

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13  
\*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව  
\*අදාළ සතිය - ඔක්තෝම්බර් 2
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 11.0 භෞතික භූ දර්ශනයේ සංරචක,ගති ලක්ෂණ හා ක්‍රියාවලි පරීක්ෂා කරමින් පරිසර සංරක්ෂණයට දායක වෙයි.  
11.3 ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය හා බැඳුණු සංකල්ප හා ආචාරධර්ම අගය කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. පරිසර පද්ධතිය සංරක්ෂණය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි මතකයට ගන්න.
  2. ඊ තක්සලාව, ඊ නැණපියස, ගුරු ගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.
  3. වන සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වනජීවී රක්ෂිත පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංකල්ප සහ ආචාරධර්ම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.
  
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක
  1. ඊ තක්සලාව - [https://youtu.be/emyN9NavAxw?list=PLIyv4\\_Vxwl-wuFcWQcpFk-0C6OFQ3X\\_UZ](https://youtu.be/emyN9NavAxw?list=PLIyv4_Vxwl-wuFcWQcpFk-0C6OFQ3X_UZ)
  2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=26932>
  3. ගුරු ගෙදර -  
  
<https://youtu.be/kR6SXA vocQY>
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=c3HdcnqmxIU>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - පාරිසරික භූගෝල විද්‍යාව, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පී.එම්.බණ්ඩාරනායක, දේශගුණය, ජලය හා පරිසරය

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර ආචාරධර්මවල වැදගත්කම විස්තර කරයි.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම -

(01) පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය යනු කුමක්දැයි ඔබේ අදහස ලියන්න.

(02) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය හා බැඳුණු සංකල්ප හා ආචාරධර්ම ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -