



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය - 9 ශ්‍රේණිය

සතිය- පළමු සතිය

විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

1. *පංතිය -

9 ශ්‍රේණිය

*විෂය -

ICT

* අදාළ සතිය -

මැයි 1-7

2. පාඩම් හෝ ඒකකය **3** ක්‍රමලේඛ ගොඩනැගීම

3. ශිෂ්‍යා කළ යුතු කාර්යයන් -

- I. සැබෑ ජීවිතයේ දී අපට විශාල ගැටළු වලට මුහුණ දීමට සිදුවේ. උදාහරණයක් ලෙස ගත්විට රසවත් තේ කෝප්පයක් පිළියෙල කිරීමත් ඔබට ලැබෙන ගැටළුවකි. මෙවැනි ඔබගේ ජීවිතයේ දී ඔබට විසඳාගැනීමට සිදුවූ ගැටළු 5 ක් ලියන්න
- II. ඔබ ඉහත සඳහන් කරන ලද එක් ගැටළුවක් විසඳා ගැනීමට අනුගමනය කරන පියවර පෙළගස්වන්න.
- III. එම පියවරයන් විශ්ලේෂණය කරමින් ඒවා ආදාන, ප්‍රතිදාන, හෝ සැකසීමක්ද යන්න ඉදිරියෙන් සඳහන් කරන්න.
- IV. ගැටලුවක් විසඳීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන පාලන ව්‍යුහ ආකාර කීයද? ඒවා මොනවාද?
- V. ගැලීම් සටහන් නිර්මාණය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන සංකේතයන් වර්ණවත් A4 කඩදාසි මඟින් කපා ඒ මත එහි අදහස ලියන්න.
- VI. වෘත්තයක වර්ගඵලය සෙවීමට අදාළ ගැලීම් සටහන නිර්මාණාත්මක ලෙස සකසන්න (පාට කුරු හෝ වර්ණ A4 කඩදාසි භාවිතයෙන්)

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර ගත හැකි පොත්පත් web site, LMS, පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

- I. e තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=1324#section-1>
- II. e නැණ පියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=17385>
- III. ගුරු ගෙදර - නැත
- IV. වෙනත් - youtube - <https://www.youtube.com/watch?v=MoZEVI0ToGI>
- V. අතිරේක පොත්/සඟරා-
 - i. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ඒ.පී.ගුණරත්න.

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් එල

- i. ගැටළුවක් විශ්ලේෂණය කරන පියවර හඳුනා ගනියි
- ii. ගැටළුවක් විශ්ලේෂණය පියවර පෙළ ගස්වයි
- iii. ගැටළු විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිතා කරන පාලන ව්‍යුහ ආකාර හඳුනා ගනියි.
- iv. ගැලීම් සටහන් ඇඳීම සඳහා භාවිත කරන සංකේත හඳුනා ගනියි.
- v. අනුක්‍රමණය සහිත ගැලීම් සටහන් ගොඩනගයි .