



**පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා - සතිපාසල**

විෂය - විද්‍යාව

ජනවාරි දෙවන සතිය

9 ශ්‍රේණිය

සැකසුම - ටී.සී.එච්. පියදාස  
ර/නිව්/දිමියාව මහා විද්‍යාලය

**මාතෘකාව** - ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයේ හිතකර බලපෑම් - 01 කොටස

**පාඩම** - ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයේ භාවිත - ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයේ බලපෑම්

**ඉගෙනීමේ කාලය** - පැය 3.30

- ඉගෙනුම් ඵල** -
- ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විවිධ ක්ෂුද්‍ර ජීවිත භාවිත වන ආකාරය පිළිබඳ ව විස්තර කරයි. (කෘෂිකර්මය, වෛද්‍ය විද්‍යාව, )
  - එදිනෙදා ජීවිතයේ දී කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවිත භාවිත කළ හැකි බව පිළිගනියි.
  - ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයෙන් තොර ව අනෙකුත් ජීවිතයේ පැවැත්මක් නොමැති බව පිළිගනියි.

**ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපදෙස්** -

- පළමුව ඔබ පෙල පොතෙහි (1 කොටස) පිටු අංක 04 සිට 06 දක්වා පිටු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න. කීප වතාවක් නැවත නැවත අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඉන්පසු කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවිත යොදා ගන්නා අවස්ථා හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- එම අවස්ථා පිළිබඳ කෙටි සටහනක් ගොඩ නගන්න.
- වෛද්‍ය විද්‍යාවේ දී ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයේ භාවිත පිළිබඳ හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- ප්‍රතිජීවක යන්න හඳුන්වා ඔබ දන්නා ප්‍රතිජීවක වර්ග 04 ක් ලියන්න.
- ප්‍රතිශක්තිකරණ එන්නත් යන්න හඳුන්වා ප්‍රතිශක්තිකරණ එන්නත් වර්ග 04 උදාහරණ සහිතව දක්වන්න.
- ප්‍රතිදූලක යනු මොනවාද?

**අමතර ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස** -

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ ලබා දෙන ප්‍රතිශක්තිකරණ එන්නත් පිළිබඳව තොරතුරු රැස් කරන්න. එම තොරතුරු යොදා ගෙන ප්‍රදර්ශන පුවරුවක් සකස් කරන්න.
- හැකිනම් <https://youtu.be/gBpwfOfJNK0> වීඩියෝ පටය නරඹන්න.
- ක්ෂුද්‍ර ජීවිතයේ හිතකර බලපෑම් යන මැයෙන් කුඩා පොත් පිටුවක් නිර්මාණය කරන්න.