

“Devi Nature Walk With Family-2020”

විද්‍යාලීය සියලුම ශිෂ්‍යයාවන් මීට ඇමුණුම- 1 වශයෙන් දක්වා ඇති පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් වන සංකල්පයක් හෝ ඔබ විසින් තෝරාගනු ලබන සංකල්පයක් ඇසුරින් තම පවුලේ සියලු දෙනා එක්ව සිදුකරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර ගවේෂණයකින්/ක්‍රියාකාරකමකින් පසුව ඒ පිලිබඳව ශ්‍රව්‍ය/දෘශ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදුකල යුතුය.

අදාල ඉදිරිපත් කිරීම, ඔබගේ ගෙවත්ත හෝ අදාල පාරිසරික පද්ධති/කලාප/ස්ථාන වෙත ඔබගේ පවුලේ සාමාජිකයින් සමග ගවේෂණ වාරිකාවක් සිදුකර ඒ ඇසුරින් ලබා ගන්නා ක්ෂේත්‍ර සටහන් ,ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය පටිගත කිරීම්, ඒ හා සබැඳි ග්‍රන්ථ සහ අන්තර්ජාලය පරිශීලනය කිරීමෙන් ලබාගන්නා සම්පත් යොදාගනිමින් සිදුකල යුතුය.

ක්ෂේත්‍ර ගවේෂණය/ක්‍රියාකාරකම සඳහා පවුලේ සියලුම දෙනා සහභාගී වියයුතු අතර ශ්‍රව්‍ය/දෘශ්‍ය පටිගතකිරීම් සහ හඬ කැවීම් අදාල ශිෂ්‍යාව විසින්ම සිදුකල යුතුය.පටිගත කිරීම් සඳහා ඡංගම දුරකතන, විඩියෝ කැමරා හෝ වෙනත් උපාංගයක් භාවිත කල හැක. MS-Power Point හෝ MS Word භාවිතයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සංස්කරණය කලහැක.

ඔබගේ ඉදිරිපත් කිරීමට පහත කරුණු අන්තර්ගත විය යුතුය.

1. තෝරාගනු ලබන පාරිසරික සංකල්පයේ වැදගත්කම/අදාලත්වය.
2. ක්ෂේත්‍ර වාරිකාව සිදුකල ස්ථානය/ස්ථාන.
3. ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවෙන් ලබාගත් තෝරාගත් සංකල්පයට අදාළ නිරීක්ෂණ/ තොරතුරු(ශ්‍රව්‍ය/දෘශ්‍ය නිර්මාණ ඇසුරින් ඉදිරිපත් කල යුතුය).
4. කරුණු විශ්ලේෂණය සහ පාරිසරික ඇගයීම.
5. තෝරාගත් සංකල්පයට අදාල ඔබගේ නිගමන සහ යෝජනා.

ඔබගේ ඉදිරිපත් කිරීම් සංයුක්ත තැටියක ගබඩා කර 2020.06 30 දිනට පෙර සතියේ දිනවල පෙ.ව. 9.00-11.30 අතර විද්‍යාල කාර්යාලයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය. සෑම ඉදිරිපත් කිරීමකම ඔබගේ නම සහ පන්තිය ඇතුලත් කල යුතුය.

සියලුම ශිෂ්‍යාවන් විසින් මෙම ඉදිරිපත් කිරීම් සිදුකල යුතු අතර ශ්‍රේණි මට්ටමින් ජයග්‍රාහිකාවන් හට සහතික සහ ත්‍යාග පිරිනමනු ලැබේ.

ඇමුණුම -1

ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරාගත හැකි සංකල්ප

1. ජෛව විවිධත්වය /ජෛව පද්ධති.
2. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහල යාම.
3. නිරසාර සංවර්ධනය සහ ස්වභාවික සම්පත්.
4. පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සහ ස්වභාවික සම්පත්.

5. පරිසර දූෂණය (වායු,ජල,ගොඩබිම,සමුද්‍රය,වෙරල).
6. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සහ නව නිපයුම්.
7. කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය.
8. කෘෂි රසායන භාවිතය සහ එහි බලපෑම්.
9. ස්වභාවික අපදා(ගංවතුර,නාය යාම්,සුළි සුලං,ලැවුගිනි).
10. පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්තය.
11. පාරිසරික සමතුලිතතාවය සහ වද වීමේ තර්ජනයට ලක්වී ඇති ජීවීන්.
12. ශ්‍රී ලංකාවට අවේණික ශාක සහ ජීවීන්.
13. ජනගහන වර්ධනය සහ නාගරීකරණය.
14. කෘතීම ජලාශ සහ වේලි මගින් සිදුවන පාරිසරික බලපෑම.
15. තෙත් බිම්/නාගරික තෙත්බිම් තිරසාර භාවිතය.
16. පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා ඇති ආයතන සහ එහි කාර්යභාරය.
17. පාරිසරික නීති බලාත්මක කිරීම.