



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය - 9 ශ්‍රේණිය

සතිය- 34 සතිය

විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

Prepared by- S.D.V.e සීල්වා යක්දෙහිවත්ත වි.

1. *පංතිය -

9 ශ්‍රේණිය

*විෂය -

ICT

* අදාළ සතිය -

සැප්.8-14

2. පාඩම් හෝ ඒකකය 5 පරිගණක ජාලකරණය

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන් -

- I. ජාලකරණයේදී පරිගණක සම්බන්ධ කරන ආකාර මොනවාද? (කියවීම් පොතේ 68 පිටුව අධ්‍යයනය කරන්න)
- II. රැහැන් සහිත ජාලකරණයේදී යොදාගනු ලබන මාධ්‍යයන් නම් කරන්න.
- III. රැහැන් රහිත ජාලකරණයේදී යොදාගනු ලබන මාධ්‍යයන් මොනවාද?
- IV. වර්තමානයේ පහසුවෙන් වඩා බහුලව භාවිතාවන මාධ්‍යයන් පිලිබඳ කෙටි හැදින්වීමක් කරන්න
- V. ඔබේ නිවසට හෝ පාසලට භාවිතා කළ හැකි පරිගණක ජාලගතකිරීමේ ආකාර පිලිබඳ කෙටි හැදින්වීමක් කර පන්තියට ඉදිරිපත් කරන්න.ඒ සඳහා ගුරුවරයාගේ උපදෙස් , අදහස් ලබාගන්න.

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

- I. e තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=1324&lang=si>
- II. e නැණ පියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=77#section-5>
- III. ගුරු ගෙදර - <https://www.youtube.com/watch?v=xvREVcJ67-k>

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල

- i. පරිගණක ජාලගත කිරීමට යොදා ගන්නා මාධ්‍ය අනුව පවතින ආකාර හඳුනා ගනියි .
- ii. විවිධ ජාලගතකිරීම් වලදී භාවිතා කරන මාධ්‍යයන් නම්කරයි.
- iii. වර්තමානයේ බහුලව භාවිතාවන ජාල මාධ්‍යයන් පිලිබඳ විමර්ශනය කරයි .
- iv. අවශ්‍යතාව අනුව ජාලකරණ මාධ්‍ය හඳුනාගනියි.