

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - භූගෝල විද්‍යාව

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 10. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් හඳුනා ගනිමින් ජල සම්පත සංරක්ෂණයට දායක වෙයි.

10.1 ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත්වල ස්වභාවය හා ව්‍යාප්තිය විමර්ශනය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ක්‍රම මොනවාදැයි 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. ජලයේ ස්වභාවය අනුව එය වර්ග කරන ආකාරය පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා පිළිබඳව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පරිභෝජනය 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/np1dD0z4EGg?list=PLIyv4_Vxwl-wuFcWQcpFk-0C60FQ3X_UZ

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28129>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/bffhFFDC9jE>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/gPP2HnNz-gc>
<https://youtu.be/pCw2uxsQSVo>

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

පී.එම්.බණ්ඩාරනායක, දේශගුණය, ජලය හා පරිසරය

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල -

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත්වල ස්වභාවය හා ජල මූලාශ්‍රය විස්තර කරයි.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය සිතියම් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි.
3. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල දූෂණය පැහැදිලි කරයි.
4. ජලය අපතේ යන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
5. ජල සම්පත් අධි භාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.

6. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම

-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=28782>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -