

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 4
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3.0 තමා ජීවත් වන පරිසරයේ ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලි පරීක්ෂා කරමින් එහි තුළිත බව රැක ගැනීමට දායක වෙයි.
3.1 භෞම පද්ධතිය හඳුන්වයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. පද්ධතියක් 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. පද්ධති වර්ග පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
4. භෞම පද්ධතියේ ප්‍රධාන උප පද්ධති පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
5. එම උප පද්ධති අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතාවය 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/resource/view.php?id=39998>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=17575>

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

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

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

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. පද්ධතියක් යනු කුමක්දැයි පැහැදිලි කරයි.
2. භෞම පද්ධතියේ ස්වභාවය හා එහි සංරචක විස්තර කරයි.

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

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -