



සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

10 ශ්‍රේණිය

## 8 ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ.

### 8.1 බහු මාධ්‍ය භාවිතා කරමින් ඵලදායී සමර්පණ නිර්මාණය කරයි.

#### ශිෂ්‍ය කාර්ය

- ඔබගෙ කියවීම් පොතෙහි පිටු අංක 239 සිට 262 දක්වා කියවා හොඳින් තේරුම් ගන්න.
- සමර්පණ මෘදුකාංග හඳුනාගන්න.
- පසුබිම, කඳා පිරිසැලසුම, කඳා මෝස්තර යතුරු නිරීක්ෂණය කර හොඳින් අවබෝධ කරගන්න.
- මෙහි දක්වා ඇති මාර්ගගත හෝ මුද්‍රිත ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම් පාඩම් ලබාගෙන ඉගෙන ගන්න.

#### මෙම පාඩමට අදාළව උපකාර කරගත හැකි ඉගෙනුම් ආධාරක

- e-nenapiyasa <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/h5pactivity/view.php?id=13231>
- Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=1-X7FfcUBSE>

#### මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල

- පාඨ රූප විධියේ හා ශබ්ද ඇතුළත් කරයි.
- පිරිසැලසුම ආකෘතිකරණය සිදුකරයි.
- සමර්පණ මෘදුකාංග භාවිතයේදී යහපුරුදු යොදාගනී.

## ✚ ඇගයීම් / තක්සේරු කරන ක්‍රමවේදය

- සමර්පණයක් යනු පහදන්න.
- බහු මාධ්‍ය ලෙස සලකනු ලබන්නේ මොනවාද?
- ගුණාත්මක සමර්පණයක ලක්ෂණ ලියාදක්වන්න.
- ඉ සමර්පණයකදී භාවිත කළ හැකි කෙටිමන් යතුරු මොනවාද? එම කෙටිමන් යතුරු භාවිතයෙන් ලබා ගන්නා ප්‍රතිඵලයද කෙටියෙන් ලියා දක්වන්න.