

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 9.ගැටළු විසඳීමට ඇල්ගොරිතම සංවර්ධනය කර ඒවා ආකේතනය කිරීම සඳහා පයිතන් ක්‍රමලේඛ භාෂා භාවිත කරයි.
9.11 ක්‍රමලේඛවල දී ගොනු සහ දත්ත සමුදාය හසුරුවයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. පරිගණක ක්‍රමලේඛ ක්‍රියා කිරීම සඳහා පෙර සකසන ලද දත්තවල සහ තොරතුරුවල අවශ්‍යතාව පිළිබඳව තමා දන්නා කරුණු 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. දත්ත සහ තොරතුරු විවිධ පාඨ ගොනු ලෙස තබා ගැනීම පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
 4. ක්‍රමලේඛයක් පාඨ ගොනුවක් සමඟ සම්බන්ධ වන ක්‍රමය පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 5. ගැටළු විසඳීම සඳහා ගොනුවන් හැසිරවීමේ ඇති ප්‍රයෝජන 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/FMvQrkR4T1o>
<https://youtu.be/aKlcBA0nOLk>
https://youtu.be/B0deOqM_aRg

 2. ඊ නැණපියස -
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=24513>
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/h5pactivity/view.php?id=18742>

 3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/dDDpAv8dQJw>

<https://youtu.be/zJgJoU9r4Jk>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් -

<https://youtu.be/yWA7cHPV9YY>

<https://youtu.be/lBikBdYwdds>

<https://youtu.be/CxpF2F1y3lo>

<https://youtu.be/9Sn7MaR9noo>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ගොනු මෙහෙයුම් භාවිත කරයි.(ගොනු විවෘත කිරීම,වසා දැමීම,ලිවීම,කියවීම සහ එක් කිරීම)

7. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.e->

[thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39914](https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39914)

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/page/view.php?id=28139>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -