

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12
*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව
*අදාළ සතිය - අගෝස්තු 3
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 2.0 භෞතික භූගෝල විද්‍යාවේ ස්වභාවය විස්තර කරයි.
2.1 භූගෝල විද්‍යාවේ භෞතික පදනම පැහැදිලි කරයි.
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. පෘථිවි ගෝලය සමන්විත වන කොටස් 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. පෘථිවි ගෝලයේ භෞතික ලක්ෂණ පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. භූරූප, පාෂාණ හා පස පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 5. ජලය හා දේශගුණය 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=35750>
 2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27493>
 3. ගුරු ගෙදර <https://youtu.be/0bACYIFQXcw>
 4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/cNnl7FHAoKs>
 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 එල -

1. භූගෝල විද්‍යාවේ භෞතික පදනම සැකෙවින් විස්තර කරයි.
2. භූගෝල විද්‍යාවේ භෞතික පදනම සංශ්ලේෂණාත්මකව විග්‍රහ කරයි.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.e->

[thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39998](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39998)

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -