

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12  
\*විෂය - සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය  
\*අදාළ සතිය - දෙසැම්බර් 1
  
2. පාඩම හෝ ඒකකය - 5.අදහස් ඵලදායී අන්දමින් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා බහු මාධ්‍ය අන්තර්ගත නිර්මාණය කරයි.  
5.1 චිත්‍රක මාදුකාංග භාවිතයෙන් නිශ්චල රූප නිර්මාණය කරයි.
  
3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
  1. චිත්‍රක වර්ග පිළිබඳ ඔබ 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. අංකිත පිළිරුවල සහලක්ෂණ පිළිබඳව පොතපතින් කරුණු රැස් කරගන්න.
  4. විවිධ චිත්‍රක ගොනු ආකෘති පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  5. චිත්‍රක මාදුකාංගවල මූලික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ මිතුරන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
  
4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක
  1. ඊ තක්සලාව - නැත
  2. ඊ නැණපියස -  
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=27491>
  
  3. ගුරු ගෙදර - නැත
  
  4. වෙනත් - යු ටියුබ් - [https://www.youtube.com/watch?v=Wr\\_KibKixZM](https://www.youtube.com/watch?v=Wr_KibKixZM)  
<https://www.youtube.com/watch?v=GjKo8tJfBs>
  
  5. අතිරේක පොත්/සඟරා - 10 සහ 11 ශ්‍රේණි පාසල් පෙළ පොත්

5. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -
1. අංකිත නිශ්චල රූපයක සහලක්ෂණ විස්තර කරයි.
  2. විත්‍රක මෘදුකාංග මෙවලම් භාවිතයෙන් ආකර්ෂණීය රූප නිර්මාණය කරයි.
  3. අවශ්‍ය පරිදි අංකිත රූප සංස්කරණය කරයි.
  4. පෙනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මූලික අක්ෂර ප්‍රයෝග යොදා ගනියි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=9256>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -