

අ.පො.ස.උසස් පෙළ

# භූගෝල විද්‍යාව



## 1.2 -මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව

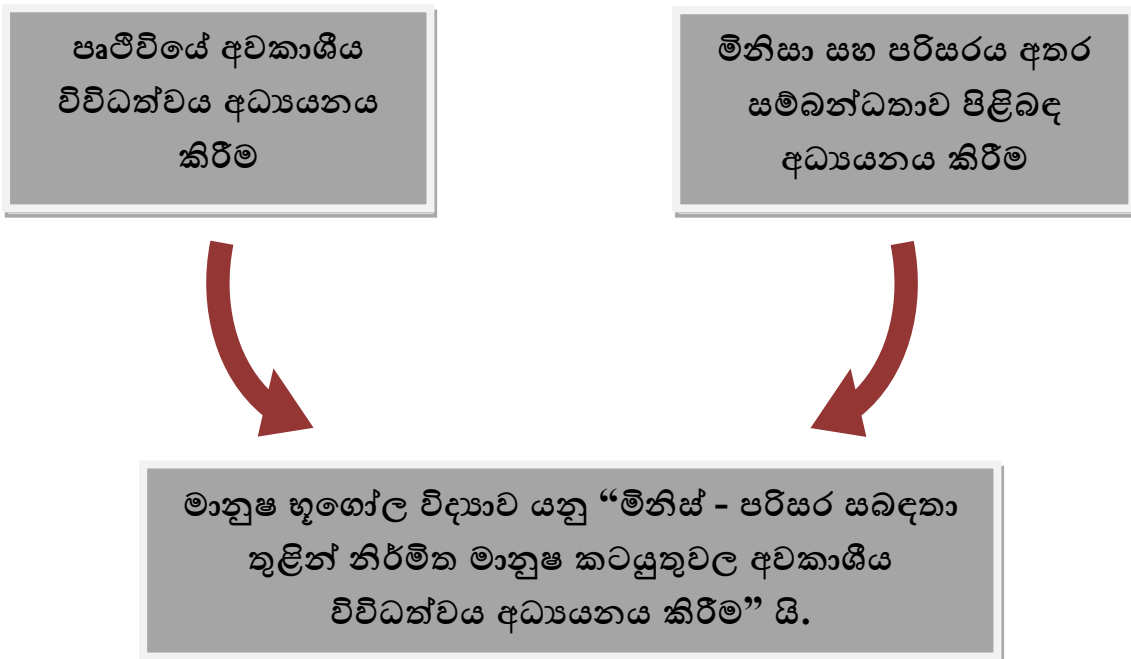
නිපුණතාව 1 : මානුෂ භූගෝල විද්‍යාවේ විෂය ක්ෂේත්‍රය පැහැදිලි කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.2 : මානුෂ භූ දර්ශනයේ අවකාශීය විවිධත්වය පරීක්ෂා කරයි.





- ඉගෙනුම් ඵල :
- මානුෂ භූගෝල විද්‍යාවේ විෂය ක්ෂේත්‍රය සැකෙවින් විස්තර කරයි.
  - මානුෂ භූගෝල විද්‍යාවේ විවිධත්වය පැහැදිලි කරයි.
  - මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මානුෂ භූ දර්ශනයේ අවකාශීය විවිධත්වයට හේතුවන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
  - මානුෂ භූ දර්ශනයේ කාලීන වෙනස්වීම් පැහැදිලි කරයි.

**1.2 - සටහන්**



- මානුෂ භූ දර්ශනය මිනිසා හා පරිසරය අතර ඇති සබඳතාවේ ප්‍රතිඵල වන අතර එම සබඳතාවේ ස්වරූපය තැනින් තැනට, ප්‍රදේශයෙන් ප්‍රදේශයට වෙනස් වන බැවින් අවකාශීය විවිධත්වයක් පෙන්නුම් කරයි.
- **රිචඩ් හාර්ට්ෂෝන්** භූගෝල විද්‍යාඥයාගේ නිර්වචනය, “**පෘථිවියේ අවකාශීය විවිධත්වය අධ්‍යයනය කිරීම**” භූගෝල විද්‍යාවේ ස්වභාවය ලෙස අර්ථ දක්වා ඇත.
- **කාල් රිටර්** සහ **ඇලෙක්සැන්ඩර් වොන් හම්බෝල්ට්**ගේ නිර්වචනය “ **මිනිසා සහ පරිසරය අතර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය**” ලෙස දක්වා ඇත.
- මෙම නිර්වචන 2 ට අනුව,



- මානුෂ කටයුතු සහ මානුෂ සංදර්ශනයෙහි විවිධ රටාවන් දක්නට ලැබේ.
- අවකාශීය විවිධත්වය මත විවිධ ආර්ථික රටාවන් හඳුනාගත හැකිය.

	අවකාශීය විවිධත්වයන්	ආර්ථික කටයුතු
ජනාවාස වර්ග ලෙස	ග්‍රාමීය	කෘෂිකාර්මික කටයුතු 
	නාගරික	කර්මාන්ත, සේවා (වෙළඳාම, බැංකු, රක්ෂණ ආදී) 
කලාපීය වශයෙන්	තෙත් කලාපීය	වී, තේ, රබර්, පොල් 
	වියළි කලාපීය	හේන් ගොවිතැන, කෘෂිකර්මය, ධාන්‍ය වගාව 



	<p>කඳුකර කලාපීය</p>	<p>තේ, එළවළු, පළතුරු</p> 
<p>භෞතික සම්පත් මත</p>	<p>ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය</p>	<p>ගල් අගුරු ආශ්‍රිතව - යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය</p> 
	<p>තැනිතලා බිම්</p>	<p>තිරිඟු, ඉරිඟු වගාවන්, සත්ව පාලනය</p> 
	<p>වෙරළබඩ ප්‍රදේශ</p>	<p>ධීවර කටයුතු, සංචාරක කර්මාන්තය</p> 

- ලෝකයේ සෑම ප්‍රදේශයකම මානව කටයුතුවල අවකාශීය විවිධත්වයක් දක්නට ලැබෙන අතර එම විවිධත්වය සඳහා භෞතික භූ දර්ශනය හේතු වී ඇත.