

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12

\*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව

\*අදාළ සතිය - මැයි 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 1. භූගෝල විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. අප අවට පරිසරයේ ඇති දෑ අතරින් භූගෝල විද්‍යාවට අදාළ දෑ 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. ජීව ලෝකයේ ගතිකත්වය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. පරිසරය මිනිසාට බලපාන්නේ කෙසේදැයි වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. භූගෝල විද්‍යාවේ විෂය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් පොතක් නිර්මාණය කරන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=21948>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=28467>

3. ගුරු ගෙදර

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/8KutF714poQ>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා - පාරිසරික භූගෝල විද්‍යාව, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව භෞතික භූගෝල විද්‍යාව 1 කොටස, මහාචාර්ය උපාලි චිරක්කොඩි

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. අවකාශීය සම්බන්ධතා හා කාලික වෙනස්වීම් පැහැදිලි කරයි.

2. භූගෝල විද්‍යා විෂයයෙන් ජීව ලෝකයේ ගතිකත්වය පැහැදිලිකරන ආකාරය විස්තර කරයි.

3. භූගෝල විද්‍යාත්මක ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධතා ස්ථානීය මට්ටමේ සිට ගෝලීය මට්ටම තෙක් වෙනස් වන ආකාරය විස්තර කරයි.
4. භූගෝල විද්‍යාත්මක වැදගත්කමක් ඇති විවාදිත හා ගැටළු පිළිබඳ ව දැනුම්වත් වෙමින් එම දැනුම සමස්ත ප්‍රජාව වෙත සන්නිවේදනය කරයි.
6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=26925>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -