



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

සතිය - ජූලි 3

ශ්‍රේණිය - 13

සකස් කළේ - නිමේෂා ගල්ප්පත්ති
මිය,ර/ලෙල්ලොපිටිය ශ්‍රී රාහුල වී.

නිපුණතා මට්ටම 11.1-නිහිත පද්ධතිවල මූලික තැනුම් ඒකකපිළිබඳ දැනුම ලබා ගනී.

1. ක්ෂුද්‍ර සකසනය යනු කුමක්ද?
2. එදිනෙදා ජීවිතයේදී ක්ෂුද්‍ර පාලකයන් (Micro Controller) භාවිතා වන අවස්ථා මොනවාද?
3. ක්ෂුද්‍ර සකසන හා ක්ෂුද්‍ර පාලක අතර වෙනස පහදන්න.
4. ක්ෂුද්‍ර සකසන සංවර්ධන පද්ධති කිහිපයක් නම් කරන්න.
5. Arduino පරිපථයක් යනු කුමක්ද? ඒවායේ වාසි මොනවාද?