

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව  
\*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 4
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3.0 තමා ජීවත් වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පරීක්ෂා කරමින් එහි තුළිත බව රැක ගැනීමට දායක වෙයි.  
3.5 ජෛවගෝලීය පද්ධතියේ ස්වභාවය හා වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ජෛවගෝලය යනු 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. ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
4. භෞම පද්ධතියේ තුළිතතාව පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
5. භෞම පද්ධතියේ වැදගත්කම 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://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/hvp/view.php?id=35717>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=27080>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/RQ1fZJtCvpQ>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=Dfyd6cURY24>  
<https://www.youtube.com/watch?v=VIJApX6Vtug>

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. ජෛවගෝලයේ සංයුතිය හා වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=26697>  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27722>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -