

ක්‍රියාකාරකම - පරිසර සංගමය

පරිසර සංගමයේ පහත දැක්වෙන ශ්‍රේණි වලට අයත් ශිෂ්‍යාවන් ඔවුන්ට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් අන්තර්ජාලය, ග්‍රන්ථ සහ අනෙකුත් අදාළ මූලාශ්‍ර පරිශීලනය කරමින් සිදුකර සකස් කරන ලද මාදු පිටපත් 2020.11.31 දිනට පෙර ruwanranaweera2020@gmail.com විද්‍යුත් ලිපිනය ඔස්සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සෑම ඉදිරිපත් කිරීමකම තම නම සහ පන්තිය සඳහන් කළ යුතුය.

1) මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමේදී තමා අවට පරිසරයෙන් ඊට අදාළ තොරතුරු පවතිනම් ඒවා සොයා බැලීම අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රේණිය	ක්‍රියාකාරකම	අන්තර්ගතය
6	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික උභය ජීවීන් වර්ග සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Word ලේඛනයක් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ සත්වයාගේ වර්ණ ඡායා රූපය 2. හමුවන/ දැකිය හැකි ස්ථාන / ප්‍රදේශ 3. විද්‍යාත්මක නාමය 4. ව්‍යවහාරික නාමය
7	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික සමලීන් වර්ග සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Word ලේඛනයක් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ සත්වයාගේ වර්ණ ඡායා රූපය 2. හමුවන/දැකිය හැකි ස්ථාන / ප්‍රදේශ 3. විද්‍යාත්මක නාමය 4. ව්‍යවහාරික නාමය
8	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික පක්ෂීන් වර්ග සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Word ලේඛනයක් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ සත්වයාගේ වර්ණ ඡායා රූපය 2. හමුවන/දැකිය හැකි ස්ථාන / ප්‍රදේශ 3. විද්‍යාත්මක නාමය 4. ව්‍යවහාරික නාමය
9	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික ක්ෂීරපායීන් වර්ග සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Word ලේඛනයක් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ සත්වයාගේ වර්ණ ඡායා රූපය 2. හමුවන/දැකිය හැකි ස්ථාන / ප්‍රදේශ 3. විද්‍යාත්මක නාමය 4. ව්‍යවහාරික නාමය
10	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් ශ්‍රී ලංකාවට අවේනික මත්ස්‍ය වර්ග සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Word ලේඛනයක් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ සත්වයාගේ වර්ණ ඡායා රූපය 2. හමුවන/දැකිය හැකි ස්ථාන / ප්‍රදේශ 3. විද්‍යාත්මක නාමය 4. ව්‍යවහාරික නාමය

2)

ශ්‍රේණිය	ක්‍රියාකාරකම	අන්තර්ගතය
6	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් නකල්ස් පාරිසරික කලාපය පිලිබදව සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව අනුව සැකසූ MS Power Point සමර්පනයක්(Presentation) මගින් ඉදිරිපත් කල යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ කලාපයේ පිහිටීම දැක්වෙන වර්ණ ඡායා රූපය 2. එම කලාපයේ හමුවන ශ්‍රීලංකාවට අවේනික ශාක සහ සතුන් 3. අදාළ ජල පෝෂක (පවතී නම්) 4. අදාළ කලාපයේ දේශගුණය
7	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් හෝර්ටන් තැන්න පාරිසරික කලාපය පිලිබදව සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Power Point සමර්පනයක්(Presentation) මගින් ඉදිරිපත් කල යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ කලාපයේ පිහිටීම දැක්වෙන වර්ණ ඡායා රූපය 2. එම කලාපයේ හමුවන ශ්‍රීලංකාවට අවේනික ශාක සහ සතුන් 3. අදාළ ජල පෝෂක (පවතී නම්) 4. අදාළ කලාපයේ දේශගුණය
8	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් යාල පාරිසරික කලාපය පිලිබදව සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Power Point සමර්පනයක්(Presentation) මගින් ඉදිරිපත් කල යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ කලාපයේ පිහිටීම දැක්වෙන වර්ණ ඡායා රූපය 2. එම කලාපයේ හමුවන ශ්‍රීලංකාවට අවේනික ශාක සහ සතුන් 3. අදාළ ජල පෝෂක (පවතී නම්) 4. අදාළ කලාපයේ දේශගුණය
9	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් කුමන පාරිසරික කලාපය පිලිබදව සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Power Point සමර්පනයක්(Presentation) මගින් ඉදිරිපත් කල යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ කලාපයේ පිහිටීම දැක්වෙන වර්ණ ඡායා රූපය 2. එම කලාපයේ හමුවන ශ්‍රීලංකාවට අවේනික ශාක සහ සතුන් 3. අදාළ ජල පෝෂක (පවතී නම්) 4. අදාළ කලාපයේ දේශගුණය
10	සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් විල්පත්තු පාරිසරික කලාපය පිලිබදව සොයා බලා අන්තර්ගතයේ දැක්වෙන කරුණු වලට අනුව සැකසූ MS Power Point සමර්පනයක්(Presentation) මගින් ඉදිරිපත් කල යුතුය	<ol style="list-style-type: none"> 1. අදාළ කලාපයේ පිහිටීම දැක්වෙන වර්ණ ඡායා රූපය 2. එම කලාපයේ හමුවන ශ්‍රීලංකාවට අවේනික ශාක සහ සතුන් 3. අදාළ ජල පෝෂක (පවතී නම්) 4. අදාළ කලාපයේ දේශගුණය