



සති පාසල - සබරගමුව පළාත
නිවිතියල අධ්‍යාපන කලාපය
භූගෝල විද්‍යාව - 9 ශ්‍රේණිය - 2021 - තෙවන වාරය



පාරිසරික තුලිතතාව

❖ මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඩම් වලින් ලබාගත යුතු ඉගෙනුම් පල

- පාරිසරික තුලිතතාව අර්ථකථනය කරයි.
- පාරිසරික තුලිතතාව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.
- පාරිසරික තුලිතතාව බිඳ වැටීමට හේතු විස්තර කරයි.
- පාරිසරික අසංතුලනය නිසා ඇති වන අහිතකර ප්‍රතිවිපාක විමර්ශනය කරයි.
- පරිසර ආචාර ධර්ම පිළිපැදීමෙන් තිරසර සංවර්ධනයට මග පෑදෙන බව ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරෙන් අවධාරණය කරයි.

පැවරුම 5

1. තිරසර සංවර්ධනය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

2. සංවර්ධන සැලසුම් සැකසීමේදී වඩාත් අවධානය යොමුකළයුතු ප්‍රවේශය කුමක්ද?

3. වර්තමාන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිසා වැඩිම අහිතකර බලපෑමක් සිදුව ඇත්තේ පරිසරයටය. මෙම පාරිසරික තුලිතතාවය ආරක්ෂා කරගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.

4. පරිසර සංරක්ෂණය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

5. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පරිසර තුලිතතාවය ආරක්ෂා කරගැනීමට ජාතික මට්ටමින් සම්මත කරගත් පනත් හා ජාත්‍යන්තරව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළත් කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ජාතික මට්ටමින් සම්මත කරගත් පනත්	ජාත්‍යන්තරව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග

❖ මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි මූලාශ්‍ර

පෙළ පොතේ පිටු අංක 75 - 82

මිහිතලයේ භෞතික පරිසරය, එච්. කේ. එන්. කරුණාරත්න.

<http://www.cea.lk/>

https://www.youtube.com/watch?v=Vk5Nv_KaiqY

<https://www.youtube.com/watch?v=bMQBUYuxvwY>

<https://www.youtube.com/watch?v=oxtMFmDTv3Q>

සැකසුම - ඉසුරු බණ්ඩාර, නිව්තිගල අධ්‍යපන කලාපය, දොළොස්වලකන්ද විද්‍යාලය