



සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

10 - ශ්‍රේණිය

තොරතුරුභාසන්නිවේදන තාක්ෂණය

සැකසුම - S.M.C.N. සම්පාය  
කැ/දෙහි/ රාජසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය - රුවන්වැලිල.

නිපුණතාවය 2 :- පරිගණක දෘඩාංග තෝරා ගෙන භාවිතා කරයි.

නිපුණතාවය මට්ටම් 2.5 :- ප්‍රගුණ සන්නිවේදනය සඳහා පරිගණක ජාලවල වාසි හා අවාසි විමසා බලයි.

- ❖ මේ කාලය තුළ සෑම විෂයක්ම පුනරීක්ෂණයේ යෙදෙමින් අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වීම ඔබගේ වගකීමකි.
- ❖ ඔබගේ දෙවෙනි පාඩමට අදාළ කියවීම් පොත අධ්‍යයනය කර පහත දී ඇති ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන්න.
- ❖ ඔබේ පිළිතුරු .....සතිය - ICT - නම, ශ්‍රේණිය ලියන ලද අමුණන ලද ගොනුවක් සේ සකස් කරන්න.

1. එක් අන්තයක සිට තවත් අන්තයක් කරා දත්ත ගෙනයන මාර්ගය සන්නිවේදන මාධ්‍යය ලෙස හඳුන්වයි. ඒවා වර්ග කිහිපයකි පහත දැක්වෙන වගුවේ වම්පස ගුණාංග වලට අදාළව දකුණුපස මාධ්‍ය නාමයට යාකරන්න.

ගුණාංගය
වේගවත්ම හා වඩාත් ආරක්ෂිත
සංඥා ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රභවය හා ග්‍රාහකයා එකඵල්ලේ තිබීම අවශ්‍ය වේ.
කෙටිදුර සන්නිවේදනයට සුදුසු වේ
වන්දිකාවල සිට දත්ත සන්නිවේදනයට උපකාරී වේ

මාධ්‍ය නාමයට
අධෝරක්ත කිරණ
ක්ෂුද්‍ර තරංග ප්‍රකාශන තේතු
වයි ෆයි
ගුවන්විදුලි තරංග

2. පහත දැක්වෙන සන්නිවේදන උපාංග වල කාර්යය කෙටියෙන් ලියා දක්වන්න.

මොඩමය	ජාලකරණ ස්ථවය

