

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13

*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

*අදාළ සතිය - මැයි 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.දත්ත කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා,දත්ත සමුදාය පද්ධති සැලසුම් කර සංවර්ධනය කරයි.

8.3 දත්ත සමුදායක තාර්කික පරිපාටික සටහන සැලසුම් කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1.දත්ත සමුදායක තාර්කික පරිපාටිය සටහන පිළිබඳව තමා දන්නා නිර්වචනය 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.සම්බන්ධතා පරිපාටි පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4.සම්බන්ධතා නිදර්ශන පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5.නිරූපාය යතුර,මුල්/ප්‍රාථමික යතුර,විකල්ප යතුර,ආගන්තුක යතුර 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/G7z-jKkky20?list=PLlyv4_VxwI-ypBGH9pOh6_ebhwIzLRGlX

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=19155>

3. ගුරු ගෙදර -

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://youtu.be/KwLpNWO6544>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. දත්ත සමුදායක තාර්කික පරිපාටික සටහන නිර්වචනය කරයි.
2. සම්බන්ධතා පරිපාටි විස්තර කරයි.
3. සම්බන්ධතා නිදර්ශන විස්තර කරයි.
4. නිරූප්‍ය, ප්‍රාථමික, විකල්ප හා ආගන්තුක යතුරු හඳුන්වයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම- https://drive.google.com/file/d/1OfvgDy-yS_crzWteTFb702bcNfL00AUt/view?usp=sharing

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -