

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 12

*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - සැප්තැම්බර් 1

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 1.තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ මූලික සංකල්ප,වර්තමාන දැනුම් පාදක සමාජයෙහි දී යොදා ගන්නා ආකාරය, එහි භූමිකාව හා උචිත උපයෝගීතාව සමඟ ගවේෂණය කරයි.

1.5 දත්ත සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම් විශ්ලේෂණය කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.දත්ත රැස් කිරීමේ පියවර තමා දන්නා පරිදි පෙළ ගස්වන්න.

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.දත්ත රැස්කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. දත්ත වලංගු කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.දත්ත එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රමවල ඇති වාසි අවාසි 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=28936>

2. ඊ

නැණපියස

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7681>

<https://www.youtube.com/watch?v=G0JdlEoQYCM>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/UbelPrrE7HE>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/BEUm0-iTF58>
<https://youtu.be/as3Ko9QckTk>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. දත්ත සැකසුම් ක්‍රියාවලියේ අවධි ලැයිස්තු ගත කර කෙටියෙන් විස්තර කරයි.
2. දත්ත සැකසුම් පියවර ලැයිස්තු ගත කර සංක්ෂිප්ත ව විස්තර කරයි.
3. දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රම හඳුනා ගනියි.
4. දත්ත වලංගු කිරීමේ ක්‍රම හඳුනා ගනියි.
5. දත්ත ආදාන ක්‍රම ලැයිස්තු ගත කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27487>
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/h5pactivity/view.php?id=16863>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -