහත සිතියම නොදින් නිරික්ෂණය කොට ග්‍රිනිචි රේබාවට බටහිරින් දේශාංග  $15^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $75^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ,  $105^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$  ආදී දේශාංග අයයන්හි පිහිටි ස්ථානයන්හි වේලාව සෞයන්න.
03. ග්‍රිනිචි වේලාව 12 වන විට පහත දැක්වෙන තැගෙනහිරින් පිහිටි දේශාංග අයයන් පිහිටි ස්ථානවල වේලාව ගණනය කරන්න.  $40^{\circ}$ ,  $55^{\circ}$ ,  $64^{\circ}$ ,  $70^{\circ}$ ,  $84^{\circ}$  (ආසන්න කාල කළාපයට වේලාව සෞයා ඉතිරි අංගක සංඛ්‍යාව 4න් වැඩි කරන්න).

### පාලීවියේ සංයුතිය

පාලීවිය ගෝලාකාර ස්වරූපයෙන් යුත්ත බැවින් ඒ මත හා වටා ඇති සියලු දැ පිහිටා ඇත්තේ ද එහි හැඩියට අනුරූප ව ය. මේ අනුව පාලීවිය මත හා ඒ වටා පිහිටා ඇති ජලය සහිත කොටස ජලගෝලය ලෙසත්, පාලීවිය වටා පිහිටා ඇති වායුව සහිත කොටස වායුගෝලය ලෙසත් ජ්වීන් සහිත පරිසරය ගෙජවගෝලය ලෙසත් පස හා පාභාණවලින් යුත්ත මහපොලව ගිලාගෝලය ලෙසත් හඳුන්වනු ලබයි.



2.8 රුපය : පාලීවි සංශෝධනය

## වායුගේලය

පාලීවිය වටා අති විවිධ වායු වර්ගවලින් සමන්විත අවකාශය වායුගේලය ලෙස සරල ව හැදින්විය හැකි ය. පාලීවිය මතුපිට සිට කුමයෙන් දුරස් වත් ම එහි පවත්නා ලක්ෂණ සැලකිල්ලට ගෙන ස්තර කිහිපයකට බෙදා දක්වා ඇත. එනම්,

1. පරිවර්ති ගේලය
2. අපරිවර්ති ගේලය
3. මෙසේ ගේලය හෙවත් මධ්‍ය ගේලය
4. තාප ගේලය යනුවෙනි.



2.9 රුපය : පාලීවී වායු ගෝලය ස්තර

පාලීවීය කරා සූර්යාගේ සිට පැමිණෙන පාර්ශම්බූල කිරණ වලක්වාලන අපරිවර්තන ගෝලයේ පාලීවීය සිට කිලෝමීටර 20ත් 30ත් අතර කළාපයේ පිහිටා ඇති ඕසේන් වායුවෙන් සමන්වීත වායු කළාපය ඕසේන් වියන (ස්තරය) ලෙස හදුන්වයි.

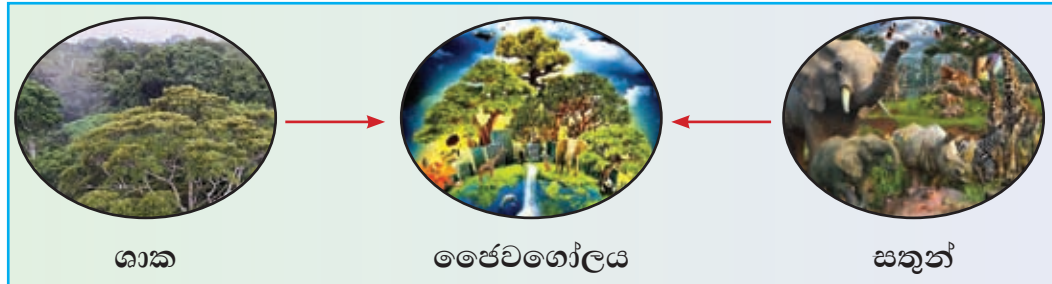
වායුගෝලය විවිධ වායු වර්ගවලින් යුත්ත වේ.

- තයිටුජන් - 78%
- කාබන්ඩයාක්සයිඩ් - 0.037%
- හයිඩ්‍රුජන්
- මක්සිජන් - 21%
- ආගන් - 0.9%
- පිලියම්

ශ්‍රීලංකාගේ ග්‍රෑසනය සඳහා ඔක්සිජන් වායුව ප්‍රයෝගනවත් වේ. වායුගෝලයේ වැඩි ම ප්‍රතිශතයක් අඩංගු වායුව වන්නේ තයිටුජන් වායුව සි (78%). උෂ්ණත්ව හා පීඩන වෙනස්කම් අනුව වායුගෝලයේ සුළංරටා නිර්මාණය වන අතර වායුගෝලයේ තාප හා පීඩන සමතුලිත බව පවත්වා ගැනීමට සුළං හැමීම ඉතා වැදගත් වේ.

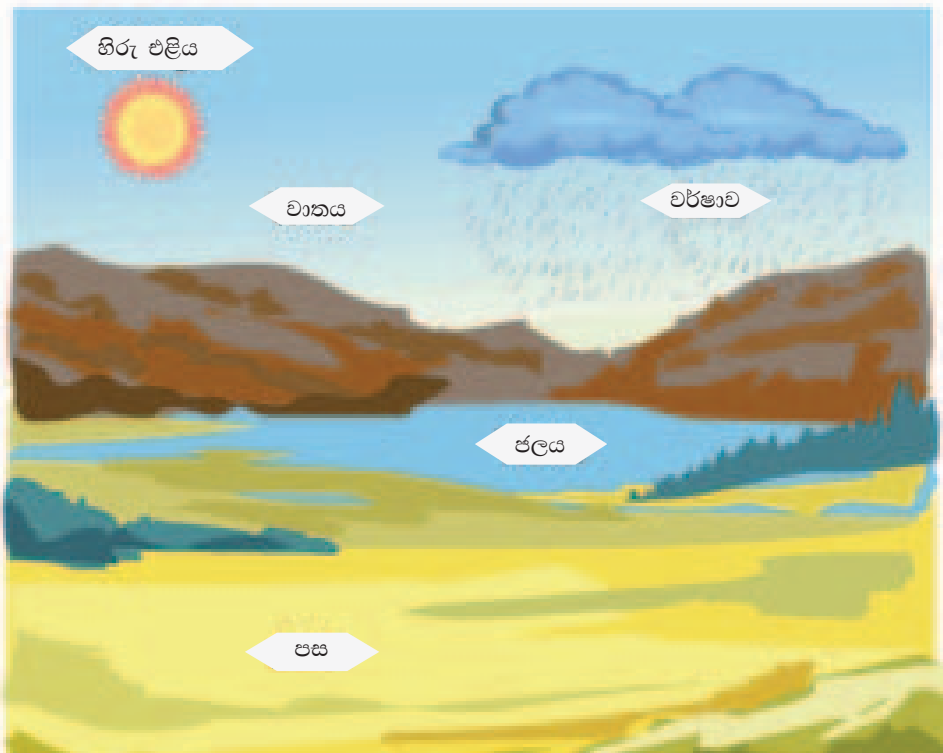
## ජේවගෝලය

ජේව ගෝලය ප්‍රධාන වශයෙන් ම ගාක හා සතුන්ගෙන් යුත්ත වේ. පහත රුපසටහන නිරික්ෂණය කිරීමෙන් ඔබට මෙය තවදුරටත් අවබෝධ වනු ඇත.



2.10 රුපය : ජේවගෝලය ප්‍රධාන අංග

ගාක හා සතුන්ගේ පැවැත්ම සඳහා හිරු එළිය, පස, ජලය, වාතය ආදි සාධක උපකාරී වේ. මේවා අමෙශව සංරචක ලෙස හඳුන්වන අතර ගාක හා සතුන් ජේව සංරචක ලෙසත් හැඳින්වේ.

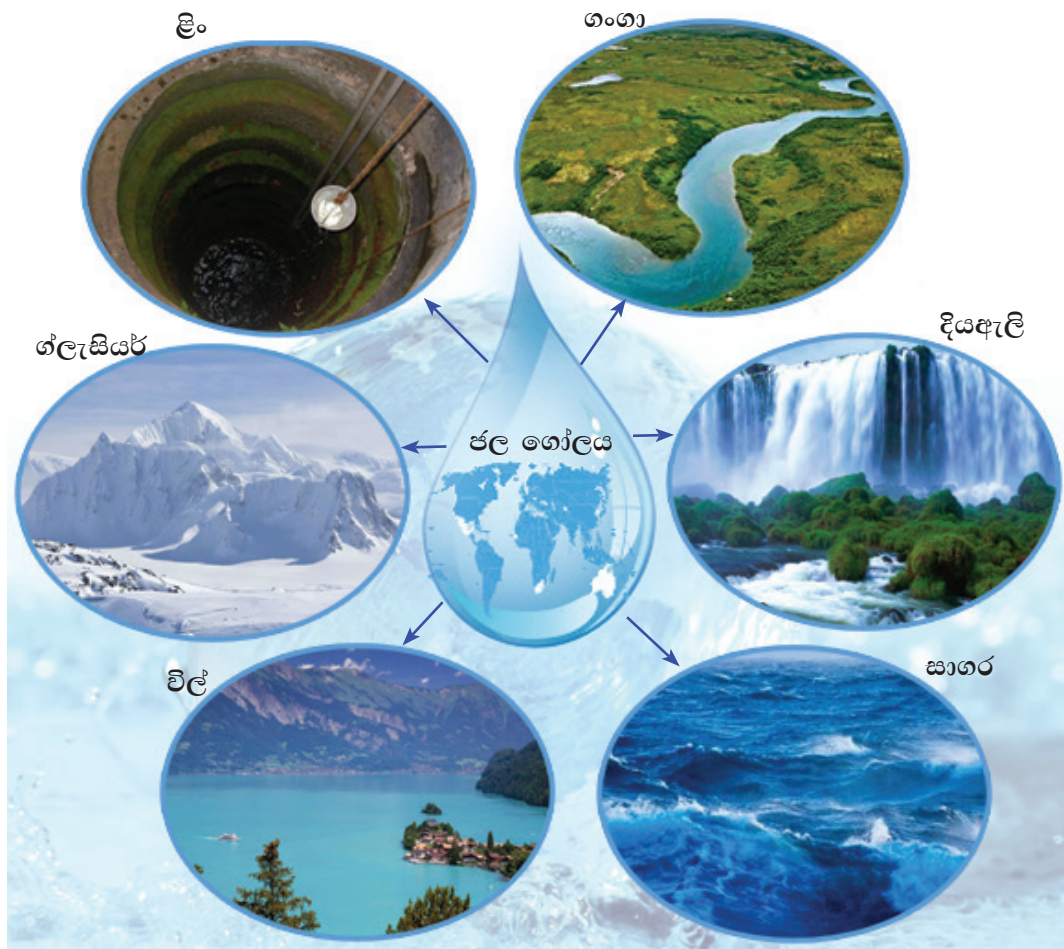


2.11 රුපය - ජේවගෝලය පැවැත්ම සඳහා අවශ්‍ය සාධක

ඒ අනුව ජෛවගෝලයේ පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ සාධක රසක් මත බව පැහැදිලි වේ.

## ඡලගෝලය

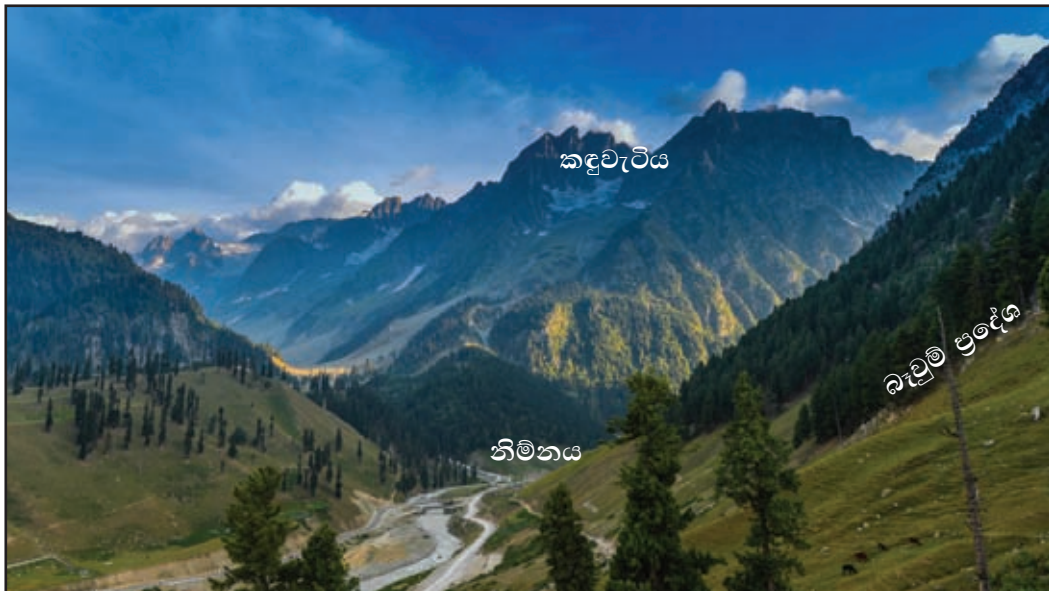
සාගර, ගංගා, දිය ඇලි, මුහුදු, ජලාශ, වැව්, පොකුණු, ලිං හා ග්ලැසියර් (අයිස් කටුවු) ආදී කොටස් ඡල ගෝලයට අයත් වේ. ඡල ගෝලයෙන් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් (97.5%) සාගර හෙවත් කරදිය ඡලයෙන් යුත්ත වේ. ඉතිරිය (2.5%) ගොඩනෑම ඡලය හෙවත් මීරිදිය ඡලයෙන් යුත්ත වේ. පහත රුපය නොදින් නිරික්ෂණය කොට ලෙස්කයේ ඡලය ව්‍යාප්ත ව පවතින ආකාරය හඳුනා ගන්න.



2.12 රුපය - ඡලගෝලය

## କିଲାଗୋଟିଯ

ඩිලාගේලය යනු අප ජ්‍යෙවත් වන මහපොලව සි. එහි මතුපිට කොටස සාගර හා මහාද්වීපවලින් යුක්ත වේ. මහාද්වීප සහිත කොටසහි කදුවැරී, සානු, තිමින ආදි විවිධ හු විෂමතා ලක්ෂණ හඳුනා ගත හැකි වේ. පාෂාණ හා මතුපිට ඇති පස් තටුවුව මගින් ඩිලාගේලය නිරමාණය වී ඇත.



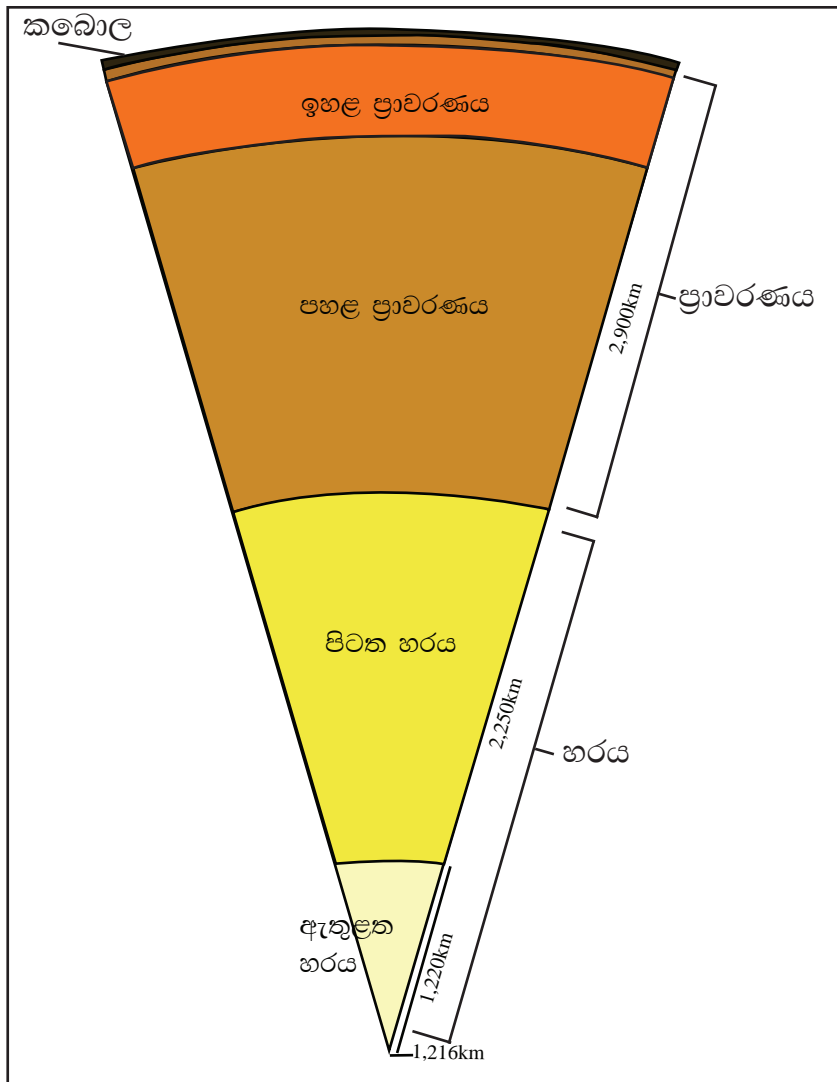
### 2.13 රුපය - ශ්‍රීලංකා මත්‍යවල හුදුරුණනය

## පාරිවිශේෂ ව්‍යුහය

අප ජ්‍යෙෂ්ඨ වන මෙම මහපොලවෙහි අභ්‍යන්තරයට හාරාගෙන ගියහොත් අපට එය විවිධ කොටස්වලින් යුක්ත වන බව අවබෝධ කරගත හැකි වේ. පාලීවි අභ්‍යන්තරය ප්‍රධාන කොටස් 03කින් යුක්ත වේ.

- කලොල
  - ප්‍රාවරණය (ඉහළ, පහළ)
  - හරය (අැතුළත, පිටත)

පාලිවියේ මතුපිට ම පවතින ස්තරය කබොල වන අතර ඒට යටින් ප්‍රාවරණය ද ප්‍රාවරණයෙන් පසු හරය ද පිහිටා ඇති.



2.14 රුපය : පාලිවි අභ්‍යන්තර සැකැස්ම

කී. මී. 5-70 අතර විහිදෙන පාලිවියේ කොබාල සහිත කොටස පස් හා පාෂාණවලින් සමන්විත වන අතර පාවරණය මැගේමා හෙවත් දියරමය පාෂාණවලින් යුත්ත ය. ගිනි කදු පිපිරිම මගින් පාලිවිය මතුපිටට පැමිණෙන මෙම මැගේමා ලාභා ලෙස හැඳින් වේ. මේවා අධික උෂ්ණත්වයකින් යුත්ත දුවමය පාෂාණ වේ.

පාලිවි අභ්‍යන්තරයේ ගැඹුරින් ම පිහිටි කොටස හරය වන අතර එය පිටත හරය හා ආශ්‍යාලත හරය යනුවෙන් කොටස් දෙකකි.

## ක්‍රියාකාරකම 4

1 හා 2 ප්‍රශ්නයන්හි හිස්තැන් පුරවන්න.

1. ජේවගෝලය නිරමාණය වී ඇත්තේ ..... හා ..... මගින් ය.
2. ජේවගෝලයේ පැවැත්ම සඳහා ....., ....., ....., .....,  
යන සාධක වැදගත් වේ.
3. මිරිදිය හා කරදිය ජල ව්‍යාප්තිය ප්‍රතිශතාත්මකව කොපමෙන ද?
4. වායුගෝලයේ ප්‍රධාන ස්තර නම්කරන්න.
5. වායුගෝලයේ ඇති වායු අතුරින් වැඩිපුර ම ඇති වායුව හා ජීවීන්ගේ  
ශ්‍රේෂ්ඨනයට වැදගත් වන වායු නම්කරන්න.
6. ඔසේන් ස්තරයෙහි ඇති වැදගත්කම කුමක් ද?

## 03

# පාලීවිය හා ජීවීන්ගේ පැවැත්ම

සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ගුහලෝක අතරින් පාලීවියට සුවිශේෂී ස්ථානයක් හිමි වේ. ජීවයේ පැවැත්මට උපකාරී වන සංරච්චක ගණනාවකින් පාලීවිය සකස් වී තිබේ එයට ප්‍රධාන හේතුව සි. පස, ජලය, වායුව හා සූර්ය ගක්තිය ආදිය එම සංරච්චකයන් අතර ප්‍රධාන වේ.

පාලීවිය, සෞරගුහ මණ්ඩලයේ පිහිටා ඇති ස්ථානය ජීවයේ පැවැත්මට හේතු වන ආකාරයන් ප්‍රධාන භොතික ලක්ෂණ හා ස්වාභාවික වෘක්ෂලකා පිළිබඳවත් අධ්‍යායනය කිරීමට අවශ්‍ය පසුබිම් තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම මෙම පාඨමේ අරමුණ සි.

## පාලීවියේ පිහිටීම

පාලීවිය, සෞරගුහ මණ්ඩලයේ මධ්‍යයේ පිහිටීම අනුව ප්‍රකට කරන්නා වූ සුවිශේෂ ලක්ෂණ කිහිපයකි.

- ජීවය සහිත එක ම ගුහලෝකය වීම.
- ජීවයේ පදනම වන ජලය සහිත එක ම ගුහයා වීම.
- ජීවයේ පැවැත්ම සහතික වන ආකාරයේ වායු සංයුතියක් පැවතීම.
- පාලීවියේ භුමණය හා පරිභුමණය නිසා ඇති වන දේශගුණ තත්ත්වයන් ජෙව් එලදාව වැඩි දියුණු කරන ආකාරයට සැකසී තිබීම.
- දරුණුනීය භු- ලක්ෂණවලින් සමන්විත වීම.

මෙවැනි හේතු නිසා අනෙකුත් ගුහලෝක හා සිසඳන විට පාලීවිය අගුගණ්‍ය වේ.

## දිවා රාත්‍රී ඇති වීම හා සැතු හේදය

පාලීවිය අභ්‍යවකාශ යානයක් මෙන් විශ්වයේ පාවෙමින් පවතී. එය තම අක්ෂය වටා භුමණය වෙමින් (Rotation) දිවා රාත්‍රී ඇති කරයි. නමුත් පාලීවිය

භුමණයේ දී පවතින ඇලය (ආනතිය) නිසා ලොව සැම ප්‍රදේශයකට ම දිවා රාත්‍රී පවතින කාලසීමාව එක හා සමාන නොවේ. බටහිර සිට තැගෙනහිර දෙසට පෘථිවිය වේගයෙන් භුමණය වීම හේතුවෙන් තැගෙනහිර පිහිටි රටවලට කළින් හිරු උදා වේ. එවිට බටහිරින් පිහිටි රටවල් හිරුට පිටුපා තිබෙන නිසා රාතිය උදා වී ඇත. තමුත් ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව, ඕස්ට්‍රොලියාව හා වීනය වැනි තැගෙනහිරින් පිහිටි රටවලට දිවා කාලය උදා වේ. හිරු කිරණ නොලැබෙන මැද පෙරදිග අප්‍රිකානු, ඇමරිකානු රටවල්වලට රාතිය පවතී. මෙහි ප්‍රතිඵලය උදාය, සවස හා රාතිය සැම රටකට ම එක වර ඇති නොවීම සි. (3.1 රුපය බලන්න).



3.1 රුපය : එක් මොහොතක දිවා රාත්‍රී උදා වී ඇති රටවල්

“ඉමමිනි දීපමිනි යදා උදේති  
මත්කන්තිකෝහෝති විදේහදීපේ  
කුරුන දීපමිනි ව අත්තමේති  
ගෝයානදීපේ හවතඩිඛරත්ති”

**මූලාශ්‍රය :** දිස්නිකායටිය කරා - අක්ෂ්‍ය සූත්‍ර වර්ණනාව

ඉහත ගාරාවෙන් දිවා රාත්‍රී වෙනස දක්වයි. “පම්බුද්ධීපයට (ඉන්දියාවට) හිරු උදා වන විට පුරව විදේශයට (ඉන්දියාව හැර සෙසු තැගෙනහිර රටවල්) දහවල් 12.00 වන්නේ ය. කුරු රටට සවස 6.00 වන විට අපරැගෝලයට (බටහිර රටවලට) මධ්‍යම රාතිය වන්නේ ය”

## සාතු හේදය

ඉහත අංක 02 පාඨමෙහි ඔබ ඉගෙනගත් පරිදි පාලීවිය, තමා වටා නුමණය වෙමින් සූර්යයා වටා පරිපුමණය වෙයි. මෙම ක්‍රියාකාරීත්වය ලෝකයේ සාතු හේදය (The seasons) ඇති වීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුව සියලුම ප්‍රධාන හේදය සාතුවයි.

### වර්ෂයක සුවිශේෂි කාලගුණීක තත්ත්වයක් පවතින කාල පරිච්ඡේදයක් සාතුවක් ලෙස හඳුන්වයි

මධ්‍ය අක්ෂාංශය රටවල සමාන්‍යයෙන් වර්ෂයක දී කැපී පෙනෙන ප්‍රධාන සාතු හතරක් හඳුනාගත හැකි ය. එම සාතු 3.2 රුප සටහනින් දැක්වේ. සැම සාතුවක් ම විවිධාකාර පාරිසරික වෙනස්කම් ඇති කරයි. 3.1 වගුව බලන්න.



ගිමිහාන සාතුව



සරත් සාතුව



වසන්ත සාතුව



සිසිර සාතුව

3.2 රුපය : සාතු අනුව පාරිසරික වෙනස්කම් ඇතිවේ

#### 3.1 වගුව - සාතුවල විවිධාකාර පාරිසරික වෙනස්කම්

| සාතුව              | පාරිසරික ලක්ෂණ   |
|--------------------|--|
| සිසිර/ ගිත         | උෂ්ණත්වය ඉතා ම අඩු ය. දැඩි සිතලක් පවතී. මුළු පරිසරය ම හිමෙන් වැසී යයි. ජලය මිදී පවතී.                        |
| වසන්ත              | උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් ඉහළ යයි. ගස්වල දුළු හා මල් හටගනී. මුළු පරිසරය ම ඉතා අලංකාර වේ.                            |
| ග්‍රිෂ්ම / ගිමිහාන | උෂ්ණත්වය අධික ය. ගස්වල කෙත්වතුවල පල හටගැනීමන් ධාන්‍ය පැසීමන් සිදු වේ. දිවා කාලය දිගු වන අතර රාත්‍රිය කෙටි ය. |
| සරත්               | උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් අඩු වී යයි. ගස්වල පත්‍ර පතනය වීම සිදු වේ. මුළු පරිසරය ම වියලි බවක් පෙන්වයි.               |

ලෝකයේ පැහැදිලිව සිසිර, වසන්ත, ග්‍රීෂ්ම, සරත් ආදි ලෙස සාතුහේදයක් පවතින්නේ උතුරු හා දකුණු අක්ෂාංශීය සෞමු කළාපය ප්‍රදේශ ආගුයෙන් ය. සමකාසන්න නිවර්තන කළාපයේ වියලි හා තෙත් (වර්ෂා) වශයෙන් සාතු දෙකක් ද උතුරු හා දකුණු බැව ප්‍රදේශ ආගුයෙන් රාත්‍රී සහ දිවා (Day, Night) වශයෙන් සාතු දෙකක් ද හඳුනාගත හැකි ය.

පාරිසරික වශයෙන් සිදු වන සාතු හේදයේ මේ වෙනස්කම් ගාක හා සතුන්ගේ පැවැත්ම මෙන් ම මානව කටයුතුවල විවිධත්වයක් ද ඇති කරයි. විවිධ ප්‍රදේශවල ආර්ථික, සමාජීය, සංස්කෘතික කටයුතු තීරණය වන්නේ මෙහි බලපෑම මත ය. සිදුවන සාතුමය වෙනස්කම්වලට අනුකූල ව,

- නිවාස ඉදිකිරීම (ඇස්කීමෝවරුන්ගේ ඉග්ලු නිවාස)
- ක්‍රිඩා හා උත්සව සංවිධානය කිරීම (හිම ක්‍රිඩා, ජපානයේ සකරා මල් පිපෙන කාලය)
- සාතු අනුව ඇදුම් පැලදුම් වෙනස් වීම (යිත සාතුවේ දී ලෝම ඇදුම් පැලදුම්)
- සාතු අනුව සත්ත්ව පාලන ප්‍රදේශ මාරු කිරීම (ගොදුරු බිම් මාරුව)
- සංවාරක ආකර්ෂණ ප්‍රදේශ වෙනස් වීම ආදිය සිදු වේ. 3.3 රුපය බලන්න.



3.3 රුපය : සාතු අනුව පාරිසරික වෙනස්කම් ඇතිවේම

වෙනස් වන පාරිසරික තත්ත්වයන් යටතේ මානව ජීවිතය හැඩ ගැසී ඇති ආකාරය බෝද්ධ ඉගැන්වීම් මගින් ද පෙන්වා දිය හැකි ය. “නියාම ධරුම” දේශනාව එක් නිදුසුනකි. එහි “ලතු නියාමය” සාකුන්ගේ වෙනස්වීම් මිනිසා ඇතුළු ජීවිත්ව බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.

“හේමන්ත කාලයෙහි සිතල ඇති වීම, ශ්‍රීමත කාලයෙහි උණුසුම ඇති වීම, වස්සාන කාලයෙහි වැසි ඇති වීම කිසියම් දිව්‍යමය බලයකින් සිදු වන්නක් නොවේ...”

සාකු රටාව අනුව වසක්ෂ්‍යලතා මෙන් ම ජීවිත්ගේ වරයා රටාවන් ද හැඩ ගැසී ඇත. (සාකු අනුව සිදුවන පාරිසරික ලක්ෂණ ඇතුළත් වගුව බලන්න) පක්ෂීන් හා සිව්පාච්‍යන් රංවු වශයෙන් උෂ්ණාධික රටවලට සංකුමණය වීම මෙකල සුලබ දුසුනකි.

### කියාකාරකම 1

- පාලීවියේ පවතින සුවිශේෂී ලක්ෂණ නමිකරන්න.
- හුමණය හා පරිහුමණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිඵලය වන්නේ කුමක් ද?
- පළමු ව හිරු උද වෙන රටවල් පහක් හඳුනාගෙන නමිකරන්න.

### පැවරුම 1

- සාකු අනුව සිදුවන පාරිසරික වෙනස්කම් මොනවා දැයි, වගු ගත කරන්න.

|   | සාකුව | පාරිසරික වෙනස්කම් |
|---|-------|-------------------|
| 1 |       |                   |
| 2 |       |                   |
| 3 |       |                   |
| 4 |       |                   |

මිනිසා ඇතුළු ගාක හා සතුන්ගේ ජීවය පවත්වා ගෙන යාමට පාලීවිය වඩාත් සුදුසු වන්නේ වායුගොලයේ හා ජලගොලයේ සාපූරු බලපැම නිසා ය.

## වායුගෝලය (Atmosphere)

පෙරේවිය වටා ඇති වායුගෝලය සමන්විත වන්නේ වායුවරුග, ජලවාෂ්ප, දූවිලි, දුම්, ලවණ අංශු වැනි කොටස්වලිනි. ඒ අනුව වායුගෝලය මූලික වගයෙන් නයිටුජන්, ඔක්සිජන්, කාබන්ඩියොක්සයිඩ් වැනි වායු සංයුතියකින් සකස් වී තිබේ. වායුගෝලයේ අන්තර්ගත වායු වරු අතුරින් නයිටුජන් ( $N_2$ ) ප්‍රධාන වේ. එය හරිත ගාක වර්ධනයට උපකාරී වේ. ඔක්සිජන් වායුව ( $O_2$ ) ගාකවල මෙන් ම ජීවීන්ගේ ග්‍රෑසනය සඳහා වැදගත් වේ. එසේ ම වායුගෝලය ජලවාෂ්ප (Water vapour) ගබඩාවකි. ඒවා ක්‍රියාකාරීවෙමින් ජීවගෝලයට (Biosphere) අවශ්‍ය ජලය සපයයයි.

වායුගෝලය තාපය රඳවා තබා ගන්නා මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. එබැවින් ගෝලිය උෂ්ණත්වයේ කුලිත බව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාවක් ඇති. වායුගෝලයක් නොතිබුණා නම්, දහවලෙහි දරාගත නොහැකි උණුසුමක් ද රාත්‍රියේ අධික ගිතලක් ද ඇති වන්නට තිබුණි. එවැනි ආන්තික තත්ත්වයක් ඇති නොවන්නේ හිතකර වායුගෝලයක් අප සතු නිසා ය. තව ද වායු පරිමාවෙන් ඉකා පුළු ප්‍රතිශතයක් හිමි කරගන්නා වූ ඕසේන් ( $O_3$ ) වායුව හිරුගේ පාර්ශම්බූල කිරණ (Ultra-violet rays) උරාගෙන පෙරේවි ජීවීන්ට හිතකර පාරිසරික තත්ත්වයක් ඇති කරයි. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ඇති ග්‍රාහක (Asteroids) කොටස් වායුගෝලය හරහා පෙරේවියට ඇදි එන විට, වායු අංශුවල ගැටීම හේතුවෙන් ඒවා ගිනි ගනී. ඒ නිසා පෙරේවි ජීවීන්ට එමගින් බලපෑමක් ඇති නොවේ.

“අනුජානාම් හික්බවෙ වචච කුටිත්ති” (වත්තකණ්ඩය) යනුවෙන් බුදුන් වහන්සේ දේශනා කර ඇත්තේ, මිනිසුන්ට සෞඛ්‍ය සම්පන්ත ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා පිරිසිදු වායුව උපකාරී වන බව යි.

### ක්‍රියාකාරකම 2

- වායුගෝලයේ ඇති ප්‍රයෝගන පහක් ලියා දක්වන්න.

## ඡලගෝලය (Hydrosphere)

ඡ්‍රවයේ ආරම්භය ඡලය ලෙස සැලකේ. ඡලය සත්, දුව හා වායු වශයෙන් ස්වරූප තුනකට පත් වේ. මේවා වත්තිය ව ඩුවමාරු වන අතර, එයට ඡල වකුය (Water cycle) යැයි කියනු ලැබේ. මෙසේ පාලීවිය මත සාගර, මුහුදු, ගංගා, විල් ආදි ලෙස වාෂාප්ත වී ඇති සමස්ත ඡල ප්‍රමාණය මෙන් ම වාෂ්ප ලෙස වායුගෝලයේ ඇති ඡලයත් ඡලගෝලයට අයත් ය.

ඡ්‍රවයට සාපුරු ව ම ඡලය බලපානුයේ ගාක හා සත්ව සිරුරුවලින් 80% පමණ ඡලය ඇතුළත් වන නිසා ය. ඡලය ගාක පෝෂක කොටස්, සංසරණයට අවශ්‍ය පසුබීම සපයයි. ගාක හා සතුන් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගන්නා තාපය යළි මුද හැරීමේ දී ඡලවාෂ්ප පරිසරයට මුද හැරේයි. භු දරුණුනය වෙනස් කරන කාරකයකු වන්නේ ද ඡලය යි. පාෂාණ ජීරණයට ද ඡලය උපකාරී වීම, එහි වතු බලපෑමක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. ගාකවලට අවශ්‍ය පෝෂා කොටස් ලැබෙන්නේ පාෂාණ ජීරණය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසිනි. ගහස්ථ කටයුතු, කෘෂි කාර්මික, තේවර, බලශක්ති, පරිවහන හා විනෝද කටයුතුවල දී මිනිසාට ඡලය විශේෂ සේවයක් සලසයි. (3.4 රුපය බලන්න) බුදුන් වහන්සේ ඡලයේ ඇති වට්නාකම උපමා කර ඇත්තේ මවකට ය. (ස.නි. දේවතා සංයුත්තය).



3.4 රුපය : ඡලයෙන් ඇති ප්‍රයෝගන

පාලීවි ග්‍රහයාගේ භුමණය, පරිහුමණය මෙන් ම එහි අඩංගු වායුව, ජලය, පස වැනි සංරචක ද ජීවයේ පැවැත්ම උදෙසා අවශ්‍ය වේ.

### ක්‍රියාකාරකම 3

01. 3.4 රුපය පදනම් කරගෙන ජලගෝලය මිනිස් වාසයට සුදුසු වන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වා දෙන්න.
02. ජලය තිය වූ විට මිනිසා ඇතුළු ජීවීන් මූහුණ දෙන ගැටලු වගු ගත කරන්න.

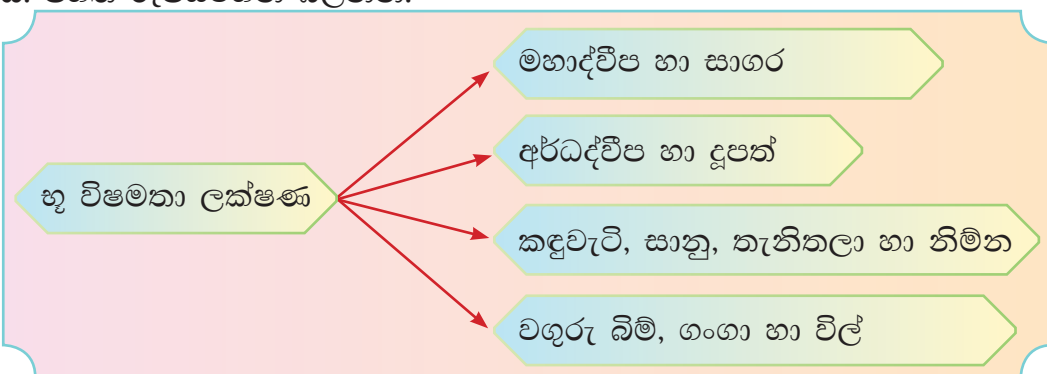
### පැවරුම 2

01. පාලීවියේ ජලය පවතින ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

## 3.2 පාලීවියේ ප්‍රධාන හොතික ලක්ෂණ

ස්වාභාවික බලවේග මුළු වීමෙන් පාලීවිය මත නිරමාණය වන සියලුම ලක්ෂණ හොතික ලක්ෂණ (Physical characteristics) ලෙස හඳුන්වයි. එවැනි හොතික ලක්ෂණ භු දරුණුනය හා පරිසර පද්ධතින් (Ecosystems) ලෙස හඳුන්වයි. භු දරුණුනයට අයත් වන විශාල පරිමාණයේ, මධ්‍ය පරිමාණයේ හා කුඩා පරිමාණයේ භු ලක්ෂණ රාගියකි.

මහාද්වීප හා සාගර, පාලීවි පෘෂ්ඨයේ දක්නට ලැබෙන මහා පරිමාණ හොතික ලක්ෂණය වන අතර විශාලත්වයෙන් ද වැඩි ය. කදුවැටී, සානු හා තැනිතලා මධ්‍යම පරිමාණයේ ඒවා ය. නිමින හා තෙරු, බැවුම් වර්ග, තුළු, කලපු, ගේෂ කදු, අර්ධද්වීප හා දුපත් ආදිය ද කුඩා පරිමාණයේ ලක්ෂණයන් ය. පහත රුපසටහන බලන්න.



## මහාද්වීප (Continents)

මහාද්වීප යන පදය “විශාල දුපත” යන අරුත ඇති ව මහා + ද්වීප යන දෙපදය සන්ධි වීමෙන් සකස් වුවකි. මෙවැනි විශාල හුම් ස්කන්ධ හතක් පාලිවිය මත දක්නට ඇත. බොඳේ සාහිත්‍යයෙහි මෙම හුම් ස්කන්ධ නම් කර ඇත්තේ පූරුව විදේශය, අපරගෝෂ්‍යානය, ජම්බුද්ධීය හා උතුරුකුරු දිවයින වශයෙන් කොටස් හතරකි.

“සාගර ජල තලයෙන් ඉහළට නැගී ඇති විශාල හු ස්කන්ධ මහාද්වීප නම වේ”

පාලිවියට හිමි හුම් ප්‍රමාණයෙන් 29% ගොඩැලිම් ය. මහාද්වීප හා දුපත් එයට අයත් ය. මහාද්වීපවල විශාලත්වය 3.2 වගෙන් දැක්වේ. 3.3 සිතියම්න් මහාද්වීපවල ව්‍යාප්තිය දැක්වේ.

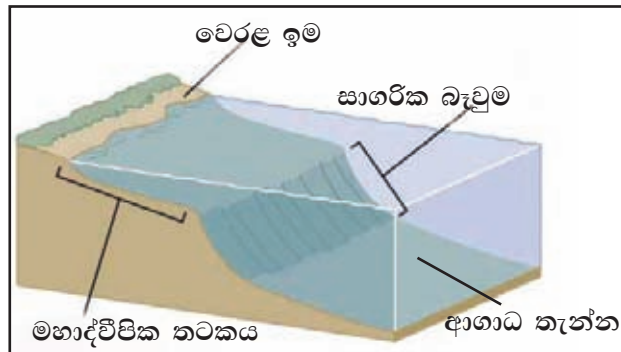
### 3.2 වගුව - මහාද්වීපවල විශාලත්වය

| මහාද්වීපය               | විශාලත්වය<br>වර්ග කි.ම්. | මුළු ගොඩැලිම් ප්‍රමාණයෙන්<br>අයත් ප්‍රතිශතය (%) |
|-------------------------|--------------------------|---|
| ආසියා මහාද්වීපය         | - 43 820 000             | 29.5  |
| ඇප්පිකා මහාද්වීපය       | - 30 370 000             | 20.4  |
| උතුරු ඇමරිකා මහාද්වීපය  | - 24 490 000             | 16.4  |
| දකුණු ඇමරිකා මහාද්වීපය  | - 17 784 000             | 12.0  |
| ඇන්ටාක්ටික් මහාද්වීපය   | - 13 420 000             | 9.2   |
| පුරෝෂා මහාද්වීපය        | - 10 180 000             | 6.7   |
| මිස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය | - 9 085 000              | 5.8   |

3.1 සිතියම - මහාද්වීප සහ දෙපත් ව්‍යුහාතිය



මහාද්වීප අවසන් වන සීමාව වෙරළ ඉමධි. (Coast line) වෙරලේ සිට ඉදිරියට පැතිරෙන තොගුමූරු සාගරික කලාපය මහාද්වීපික තටාකය (Continental shelf) ලෙස හැඳින්වේ. මහාද්වීපික තටාකය අවසන් වන්නේ සාගරික බැවුමෙනි. ඊට පසුව ආගාධ තැන්න (Abyssal plain) හෙවත් සාගර පත්ල ඇරෙමි. 3.5 රුපය බලන්න.



3.5 රුපය - මහාද්වීපික තටකය, බැවුම, හා ආගාධ තැන්න

| මහාද්වීපික තටකය            | පිහිටි දුපත   |
|----------------------------|---|
| ආසියා මහාද්වීපික තටකය      | ශ්‍රී ලංකාව, ජාවා, සුමානාව, බෝර්නියේ, අන්දමන් දුපත් |
| අප්‍රිකා මහාද්වීපික තටකය   | මැබිගස්කරය, කැනරි දුපත්                             |
| චිස්ටෙලියා මහාද්වීපික තටකය | පැපුවා නිවිගිනියාව, තස්මේනියාව                      |
| යුරෝපා මහාද්වීපික තටකය     | එක්සත් රාජධානිය, සිසිලිය, සාර්ඩිනියා                |

#### ත්‍රියාකාරකම 4

- ලොව විශාලතම හා කුඩා ම මහාද්වීප නම් කරන්න.
- මිනිස් වාසයෙන් තොර, තිම තටුවවලින් පිරි ඇති මහාද්වීපය කුමක් ද?
- මහාද්වීපික තටකය හා සාගරික බැවුම දැක්වෙන රුප සටහනක් ඇද නම් කරන්න.

## පැවරුම 3

01. සිතියම් පොතක් හා විතයෙන් ලොව ප්‍රධාන මහාද්වීප ලේඛන ආකෘති සිතියමක ජේයා කර ලකුණු කරන්න.

## සාගර (Oceans)

“පාලීවි ගෝලයේ කරදියෙන් පිරි ගිය විශාල අවපාත සාගර හෙවත් ජල නිධි ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.” මේ ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝ මිටර් මිලියන 358ක් හෙවත් පාලීවි පාෂ්චායෙන් 70.9 කි (71%). එවැනි සාගර පහක් පවතින අතර, ඒවා ප්‍රධේර අනුව නම් කර ඇත. 3.2 සිතියම හා 3.3 වගුවෙහි සාගරවල ව්‍යාප්තිය ද දැක්වේ.

3.3 වගුව - සාගර හා සාගරවල විශාලත්වය

| සාගරය             | විශාලත්වය - වර්ග කි.මි |
|-------------------|------------------------|
| පැසිලික් සාගරය    | 155 557 000            |
| අත්ලාන්තික් සාගරය | 76 762 000             |
| ඉන්දියන් සාගරය    | 68 556 000             |
| දක්ෂීණ සාගරය      | 20 337 000             |
| ආක්ටික් සාගරය     | 14 056 000             |



### 3.2 ପିତିଯିମ - ଜୀବର ଜୀବ ପ୍ରଣାଲୀ

බෙංද්ධ දරුණනයට අනුව, මූල් සාගර තලයේ ප්‍රමාණය යොදුන් හාරලක්ෂ අසු දහසක් (4,80,000) විය. සාගර ජලයේ 'රසය' හා 'වර්ණය' පදනම් කරගෙන 'සං්ත මහා සාගර' ලෙස වර්ග කර තිබේ. මහ සාගරය උපමා කර ගනීමින් බුදුරුදුන් දහම් දෙසා ඇත. උපෝසථ්‍ය සූත්‍රය මෙයට හොඳ ම නිදසුනකි.

සාගර පත්ල තැන්නක් ම නොවේ. එහි ගැහුරු ආගාධ (Trenches) පිහිටයි. "පාතාලස්ස පරියන්තෝ තත්ත්ත්ව පතිචිත්‍යාති පාතාලයෝ" (සං.අ.3.34) යනුවෙන් මහා සාගරයේ 'පාතාල' නම වූ ස්ථානයක් ඇති බවට ද කථාවක් ඇත. පැසිගිරික් සාගරයේ ආගාධ බහුල ව පවතී. මරියානා ආගාධය ගැහුරු ම ආගාධය වන අතර, එය මේටර 11035ක් පමණ ගැහුරු වේ. මින්ඩ්‍යාවේ ආගාධය මේටර 10497ක ගැහුරුකින් යුත්ත වේ. 3.6 රුපය මගින් සාගර පත්ලේ තු විෂමතා ලක්ෂණ දක්වේ.



3.6 රුපය - සාගර පත්ලේ විෂමතා ([www.studyblue.com](http://www.studyblue.com))

### ක්‍රියාකාරකම 5

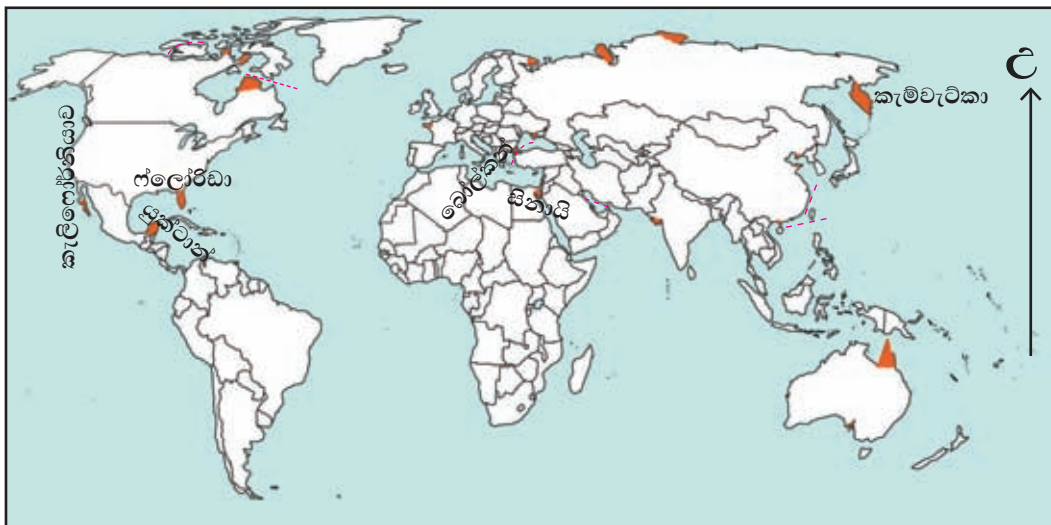
01. විශාලත්වය අනුව පළමු හා දෙවන තැන හිමි වන සාගර මොනවා ද?
02. ලෝක සාගර ජල තලයේ විශාලත්වය කොපමණ ද?
03. ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන සාගර, ආගාධ හා ඊට අයත් වන සාගරය පිළිබඳ වගුවක් සකස් කරන්න.
04. සාගර පත්ලේ දක්නට ලැබෙන තු ලක්ෂණ තුනක් නමිකරන්න.

## පැවරුම

01. ලෝක ආකෘති සිතියමක ප්‍රධාන සාගර පහ සහ සාගර පත්ල තුළ දක්නට ඇති හු රුප පහක් ලකුණු කොට නමිකරන්න.

### අර්ධද්වීප (Peninsular)

පැති තුනකින් සාගර ජලයෙන් වට වී ඇති හු ස්කන්ධය අර්ධද්වීපයකි. ලෝකයේ සැම ප්‍රදේශයක ම මෙම හු ලක්ෂණය පවතී. (3.3 සිතියම බලන්න). ලෝකයේ විශාලතම අර්ධද්වීපය වන්නේ අරාබියානු අර්ධද්වීපය සි. ඉන්දියානු අර්ධද්වීපය ආසියා මහාද්වීපයට අයත් ප්‍රධාන අර්ධද්වීපයක් වන අතර යාපනය ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ප්‍රධාන අර්ධද්වීපයකි.



3.3 සිතියම - ලෝකයේ ප්‍රධාන අර්ධද්වීපික ප්‍රදේශ

### දුෂ්පත් (Islands)

මහාද්වීපයකට වඩා ප්‍රමාණයෙන් කුඩා, සමුද්‍ර ජලයෙන් වට වී ඇති විවිධ හැඩයෙන් යුත්ත හුම් ස්කන්ධ දුෂ්පත් ලෙස හැඳින්වේ. මෙවැනි දුෂ්පත් මහාද්වීපික තටකවල බහුල ව පිහිටා ඇත. 3.1 සිතියමෙන් දුෂ්පත්වල ව්‍යාප්තිය දක්වේයි.

සාගරය මැද පිහිටි සාගරික වැට් ආණුත් ව ද දූපත් පිහිටයි. යමහල් ක්‍රියාවලිය කුළුන් ඇති කරන විදුරණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසත් දූපත් රසක් බිජි වී තිබේ.

අදා:- ඇසෝරස්, ගාන්ත හෙලේනා, හවායි.

ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන දූපත් හා ඒවායේ විශාලත්වය 3.4 වගුවේ දැක්වේ.

#### 3.4 වගුව - දූපත්වල විශාලත්වය

| දූපත         | පිහිටි සාගරය         | විශාලත්වය - ව.කී.මී. (km <sup>2</sup> ) |
|--------------|----------------------|---|
| ග්‍රීන්ලන්තය | උතුරු අත්ලාන්තික්    | 2 175 600                               |
| නිවිගිනියාව  | නිරිතදිග පැසිගික්    | 492 500                                 |
| බෝර්තියෝ     | නිරිතදිග පැසිගික්    | 725 500                                 |
| මැඩගස්කරය    | ඉන්දියන්             | 587 000                                 |
| බැගින්       | කැනෙන්ඩියානු ආක්ටික් | 507 500                                 |

#### ක්‍රියාකාරකම 6

- අර්ධද්වීපයක් සහ දූපතක් අතර පවතින වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- ලෝක ආකෘති සිතියමක අර්ධද්වීප හා දූපත් දහය බැගින් ලකුණු කොට නම්කරන්න.
- ‘දූපතක්’ලෙස කිසියම් රටක් පිහිටයි නම් එවැනි රටකට ඇති වාසි හා ආචාර විස්තර කරන්න.

#### පැවරුම 5

- ශ්‍රී ලංකාව ද දූපතකි. මෙම දූපත වටා පිහිටි දූපත් පහක් ආකෘති සිතියමක ලකුණු කොට නම්කරන්න.

## කුදාවැටි (Mountain ranges)

එක් පේෂීයකට හෝ සමුහ වශයෙන් මුදුන් කිහිපයක් සහිත, විවිධ උස් මට්ටම් හා බැවුම්වලින් සමන්විත හු ලක්ෂණය “කුදාවැටි” ලෙස හැඳින්වේ. මේවා නිර්මාණය වන ආකාරය අනුව නැමි කදු, කුටිටි කදු හා ගේෂ කදු ලෙස වර්ග කරයි.

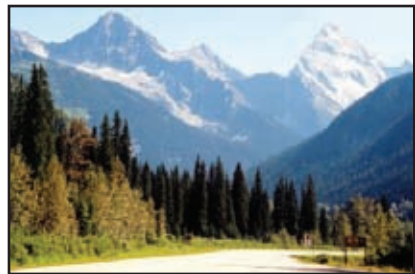
- |                |   |
|----------------|---|
| උදා:- නැමි කදු | - හිමාලය, ඇල්පේස්, රෝකි, අන්දීස්                                    |
| කුටිටි කදු     | - ප්‍රංශයේ ටොස්පන් ජර්මනියේ බිලැක් ගොරස්ට්                          |
| ගේෂ කදු        | - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ “මොනාචිනොක්ස්” ශ්‍රී ලංකාවේ රිටිගල, සිගිරිය. |

3.4 සිතියමෙහි ලොව ප්‍රධාන කුදාවැටි කිහිපයක් දක්වේ. කුදාවැටි කිහිපයක් විශාල ප්‍රදේශයක ව්‍යාප්ත වූ විට, එය කදු පද්ධතියකි. ලෝකයේ උසින් අධික ම කදු මුදුන් රාශියක් පිහිටා ඇත්තේ “හිමාලය කුදාවැටිය” ආශ්‍රිත ව ය.

උදා:- එවරස්ට් (උස මේටර් 8848), කේටු (උස මේටර් 8611), කන්වෙන්ත්‍රුංග (උස මේටර් 8586), ලොටිස් (උස මේටර් 8516)



3.7 රුපය - හිමාලය කදු පද්ධතිය



3.8 රුපය - රෝකි කදාවැටිය

## සානු (Plateau)

සානුවක් යනු කදුකර භුම් ප්‍රදේශයක පිහිටා ඇති උස් සම භුමියකි. මෙම ප්‍රදේශය බොහෝවිට දළ බැවුම්වලින් මායිම් වේ. සමහර සානු, කදු පන්ති අතර පිහිටි “සම්බිම්” ලෙස ද හඳුන්වයි. හිමාලය වැටිය සහ කුතුළුන්පාන් වැටිය අතර පිහිටි

“විබෙට් සානුව” නිදසුනකි. ලොව සමහර සානු බනිජ සම්පත්වලින් පොහොසත් ය. අප්පිකානු සානුව රන්, දියමන්තිවලින් බහුල ය. ලොව ඇති ප්‍රධාන සානු කිහිපයක් 3.4 සිතියමෙහි දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කළුකරය ආග්‍රිත ව සානු රාශීයක් පිහිටා ඇත. වැළැම්බ සානුව, හැටන් සානුව, මහනුවර සානුව එවාට නිදසුන් ය.



3.9 රැජය - විබෙට් සානුව

## තැනිතලා (Plains)

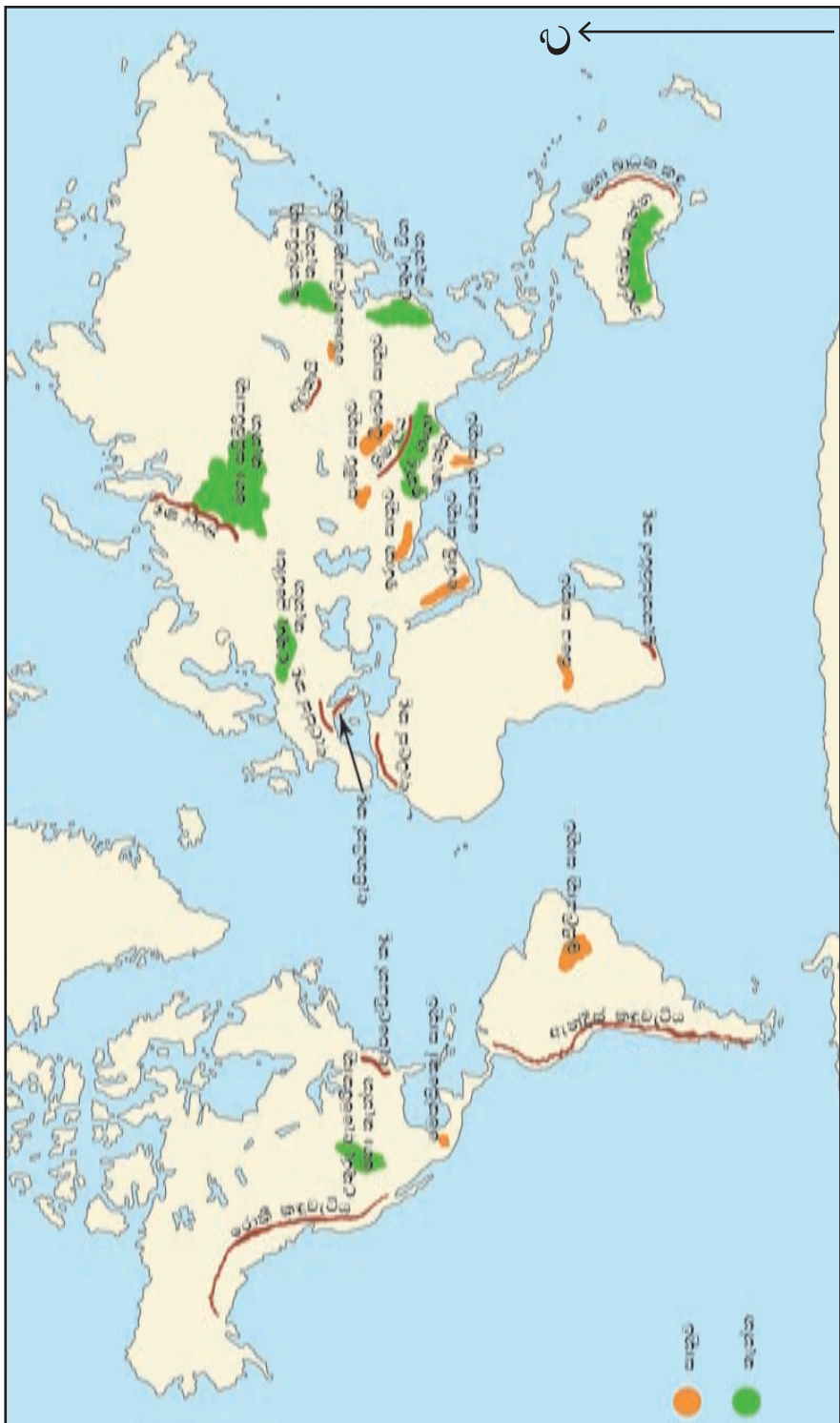
සමාන උත්තතාංශයකින් යුතු විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරි ඇති බිම් තැනිතලා ලෙස හඳුන්වයි. සමහර තැනිතලා රූප ස්වභාවයක් ගතී. ඒවා රූප තැන්ත ලෙස හඳුන්වයි. ලොව දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන තැනිතලා ලෙස,

- උතුරු ඇමරිකානු මහා තැනිතලාව
- දකුණු යුරෝපා තැනිතලාව
- ඉන්දියාවේ හින්දුස්ථාන් තැනිතලාව
- ඕස්ට්‍රේලියාවේ නල්ලබාර් තැනිතලාව දක්විය හැකි ය.

නිමින ආග්‍රිත පිහිටි තැනිතලා බිම් රටක වඩාත් හොඳ ම භුමිය වන අතර, එම බිමෙහි මානව කටයුතු ප්‍රාථමික ලෙස ව්‍යාප්ත වී ඇත. ඉන්දු-ගංගා තැන්ත, මිසිසිපි තැන්ත නිදසුන් ය. ලොව ඉතා ම සාරවත් තණ බිම් ද තැනිතලාවල පිහිටා ඇත. ස්ටේට්ස්, පැමිපාස් උදහරණ වේ. 3.4 සිතියම බලන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ප්‍රදේශවල ද මෙවැනි තැනිතලා දක්නට ලැබේ. උදහරණ ලෙස යාපනය, වචනියාව, මධ්‍යමානුෂීය ප්‍රත්තලම හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල මෙවැනි තැනිතලා ප්‍රදේශ බහුල ව දක්නට ලැබේ.

**3.4 සිතියම - ලේකමෝ කදුවටි, සානු, කැනීනලා කිහිපයක්**





3.10 රුපය - උතුරු ඇමරිකානු මහා තැන්න.11 රුපය - ඕස්ට්‍රොලියාවේ නල්ලබාර් තැන්න

තැනිතලා ජ්වායේ නිර්මාණය හෝ උපත අනුව විවිධ නමවලින් හඳුන්වයි.

| තැනිතලාව නිර්මාණය වීමට දෙක වන සාධකය | තැනිතලාවේ නම   |
|-------------------------------------|--|
| ග්ලැසියර සාගර තරංග සුළං ගංගා        | වෙහි තැන්න, ජ්ලාවිත තැන්න වෙරළබඩ තැන්න පැමිපාස් තැන්න පිටාර තැන්න, දියල් තැන්න |

## නිමන (Valleys)

දෙපස මායිම් කළුවැටිවලින් සකස් වූ තැනි භුමි නිමන ලෙස හැඳින්වේ. මෙවා පහත් භුමියකට, මුහුදකට, විලකට හෝ ජලායකට යොමු වී ඇති අතර දිගැටි හැඩයෙන් යුත්ත ය. සමහර නිමන හරස් කැපුම ඉංග්‍රීසි V අක්ෂරය මෙන් පටු වූ හැඩයක් ගත හැකි ය. එසේ නැතිනම් U අක්ෂරය මෙන් පුළුල් හැඩයක් ද ගත හැකි ය. දිය පහරවල් හෝ ගංගා, ඇල දෙළ ආදිය නිමන නිර්මාණයට දෙක වේ. ග්ලැසියර ක්‍රියාවලිය ද නිමන සැදීමට හේතුවෙන් තාවකාලික ගංගා ඇති වී සකස් වන නිමන ද පවතී.



3.12 රුපය - රතු නිමනය



3.13 රුපය -  
කොළඹරාභෝ නිමනය

### ක්‍රියාකාරකම 7

01. ලොව දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන කදුවැටී දහයක් ද, ප්‍රධාන සානු හා තැනිතලා පහ බැඟින් ද ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කොට තමිකරන්න.
02. අතිතයේ සිට ම තැනිතලා භුම් මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වූ ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
03. ලොව උසින් අධික ම කදු මුදුන හා සානුව තමිකරන්න.

### පැවරුම 6

01. සිතියම පොතක් ආධාර කර ගනිමින්, එක් එක් මහාද්වීපවල පිහිටි කදුවැටී, සානු, තැනි හා නිමන තුන බැඟින් ගෙන, පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| මහාද්වීපය   | කදුවැටී | සානු | තැනි | නිමන |
|-------------|---------|------|------|------|
| ආසියාව      |         |      |      |      |
| අප්‍රිකාව   |         |      |      |      |
| එ. ඇමරිකාව  |         |      |      |      |
| ද. ඇමරිකාව  |         |      |      |      |
| යුරෝපය      |         |      |      |      |
| චිස්ටේලියාව |         |      |      |      |

## මුහුද (seas)

විශාලත්වයෙන් සාගරවලට වඩා කුඩා වූ කරදීය ජලය පිරි පවතින ජල ප්‍රදේශයක් මුහුදක් වේ. අනැමි මුහුද සම්පූර්ණයෙන් ගොඩැලිමින් වට වී පවතින අතර අනැමි මුහුද අරධවගයෙන් ගොඩැලිමින් වට වී සාගරය හා සම්බන්ධව එහි කොටසක් ලෙස පවතී.

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>සාගරයට සම්බන්ධ මුහුද</li> <li>අරධ ලෙස ගොඩැලිමින් වට වූ මුහුද</li> <li>සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩැලිමින් වට වූ මුහුද</li> </ul> | <p>වින මුහුද, අරාබි මුහුද, කැරිබියන් මුහුද, උතුරු මුහුද</p> <p>රතු මුහුද, කඹ මුහුද, මධ්‍යධරණී මුහුද, බෝල්ටීක් මුහුද</p> <p>කැස්පියන් මුහුද, එරල් මුහුද, මල මුහුද</p> |
|---|--|

3.2 සිතියමෙන් මුහුදවල ව්‍යාප්තිය දක්වෙන අතර 3.5 වගුව මගින් මුහුද කිහිපයක විශාලත්වය හා ගැටුර පෙන්වයි.

### 3.5 මුහුදවල විශාලත්වය

| මුහුද       | විශාලත්වය km <sup>2</sup> | ගැටුර m |
|-------------|---------------------------|---------|
| මධ්‍යධරණී   | 2965800                   | 1429    |
| කැරිබියන්   | 2718200                   | 2647    |
| දකුණු වින   | 2319000                   | 1652    |
| බේරිං       | 2291900                   | 1547    |
| මක්හොටිස්ක් | 1589700                   | 838     |

(මූලාශ්‍රය: [www.infoplease.com](http://www.infoplease.com))

## ගංගා (Rivers)

වර්ෂාව මගින් හෝ ග්ලැසියර දියවීමෙන් හෝ අඛණ්ඩ ව නිමිනයක් ඔස්සේ වසර පුරා ගලා බසින විශාල ජල ධාරාවක් ගංගාවක් හෙවත් තඳියක් ලෙස හැඳින්විය

හැකි ය. එය මුහුදකින් හෝ විලකින් අවසන් වේ. උස් භූමියක සිට පවතින බැඩුම ඔස්සේ ජලය ඇදී යයි. “ඉමා මහා නදී පක්ෂ” යනුවෙන් ගංගා පහක් පාලි නිස්සේවී (පාතාල වගෙනා) සඳහන් වේ.

3.5 සිතියමෙහි ප්‍රධාන ගංගා කිහිපයක් දක්වේ. ජල ප්‍රමාණය, දිග අනුව විශේෂ වූ ගංගා ද ඇත.

- උදා:- පළලින් වැඩි ම ගංගාව - ඇමර්සන් ගග
- දිග ම ගංගාව (6695km) - නයිල් ගග



3.14 රුපය - ඇමර්සන් ගග



3.15 රුපය - නයිල් ගග

ගංගාවක් විවිධ සාධක මුල් කරගෙන උපත ලබයි. එම සාධක ලෙස උල්පතක්, විලක්, ග්ලැසිරයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකි ය.

උදා:-

- |           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| වර්ෂා ජලය | - | මහවැලි, කඩ්, කැලණි, වලවේ            |
| උල්පතකින් | - | තේමිස නදිය                          |
| විලකින්   | - | ඛාන්ත ලෝරන්ස්, නයිල් ගග             |
| ග්ලැසිර   | - | රයින්, බැනියුබි, ඉන්දු, ගංගා නම් ගග |

## විල් (Lakes)

ගොඩැලිමෙහි පවතින හැඩයෙන්, ප්‍රමාණයෙන්, උපතින් එකිනෙකට වෙනස් වූ ජලයෙන් පිරි විශාල අවපාත විල් යනුවෙන් හඳුන්වයි. කුඩා විල්, පොකුණකට සමාන වූවත් විශාල විල් පුළුල් පුද්ගලයක පැතිරේ. බොහෝ විල් ගලා යන දිය පහරවලින් පෝෂණය වේ. ජ්නීවා විල්, පංචමහා විල් මෙයට උදාහරණ වේ.



3.16 රුපය - විටිකාකා විල



3.17 රුපය - කේට විල

සැම මහාද්වීපයක ම විල් බහුල වන අතර විලක් නිර්මාණය වන්නේ විවිධ සාධක මුල් කරගෙන ය. එනම්,

- |          |   |
|----------|---|
| අවපාත    | ↔ විටිකාකා විල (ලොව උසින් ම පිහිටි විල) |
| සුවිහේද  | ↔ ටැංගනිකා විල (ලොව ගැහුරු ම විල)       |
| ග්ලැසියර | ↔ වින්ච්මියර විල                        |
| යමහල්    | ↔ කේට විල                               |

3.5 සිතියම බලන්න. ලෝකයේ විශාලතම මිරිදිය විල සුපිරියර විල ( $82100\text{km}^2$ ) විල වන අතර ගැහුරුම විල බයිකල් විල සි ( $1637\text{km}^2$ ). ගින්ලන්තය විල් බහුල ම රට වන අතර විල් දහසේ රට ලෙස ද එය හඳුන්වයි.

#### ත්‍රියාකාරකම 8

01. මුහුදක් යන්න හඳුන්වා දෙන්න.
02. මානව කටයුතු සඳහා ගංගා සහ විල් භාවිත කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
03. ලෝකයේ විශාල ම මිරිදිය විල තමිකරන්න.

#### පැවරුම 7

01. ලෝක ආකෘති සිතියමක ප්‍රධාන මුහුදු, ගංගා හා විල් පහ බැහින් ලක්ෂූ කරන්න.

### ස්වාභාවික පරිසරය

පාරිවි පෘෂ්ඨයේ දක්නට ලැබෙන ස්වාභාවික පරිසරය ප්‍රධාන කොටස දෙකකට බෙද දැක්වීය හැකි ය. එවා නම්, හෙතික හු දරුණනය හා පරිසර පද්ධතිය නම් වේ. එයින් පරිසර පද්ධතිය හඳුනාගැනීමේ දී ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා පදනම් කර ගැනීම හුගේල විද්‍යා විෂයයේ දකිය හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.



3.5 - සිතියම - ලෙසකුදේ තුඩාන ගංගා සහ විල්

විවිධ උන්නතාංශයන්ගෙන් සපිරි තග්න හැතලය ආවරණය කරන වැස්ම “ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා” (Natural Vegetation) ලෙස හැඳින්වීය හැකි ය. ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා යනු මානව බලපෑමකින් තොර ව ස්වාභාවික පරිසරයට අනුකූල ව ඉඩි හට ගන්නා වෘක්ෂලතාවන් ය. දේශගුණය හා පස යන සාධක අනුව වෘක්ෂලතා පුදේශයෙන් පුදේශයට, රටින් රටට වෙනස් වේ.

“ වනාන්තර වනාහි අසීමින කාරුණිකත්වයෙන් හා ත්‍යාග්‍යීලි ගුණයෙන් යුක්ත වූ ද, තමාගේ පැවැත්ම සඳහා අන්‍යයන්ගෙන් කිසිත් ලබා නොගන්නා වූ ද එසේ ම තමා විනාශ කරන දුව හෙළන්නාට පවා සිසිල් සෙවණ සලසන්නා වූ ද අමුතු ම ජ්වියෙකු වනැ සි ” බුදුන් වහන්සේ දේශනා කළ සේක (සංයුත්ත නිකාය දේවතා සංයුත්ත වනරෝපණ සුතුය).

පාරිසරික වැදගත්කමින් යුතු මෙම ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා ප්‍රධාන වර්ග තුනකට වෙන් කරයි. එනම්,

- වනාන්තර
- තෘණ බිමි
- කටු පදුරු වශයෙනි

අධික වර්ෂාපතනය, ප්‍රමාණවත් සුරුයාලෝකය ලැබෙන පුදේශවල වනාන්තර (Forest) වර්ධනය වෙයි. අඩු වර්ෂාපතනය, දිගු නියගය හෝ ශිෂ්ට දේශගුණයක් පවතින පුදේශයන්හි දක්නට ලැබෙන්නේ බොහෝවිට තෘණ බිමි (Grassland) පමණි. වර්ෂාපතනය ඉතා ම අඩු, උෂ්ණත්වය ඉතා අධික භූමිවල කටු පදුරු (Shrubs) වෘක්ෂලතා පවතී. මෙම වෘක්ෂලතා අතරින් වනාන්තර වර්ගවල පවතින විශේෂත්වය පමණක් මෙහි දී විමසා බලමු.

වනාන්තර, කුඩා ජලජ පැලැටී, තෘණ, වැල් හා කටු පදුරුවල සිට ඉතා සන ව වැඩුණු රුස්ස ගසින් ද යුක්ත වේ. වනාන්තර පාරිසරික වශයෙන් මෙන් ම ආර්ථික වශයෙන් ද ඉතා වැදගත් සම්පතකි. ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප අනුව වෘක්ෂලතා ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය 3.6 වගාවේ දක්වේ.

3.6 වගුව : ප්‍රධාන දේශගුණීක කලාප අනුව වෘක්ෂලතා ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය

| දේශගුණීක කලාපය  | වෘක්ෂලතා              |
|-----------------|-----------------------|
| නිවර්තන දේශගුණය | නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර |
| සෞම්‍ය දේශගුණය  | සෞම්‍ය කලාපීය වනාන්තර |
| සිත දේශගුණය     | කේතුදර වනාන්තර        |

### නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර (Tropical Rain Forest)

නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර කරකටක නිවර්තනය හා මකර නිවර්තනය අතර කලාපයේ පැතිරි ඇත. ඒවා කොංගෝ, ඇමරිසන්, ඉන්දුනීසියාව, මලයාසියාව, ශ්‍රී ලංකාව හා ඕස්ට්‍රෙලියාවේ උතුරු කොටස් වැනි ප්‍රදේශවල බහුල ව පවතී.

මේ ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිමීටර 1500-3000 අතර අගයක් ගනී. එසේම වාර්ෂික උෂ්ණත්වය  $27^{\circ}\text{C}$  කි. පස ද බනිජවලින් පොහොසත් ය. මෙහි ප්‍රතිඵලය වෘක්ෂලතාවන් හොඳින් වර්ධනය වීම සි. මේ වනාන්තරවල වෘක්ෂලතාවන්ගේ පත්‍ර පළල් ය; තද කොළ පැහැයක් ගනී. වියන් (Canopy) ස්තරයකින් ද සහ යටිරෝපණයකින් ද (Under Growth) වැසි තිබීම හේතුවෙන් වනාන්තරය ඇතුළත අඹුරු ස්වභාවයක් උසුලයි. (3.18 රුපය) ශ්‍රී ලංකාවේ ද මෙවැනි වර්ෂා වනාන්තර පවතින අතර, කළුවර, නැදුන්, හොර, කින වැනි වෘක්ෂ මෙන් ම වේවැළ්, ප්‍රුස්වැළ්, තිත්තවැළ්, වෙනිවැළ් ආදී ලතාවන්ගෙන් ද ඒවා පිරි ඇත.



3.18 රුපය - නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර

### පතනයීලි වනාන්තර (Deciduous forests)

පතනයීලි වනාන්තර සෞම්‍ය කලාපීය ප්‍රදේශයන්හි ව්‍යාප්තව පවතී. ඒ අනුව ර්සාන දිග ඇමරිකාව, වයඹදිග යුරෝපය හා නැගෙනහිර ආසියාවේ, නවසිලන්තයේ සමහර ප්‍රදේශවල මේවා දූකිය හැකි ය. මේ ප්‍රදේශන්හි පවතින සිත හා ශ්‍රීම්ම සාතුන්ට අනුව ගාක වර්ගය හා ඒවායේ ප්‍රමාණය වෙනස් වේ. එතරම් උසක් නොපෙන්වන පතනයීලි වනාන්තර ජීවීන්

විශාල ප්‍රමාණයකගේ වාසස්ථානය ද වෙයි. මේවායෙහි ඕක්, බේච්, මේපල්, ඇස්පන්, වොප්ලර් වැනි පුළුල් පත්‍ර සහිත ගාක වර්ග වර්ධනය වේ. (3.19 රුපය)

## කේතුදර වනාන්තර (Coniferous Forests)

කේතුදර වනාන්තර හෙවත් වයිගා වනාන්තර, උතුරු ඇමරිකාවේ ද, නොර්වේ හා ස්වීඩනයේ සිට සයිලිරියාව මැංබුරියාව හරහා උතුරු ජපානය තෙක් ද විහිදී යන පළල් තීරුවක පැනිරි ඇත. එනම් ඉහළ අක්ෂාංශවල (ල.අක්ෂාංශ  $45^{\circ}$ - $60^{\circ}$ ) පවතින මේ වෘක්ෂලතා සදහරිත ය; දුඩී සිතලට ඔරෝත්තු දෙන ලෙස හැඩි ගැසී තිබේ. ඉදිකටු වැනි පත්‍ර සහිත ය. එසේම මේ වනාන්තරවල එක් ගාක විශේෂයකට අයන් වර්ග පමණක් බහුල ව වැශේ. 3.20 රුපය බලන්න. ඒ අනුව සමහර වනාන්තර පයින් ගාකවලට ම සීමා වේ. තවත් වනාන්තර ස්පෘෂ්ස් ගාකවලින් ද යුත්ත ය. සිඩ්, ලාච්, හෙමිලොක් තවත් වෘක්ෂ කිහිපයකි.

ප්‍රධාන වෘක්ෂලතාවන්ගේ ව්‍යාප්තිය 3.6 ලෝක සිතියමින් දක්වේ. කුමන වෘක්ෂලතාවක වූව ද පවතින අගය සීමා කිරීමට නොහැකි ය. බුදුන් වහන්සේගේ තෙමගුල ඇස්තු වෘක්ෂය මුලයෙහි සිදුවීම පමණක් නොව, වනාන්තරයේ පවතින අගය විවිධ අවස්ථාවල දී මැතැවින් ඉස්මතු කර පෙන්වා දී තිබේ. සූත්‍ර ගණනාවක් දේශනා කිරීමට ද සුදුසු ම ස්ථානය බවට පත් වූයේ ද ස්වාහාවික වෘක්ෂලතාවන්ගෙන් පිරි හිය රමණිය වන පෙදෙස් ය.

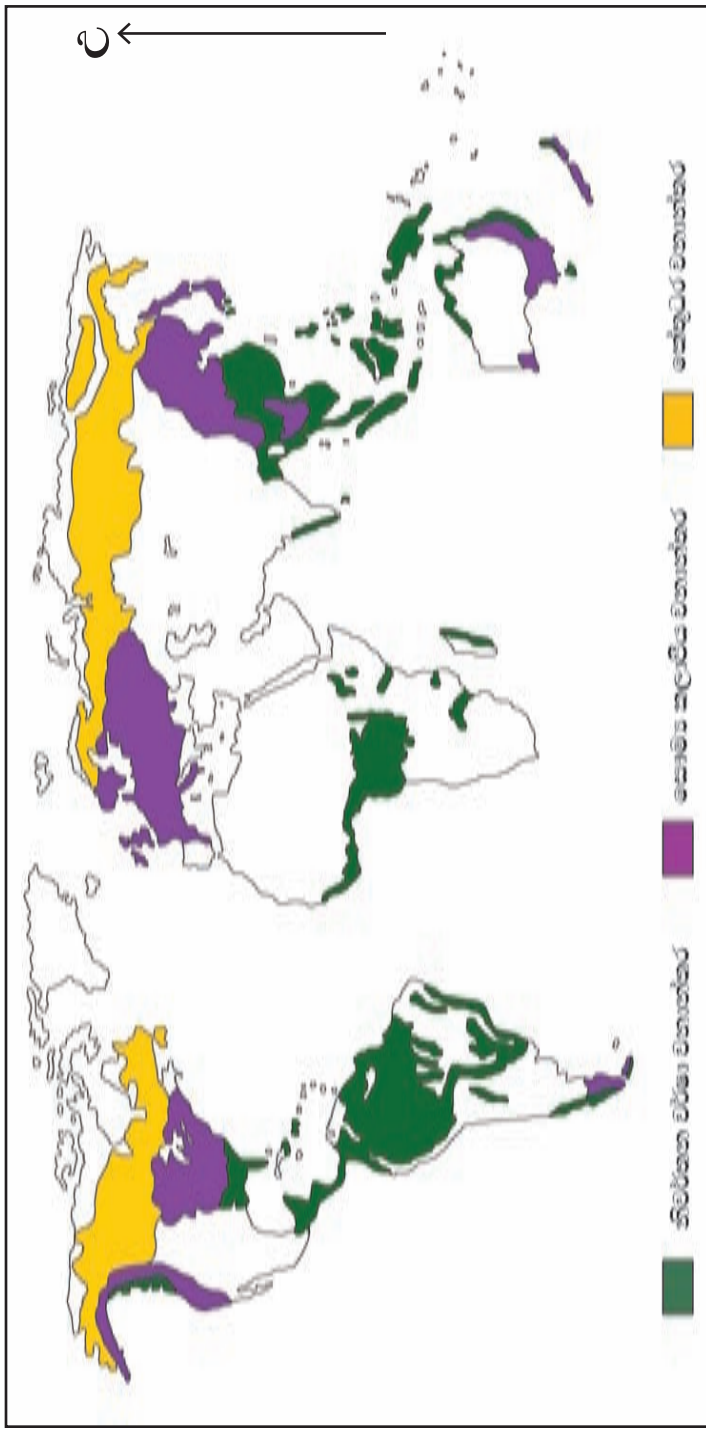
ලද : දීමිසක් පැවතුම් සූත්‍රය, මහා සිහනාද සූත්‍රය, අම්බටිය තේවිජ්ජ සූත්‍රය වනාන්තර පුදේශ ආග්‍රිතව වැඩ හිඳිමින් දේශනා කළ ලද සූත්‍ර දේශනාවන් ය.



3.19 රුපය - සෞම්‍ය කළුපිය වනාන්තර



3.20 රුපය - කේතුදර වනාන්තර



3.6 - සිංහල එළඟ ව්‍යාපෘති - ලෝකයේ ප්‍රධාන ව්‍යුහලකාවල ව්‍යාපේ

## ශ්‍රීයාකාරකම 9

01. ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන ස්වභාවික වෘක්ෂලතා වර්ග නම් කරන්න.
02. වෘක්ෂලතාවේ ස්වභාවය වෙනස් වීමට බලපාන හොතික හේතු මොනවා ද?
03. වනාන්තරවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
04. වනාන්තර හා වන ජීවීන්ට මූහුණපැමට සිදු වී ඇති ගැටලු කෙටියෙන් දක්වන්න.

## පැවරුම 8

01. පුදාන වෘක්ෂලතාවල පවතින විශේෂ ලක්ෂණ ඇතුළත් වගුවක් සකස් කරන්න. (නිවර්තන, සෞම්‍ය හා කේතුදර වනාන්තර)
02. ලෝක ආකෘති සිතියමක, ඇමරිසන්, කොංගෝ වනාන්තර ද යුරෝපයේ හා රුසියාවේ පිහිටි සෞම්‍ය හා කේතුදර වනාන්තර ද ලකුණු කොට නම්කරන්න.

## 04

# විශ්වය සහ සෞරගුහ මණ්ඩලය

සෞරගුහ මණ්ඩලය, සූර්යයා ප්‍රධාන කොටගත් ග්‍රහලෝක අවකින් හා තවත් ආකාශ වස්තු රෘසකින් සමන්වීත ය. එවැනි ග්‍රහ මණ්ඩල මිලියන දහස් ගණනකින් මෙන් ම තවත් තාරකා, ග්‍රහලෝක, දුෂ්කිලි හා දුම් ආදියෙන් සඳුම්ලත් මණ්ඩලය වක්‍රාවාටයක් වන අතර කෝට්‍රී සංඛ්‍යාත වක්‍රාවාට එකරාදී විමෙන් විශ්වය සකස් වී ඇතැයි විශ්වාස කෙරේ.

විශ්වය, සෞරගුහ මණ්ඩලය, සෞරගුහ මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන සූර්යයා හා ග්‍රහලෝක, අභ්‍යවකාශ ගෛවීෂණ සහ සෞරගුහ මණ්ඩල තුළ පාලීවියට හිමි ස්ථානය ආදිය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම මෙම පරිච්ඡේදයේ අරමුණ වේ.



අප ගොතම බුදුරජාණන් වහන්සේ “විශ්වය” විග්‍රහ කළ ආකාරය පළමු ව විමසා බලමු.

බුදුන් වහන්සේ විශ්වය හා එහි අන්තර්ගතය, විශ්වයේ පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන සාධක ආදිය පිළිබඳ විවිධ අවස්ථාවල දි විග්‍රහයන් ගෙනහැර දැක්වූ සේක. ලෝක විෂය ගැන සර්වායුතා ක්‍රාණයෙන් බලා එදා දෙසු දහම නවීන විද්‍යාත්මක සොයාගැනීම් තුළින් තව තවත් අනාවරණය වෙමින් පවතී. බුදුන් වහන්සේ ලෝක විෂය ගැන අනුදන වදාල දෙයින් වර්තමානය වන විට අනාවරණය කරගෙන ඇත්තේ අල්ප මාත්‍රයක් බව සාමාන්‍ය පිළිගැනීම සි.

බුද්ධ දේශනාවේ සූත්‍ර පිටකයේ සූත්‍ර 53ක විවිධ කරුණු අරහයා ලෝක විෂය ගැන දේශනා කර තිබේ. අග්‍රැක්ස්ස් සූත්‍රය, අරුණාවතී සූත්‍රය, අවිත්තා සූත්‍රය, වත්ත්‍යක නිපාතයේ තරාගත අවිත්ත්‍රීය සූත්‍රය, ද්විතීය රෝහිතසස් සූත්‍රය, ප්‍රථම කෝසල සූත්‍රය, කරණීයමෙන්ත සූත්‍රය යනාදිය ඉන් කිහිපයකි.

විශ්වය ගැන පැහැදිලි කරන ලෝක ධාතු වියුපන සූත්‍රයේ වක්‍රාවාට පිළිබඳ ව සිදු කරන විග්‍රහය තවීන තාරකා විද්‍යායුයන්ගේ තාරකා මණ්ඩල වර්ගීකරණයට බොහෝ සෙසින් සමාන වේ.

සක්වල යනු සූර්යයාත් වන්ද්‍යාත් ගමන් කරන ආලෝක විහිදුවන පුදේශය යි. එවැනි සක්වල හෙවත් වක්‍රාවාට දහසක් එකතු වී සහස්සී ලෝක ධාතුව සැරේදේ. සහස්සී ලෝක ධාතු දහසක් එකතු වී ද්වීසහස්සී ම්‍යුෂ්‍යීමා ලෝක ධාතුව ද එවැනි දහසක් එකතු වී ත්‍රිසහස්සී මහාසහස්සී ලෝක ධාතුව ද සැරේදන බව බුද්ධ දේශනාවේ සඳහන් වේ.

ඒ අනුව ලෝක ධාතුවේ වක්‍රාවාට කෝරී දහස් සංඛ්‍යාවක් අඩංගු බව පෙනේ. තථාගතයන් වහන්සේ සර්වයුතා ඇුනය උපයෝගී කරගෙන මේ සියල්ල දේශනා කළ සේක.

වන්ද්‍යා පෙළීවිය වටා ද පෙළීවිය සූර්යයා වටා ද සූර්යයා සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය රැගෙන ක්ෂීර පථයේ කේත්දය වටා ද පරිහුමණය වේ. අපට පෙනෙන තාරකාවලින් වැඩි ගණනක් ක්ෂීරපථය නම් වන දිප්තිමත් ආලෝක තීරුවක ඒකරායි වී පවතී. වලාකුල් රහිත රාත්‍රියක ක්ෂීරපථ කොටස් දැකගත හැකි ය.



4.1 රුපය - ක්ෂීරපථය

සූර්යයා ද විශාල ප්‍රමාණයේ තාරකාවක් ලෙස සැලකේ. සූර්යයා වැනි තාරකා දස දහස් ගණනක් ඒකරායි වීමෙන් වක්‍රාවාටයක් සැරේදේ. වක්‍රාවාටයක් හෙවත් මන්දාකිණීයක එක් අංශුවක් ලෙස සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය හැඳින්වේ. වක්‍රාවාටයක් යනු මිලියන දහස් ගණනක් තාරකා, දුවිල හා දුම්වලින් සැදුම්ලත් මණ්ඩලයකි.

කෝරී සංඛ්‍යාත වක්‍රාවාට ඒකරායි වීමෙන් විශ්වය නිර්මාණය වී ඇත. විශ්වයේ විශාලත්වය අග මුළු ගණනය කිරීම අපහසු ය. අප නිරික්ෂණය කරන අහස විශ්වයේ කොටසකි.

අපේ වක්‍රාවාටය සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය හා අහසේ දිලිසෙන අනන්ත අප්‍රමාණ තාරකා රාකියක් අයත් වේ. අහසේ ප්‍රහාවත් ව බබ෉න සූර්යයා ද මෙම තාරකාවලින් එකකි.

අහසේ දැකිය හැකි තාරකා විවිධ ප්‍රමාණයෙන් හා පෘතිවියට සාපේක්ෂ ව විවිධ දුරින් පිහිටා ඇත. ඒවා පෘතිවියට බොහෝ දුරින් පිහිටා ඇති බැවින් තාරකා අපට පෙනෙනුයේ කුඩාවට ය.

දීප්තිමත් ව දියුලන ආකාශ වස්තු, තාරකා වන අතර දියුලන්නේ නැති එහෙන් ආලෝකය සහිත ආකාශ වස්තු, ග්‍රහලෝක ලෙස නමිකරයි.

තාරකාවලට තමාගේ ම ආලෝකයක් නිකුත් කිරීමට ගක්තියක් ඇත. ග්‍රහලෝක ආලෝකවත් වන්නේ තාරකාවන්ගෙන් ලැබෙන ආලෝකය පරාවර්තනය කිරීමෙනි.

### ක්‍රියාකාරකම 1

01. ක්ෂේරපථය හා වක්‍රාවාටය යනු කුමක් දැයි හදුන්වන්න.

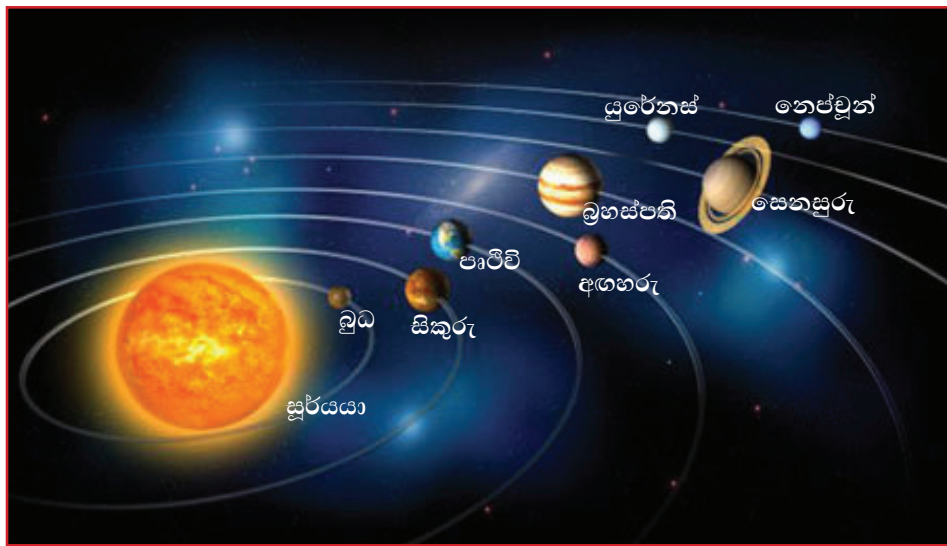


සුළුරයයා වැනි තාරකා හා ග්‍රහලෝක දහස් ගණනක් ඒකරායි වූ වක්‍රාවාටයක එක් කුඩා කොටසක් ලෙස සෞරගුහ මණ්ඩලය හැඳින්විය හැකි ය.

සුළුරයයා ප්‍රධාන කොටගත් ග්‍රහයන් 8න් සහ කවත් ආකාශ වස්තු සමුහයකගෙන් සෞරගුහ මණ්ඩලය සමන්විත වන බව ඉහත දී දක්වා තිබේ. ඒවා පිළිබඳ විස්තර පහත දැක් වේ.

සුළුරයයා ප්‍රධාන කොටගත් සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලෝක වන්නේ, බුද සිකුරු, පෘතිවි, අගහරු, බුහස්පති, සෙනසුරු, යුරේනස්, නෙප්ලුන් ය.

මෙම ග්‍රහලෝකවලට අයත් උපග්‍රහයන් ද වල්ගාතරු ද වෙනත් ආකාශ වස්තුන් ද සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ පිහිටා ඇත.

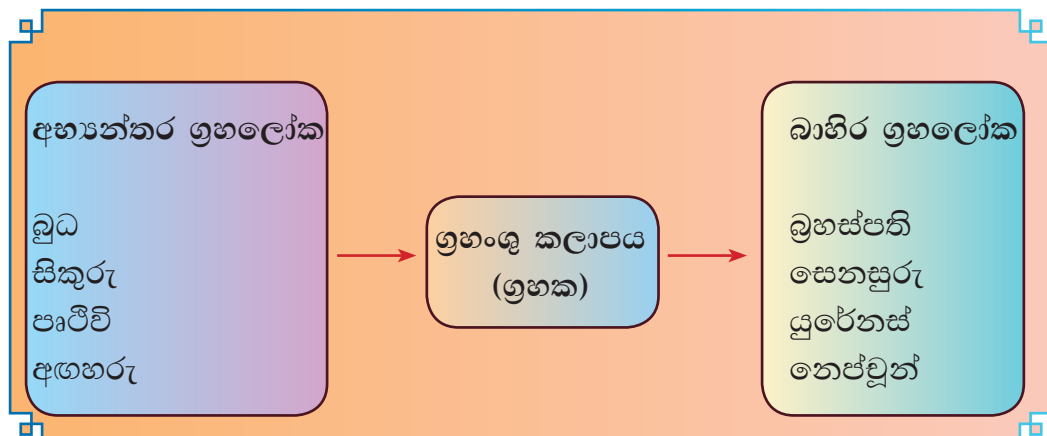


4.2 රුපය - සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය

### ක්‍රියාකාරකම 2

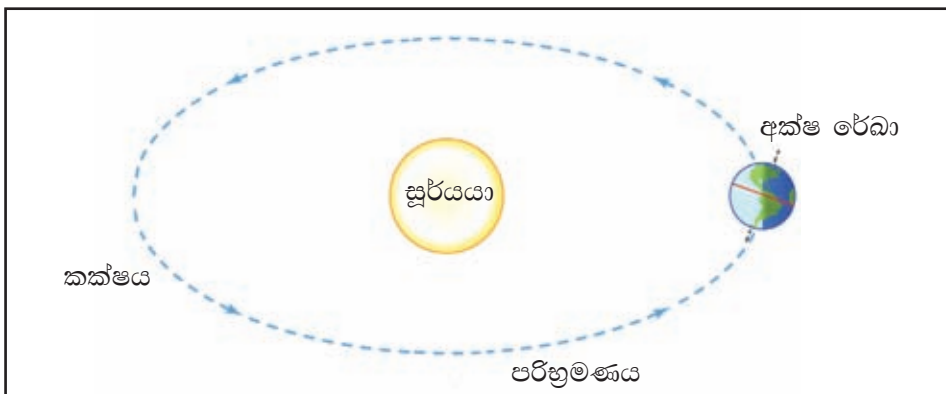
01. සුර්යයා ප්‍රධාන කොටගත් සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය ඇද නම්කරන්න.

එක් එක් ග්‍රහලෝක සුර්යයාගේ සිට පිහිටා ඇති දුර එකිනෙකට වෙනස් ය. ඒ අනුව සුර්යයාට වඩාත් කිවිවෙන් පිහිටා ඇති ග්‍රහලෝක අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක ලෙස ද වඩාත් දුරින් පිහිටා ඇති ග්‍රහලෝක බාහිර ග්‍රහලෝක ලෙස ද හැඳින්වේ. පහත සටහනේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර ග්‍රහලෝක දක්වා ඇත.



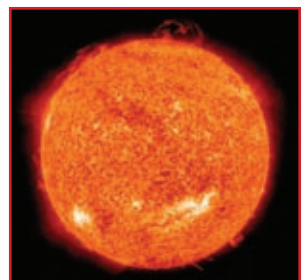
සූර්යයා ප්‍රහා සම්පන්න තාරකාවකි. එහි දැඩි ආලෝකයක් හා තාපයක් ඇත. ලෝකයේ පැවැත්මට මෙය අත්‍යවශ්‍ය ය. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ සියලු ග්‍රහ වස්තු ඇදගැනීමේ ආකර්ෂණ ගක්තියක් සූර්යයාට ඇත. මෙය ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය ලෙස හැඳින්වේ. ඒ නිසා ග්‍රහ වස්තු තමා වටේ තබා ගැනීමට සූර්යයාට හැකියාව ලැබේ ඇත.

සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ඇති සියලු ග්‍රහයන් තමා වටේ කැරකෙමින් සූර්යයා වටා ගමන් කරයි. එක් එක් ග්‍රහලෝක තමා වටේ ගමන් කරන කළුපිත අක්ෂ රේඛාව අක්ෂය ලෙස හැඳින්වේ. තමා වටේ කැරකීම භුමණය ලෙස ද, භුමණය වෙමින් සූර්යයා වටේ ග්‍රහලෝක ගමන් කිරීම පරිභුමණය ලෙස ද හැඳින්වේ. ග්‍රහලෝක පරිභුමණය වන මාරුගය කක්ෂය ලෙස හැඳින්වේ. කක්ෂය ඉලිප්සාකාර හැඩියක් ගති. ග්‍රහලෝක කක්ෂය වටේ ගමන් කිරීමේදී සූර්යයා පැත්තට මුහුණ ලා ඇති ප්‍රදේශවලට දහවල උදා වේ. එවිට අඹුරු වන කොටසට රාත්‍රිය උදා වේ.



## සූර්යයා

- සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ විශාල ම තාරකාව සූර්යයා වන අතර ග්‍රහලෝක තමා වෙත ඇද තබා ගැනීමේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් හිරි සතු ව ඇත.
- ගෝලාකාර වස්තුවක් වන සූර්යයා ද තම අක්ෂය වටා භුමණය වේ.
- සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ පැවැත්ම සූර්යයා මත රඳා පවතී.
- පාලීවියේ සිට කිලෝමීටර දස ලක්ෂ 149.6ක දුරින් සූර්යයා පිහිටා ඇත.



4.3 රුපය - සූර්යයා

- සූර්යයාගේ විෂ්කම්භය කිලෝමීටර් මිලියන 1.4කි.
- මතුපිට උෂ්ණත්වය  $6000^{\circ}$ කි.
- සූර්යයාගේ අභ්‍යන්තරයේ ඇති හයිබුජන් වායුව හිලියම් බවට පරිවර්තනය වීමෙන් සූර්යාලෝකය නිපද වේ.
- ජ්‍යෙෂ්ඨගේ පැවැත්මට හා මානව කටයුතුවලට මෙන් ම පාලිවියේ විවිධ දේශගුණ තත්ත්වයන් ඇතිවිම කෙරෙහි ද සූර්යයා බලපායි.

## ඩුඩ ගුහයා

'ඩුඩ' සේවරගුහ මණ්ඩලයේ කුඩා ම සහ සූර්යයාට කිවිටු ම ගුහලෝකය යි. හිරු උදා වීමට මොහාතකට පෙර නැගෙනහිර අහසේ සහ හිරු බැස යනවාත් සමග බටහිර අහසේ මෙම ගුහලෝකය දැකගත හැකි ය. ඩුඩ ගුහයා ද තමා වට්ටි භුමණය වෙමින් සූර්යයා වටා ගමන් කරයි. මේ ගුහයා නැගෙනහිර සිට බටහිරට භුමණය වේ. දිවා කාලයේ අධික ම උෂ්ණත්වයක් රාත්‍රී කාලයේ අධික ම දිනලක් මෙම ගුහයා සතු ව ඇත. වායුගේලයක් නැති නිසා උල්කාපාත බහුල ව ඩුඩ මත පතිත වේ. මතුපිට ස්වභාවය වන්ද්‍යාට සමාන ය. කිසි ම ජ්‍යෙෂ්ඨකුට වාසය කිරීමට සූයුසු පරිසරයක් මේ ගුහලෝකය තුළ දක්නට තොලැබේ.



4.4 රුපය - ඩුඩ

## සිකුරු ගුහයා

හිරු සඳු හැරුණුවිට අහසේ දීජ්‍යිමත් ව බැබලෙන ගුහ ලෝකය සිකුරු ය. සූර්යයාගෙන් ලැබෙන ආලෝකයෙන් 85%ක් පිටතට විහිදුවාලීම එයට හේතුවයි. පහන්තරුව, උදාතරුව, සිකුරු තරුව, ඉරඛු තරුව ලෙස ද මේ ගුහයා හඳුන්වනු ලැබේ. විශාලත්වයෙන් පාලිවියට සමාන වන අතර තමා වට්ටි වටයක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලයට වඩා අඩු කාලයක් සූර්යයා වට්ටි යැමට සිකුරුට ගත වේ. එසේ ම සිකුරු, නැගෙනහිර සිට බටහිරට භුමණය වන ගුහයෙකි. සිකුරු ගුහයාගේ ප්‍රධාන වායුව කාබන්ඩයාක්සයිඩ් වායුව යි. ඒ නිසා මේ ගුහයාගේ කිසි ම ජ්‍යෙෂ්ඨකු ද දක්නට තොලැබේ. මෙහි මතුපිට උෂ්ණත්වය  $47^{\circ}$  පමණ වේ. සල්ගියුරික් ඇසිඩ් සහිත වලාකුල් සිකුරු ගුහයාගේ වායුගේලයේ දැකගත හැකිය.



4.5 රුපය - සිකුරු

## පාලීවි ග්‍රහයා

පාලීවිය, සෞරගුහ මණ්ඩලයේ අද්විතීය ස්ථානයක් හිමි ග්‍රහලෝකය සි. දැනට සෞයා ගෙන ඇති කරුණු අනුව ජීවීන් සිටින එක ම ග්‍රහලෝකය මෙය සි. ජීවීන්ට අවශ්‍ය ජලය හා වාතය පාලීවිය සතු ය. නයිලුපත්, ඔක්සිජන් එවැනි ප්‍රධාන වායු වර්ගයි. සූර්යයාට වඩාත් ලැගත් නැති දුරත් නැති නිසා ජීවීන්ගේ පැවැත්මට සුදුසු උෂ්ණත්වයක් පාලීවියේ ඇත. පාලීවි ග්‍රහයා ද භුමණය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දිවා රාත්‍රී ඇති වේ. පාලීවියේ භුමණ අක්ෂය, එහි සූර්යයා වටා ගමන් මාර්ගය හෙවත් කක්ෂයට  $23\frac{1}{2}^{\circ}$ ක ආනතියකින් පිහිටා ඇත. වන්ද්‍යා නමින් හඳුන්වන එක උපග්‍රහයකු පාලීවිය සතු ය.



4.6 රුපය - පාලීවි

## අගහරු ග්‍රහයා



4.7 රුපය - අගහරු

රතු පාටින් අහසේ දිලෙන නිසා අගහරු රතු ග්‍රහයා ලෙස ද හඳුන්වයි. අගහරු වටේ තුනී වායුගේලයක් ඇත. මෙහි ප්‍රධාන වායුව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වන අතර පාලීවි ග්‍රහයාගේ මෙන් අක්ෂය ආනත ව පිහිටා ඇත. උපග්‍රහයන් දෙදෙනෙකු අගහරු ග්‍රහයා සතු ව ඇත. අගහරු ග්‍රහයා මතුපිට අයිස් මිදුණු ප්‍රදේශ පවතින බවට සෞයාගෙන ඇත.

## ඛහස්පති ග්‍රහයා



4.8 රුපය - ඛහස්පති

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ විශාල ම ග්‍රහය සි. මෙම ග්‍රහයා වටේ තුනී අදුරු වළුලු පද්ධතියක් ඇත. හයිඩුපත් හා හිලියම් මෙහි ප්‍රධාන වායු වන අතර දුරේක්ෂයකින් නිරික්ෂණය කළහොත් රතුපාට උපයක් දැකිය හැකි ය. උපග්‍රහයන් 63ක් පමණ ඛහස්පති ග්‍රහයා සතු ය.

## සෙනසුරු ග්‍රහයා

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ විශාලත්වය අනුව දෙවැනිස්ථානය මෙම සෙනසුරු ග්‍රහයාට හිමිවේ. දීමිත්මත් වළුලු පද්ධතියක් මෙම ග්‍රහයා වෙත ඇත. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ අලංකාර ම ආකාශ වස්තුව වන මෙම ග්‍රහලෝකයට වායුගොලයක් නොමැති. උපග්‍රහයන් 50ක් පමණ ඇත.



4.9 රුපය - සෙනසුරු

## යුරේනස් ග්‍රහයා

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලෝක පිහිටා ඇති පිළිවෙළ අනුව සූර්යයාගේ සිට හත් වන ස්ථානයේ යුරේනස් පිහිටා ඇත. එය තිල්පාටට භුරු කොළ පාටින් දිස් වේ. මෙසේ දිස් වන්නේ එහි ඉහළ වායුගොලයේ ඇති මිතේන් වායුව හේතුවෙනි. යුරේනස්ට උපග්‍රහයන් 27ක් පමණ ඇත.



4.10 රුපය - යුරේනස්

## නෙප්ලුන් ග්‍රහයා

සෞරගුහ මණ්ඩලයේ දුරින් ම සිටින ග්‍රහයා නෙප්ලුන් ග්‍රහයා යි. සීතල වැඩි ම ග්‍රහයා මෙය වන අතර විශාල කළ ලපයක් පිහිටා ඇත. මෙම ග්‍රහයාට උපග්‍රහයන් 13ක් පමණ ඇත.



4.11 රුපය - නෙප්ලුන්

## සෞරගුහ මණ්ඩලයට ඇයත් ග්‍රහලෝකවල තොරතුරු

### 1.1 වගව

| ගහලෝක    | විෂ්කම්භය<br>ක්.මි | සූර්යයාට<br>අැති දුර<br>ක්.මි.<br>මිලියන | ප්‍රමාණයට ගත<br>වන කාලය | සූර්යයා වටේ<br>පරිහ්‍රමණය වීමට<br>ගත වන කාලය | වන්දයන්,<br>(උපගුහයන්<br>ගණන) |
|----------|--------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|
| බුද      | 4879.4             | 57.9                                     | 58.65 පාලීවි දින        | 87.97 පාලීවි දින                             | 0                             |
| සිකුරු   | 12104.0            | 108.21                                   | 243.02 පාලීවි දින       | 224.7 පාලීවි පැය                             | 0                             |
| පාලීවි   | 12756.3            | 149.6                                    | 1 පාලීවි දින            | 365.26 පාලීවි දින                            | 1                             |
| අගහරු    | 6794.0             | 227.9                                    | 1.02 පාලීවි දින         | 1.88 පාලීවි වසර                              | 2                             |
| බහස්පති  | 142984.0           | 778.4                                    | 9.9 පාලීවි පැය          | 11.86 පාලීවි වසර                             | 63                            |
| සෙනසුරු  | 120536.0           | 1426.7                                   | 10.2 පාලීවි පැය         | 29.46 පාලීවි වසර                             | 50                            |
| යුරේනස්  | 51,118.0           | 2871.0                                   | 17.9 පාලීවි පැය         | 83.75 පාලීවි වසර                             | 27                            |
| නෙප්ලුන් | 55528.0            | 4498.0                                   | 16.11 පාලීවි පැය        | 164.79 පාලීවි වසර                            | 13                            |

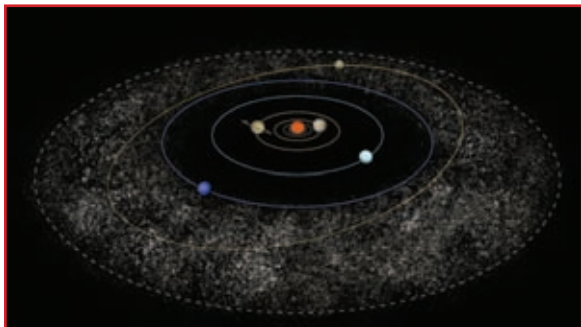
### ක්‍රියාකාරකම 3

- ගහලෝක විශාලත්වය අනුව ඒවා අනුපිළිවෙළට නමිකරන්න.
- වැඩි ම උපගුහයන් සංඛ්‍යාවක් ඇති ගහලෝකය කුමක් ද?
- අඩු ම උපගුහයන් සංඛ්‍යාවක් ඇති ගහලෝකය කුමක් ද?
- පරිහ්‍රමණයට වැඩි ම කාලයක් ගත වන ගහලෝකය හා අඩු ම කාලයක් ගත වන ගහලෝකය කුමක් ද?
- විශාලත්වයෙන් ආසන්න වශයෙන් පාලීවියට සමාන ගහලෝකය කුමක් ද?

## වෙනත් ආකාශ වස්තු

සුරුයයා සහ ග්‍රහලෝක හැරුණු විට වෙනත් ආකාශ වස්තුන් ද සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ දක්නට ඇත. ග්‍රහක, උල්කා හා වල්ගා තරු සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ඇති වෙනත් ආකාශ වස්තුන් වේ.

### ග්‍රහක



4.12 රුපය - ග්‍රහක වල්ලේ

සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ අගහරු ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයන් බූහස්ථානි ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයන් අතර විවිධ ප්‍රමාණයෙන් යුත් ග්‍රහක විශාල ප්‍රමාණයක් පිහිටා ඇත. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක හා බාහිර ග්‍රහලෝක ලෙස වෙන් කරන්නේ ද මෙම ග්‍රහක කළාපය පදනම් කරගෙන ය.

මෙම ග්‍රහක විවිධ ප්‍රමාණයේ විෂ්කම්භයකින් යුතු වන අතර ගෝලාකාර මෙන් ම විවිධ හැඩයෙන් යුතු වේ.

### උල්කාපාත

රාත්‍රී අහස නිරික්ෂණය කළහොත් ඇතැම් දිනවල තරු කඩා වැවෙන ආකාරය ඔබ දැක තිබෙන්නට ප්‍රථම. මේවා උල්කාපාත හෙවත් උල්කාෂ්ම වශයෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. මේවා දීප්තිමත් වස්තුන් නොවේ. උල්කා අපට දැකගත හැකි වන්නේ අභ්‍යන්තරය හරහා වේගයෙන් ගමන් කරමින් පවතින අවස්ථාවල පාලීවි වායුගෝලයට ඇතුළ වීමේ දී වායුගෝලය හා ගැටීමෙන් සිදු වන ගිනිගැනීම් නිසා ය.

පාලීවියට කඩා වැටී ඇති උල්කාපාතවල යකඩ, නිකල් හා කොබොල්ට් වැනි ද්‍රව්‍ය අඩංගු වී ඇති බව සෞයාගෙන තිබේ.

## වල්ගාතරු

ඩුමකේතු වශයෙන් ද වල්ගාතරු හඳුන්වයි. විවිධ වායු වර්ග සහ දුව්ලිවලින් මේවා සැදී ඇත. වල්ගාතරුවල හසිඹුපත්න් වායුව බහුල වශයෙන් අඩංගු වේ. වල්ගා තරුවක ත්‍යාම්ටිය, හිස, වලිගය යන ප්‍රධාන කොටස් 03ක් පැහැදිලි ව හඳුනාගත හැකි ය.



4.13 රුපය - වල්ගා තරුවක්

අවුරුදු 76කට වරක් සූර්යයා වටා වූ කක්ෂයේ ගමන් කරන හැලිගේ වල්ගා තරුව පාලිවියට ද දිස් වේ.

### උපග්‍රහයයේ

උපග්‍රහයන්, වන්ද්‍යන් වශයෙන් හඳුන්වන අතර මේවා ඇතැම් ග්‍රහලෝකවල පමණක් දක්නට ඇත. ඇතැම් ග්‍රහලෝකවල එක වන්ද්‍යයෙකුත් සමඟ ග්‍රහලෝකවල වන්ද්‍යන් කිහිප දෙනෙකුත් දක්නට ලැබේ.

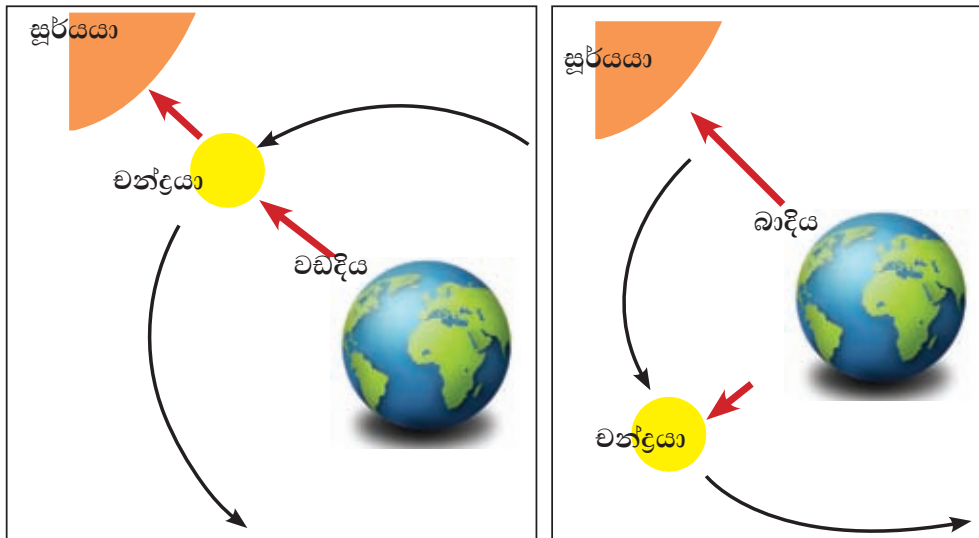
පාලිවියේ එක ම උපග්‍රහය වන්ද්‍යයා ය. සූර්යයා මෙන් වන්ද්‍යයා අහසේ දීප්තිමත් ව බබ෉න ආකාශ වස්තුවක් නොවේ. වන්ද්‍යයා සූර්යාලෝකය පාලිවියට පරාවර්තනය කිරීම නිසා දීප්තිමත් ව අපට පෙනේ. හඳු සැම දිනක ම එක ම ස්වරුපයෙන් අහසේ නොපෙනේ. මාසයක් තුළ දී හඳුනි සිදු වන මෙම වෙනස්වීම හඳේ කලා වෙනස ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. වන්ද්‍යාගේ ප්‍රමණ සහ පරිහුමණ කාලය සමාන ය. එම කාලය දින 27යි 07යි විනාඩි 45ක් පමණ වේ. එබැවින් සැමවිට ම හඳේ එක ම පැත්තක් පාලිවිය දෙසට හැරී පවතී.

වන්ද්‍යයා මසකට දින 28කට වරක් පූර්ණ වන්ද්‍යයා ලෙස නිශ්චිත වශයෙන් ම පැහැදිලි අහසේ දැකගත හැකි ය. පාලිවියේ උපග්‍රහය වන වන්ද්‍යාගේ වාතය හෝ ජලය නැත. ජීවීන්ගෙන් තොර වූ හඳු ආකාශ වස්තුවකි. එහෙත් වන්ද්‍යයා පාලිවියට ඉතා කිවිටුවෙන් ම ඇති ආකාශ වස්තුව නිසාත් පාලිවියේ උපග්‍රහය නිසාත් එහි බලපෑම් පාලිවියට ලැබේ.

සූර්යයාගේ හා වන්ද්‍යයාගේ ඒකාබද්ධ ගුරුත්වාකර්ෂණය හේතුවෙන් සමූහයේ උදම් තරංග ඇති වේ.

සාගර ජල මට්ටම ඉහළ නැගීම - 'වඩිය' ලෙස ද සාගර ජල මට්ටම පහළ බැසීම - 'බාදිය' ලෙස ද හැදින්වේ.

ජ් අනුව වන්ද්‍යාගේ බලපෑමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වඩිය බාදිය ඇති වන බව නිගමනය කළ හැකි ය. පාලීවියේ ස්වාභාවික සංසිද්ධි කෙරෙහි ද මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි ද වන්ද්‍යාගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය බලපානු ලැබේ.



4.14 රුපය - වඩිය - බාදිය ඇති වන ආකාරය

වන්ද්‍යාගේ බලපෑම නිසා සත්ත්ව වර්යා රටාවන් වෙනස් වේ.

- උරා, අලියා වැනි සත්තු සඳ එළියෙන් රාත්‍රියේ වුව ද ගමන් කරති.
- කිරලා, තරියා, බල්ලා වැනි සත්තු සඳ එළියට කැ ගසති.
- සඳ එළියට ප්‍රිය කරන විවිධ උරග වර්ග වෙති.
- සඳ එළියට කුමුදු මල්, සේපාලිකා මල් පිළේ.
- ගුල්ලන් ගැසීම වළක්වා ගැනීම සඳහා අමාවක දිනවල දී ගස් කැපීම සුදුසු බවට ජනමතයක් පවතී.

## ක්‍රියාකාරකම 4

01. අභ්‍යවකාශය තුළ දැකිය හැකි වෙනත් ග්‍රහ වස්තුන් මොනවා දීයි පැහැදිලි කරමින් පොත් පිංචක් සකස් කරන්න.
02. පුරපසලාස්ට්‍රක පොහො දිනයක සිට මසක් තුළ ඔබ දැකින සදෙහි ස්වරූපය ඇද පන්තියේ පුදර්ණය කරන්න.

### අභ්‍යවකාශ ගවේෂණ

ගවේෂණය යනු සෞයා බැලීම ලෙස සරල ව හැඳින්විය හැකි ය. අභ්‍යවකාශය පිළිබඳ ව සෞයා බැලීම අභ්‍යවකාශ ගවේෂණය මගින් සිදු වේ.

මුල් කාලයේ මිනිසා අභ්‍යවකාශය නිරීක්ෂණය කළේ පියවි ඇසින් දැකින අවකාශය පමණි. නමුත් 1609 දී ගැලීලියේ ගැලීලි, දුරදක්නය සෞයා ගැනීමත් සමග අභ්‍යවකාශ ගවේෂණ කටයුතු වෙශවත් විය. ඒ සඳහා වන්දිකා, රෝකට්, අභ්‍යවකාශ ජලදායානා හේතු විය. මිනිසා සඳ මත පය තබන්නේන්ත් අභ්‍යවකාශයට ගමන් කරන්නේන්ත් එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙනි. අභ්‍යවකාශ ගවේෂණ කටයුතු ප්‍රථ්‍රිත්වීම නිසා වර්තමානයේ දිනෙන් දින නව සෞයාගැනීම් සිදු වේ. ඒ අනුව ග්‍රහක, උල්කා, වල්ගාතරු වැනි වෙනත් ආකාශ වස්තු පමණක් නොව ප්‍රශ්නවෝ, සේරස්, වාරෝන්, 2003 UB 313 වැනි වාමන ග්‍රහලෝක ද හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ ඇත.

ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය අඩු පැහැදිලි කක්ෂ මාර්ගයන් නැති ග්‍රහලෝක වාමන ග්‍රහලෝක ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත සඳහන් ග්‍රහක, උල්කා, වල්ගාතරු ඇතුළු අභ්‍යවකාශ වස්තුන් ගැන තොරතුරු සෞයා ගැනීමට හැකියාව ලැබෙන්නේ අභ්‍යවකාශ ගවේෂණවල ප්‍රතිඵලයක් වශයෙනි.

## ප්‍රේලුවෝ

මෙතෙක් කාලයක් සෞරගුහ මණ්ඩලයේ නව වැනි ගුහලෝකය ලෙස හැඳින්වූ ප්‍රේලුවෝ සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් ගුහලෝකයක් ලෙස තවදුරටත් පිළිගත නොහැකි බව 2006.08.24 දින පැරුණවේ දී රස් වූ අන්තර්ජාතික තාරකා විද්‍යායුද්‍යන්ගේ සංගමය තීරණය කර ඇත. එම සංගමය පෙන්වා දෙන පරිදි ගුහලෝකයක් වීමට නම් කරුණු 03ක් සම්පූර්ණ විය යුතු ය.



4.15 රුපය - ප්‍රේලුවෝ

1. ගෝලාකාර වීම හා ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය පැවතීම.
2. තමා වටා ප්‍රමණය වීම.
3. සූර්යයා වටා යන ගමන් මග පැහැදිලි ව තබා ගැනීම (පරිභුමණ කක්ෂය නිශ්චිත වීම).

නමුත් ප්‍රේලුවෝ ආසන්නයේ තවත් ගුහ වස්තු රාජියක් තිබීමත් ප්‍රේලුවෝගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය අඩු වීමත් නිසා කක්ෂ මාර්ගය පැහැදිලි ව තබා ගැනීමට නොහැකි බව එම විද්‍යායුද්‍යන්ගේ අදහස යි. මේ නිසා ප්‍රේලුවෝ/ ජෛනා/ සෞරස් යන වස්තුන් ගුහලෝක නොවන බවත් ඒවා වාමන ගුහයන් ලෙසත් හඳුන්වා ඇත.

වර්තමානයේ අභ්‍යවකාශ ගවේෂණ කටයුතු සඳහා නැවීන තාක්ෂණීක ක්‍රම මෙන් ම උපකරණ ද හාවිත වේ. වන්දිකා වැනි ඉහළ තාක්ෂණීක ක්‍රම මගින් නිරන්තරයෙන් සෞරගුහ මණ්ඩලයත් ඉන් බාහිරවත් ගවේෂණ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. මේ නිසා අනාගතයේ අභ්‍යවකාශය ගැන නවතම තොරතුරු එළිකර ගැනීමට හැකියාව උදා වනු ඇත.

### ත්‍රියාකාරකම 5

01. පොත පත ඇසුරින් සෞරගුහ මණ්ඩලය පිළිබඳ නව සෞයාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කොට සරරාවකට ලිපියක් සකස් කරන්න.

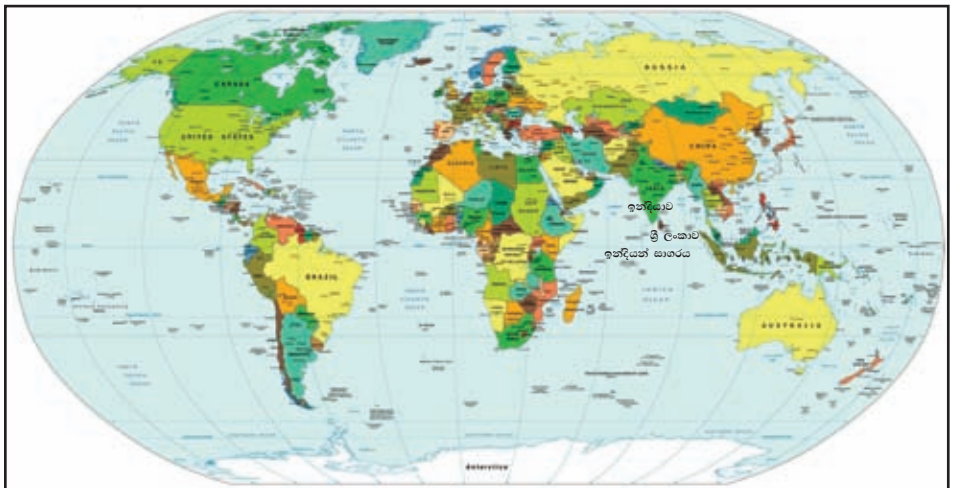
## 05

# ශ්‍රී ලංකාව අපේ රට

ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටා ඇති ස්වාභාවික සම්පත්වලින් එම දූෂණක් වශයෙන් භදුන්වන අපේ රට ශ්‍රී ලංකාවයි. එය කදු, හෙල්, ගංගා, දියඇලි ආදියෙන් ද වෘෂ්මලතා හා වන සතුන්ගෙන් ද පොහොසත් වන අතර විවිධ බනිජ සම්පත්වලින් ද සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ග කි. මී. 65610 පමණ වූ ගොඩබිම් ප්‍රදේශයක් අයත් ය. උපරිම දිග කි. මී. 432 හා උපරිම පළල කි. මී. 224 පමණ වූ ග්‍රෑෂ්‍ය රාජ්‍යයකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම, පිහිටීමේ වැදගත්කම, භුමි නිරමාණය, පස, පාංශු පැතිකඩි, භු විෂමතා කළාප හා භු විෂමතාවේ වැදගත්කම පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම මෙම පරිච්ඡේදයේ අරමුණ වේ.

## ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම



5.1 සිතියම - ලෝකයේ රටවල් අතර ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම

ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ ඉන්දියාවට දකුණින් පිහිටා ඇති දූෂණකි. මෙය ලෝකයේ විශාල ම මහාද්වීපය වන ආසියා මහාද්වීපයට අයත් ය. ඉන්දියාවන් ලංකාව වෙන් වන්නේ කි. මී. 32කින් පමණ වන ප්‍රට මූහුණු තීරයකිනි. මෙම මූහුණු තීරය පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය නමින් භැඳින්වේ.

## ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේශ්‍ර පිහිටීම

රටක සාපේශ්‍ර පිහිටීම (Relative location) යනු එම රට අවට රටවල්, මහාද්වීප, මූහුදු හා සාගරවල පිහිටීම සමග සම්බන්ධ වෙමින් පිහිටා ඇති ආකාරය සි.

මෙම අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ සාපේශ්‍ර පිහිටීම වන්නේ,

- ඉන්දියන් සාගරයේ උතුරින් ද
- ආසියා මහාද්වීපයේ දකුණීන් ද
- ගිනිකොන දිග ආසියාවට බටහිරන් ද
- අප්‍රිකානු මහාද්වීපයට නැගෙනහිරන් ද පිහිටා තිබීම සි.

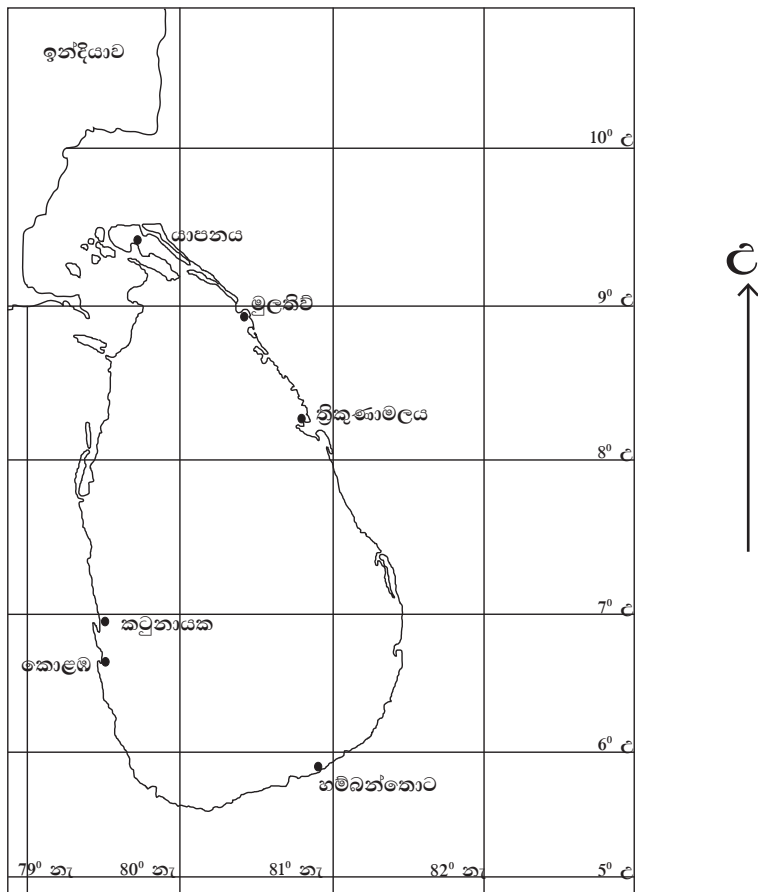
### ත්‍රියාකාරකම 1

01. ආදර්ශ පෘථිවී ගෝලය ආධාර කරගනීමින් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම අධ්‍යයනය කරන්න.

## නිර්පේක්ෂ පිහිටීම

කිසියම රටක පිහිටීම සාපේක්ෂ ව පහසුවෙන් විස්තර කළ හැකි වුව ද වඩාත් නිශ්චිත වූත් විද්‍යානුකූල වූත් පිහිටීම දැක්විය හැකි ක්‍රමය ලෙස සැලකෙන්නේ නිර්පේක්ෂ පිහිටීම සි. (Absolute location)

රටක නිර්පේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කරන්නේ ඒ රට පිහිටි අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අනුව සි.



5.2 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම

මෙම අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම අක්ෂාංග හා දේශාංග රේඛා පදනම් කරගෙන සරල ව දුක්විය හැකි ය. උතුරු අක්ෂාංග  $5.55^{\circ}$  -  $9.51^{\circ}$ ත් සහ තැගෙනහිර දේශාංග  $79.41^{\circ}$  -  $81.53^{\circ}$ ත් අතර ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත.

### ක්‍රියාකාරකම 2

01. නිරපේක්ෂ හා සාමේක්ෂ පිහිටීම යනු කුමක් ද?
02. ශ්‍රී ලංකාවේ නිරපේක්ෂ පිහිටීම දක්වන්න.
03. නිරපේක්ෂ පිහිටීම පදනම් කරගෙන වෙනත් රටවල් හඳුනා ගැනීමට උත්සාහ කරන්න.

## ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීමේ වැදගත්කම

ශ්‍රී ලංකාවේ සුවිශේෂී පිහිටීම නිසා අතිතයේ සිට ම තාවික මධ්‍යස්ථානයක් හා පෙර අපර දෙදිග රටවල් අතර වෙළඳ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙසත් වැදගත් වූ බව එතිහාසික සාධකවලින් පිළිබිඳු කරයි. ක්‍රි. පූ. දෙවන සියවසේ දී ඉක්‍රියාත්මක තොලමේ විසින් අදින ලද ලෝකයේ මුළු ම සිතියමේ තැපුවෙන් යනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව හඳුන්වන ලදී. එසේම විවිධ ජාතින් සිලන්, සිලයි, සිලෝන් යන නම්වලින් මෙරට හඳුන්වා ඇත්තේ මෙරට කෙරෙහි ඔවුන් අවධානය හා සැලකිල්ල දැක්වූ නිසා ය. පෘතුගිසි, ලන්දේසි, ඉංග්‍රීසි යන බටහිර ජාතිකයන්ගේ අවධානය ශ්‍රී ලංකාවට යොමු වීමත් යටත්විජ්‍යතයක් බවට පත් වීමත් අප රටට විවිධ ජන කොටස් සංක්‍රමණය වීමත් විවිධ ආක්‍රමණ එල්ල වීමත් සිදු වූයේ මේ පිහිටීම නිසා ය. මේ අනුව අවට රටවල සමාජීය, ආර්ථික, දේශපාලනික, හා සංස්කෘතික බලපෑම අප රටට එල්ල වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම පහත ක්ෂේත්‍රවලට සිදු කරන ලද බලපෑම වැදගත් වේ.

- දේශගුණයට
- ආර්ථිකයට
- සංස්කෘතියට
- සංවර්ධනයට

## ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම, දේශගුණය තීරණය වීමට බලපා ඇති ආකාරය

- දූපතක් වීම නිසා ඉන්දියන් සාගරයේ සිට හමා එන සුලං මගින් උෂ්ණත්වය සමනය වීම.
- මෝසම් සුලංවල බලපෑමෙන් වර්ෂාව ඇතිවීම.
- වර්ෂය මුඩල්ලේ ම වර්ෂාව ලැබීම.
- ඉන්දියානු උපමහාද්වීපයේ සිට හමා එන වියලි සුලං නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.

## ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම ආර්ථිකයට බලපෑ ආකාරය

- ශ්‍රී ලංකාව අතිතයේ සිට පෙර අපර දෙදිග තැව් මාරුගයේ වෙළඳ මධ්‍යස්ථානයක් වීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වරායන් ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමේ දී ඉතා වැදගත්වීම.
- බටහිර ජාතින්ගේ පැමිණීමෙන් මෙරට නව ආර්ථික රටා බිහිවීම.
- සුන්දර ආකර්ෂණීය දුෂ්පතක් නිසා සංචාරකයන් පැමිණීම.

## ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සංස්කෘතියට බලපෑ ආකාරය

- ඉන්දියාවෙන් පැමිණී ජන සමූහ නිසා විවිධ ජන වර්ග, ආගම් හා භාෂා ඇතිවීම.
- අරාබිය, පර්සියාව වැනි පුදේශවලින් පැමිණී වෙළෙඳුන් මෙහි ස්ථිර පදිංචිකරුවන් වූ නිසා ඉස්ලාම් ආගම හා සිරිත් විරිත් මුල්බැස ගැනීම.
- බටහිර ජාතිකයන්ගේ පැමිණීමත් සමග විවිධ සංස්කෘතික අංග ජන සමාජයට මිශ්‍ර වීම.

### ක්‍රියාකාරකම 2

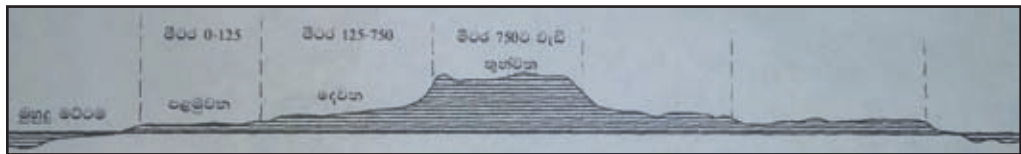
01. “ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීමේ වැදගත්කම ” යන මැයෙන් රචනයක් ලියන්න.

## ශ්‍රී ලංකාවේ ඩුම් නිර්මාණය

අප වාසය කරන මහ පොලොව ඩුම්ය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ඩුම්ය, පාෂාණ සහ පස මගින් නිර්මාණය වී ඇත. ඩුම්ය එක සමාන නොවන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ඩුම්ය ද විවිධ විෂමතා ලක්ෂණවලින් සමන්විත වේ. අප ජ්‍යෙන් වන පාලීවිය මතුපිට පාෂ්යාය හෙවත් ස්තරය වන්නේ ද ඩුම්ය සි.

ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි නිර්මාණය හු විද්‍යා ඉතිහාසයේ ඉතා ඇත්ත කාලයක දී සිදු වූ බව විද්‍යායුයන්ගේ අදහස යි. භු විද්‍යා ඉතිහාසයේ ප්‍රාග් කේම්බිය යුගයේ නිර්මාණය වූ පාජාණ වැඩි ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබේ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි නිර්මාණය එම යුගයේ සිදු වූ බව වැඩි දෙනාගේ අදහස යි. මේ අනුව ශ්‍රී ලංකාව ඉතා පැරණි ස්ථාවර හු ස්කන්ධයක් ලෙස පිළිගති.

සංකීරණ වූ විෂමතා ලක්ෂණවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ භූමිය සමන්විත වේ. මුහුදු මට්ටමේ සිට රට අන්තර්ගත යන විට ක්‍රමයෙන් උසින් වැඩි වේ. එය පැහැදිලි ව හඳුනාගත හැකි අඩතැනී කලාප තුනකින් යුත්ත වේ.



5.1 රුපය - ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විෂමතා හරස්කඩ

මෙම රුප සටහනට අනුව තුන්වන අඩතැනී කලාපයෙහි උස් කඹවැටි දක්නට ලැබේ. එහි උස ම කඹ මුදුන මේටර 2524ක් වූ පිදුරුතලාගල කඹ මුදුන යි. මේටර 2357ක් උස වූ තොටපල කන්ද හා මේටර 2395ක් උස වූ කිරිගල්පොත්ත කඹ මුදුන් ද මෙම කලාපයේ පිහිටා ඇත. හෝරටන් තැන්න, අභිවේල හා සිතාල්පිය වැනි තැනී මේ කඹ අතර පිහිටි තැනිතලා කිහිපයකි.

මධ්‍යම කඹකරයන් වෙරළබඩ තැනිතලාවන් අතර පිහිටි ප්‍රදේශය දෙවන අඩතැනී කලාපයට අයන් වේ. මෙම තැනිතලා ප්‍රදේශයේ තැනින් තැන පිහිටා ඇති ගේෂ කඹ මෙහි ඇති සුවිශේෂී හු ලක්ෂණය වේ. පළමුවන අඩතැන්නෙන් දක්වා තිබෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ ආශ්‍රිත තැනිතලා ප්‍රදේශය යි. මෙම අඩතැන්නේ වෙරළ ආශ්‍රිත ලක්ෂණ වන කලපු, බොකු, තුඩු, වැලිපර, බෙල්ටා, කුඩා කඹ ගැට ආදි ලක්ෂණ දැකිය හැකි ය. මෙම අඩතැනී කලාප තුනේ විවිධ හු ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන අතර මේවා විවිධත්වයකින් යුතු වේ. එනිසා ශ්‍රී ලංකාවේ භූමිය නිර්මාණය වී ඇත්තේ විවිධත්වයකින් යුත් අඩතැනී කලාප 03කිනි. වර්ග කිලෝමේටර 65610ක් පමණ වූ භූමි ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාව සතු වේ. ශ්‍රී ලංකාව වටා ඇති දුපත් සමුහය ද එයට ඇතුළත් වේ.

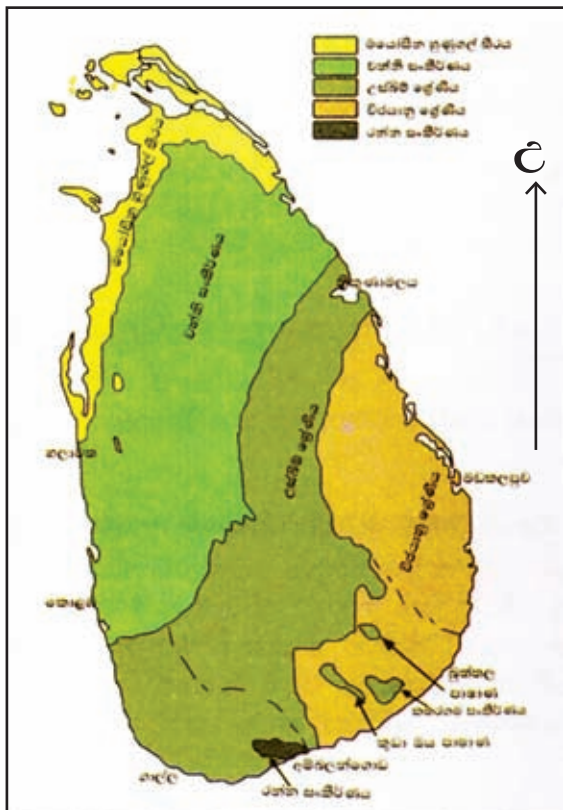
## ශ්‍රී ලංකාවේ පාඨාණ

ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ පැරණි ම හු ස්කන්ධයකි. ශ්‍රී ලංකාවේ හුමියෙන් 90% ම නිර්මාණය වී ඇත්තේ හු විද්‍යා ඉතිහාසයේ පැරණි ම යුගය වන ප්‍රාග් කේම්ලීය හෙවත් ආකීය යුගයේ ය. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ පාඨාණවලින් 90% ම එම යුගයේ නිර්මාණය වී ඇත. මෙම පාඨාණ අධික ලෙස විපරීතකරණයට ගොදුරු වී ඇති පොසිලවලින් තොර වූ පාඨාණ වර්ගයකි. මේවා කාලයාගේ ඇවැමෙන් විවිධ වෙනස්කම්වලට හාජන වී ඇත. ප්‍රාග් කේම්ලීය පාඨාණ විවිධ ගති ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන ප්‍රධාන වර්ග තුනකට බෙද දක්වා ඇත. ඒවා නම්,

1. උස්බීම් ගෞණිය
2. වන්නි සංකීරණය
3. විෂයානු ගෞණිය

### ෋ස්බීම් ගෞණියේ පාඨාණ

මෙම ගෞණියේ බහුල වගයෙන් විපරීත පාඨාණ දැකිය හැකි ය. මේවා තිකුණාමලය ආශ්‍රිත ව පැවු තීරුවක සිට නිරිත දිගට විහිදී කළුකරය වසා පැතිර ඇත. මධ්‍යම කළුකරයේ හා පොලොන්නරුව, මාතලේ යන දිස්ත්‍රික්කවලත් මින්නේරිය කතරගම ප්‍රදේශවල පිහිටි ගේඡ කළුවලත් මෙම පාඨාණ ව්‍යාප්ත වී ඇත. නයිස් ගැනයිටි හා ස්ථාවික ප්‍රාග්‍රාම මෙම කළුපයේ බහුල ව දක්නට ලැබෙන පාඨාණ වර්ගයන් ය.



5.3 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පාඨාණ කළාප

## වන්නි සංකීරණය

උස්බේම් ගෞණියට උතුරු දෙසින් මෙම සංකීරණය ව්‍යාප්ත වී ඇත. වන්නි සංකීරණය ප්‍රධාන කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. ඒවා නම්,

1. තැනින් තැන විසිරුණු විපරීත වූ අවසාදිත පාඨාණ
2. හෝන්බලෙන්ඩ් ලෙන්ඩ් තයිස් පාඨාණ
3. මිග්මටයිට් පාඨාණ වශයෙනි

වන්නි සංකීරණයේ උතුරු දෙසින් විශාල ප්‍රදේශයක වාර්තනෝකයිට පාඨාණ ව්‍යාප්ත ව පවතී.

## විෂයානු ගෞණිය

ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර හා ගිනිකොන දිග ප්‍රදේශයේ පහත් බිම්වල විෂයානු ගෞණියට අයත් පාඨාණ පිහිටා ඇත. මේ ප්‍රදේශයේ වාර්තනෝ කයිට්, ගුනයිට්, පෙශ්මටයිට් ආදි පාඨාණ වර්ග දක්නට ලැබේ. මේ කළාපයේ පාඨාණ වර්ග මිශ්‍ර වී පවතියි. උස්බේම් ගෞණියට හා විෂයානු ගෞණියට අයත් පාඨාණ කතරගම, පුත්තල හා කුඩා මය ප්‍රදේශවල ද දක්නට ලැබේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රධාන පාඨාණ කාණ්ඩ 03ට අමතර ව ශ්‍රී ලංකාවේ කවත් පාඨාණ වර්ග 02ක් හඳුනා ගත හැකි ය.

1. මයෝසින පාඨාණ
2. ජ්‍රරාසික පාඨාණ

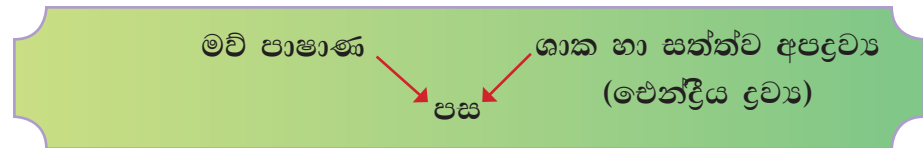
## මයෝසින පාඨාණ

ශ්‍රී ලංකාවේ පුත්තලමේ සිට මූලතිව දක්වා අදිනු ලබන රේඛාවකින් වෙන් කර දැක්විය හැකි උතුරු පිහිටි කළාපය මයෝසින පුණුගල් ප්‍රදේශය වේ. මේවා තෘතියික අවධියට අයත් අවසාදිත පාඨාණයකි. මේ කළාපයේ තැනින් තැන වැළි, මැටි හා විදුරු වැළි ද දක්නට ඇත.

## ජ්‍රරාසික පාඨාණ

ජ්‍රරාසික නැමැති භු විද්‍යා යුගයට අයත් මෙම පාඨාණ ශ්‍රී ලංකාවේ තබාබෝව්, ආබිගම හා පල්ලම යන ප්‍රදේශයන්හි දක්නට ඇත. අවසාදිත

පාඨාණ වර්ගයට අයත් මෙම පාඨාණවල පොසිල දක්නට ලැබේ. වැළිගල් හා මධ්‍යගල් යන අවසාදීත පාඨාණ ප්‍රධාන ජුරාසික පාඨාණ වර්ගයන් ය.



මව් පාඨාණ දිරාපත් වීමෙන් හා උච්චිය ද්‍රව්‍ය සංකලනය මගින් පස නිර්මාණය වේ. ගාක වර්ධනයට ඉවහල් වන මාධ්‍ය පස යනුවෙන් හැඳින්වේ. ගාක වර්ධනයට අවශ්‍ය පෙශ්‍යා පදාර්ථ හා ජලය සපයන්නේ ද පස මගිනි. විවිධ ප්‍රමාණයේ සනකමකින් යුත් පස් තටුව ගොඩිම් ප්‍රදේශවල දක්නට ලැබේ.



පස නිර්මාණය වීම සඳහා ප්‍රධාන සාධක කිහිපයක් බලපානු ලැබේ. ඒවා නම්,

1. මව් පාඨාණ
2. දේශගුණය
3. භු විෂමතාව
4. ස්වාභාවික වෘෂ්මනා
5. පාංශු ජීවීන්
6. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්
7. කාලය

### මව් පාඨාණ

පස නිර්මාණය වීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් ලෙස මව් පාඨාණ හැඳින්විය හැකි ය. මව් පාඨාණ දිරාපත් වීමෙන් පසට බනිජ පදාර්ථ ලැබේ. පසේ වයනය හා පැහැය තීරණය කිරීමට ද මව් පාඨාණය බලපානු ලැබේ. දේශගුණය

දේශගුණය, පස නිර්මාණය වීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකයකි. අධික වර්ෂාව, අධික උෂ්ණත්වය ඇති ප්‍රදේශවල මව් පාඨාණ දිරාපත් වීමේ වෙශය වැඩි ය. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ ගැඹුරු පස් මහලක් හෙවත් පස් තටුවට නිර්මාණය වීම සඳහා අධික වර්ෂාපතනය වැඩි බලපෑමක් සිදු කරනු ලැබේ.

## භූ විෂමතා ලක්ෂණ

පස නිර්මාණයට භූ විෂමතාව දැඩි සේ බලපායි. බැවුම අධික ව පවතී නම් බැවුම ඉහළ දී නිර්මාණය වන පස පහළ කොටස්වලට සෝදාගෙන එයි. ඒ නිසා ඉහළ පුදේශයේ තුනී පස් තවිටුවක් ඇති අතර පහළ බැවුම්වල සනකම් පස් තවිටුවක් වර්ධනය වේ. මෙය සාරවත් පසකි.

## ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා

ස්වාභාවික වෘක්ෂලතාවන්හි තීෂ්පාදනය වන ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීමෙන් පසට එකතු වේ. එවිට පසේ හිසුමස් ප්‍රමාණය වැඩි වීමෙන් පස පෝෂණය වේ. පසේ සාරවත් බව තීරණය කිරීම සඳහා ස්වාභාවික වෘක්ෂලතාවල දායකත්වය ඉතා වැදගත් වේ. පාභාණ දිරාපත් වීම සඳහා ද ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා බලපානු ලැබේ.

## පාංශ ජීවීන්

පාංශ ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය ගාක හා සත්ත්ව මල ද්‍රව්‍ය වේගයෙන් දිරාපත් කිරීම සඳහා බලපානු ලැබේ. මේවා පස නිර්මාණය වීමට බලපානු ලැබේ. පාංශ ජීවීන් වශයෙන් පස නිර්මාණයට දායක වන්නේ ගැඩිවිලා, දිලිර, බැක්ටීරියා යනාදිය සි. පස බුරුල් කිරීමට හා පස සරු කිරීමට පාංශ ජීවීනු සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙති.

## මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

පසට හිසුමස් එකතු වන්නේ ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා මගිනි. මිනිසාගේ ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වනාන්තර විනාශ වේ. එවිට පසට එකතු වන හිසුමස් ප්‍රමාණය අඩු වීමෙන් පස නිසරු වේ. පස ආරක්ෂා කිරීමට මෙන් ම පසේ ස්වභාවය වෙනස් වීමට ද මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බලපානු ලැබේ.

## කාලය

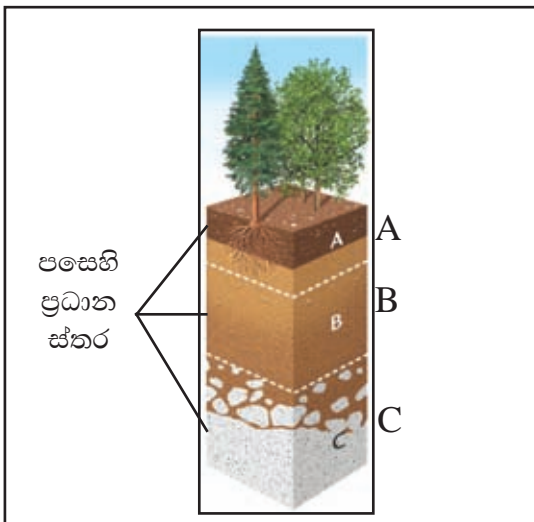
පස නිර්මාණයට කාලය ඉතා වැදගත් සාධකයකි. මට් පාභාණ දිරාපත් වී පස නිර්මාණය වීමේ ක්‍රියාවලියට දීර්ස කාලයක් අවශ්‍ය වේ. මේටර එකක් ගැඹුරට පස් නිර්මාණය වීමට අවුරුදු 40000ක් පමණ ගත වන බවට ගණන් බලා තිබේ.

### ක්‍රියාකාරකම 3

- ශ්‍රී ලංකා භූමියේ දැකිය හැකි අඩතැනී කලාප කියද?
- එම අඩතැනී කලාපවල දැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ වෙන වෙන ම දක්වන්න.
- පස සැදෙන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.
- පස නිරමාණයට බලපාන සාධක ගෙනහැර දක්වන්න.

### පාංශු පැතිකඩි

පස නිරමාණය වීමට බලපාන ඉහත සඳහන් කළ සාධක හේතුකොට ගෙන කාලයක් තිස්සේ නිරමාණය වන පසක දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ස්තර ඇතුළත් කලාපය පාංශු පැතිකඩි ලෙස හැඳින්වේ. එලෙස නිරමාණය වූ පාංශු පැතිකඩික් පහත රුපසටහනේ දැක්වේ.



A ස්තරය

5.2 රුපය - පාංශු පැතිකඩි

දිරාපත් තොටු ගාක හා සත්ත්ව කොටස් මෙන් ම අරඹ වශයෙන් දිරාපත් වූ ද්‍රව්‍යවලින් ද මෙම මහල සමන්විත වන අතර මව පාෂාණ මුළුමනින් ම ජීරණය වීමෙන් සඳහා එන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය වැඩි ප්‍රමාණයක් මෙහි අඩංගු වී ඇත. එබැවින් අනෙකුත් මහල් දෙකට සාම්ප්‍රේෂණ ව මෙය කළ වර්ණයක් ගනී. මෙම පස හියුමස් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

## B ස්තරය

අරුද වශයෙන් දිරාපත් වූ පාඨාණ හා ලවණ වර්ග මෙන් ම මැටි වර්ග ද A ස්තරයෙන් කාන්දු වී තැන්පත් වූ ද්‍රව්‍යය ද මෙම ස්තරයේ දක්නට ලැබේ. එන්දිය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මෙහි අඩු වන අතර A ස්තරයට වඩා ආ වර්ණයෙන් යුත්ත ය.

## C ස්තරය

මව් පාඨාණයේ කොටස් A හා B ස්තරවලින් ලැබුණු ජීරණාවයේ යනාදි ද්‍රව්‍ය තැන්පත් වීමෙන් C ස්තරය නිර්මාණය වී ඇත. දිරාපත් තොවු ද්‍රව්‍ය මෙම ස්තරය තුළ වැඩි වශයෙන් එකරායි වී ඇත.

### ක්‍රියාකාරකම 4

- පාංශු පැනිකඩක් දැක්වෙන රුප සටහනක් ඇද එහි එක් එක් මහලේ දක්නට ලැබෙන ගති ලක්ෂණ විස්තර කර ගාක පැවැත්ම සඳහා පස වැදගත්වන අකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න.

### ශ්‍රී ලංකාවේ භු විෂමතා ලක්ෂණ හා ඒවායේ වැදගත්කම

ශ්‍රී ලංකාව සංකීරණ වූ භු විෂමතා ලක්ෂණවලින් යුත් රටකි. මේ බව “ශ්‍රී ලංකාවේ භුම් නිර්මාණය” තැමැති පාඨමේ දී ද විස්තර කර තිබේ. (පිටුව 77) උස (උවිවත්වය) අනුව හඳුන්වා ඇති ප්‍රධාන භු විෂමතා කලාප 03ක් හා ගල්ඩය කදු හා සබරගමු කදු වශයෙන් හඳුන්වන සෙසු භු විෂමතා කලාප දෙකක් ද දැකිය හැකි ය. භුම්යේ පවතින උස හා හැඩිය අනුව දක්නට ලැබෙන භුම් ලක්ෂණ භු විෂමතාව යනුවෙන් හැඳින්වේ. ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන භු විෂමතා කලාප තුනකට බෙදා ඇත්තේ එක් එක් කලාපයන්හි කැඳී පෙනෙන පොදු ලක්ෂණ මූල් කරගෙන ය. ඒවා නම්,

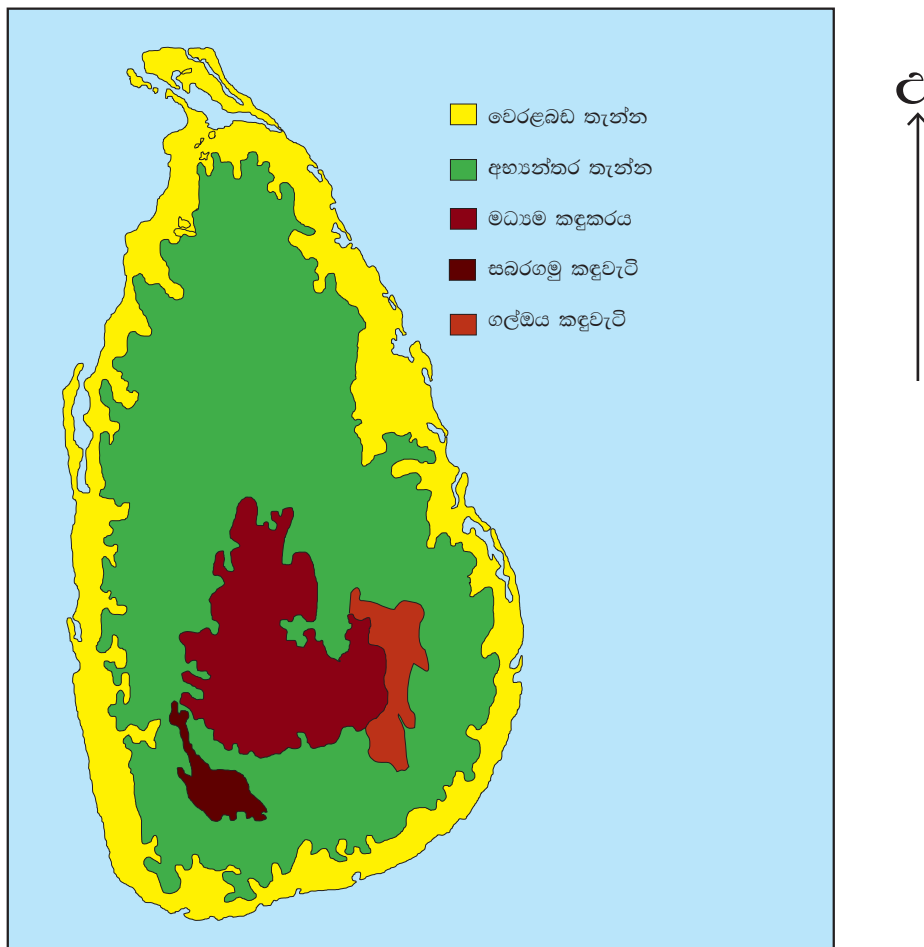
- වෙරළබඩ තැනිතලාව මුහුදු මට්ටමේ සිට මිටර 30 දක්වා

2. අභ්‍යන්තර තැනීතලාව මිටර 30 සිට මිටර 300 දක්වා (අතර මැදි කලාපය)
3. මධ්‍යම කුණකරය මිටර 300 වැඩි

සෙසු හු විෂමතා කලාප දෙක වන්නේ,

ගේමිය කදු පන්තිය සහ සබරගමු කදු පන්තිය සි.

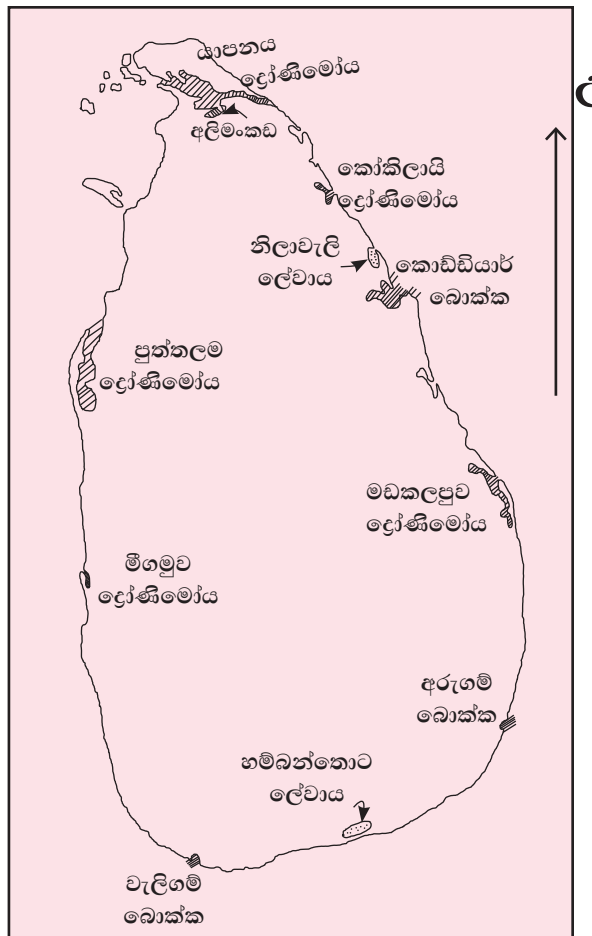
මෙසේ හු විෂමතා කලාප බෙදීමේ දී සමෝෂව රේඛා යොදාගනු ලැබේ. සමෝෂව රේඛා යනු ඩුම්යේ සමාන උස ඇති ස්ථාන සම්බන්ධ කරමින් අදින ලද රේඛාවන් ය.



5.3 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන හු විෂමතා කලාප

## වෙරළබඩ තැනිතලාව

මුහුදු මට්ටමේ සිට මිටර 30 දක්වා පැතිරෙන භූමි කොටස වෙරළබඩ තැනිතලාවට අයත් වේ. මිටර 30 දක්වා වූ කලාපය ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු ප්‍රදේශවල දී මුහුදු වෙරලේ සිට කිලෝමිටර 03ක් පමණ පළල් වන අතර උතුරු ප්‍රදේශවල දී කිලෝමිටර 32ක් පමණ පළල් ව විහිදී ඇත. මේ නිසා වෙරළබඩ තැන්න උතුරු ප්‍රදේශවල දී පළල් ය. දකුණු ප්‍රදේශවල දී පටු ය. මෙම වෙරළබඩ තැනිතලාව තුළ ඒ ඒ ප්‍රදේශවලට පමණක් ආවේණික වූ සුවිශේෂී හු රුප ගණනාවක් ඇත. වෙරල ඉම ආශ්‍රිත වැදගත් හු රුප කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



5.4 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළඹම ආශ්‍රිත භු ලක්ෂණ

### දුපත්

සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් වට වූ ගොඩබීම දුපතක් ලෙස හැඳින්වේ. කයිටස්, බේල්ගේට්, පුන්කුඩුතිවි, තයිනතිවි, කව්වතිවි, කරෙරසිතිවි, මන්නාරම, මහාරාවණා කොටුව, කුඩා රාවණා කොටුව ආදිය උදාහරණ වේ.

### බොක්ක

සාගරයේ සිට බලන කළ ගොඩ බිම දෙසට අර්ධ කවකාරව නෙරාගිය කරදිය පිරුණු මුහුදු ප්‍රදේශය බොක්ක නම් වේ. ආරුගම් බොක්ක, කොචිඩියාරා බොක්ක, වැලිගම් බොක්ක උදාහරණ වේ.

## කලපුව

වැඩි පරයක් හේතුවෙන් මූහුදීන් වෙන් වුව ද පටු මෝයක් මගින් කරදිය ගලා එන නොගැමුරු ජලාග කලපු ලෙස හැඳින්වේ. යාපනය, පුත්තලම, හලාවත, මිගමුව, කහද මෝදර, තනදීකඩාල්, මුන්දල, රකව ආදිය මෙයට උදාහරණ වේ.

## තුබුව

ගොඩිනිම මූහුද දෙසට නොරාගිය ප්‍රතිරෝධක පාඡාණ සහිත ස්ථාන තුබුව නම් වේ. ජේදුරු තුබුව, දෙවුන්දර තුබුව, සංගමන් කන්ද තුබුව, ගවුල් තුබුව, රාජ්‍ය තුබුව, ඇත්තුබුව, කුදිරමලේ තුබුව ආදිය උදාහරණ වේ.

## බේල්ටා

ගංගා මගින් ගෙන එනු ලබන දුව්‍ය ගං මෝයේ තැන්පත් වීමෙන් තිකෙක්ණාකාර හැඩයට නිර්මාණය වූ ගොඩිනිම සහිත ස්ථාන බේල්ටා නමින් හැඳින්වේ. සමහර ගංගා මූහුදට වැටෙන ස්ථානයේ දී අතු ගංගා රාජීයකට බෙදේ. ඒවා අතර ගංගා මගින් ගෙන එන රෝන්මඩ තැන්පත් වේ. මහවැලි ගග, කලා ඔය, මී ඔය ආශ්‍රිත ව බේල්ටා පිහිටා ඇත.

## ලේල්ටාය

සාගරය සමග සාපුරු ව සම්බන්ධ නොවන රට ඇතුළත පිහිටා ඇති කරදිය පිරුණු ජලාග ලේල්ටා නමින් හැඳින්වේ. පුත්තලම, හම්බන්තොට, අලිමංකඩ (ඡ්ලිංන්පාස්ට්) ලේල්ටා සඳහා ප්‍රකට උදාහරණ සහිත ප්‍රදේශ වේ.

## වගුරු

ජලය සහිත හෝ මඩ සහිත පහත් බිම් වගුරු ලෙස හැඳින්වේ. සමහර අවස්ථාවල ගංගා මගින් ගෙන එනු ලබන දුව්‍ය ගංගා ඉවුරු හෝ ගංමෝයවල ම තැන්පත් වේ. එවිට ජලය ගලායැම අවහිර වීමෙන් ජලය හාත්පස පැතිර ගොස් ඇති වන ජලය රදි කලාපයේ වගුරුබිම් නිර්මාණය වේ. මුතුරාජවෙල හා යාපන අර්ධදේශීය ආශ්‍රිත වගුරු මෙයට උදාහරණ වේ.

ඉහත සඳහන් භූ ලක්ෂණ වෙරළබඩ තැනිතලාව ආශ්‍රිත ව බහුල ව දැකිය හැකි ය. මේට අමතර ව තැනින් තැන කුඩා කළුගැට, පහත් හෙල්වැටි, උස් මූහුදු, දුම් ආදිය දක්නට ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු හා වයඹ දිග වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ සමතලා බවෙන් යුත්ත ය.

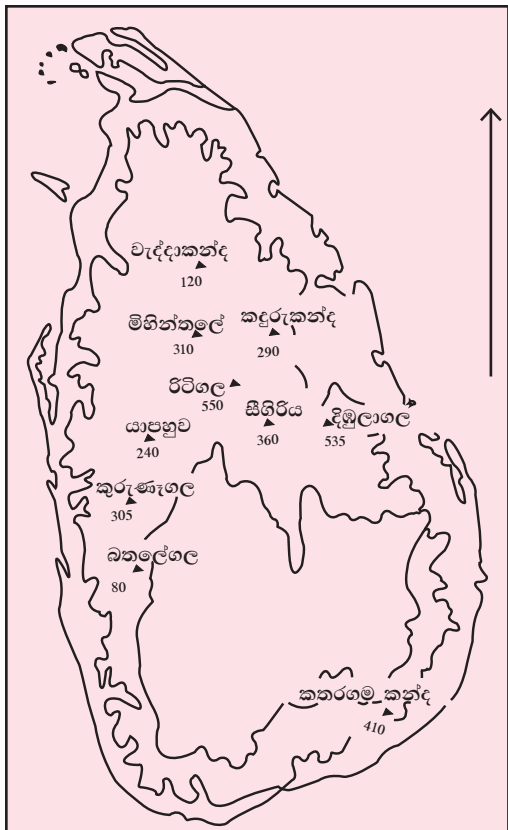
## ශිතියම අභ්‍යන්තරය

- සිතියම් පොත ආධාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ හු ලක්ෂණ භදුනාගෙන සිතියමක ලකුණු කොට නමිකරන්න.
- මෙහි නරඹා ඇති වෙරළබඩ හු ලක්ෂණ ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- මෙහි නැරඹු වෙරළබඩ හු ලක්ෂණ අතරින් වඩාත් සිත්ගේ ස්ථානයක් පිළිබඳ විස්තරයක් සකස් කර පන්තියේ පුද්ගලික කරන්න.

### අභ්‍යන්තර තැනිතලාව

මිටර 30 සිට මිටර 300 අතර උච්චත්වයක් සහිත බිම් පුද්ගල අභ්‍යන්තර තැනිතලාවට අයත් ය. ශ්‍රී ලංකාවේ භූමියෙන් 1/3ක් පමණ මිට අයත් වේ.

මෙම තැන්නේ උතුරු, වයඹ, රසාන දිග පුද්ග වඩාත් පළල් ව විහිදෙන අතර දකුණු නිරිත හා නැගෙනහිර පුද්ග පටු ස්වභාවයක් ගනී. ඉතා දිගු කාලයක සිට භූමිය සේදීයැම හේතුවෙන් අඩතැනී ඇති වන බවට මතයක් ඇත. මේ කළාපයේ විශේෂතම හු ලක්ෂණය වන්නේ තැනින් තැන පිහිටි ගේජ කදු ය. මේවා බාදනයෙන් පසු ඉතිරි වූ කදු ය. ගේජ කදු මොනැඩිනොක්ස් ලෙස ද හදුන්වයි.



5.5 සිතියම - අභ්‍යන්තර තැනිතලා පුද්ගල

වැද්දාකන්ද, මිහින්තලේ, කදුරුකන්ද, රිටිල, සිගිරිය, දිමුලාගල, යාපහුව, කුරුණෑගල (ඇතුගල), බතලේල, කතරගම කන්ද, ගේජ කදුවලට උදාහරණයන් ය. මෙම ගේජ කදු අතරින් බොහෝමයක් එතිභාසික වැදගත්කමක් සහිත හු ලක්ෂණයන් ය.

යේඟ කදු හැරුණුවේ අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ තවත් වැදගත් භූ ලක්ෂණයක් වන්නේ වයඹ ගිනිකොණ අතට විහිදී ඇති කුඩා හෙල්වැටි සමුහය සි.

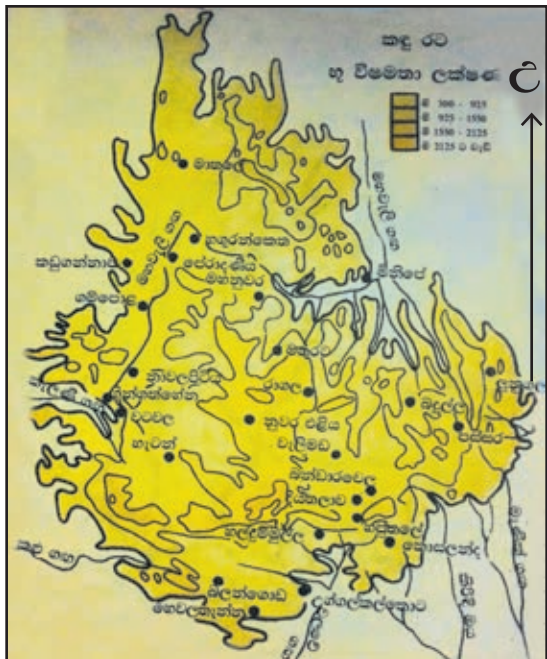
### සියාකාරකම 6

- 01 ශ්‍රී ලංකා සිතියමක අභ්‍යන්තර තැනිතලාව ඇද එම කලාපය තුළ දක්නට ඇති යේඟ කදු ලක්ණු කර නමිකරන්න.
02. යේඟ කදු එතිහාසික වැදගත්කමක් ඇති සහ එතිහාසික වැදගත්කමක් නැති ලෙස වර්ග කර දක්වන්න.

### මධ්‍යම කදුකරය

ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කදුකරය අංක 5.6 සිතියමේ දැක්වේ. මෙම කලාපයේ උස මේටර 300ට වැඩි ය. අනෙකුත් භූ විෂමතා කලාපවලට වඩා ඉතා සංකිරණ භූ විෂමතා ලක්ෂණවලින් මේ කලාපය සමන්විත වේ. මධ්‍යම කදුකරයේ ප්‍රධාන කදු පන්ති 04ක්. ඒවා නැගුරමක හැඩායට විහිදේ.

1. පිදුරුතලාගල කදු පන්තිය
2. නමුණුකුල කදු පන්තිය
3. සමනාල කදුපන්තිය
4. නකල්ස් කදු පන්තිය



5.6 සිතියම - කදුකරයේ භූවිෂමතා ලක්ෂණ

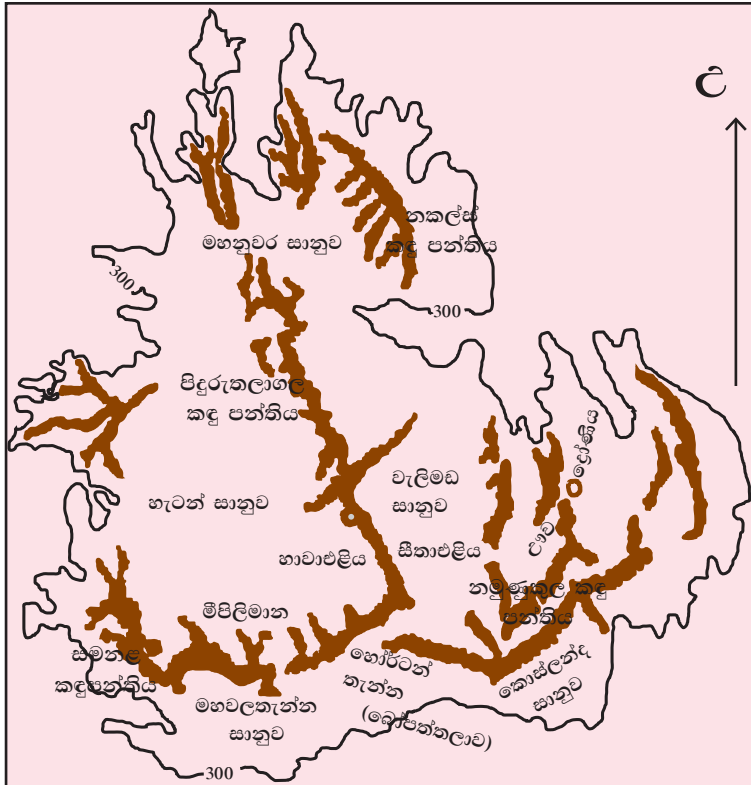
කිරිගල් පොත්තේ සිට උතුරු දෙසට විහිදෙන පිදුරුතලාගල කදු පන්තිය නැගුරම් කද ලෙස සැලකේ. නැගුරම් පාදයේ නැගෙනහිරින් හපුතලේ නමුණුකුල කදු පන්තිය ද බටහිරින් සමනාල කදු පන්තිය ද පිහිටා ඇතා. එසේ ම නකල්ස් කදු පන්තිය පිහිටා ඇත්තේ පිදුරුතලාගල කදු පන්තියට උතුරු දෙසිනි.

## ත්‍රියාකාරකම 7

01. මධ්‍යම කදුකරයේ සිතියමක් ඇදගන්න. එහි ප්‍රධාන කදු පන්ති, ජ්‍යෙෂ්ඨ දිගාවන් ලකුණු කොට නමිකරන්න.

මධ්‍යම කදුකරයේ  
හඳුනාගත හැකි  
තවත් සුවිශේෂී  
භූ ලක්ෂණයක්  
ලෙස සානු දැක්වීය  
හැකි ය. සානුවක්  
යනු උස් භුමියක  
පිහිටි කදුවලින් වට  
වූ සම උස් භුමියකි.  
මධ්‍යම කදුකරයේ  
කදු පන්ති අතර  
පිහිටි සානු අංක 5-7  
සිතියමේ දැක්වේ.

මධ්‍යම කදුකරයේ  
ප්‍රධාන සානු 05කි.



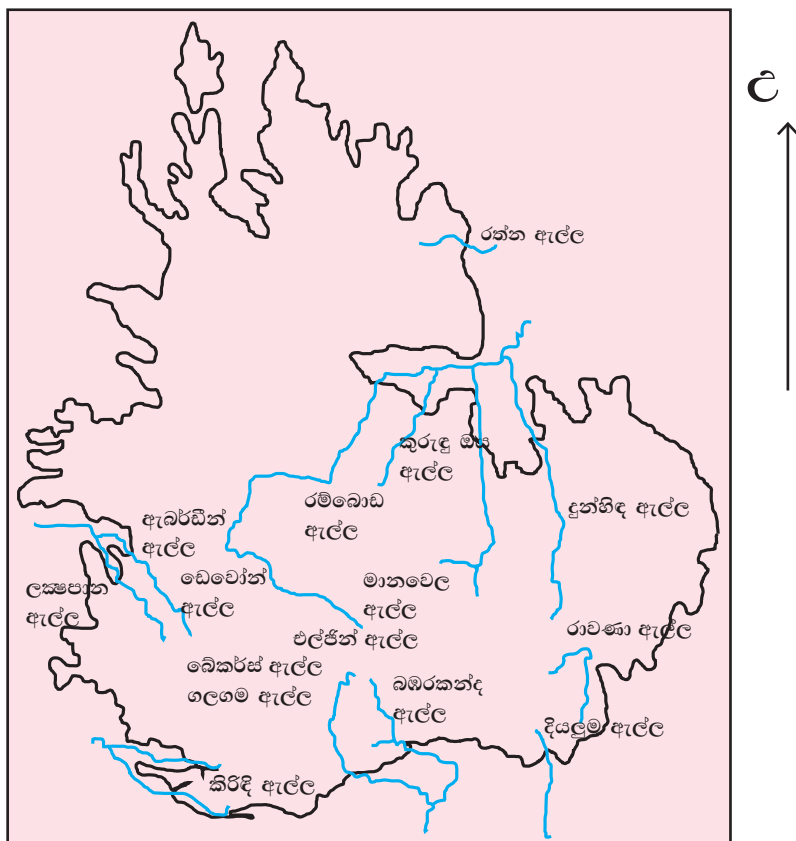
5.7 සිතියම - මධ්‍ය කදුකරයේ ප්‍රධාන කදුපන්ති හා සානු

1. මහනුවර සානුව
2. හැටන් සානුව
3. වැලිමඩ සානුව
4. මහවලතැන්ත සානුව
5. කොළඹනීය සානුව

## ක්‍රියාකාරකම 8

01. මධ්‍යම කදුකරය දැක්වෙන සිතියමක් පිටපත් කර ගන්න.
02. ප්‍රධාන කදුපත්ති දුම්බුරු වර්ණයෙන් ඇද දක්වන්න.
03. ප්‍රධාන කදුපත්ති අතර පිහිටි ප්‍රධාන සානු කහ පාටින් සේයා කර නමිකරන්න.

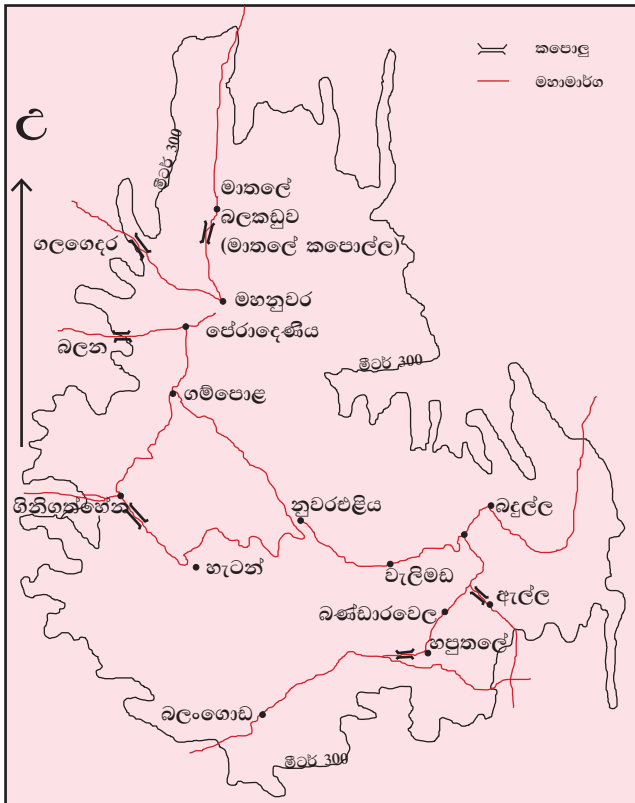
මහවැලි, කඩ්, කැලණී, වලවේ යන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා කිහිපයක් ම ආරම්භ වන්නේ මධ්‍යම කදුකරයෙනි. මෙම ගංගා උස් කදු ප්‍රදේශවල සිට ශිෂු බැවුම ඔස්සේ ගලා බැසීම නිසා දිය ඇලි නිරමාණය වී තිබේ. මෙම ගංගා හා දිය ඇලි පහත සිතියමේ දැක් වේ. දුන්හිද, දියලුම, ලක්ෂපාන, ඇබර්ඩින්, රාවණා හා බේකරස් ඇල්ල ප්‍රධාන දිය ඇලි අතුරින් කිහිපයකි.



5.8 සිතියම - මධ්‍යම කදුකරයේ පිහිටි දිය ඇලි

## ශ්‍රී ලංකා කාරකම 9

- මධ්‍යම කදුකරයේ පිහිටා ඇති දියඅැලි නම්කරන්න.
- මධ්‍යම කදුකරයේ පිහිටා ඇති දියඅැලි උස අනුව අවරෝහණ පිළිවෙළට දක්වන්න.



5.9 සිතියම - මධ්‍යම කදුකරයේ කපොලු සහ මහාමාරුග

ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකරයට පිවිසෙන ස්ථානවල පිහිටි කපොලු මධ්‍යම කදුකරයේ දක්නට ලැබෙන තවත් කැපී පෙනෙන හු ලක්ෂණයකි.

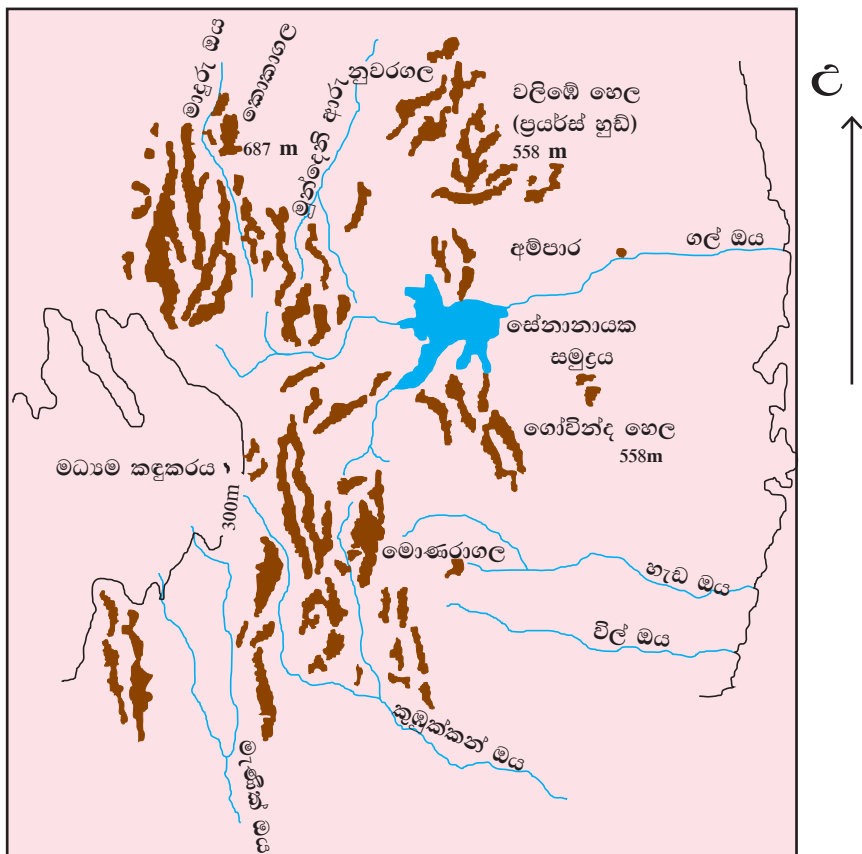
උස්කදු දෙකක් අතර පිහිටි පවු නිමිනයක් කපොල්ලක් ලෙස හැදින්වේ. කපොලු ආධාර කරගෙන මධ්‍යම කදුකරයේ ප්‍රධාන මාරුග පද්ධති සකස් කර ඇත. 5.9 සිතියමේ කපොලු අතරින් මාරුග ඉදි කර ඇති ආකාරය දක්වේ.

| ප්‍රධාන කපොලු | මහාමාරුග                |
|---------------|-------------------------|
| ගලගේදර        | කුරුණෑගල - මහනුවර       |
| බලන           | කොළඹ - මහනුවර           |
| හිතිගත්හේන    | අවිස්සාවේල්ල - තුවර්පිය |
| බලකඩුව        | මාතලේ - මහනුවර          |
| හපුතලේ        | බලංගොඩ - බණ්ඩාරවෙල      |
| ඇල්ල          | වැල්ලවාය - බදුල්ල       |

ක්‍රියාකාරකම 10

01 මධ්‍යම කළුකරයේ කපොලු හා මාරුග සිතියම පිටපත් කරගෙන එහි කපොලු කළ වරණයෙන් ද මහාමාරුග රතු පාටින් ද සේයා කර දක්වන්න.

## ଗଲେ ଡିଯ କଲ୍ପ ଫନ୍ଟିଯ



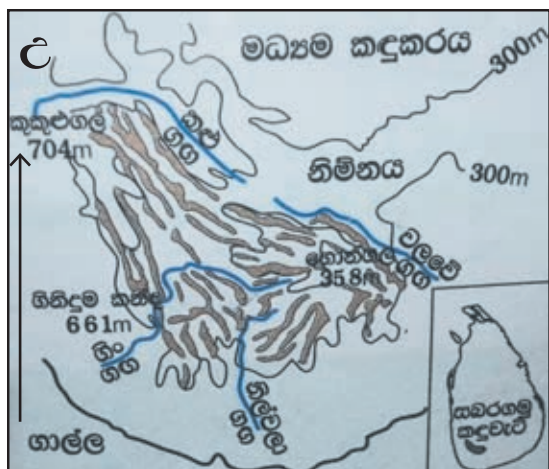
## 5.10 සිතියම - ගල්මය කදු

## ක්‍රියාකාරකම 11

01. ගල්මය කදු ආග්‍රිත සිතියමක් පිටපත් කර ගන්න.
02. මේ ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන කදු දුමුරු වර්ණයෙන් දක්වා නමිකරන්න.
03. මේ ප්‍රදේශයෙන් ආරම්භ වන ගංගා නිල් වර්ණයෙන් දක්වා නමිකරන්න.

## සබරගමු කදු පන්තිය

මධ්‍යම කදුකරයට නිරිත දිගින් සබරගමු කදු පන්තිය පැතිර ඇත. මේ කදු වැට් බලංගාඩී සිට ඇහැළියගාඩී ප්‍රදේශය පුරා ව්‍යාප්ත ව පවතී. ගිනි-කොනා වයඹ දෙසට විහිදෙන මේ කදු වැටිය රක්වාන බුලුතොට කදු යනුවෙන් ද හඳුන්වයි. මේ කදුවැටිවල හිනිදුම කන්ද, කුකුල්ගල, ගොන්ගල යන කදු මූදුන් විශේෂයෙන් කැපී පෙනේ.



5.11 සිතියම - සබරගමු කදු

ගි. ගග හා බෙන්තොට ගග ආරම්භ වන්නේ මේ කදුවලිනි. මිට අමතර ව කළ ගගේ හා නිල්වලා ගගේ අතු ගංගා රාජියක් ද මේ ප්‍රදේශයෙන් ආරම්භ වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි ම වනාන්තරය වන සිංහරාජ වන අඩවිය පිහිටා ඇත්තේ ද මේ ප්‍රදේශයේ ය.

## ක්‍රියාකාරකම 11

01. සබරගමු කදු ආග්‍රිත සිතියමක් පිටපත් කර ගන්න.
02. මේ ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන කදු දුමුරු වර්ණයෙන් දක්වා නමිකරන්න.
03. මේ ප්‍රදේශයෙන් ආරම්භ වන ගංගා සහ අතු ගංගා නිල් වර්ණයෙන් දක්වා නමිකරන්න.

## 06

# සිතියම් හඳුනා ගනීම්.

### 6.0 සිතියම

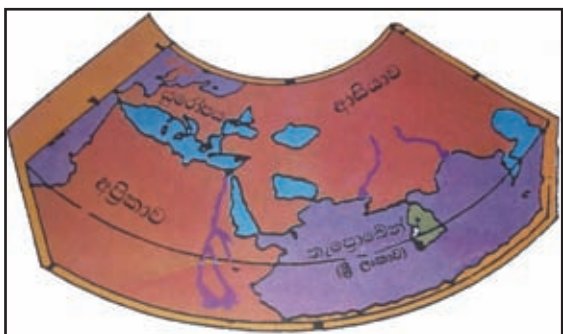
සිතියම පිළිබඳ ඉතිහාසය, ඩැරුල විද්‍යා විෂයේ ඉතිහාසයට වඩා වැඩි යැයි පිළිගැනීමක් පවතී. අතිතයේ සිට මිනිසා විවිධාකාරයෙන් සිතියම් නිර්මාණය කර තිබේ. එසේම ඩැරුල විද්‍යායෙන් ප්‍රධානතම තොරතුරු ගවේෂණය හා රස්කර තැබීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණය වන්නේ ද සිතියම සි.

### 6.1 සිතියම පිළිබඳ නිර්වචනයක් ගොඩනගම්

එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ විවිධ කටයුතුවල දී විවිධ සිතියම් විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කරනු ලැයි. ඒ අතර සංවාරක, දේශපාලන, අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ, සංවර්ධන සැලසුම් ඉදිකිරීම් යනා දී ක්ෂේත්‍ර වැදගත් වේ. ඩැරුල විද්‍යා විෂය සිතියම් නිර්මාණය කිරීම හා භාවිත කිරීම සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු කරනු ලැබේ.



6.1 සිතියම - මැටි පුවරු  
(ලොව පැරණිතම සිතියම)  
මෙසපොතොමියානු ජාතිකයෙකු තම  
ගෙවන්න පිළිබඳ ව මැටියෙන් සැකසු  
සටහනක්

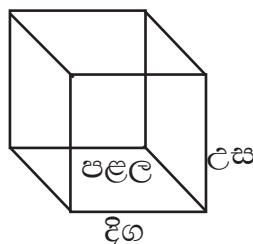


6.2 සිතියම - තොලමීගේ ලෝක සිතියම  
සිතියම් විද්‍යාත්මක කරුණු ඇතුළත්  
මුළු ම ලෝක සිතියම. මෙහි ලංකාව  
තැප්‍රාවෙන් (තැප්‍රාබානා) ලෙස දක්වා  
ඇත. අක්ෂාංශ දේශාංශ භාවිත කර තිබේ

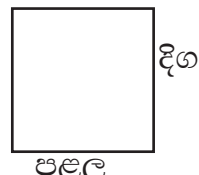
සිතියම පිළිබඳ නිරවචන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- සංකේත, වර්ණ හා අක්ෂර හාවිතයෙන් යම්කිසි පුදේරයක් පිළිබඳ වූ විස්තර සංක්ෂීප්තව විතුයක් ඇසුරින් දැක්වීම සිතියමින් සිදු කෙරේ.
- සිතියම යනු බැහැරින් බලන කළ දිස්වන පාලිවියේ තොරතුරු ඇතුළත් සම්මත විතුය සි.
- සිතියම යනු විශ්ව ප්‍රකාශන මාධ්‍යයකි.
- ත්‍රිමාණ හැඩයෙන් යුත් තුළු විවිධ ලක්ෂණ ද්විමාන හැඩයෙන් පරිමාණයකට අනුව සම්මත වර්ණ හා සංකේත යොදාගෙන ඉදිරිපත් කරන උපකරණය සිතියම සි.

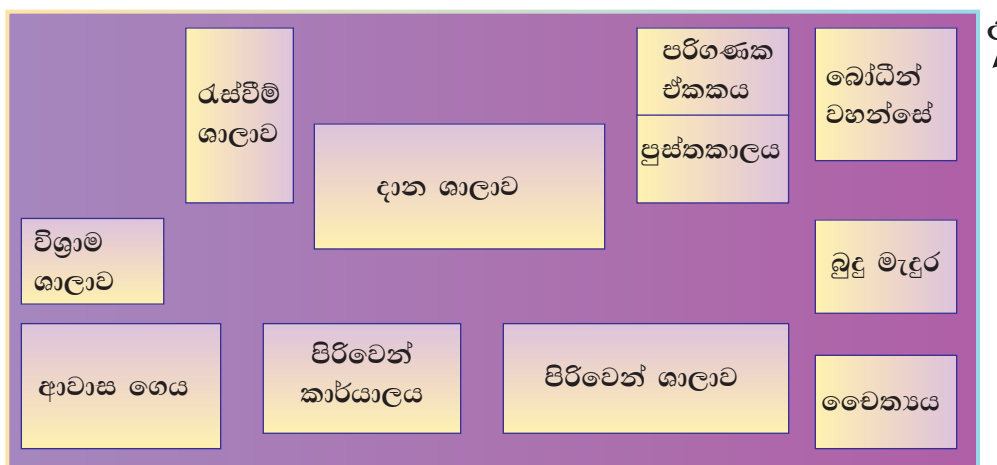
ත්‍රිමාණ රුප සටහන



ද්විමාන රුප සටහන



පිරිවෙනක පිහිටීම දැක්වන දළ සිතියමක් පහත දැක්වේ.



6.3 සිතියම - පිරිවෙනක පිහිටීම

## ව්‍යාකාරකම 1

- සිතියම හැදින්වීම සඳහා නිර්වචනයක් ලියන්න.
- මබේ පිරිවෙණෙහි විවිධ ස්ථාන දුක්වෙන දළ සිතියමක් ඇද දක්වන්න.
- මුල් ම විධිමත් ලෝක සිතියමක් නිරමාණය කළේ කුව ද? එහි ලංකාව නමිකර තිබුණේ කටර නමකින් ද?
- පැරණි ම ලෝක සිතියම නිරමාණය කළේ කුමන ජාතිකයන් ද?

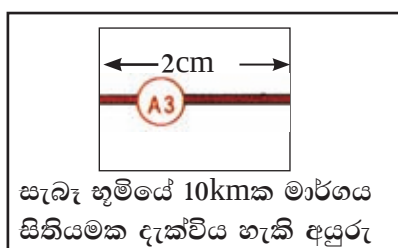
### 6.2 සිතියමක මූලිකාංග

සිතියම නිරමාණය කිරීමේ දී හා භාවිතයේ දී අනිවාර්යයෙන් ම සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු සිතියම මූලිකාංග ලෙස සලකයි. එම මූලිකාංග සිතියමේ අන්තර්ගත තොරතුරු අවබෝධ කර ගැනීමට ප්‍රයෝග්‍යනවත් ය. නිරන්තරයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතු සිතියමේ මූලිකාංග පහත දැක් වේ.

- සිතියම් පරිමාණය
- දිගාව හෙවත් උතුරු දිගාව
- සිතියම් සුවකය හෙවත් යතුර

#### 6.2.1 සිතියමක පරිමාණය

සිතියම නිරමාණයේ දී විශේෂයෙන් පරිමාණය වැදගත් වේ. අදාළ ප්‍රදේශයේ, සැබැං ස්වරුපය තේරුම් ගැනීමට පරිමාණය අවශ්‍ය වේ. සැබැං භුමියේ දුක්වෙන භූ ලක්ෂණවල දිග පළල ආශ්‍රිත තොරතුරු සහ සිතියම් ගත කළ තොරතුරුවල ක්ෂේත්‍රවලය ඇසුරින් නිවැරදිව හඳුනාගැනීමට සිතියමක පරිමාණය මගින් පූඩ්වන.



සැබැං භුමියේ 10kmක මාර්ගය සිතියමක දැක්විය හැකි ඇයුරු

මෙහි දී සැබැං භුමියේ 10km දිග මාර්ගය සිතියමේ දී 2cmකින් නිරුපණය වී ඇති ඇයුරු සලකා බලමු.

මෙම මාර්ගය සැබැං භුමියේ කි.මී. 10ක් ව්‍යවද සිතියමේ 2cm දුරකින් දක්වා තිබේ.

මෙසේ කි.ම්. 10 නියෝජනය කිරීම සඳහා 2cm යොදාගැනීමේ කුමවේදය විස්තර කරන සංකල්පය වන්නේ සිතියම් පරිමාණයයි.

මෙම මාරුගය සිතියමකින් ඇද දැක්වීමට පහසුවෙන් ගණනය කරගත හැකි පරිමාණයක් සකසා ගැනීම වැදගත් වේ.

මාරුගයේ දුර හා සිතියමේ ස්ථාන අතර පවතින දුර නිවැරදිව ගණනය කිරීමේ හැකියාවක් පරිමාණය සතුව ඇත. උදාහරණ ලෙස සැබැඳු භූමියේ 10km ක් දුර මාරුගය සිතියමේ 20cm දක්වා ඇත්තාම එම සිතියමේ පරිමාණය ගණනය කර ඇති අයුරු පහත දක්වා තිබේ.

$$\frac{10\text{km}}{20\text{cm}} = \frac{1\text{km}}{2\text{cm}} = 1\text{km} : 200,000 \quad \text{සිතියමේ සේ. ම්. 02 කින් සැබැඳු භූමියේ කි. ම්. 01 දක්වේ.}$$

එම අනුව සැබැඳු භූමියේ දුර හා සිතියම දුර පිළිබඳ නිවැරදි අදහස පරිමාණය මගින් ලබාගත හැකි ය. සිතියම් පරිමාණය දක්වන ප්‍රධාන කුම හතරක් පවති. ඒවා නම් රේඛිය, වාචික, භාගය හා අනුපාතයක් ලෙස පරිමාණ දැක්වීමය මේ අනුව මෙට්‍රික් සිතියමක  $1:50000$  යන්නෙන් අදහස් වන්නේ සිතියමෙහි එක් සෙන්ටීම්ටරයකින් සැබැඳු භූමියේ සෙන්ටීම්ටර 50,000ක් තිරුපණය කරන බව සි.  $2\text{cm} = 1\text{km}$  යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ ද මෙම පරිමාණය තවදුරටත් හකුලා දැක්වීම සි.

#### • වාචික පරිමාණය

වවනයෙන් පරිමාණය දැක්වීම. උදාහරණ ලෙස,

- සෙන්ටීම්ටර දෙකක් කිලෝ මිටර එකකි.

#### • පරිමාණ භාගය

භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස දැක්වීම උදා:-

$$1. \frac{1}{10000}$$

$$2. \frac{1}{50000}$$

$$3. \frac{1}{25000}$$

- අනුපාතයක් ලෙස පරිමාණය දැක්වීම.

- උදා:
1. 1:50000
  2. 1:25000
  3. 1:10000

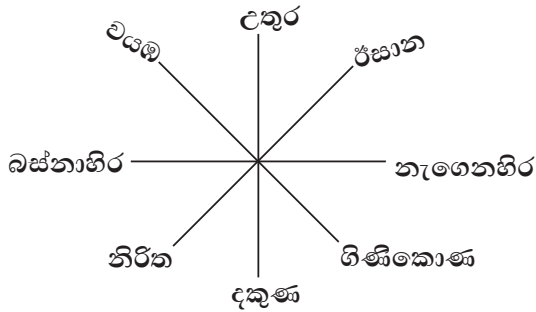
මෙහි දී විශේෂයෙන් මතක තබා ගත යුතු කරුණ වන්නේ වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50000 පරිමාණයේ සිතියම් බහුලව භාවිත වන බව ය. මෙම සිතියමක භූමියේ 1km දුරක් පෙන්වීමට සිතියමේ 2cm භාවිත කරනු ලැබේ. මේටර් කි. මි. යනාදි මිනුම් පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වී මෙම සිතියම් සකස් කර ඇති බැවින් මේවා “මෙට්‍රික්” සිතියම් ලෙස ද ව්‍යවහාර වේ.

## ක්‍රියාකාරකම 2

1. ඔබේ පන්ති කාමරයේ දිග හා පළල ආසන්න මේටර් ගණනකින් මැන ගන්න.
2. එම මැන ගත් පන්ති කාමරයේ දිග සහ පළලට ගැළපෙන පරිමාණයක් සකසා ගන්න.
3. එම සකසාගත් පරිමාණයට අනුව පන්ති කාමරයේ දෙන සැලැස්මක් ඇද දක්වන්න.

### 6.2.2 සිතියමක දිගාව

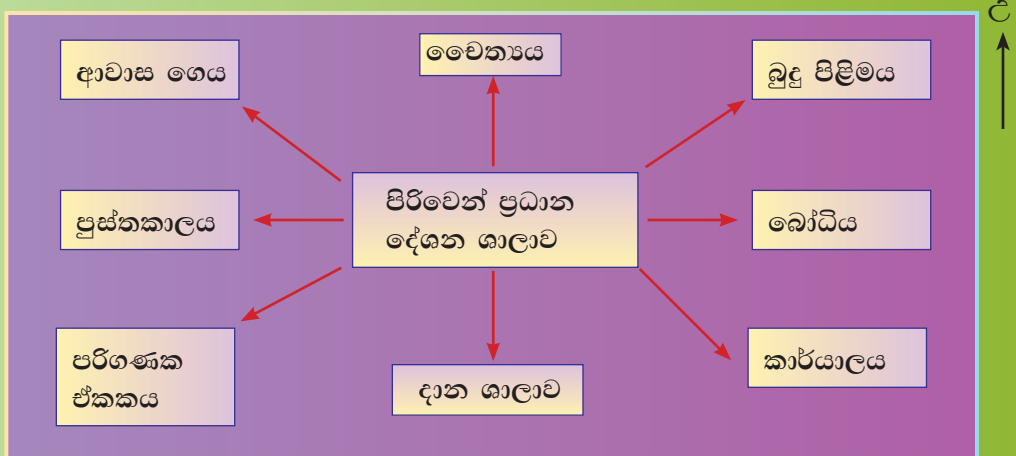
සිතියම ගත පුද්ගලයේ පිහිටීම හා ව්‍යාප්තිය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම සඳහා වැදගත්වන තවත් ප්‍රධාන මූලිකාංගයක් ලෙස ‘දිගාව’ දැක්වීය හැකි ය. භූමිය දැක්වීමේ සැලැස්මක් ඇදිමේ දී දිගාව අනිවාර්යයෙන් ම දැක්වීය යුතු ය. නිවැරදි ව දිගාව හඳුනා ගැනීමට මාලිමා යන්තුය භාවිත කරයි. එමගින් උතුරු දිගාව හඳුනාගත් පසු අනෙකුත් දිගාවල පිහිටීම නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි ය.



### 6.1 රුපය - දිගා සටහන

හිරු උදාවන දිගාව අනුව ද අනෙකුත් දිගා හඳුනාගත හැකිය. හිරු උදාවන්නේ නැගෙනහිරිනි. එම දිගාවට මුහුණාලා දැන් දෙපසට දිගුකර සිටගත්වීට දකුණු අත විහිදී ඇත්තේ දකුණු දිගාවට ය. වම් අත විහිදෙන දිගාවෙන් උතුරු දිගාව ද පෙන්නුම් කරයි. ඒ අනුව අනෙකුත් දිගාවන් ද හඳුනා ගත හැකි ය.

#### ක්‍රියාකාරකම 3



1. ඉහත රුප සටහනට අනුව පිරිවෙනෙහි ප්‍රධාන දේශන ගාලාවට උතුරින්, දකුණීන්, නැගෙනහිරින් හා බටහිරින් පිහිටා ඇති දේවල් අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.
2. පිරිවෙන පිහිටියේ ප්‍රස්තකාලයට කුමන දිගාවෙන් ද?
3. ප්‍රධාන ගාලාවට සාපේක්ෂව ආචාර ගෙය, බුදුපිළිමය, කාර්යාලය, පරිගණක ඒකකය පිහිටි දිගාවන් පිළිවෙළින් නමිකරන්න.

### 6.2.3 සිතියම් සූචකය

සිතියමක තොරතුරු ඇතුළත් කරන්නේ සංකේත, වරණ හා අකුරු මගිනි. මෙවා මගින් අදහස්වන තොරතුරු විස්තර කර දක්වන්නේ සූචකය මගිනි. සිතියමක ඇතුළත් තොරතුරු කියවීම සඳහා සූචකය වැදගත් වේ. එය සිතියම් ‘යතුර’ යනුවෙන් ද හැඳින්වේ. විවිධ සිතියම්වලදී විවිධ සූචකයන් හාවිත කරයි. සිතියම් සූචකය මගින් සිතියමේ දැක්වෙන තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර ඉදිරිපත් කෙරේ. එම තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා හාවිත කරන ක්‍රම පහත දැක්වේ.

- රේඛා
- වරණ
- සංකේත
- සංඛ්‍යා
- අක්ෂර

ලෝකයේ සිතියම් ඇදිමේ දී පිළිගත් වරණ හා සංකේත යනාදිය හාවිත කෙරේ. එබැවින් මෙවා “සම්මත සිතියම් වරණ හා සංකේත” ලෙස හැඳින්වේ. සිතියම්වල ඇතුළත් සම්මත වරණ හා සංකේත සඳහා උදාහරණ කීපයක් පහත දැක්වේ.

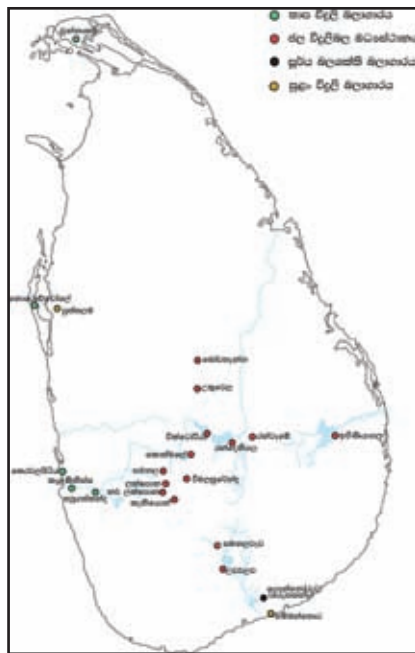
#### 6.1 වගුව : සිතියමක අන්තර්ගත සම්මත වරණ හා සංකේත

|               |  |
|---------------|--|
| 1. නිල් පාට   | ගංගා, වැවි, ඇල මාරුග, මුහුදු වැනි ජ්‍යෙෂ්ඨ ලක්ෂණ, සම ගැහුරු රේඛා |
| 2. කහ පාට     | සියලුම ගෙවතු   |
| 3. තද කහ පාට  | අප්‍රධාන පාරවල්  |
| 4. කොළ පාට    | වී වගාව  |
| 5. රතු පාට    | ප්‍රධාන මාරුග, මායිම් මාරුග                                      |
| 6. කළ පාට     | දුම්රිය මාරුග, ජනාවාස  |
| 7. දුම්රි පාට | වැවි බැමිම, සමෝච්ච රේඛා  |

පහත දැක්වෙන්නේ විවිධ ආකාරයෙන් සූචකයන් යොදාගත් සිතියම කීපයකි.



6.4 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක



6.5 සිතියම - ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාර දැක්වෙන සිතියම

## ක්‍රියාකාරකම 4

1. ඔබේ පිරිවෙශෙන් අවට ඇති පහත සඳහන් ස්ථාන සිතියම් ගත කරන්න.  
එම ස්ථාන පිළිබඳ ව සිතියම් සූචියක් සකස් කර එය සිතියමට ඇතුළත් කරන්න.

- චෙවත්‍යය
- දාන ගාලාව
- පරිගණක ඒකකය
- කාර්යාලය
- බෝධින් වහන්සේ
- ප්‍රධාන ප්‍රවේශ මාරුගය
- පිරිවෙන් රස්වීම් ගාලාව
- බුදු පිළිම ගෙය

### 6.3 සිතියමක දැක්වෙන භුගෝලීය ලක්ෂණ

අප ජීවත්වන භුමියේ සැම තැනක් ම එක හා සමාන නැත. කුදාවැටි, උස්ස්වීම්, තැනිතලා, බැවුම්, නිමින, කපොලු වැනි භුගෝලීය ලක්ෂණ මෙන් ම වගුරු බීම්, ගංමෝය, ගං දගර, හැඩිපල් ගංගා වැනි ගංගා ආශ්‍රිත භුගෝලීය ලක්ෂණ ද කළපු, තුවු, දුපත්, බොකු වැනි වෙරළබඩ හු ලක්ෂණ ද හඳුනාගත හැකි ය.



6.2 රුපය - කුදාවැටිය



6.3 රුපය - කොත් කන්ද



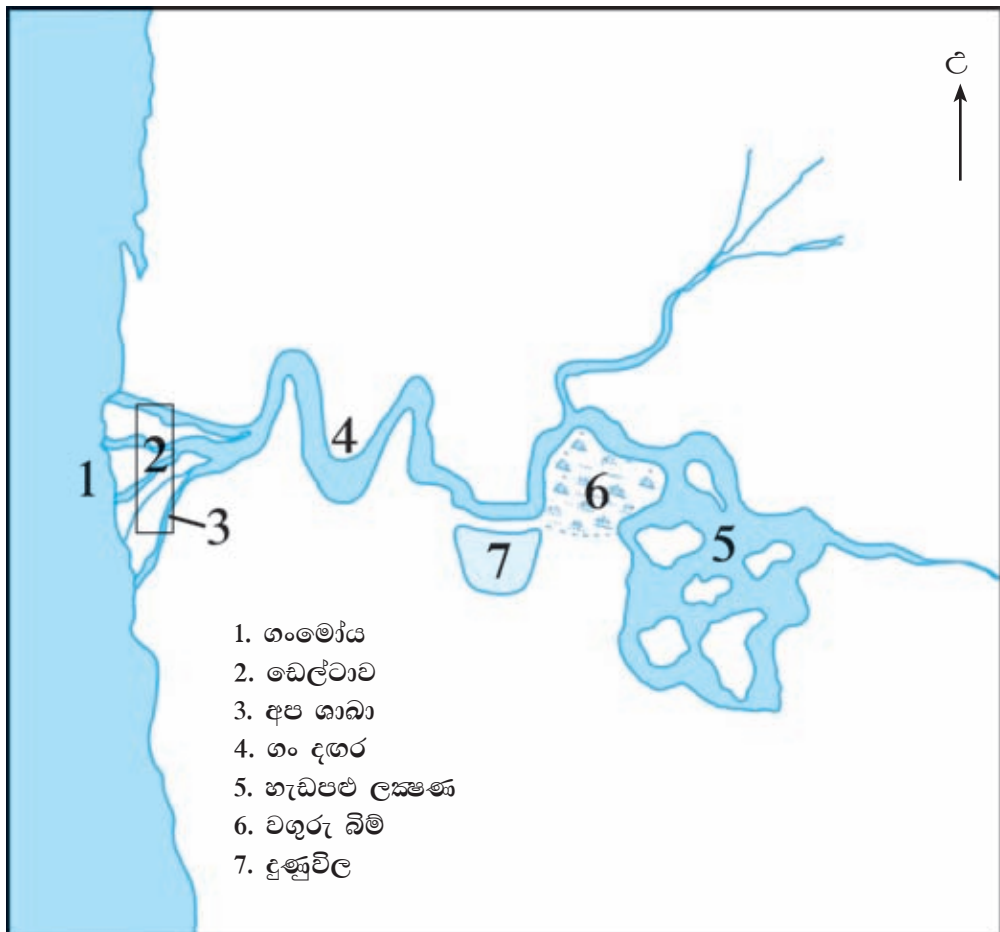
6.4 රුපය - නෙරුව



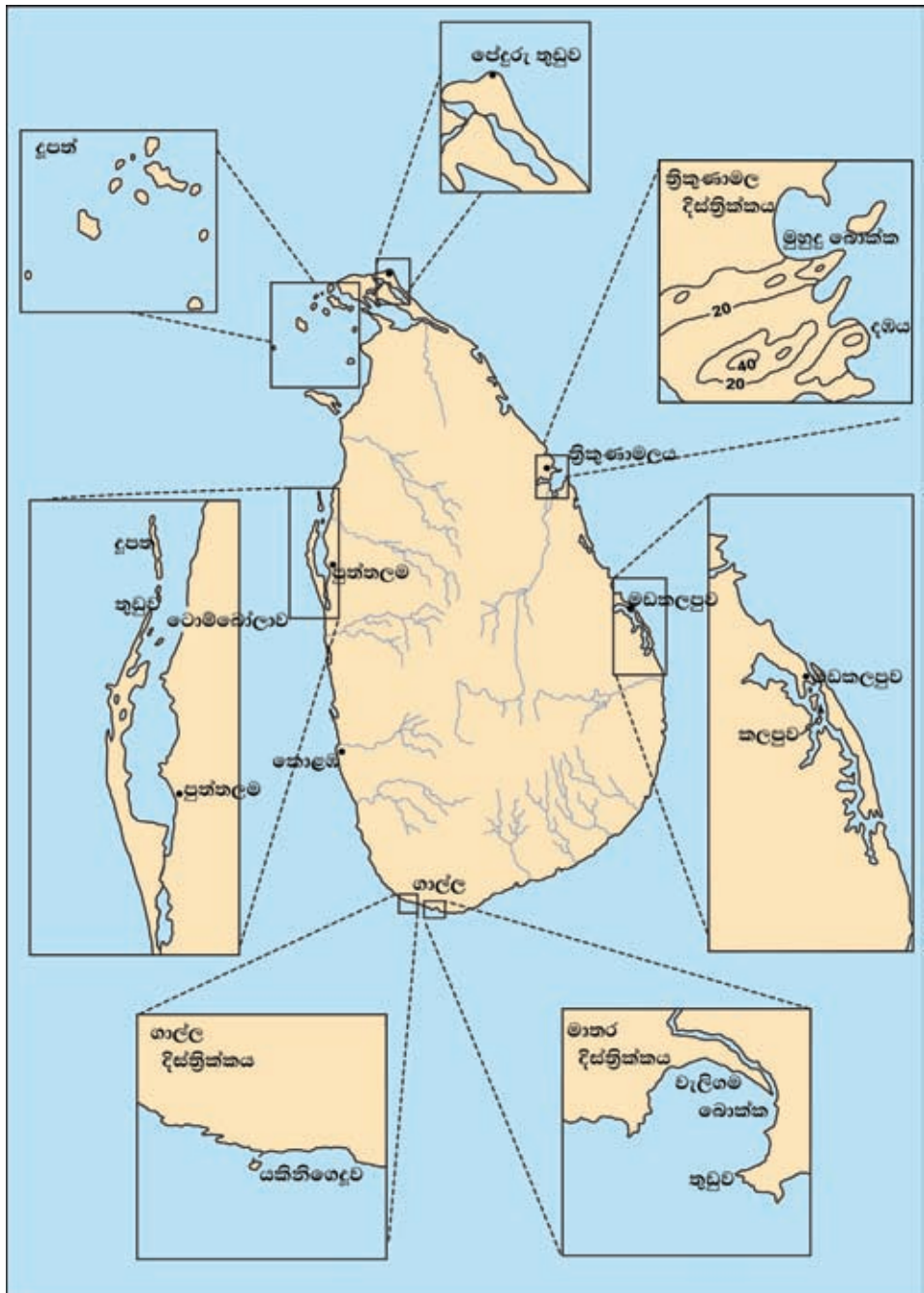
6.5 රුපය - නිමිනය



6.6 රුපය - කපොල්ල



6.7 රුපය - ගංගා ආශ්‍රිත හු ලක්ෂණ



6.8 රුපය - වෙරළ තීරයේ හු ලක්ෂණ

## ක්‍රියාකාරකම 5

1. ඔබේ පිරිවෙන අවට පුද්ගලයේ දැකිය හැකි හුගෝලීය ලක්ෂණ මොනවාද?
2. ගංගා ආස්‍රිත හු ලක්ෂණ 03ක් නමිකරන්න.
3. වෙරළ ආස්‍රිත හු ලක්ෂණ 03 ක් නමිකරන්න.

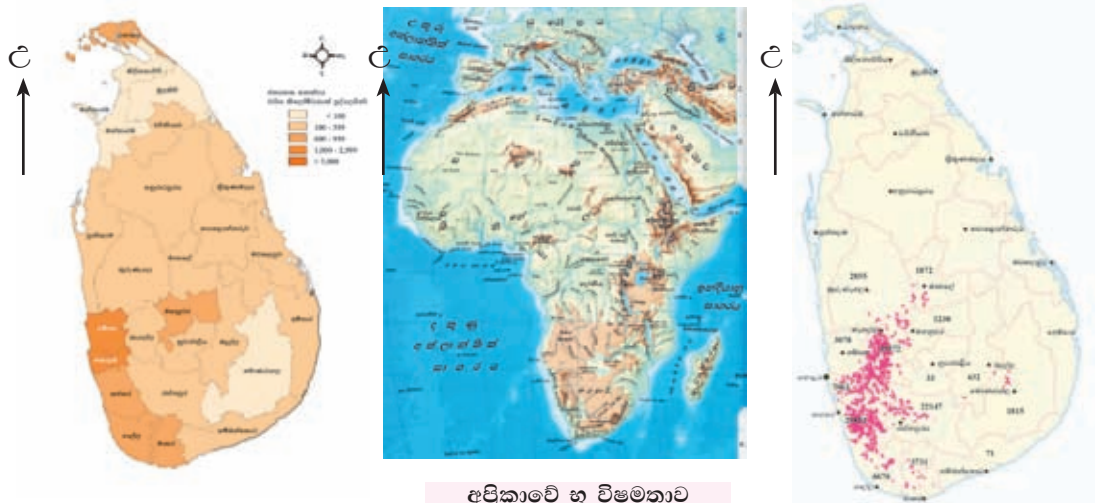
### 6.4 විවිධ සිතියම් වර්ග

විවිධ තොරතුරු දක්වීම සඳහා විවිධ ආකාරයේ සිතියම් නිර්මාණය කළ හැකි ය. සිතියම්ගත තොරතුරු හා වෙනත් ලක්ෂණ අනුව සිතියම් ප්‍රධාන කොටස් 02කට බෙදා දක්වා ඇත. එනම්

- තේමා සිතියම්
- හු ලක්ෂණ සිතියම්  
යනුවෙනි.

#### 6.4.1 තේමා සිතියම්

එක් සුවිශේෂී තොරතුරක් තේමා කරගනීමින් නිර්මාණය කරන සිතියම් තේමා සිතියම් වේ.



ඩීලිකාවේ හු විෂමතාව

ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය

ශ්‍රී ලංකාවේ රඛර වගාව



ශ්‍රී ලංකාවේ මාරුග ජාලය

### තේමා සිතියම්



මිස්ටෙලියාවේ දේශාලුන බෙදීම

ආයියාවේ ජන සනන්වය



### 6.6 සිතියම - තේමා සිතියම කිහිපයක්

තේමා සිතියම් කිහිපයක් සඳහා වූ උදාහරණ පහත දැක්වේ.

1. නොතික තොරතුරු දැක්වෙන තේමා සිතියම්

- ඩු විෂමතාව
- දේශගුණීක ලක්ෂණ
- ස්වභාවික වෙක්ෂලතා කළාප

2. පරිපාලන මායිම දැක්වෙන සිතියම

- දිස්ත්‍රික්ක
- පළාත්

3. භුමි පරිභෝග සිතියම

- විවිධ වගාවන්
- ජනාවාස

4. ජන සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන සිතියම

- ජන වර්ගය
- ජනගහණය ව්‍යාප්තිය

5. එෂ්ටිභාසික සිතියම්

- පැරණි නගර
- දේශගවේෂණ ගමන් මාරුග

## 6.4.2 භු ලක්ෂණ සිතියම



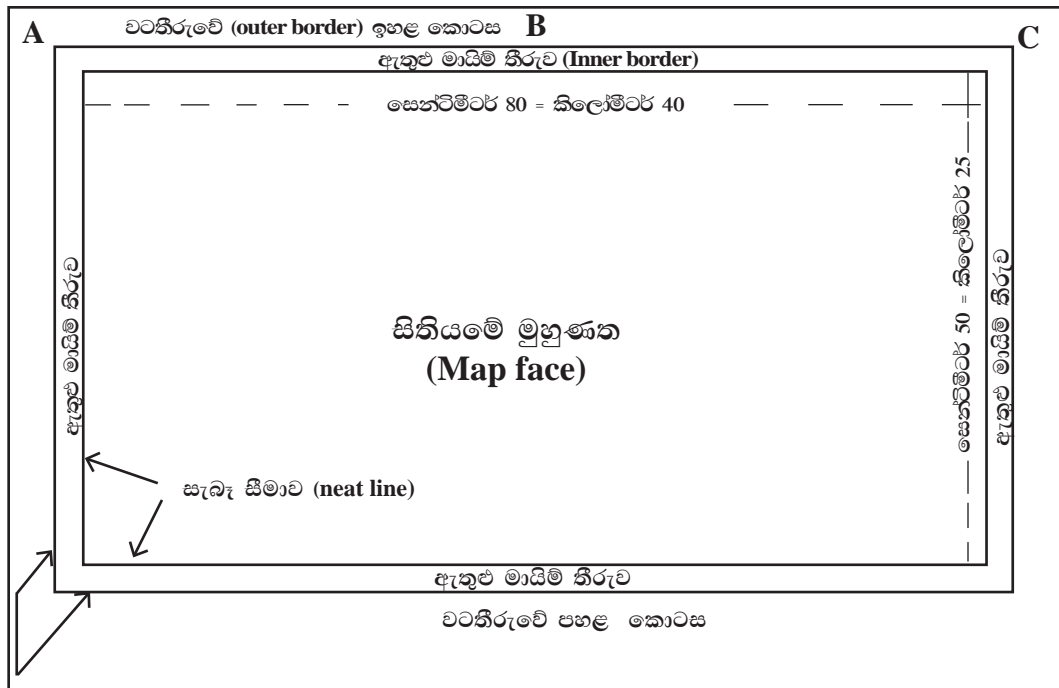
6.7 සිතියම - 1:50000 භු ලක්ෂණ සිතියමකින් උප්‍රවා ගත් කොටසකි

භු ලක්ෂණ සිතියමක් යනු හෝතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ ඇතුළත් වන සේ සකස් කරන ලද සිතියම ය.

මෙහිදී නිශ්චිත ප්‍රදේශයක භු විෂමතාව, ජල ප්‍රවාහන රටා, භුම් පරිභෝගය, මාරුග ජාලය, ජනාවාස, පරිපාලන මායිම, ස්වාභාවික වැක්ෂලතා වැනි සියලුම ලක්ෂණ එක ම කඩදාසියක ඇද දක්වයි. එම ප්‍රදේශයේ හෝතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ සිතියමේ මූලිකාංග යොදාගනීමින් ඉතා හොඳින් නිරමාණය කරයි.

භු ලක්ෂණ සිතියමක අඩංගු තොරතුරු ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට බෙද දැක් වේ. ඒවා නම්,

1. පරුයන්ත තොරතුරු (සිතියමේ නම, දිගාව, පිහිටීම, සූචකය)
2. මුහුණත තොරතුරු (හෝතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ)



6.8 සිතියම් - 1:50000 හු ලක්ෂණ සිතියමක ආකෘතිය

### ක්‍රියාකාරකම 6

- ප්‍රධාන සිතියම් වර්ග දෙක නමිකරන්න.
- හු ලක්ෂණ සිතියමක දැක්වෙන තොරතුරු ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට බෙදා දක්වන්න.
- මෙහේ දත්තා තේමා සිතියම් තුනක නම ලියන්න.