

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 13

\*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

\*අදාළ සතිය - ඔක්තෝම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 9.ගැටළු විසඳීමට ඇල්ගොරිතම සංවර්ධනය කර ඒවා ආකේතනය කිරීම සඳහා පයිතන් ක්‍රමලේඛ භාෂා භාවිත කරයි.

9.3 -ගැටළු විසඳීම සඳහා ඇල්ගොරිතමික ප්‍රවේශය යොදා ගනී.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ඇල්ගොරිතම 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. ගැලීම් සටහන් පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.

4. ව්‍යාජ කේත පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. හස්තානුරේඛන 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/dDDpAv8dQJw>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=7149>  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=25743>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/dDDpAv8dQJw>  
<https://youtu.be/zJgJoU9r4Jk>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් -  
<https://youtu.be/yWA7cHPV9YY>  
<https://youtu.be/IBikBdYwdds>

<https://youtu.be/CxpF2F1y3lo>

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

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ඇල්ගොරිතම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.
2. ගැලීම් සටහන් ඇදීමට භාවිත කරන සම්මත සංකේත හඳුනා ගනී.
3. දෙන ලද ගැටළුවකට විසඳුම් පැහැදිලි කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහන් අදිය.
4. දෙන ලද ගැටළුවකට විසඳුම් පැහැදිලි කිරීම සඳහා ව්‍යාජ කේත ලියයි.
5. විසඳුම් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා හස්තානුරේඛන සටහන් අදිය.

7. තක්සේරුව

හා

ඇගයීම-

<https://www.e->

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