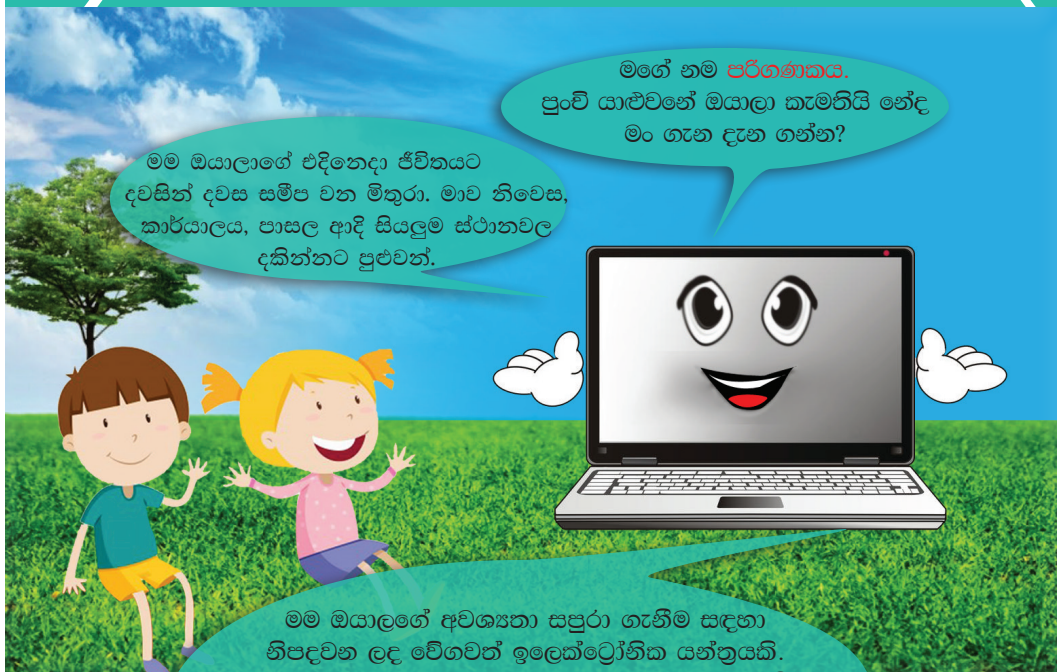




1

පරිගණකයේ වැදගත්කම

1.1 / පරිගණකය හඳුනා ගනීමු

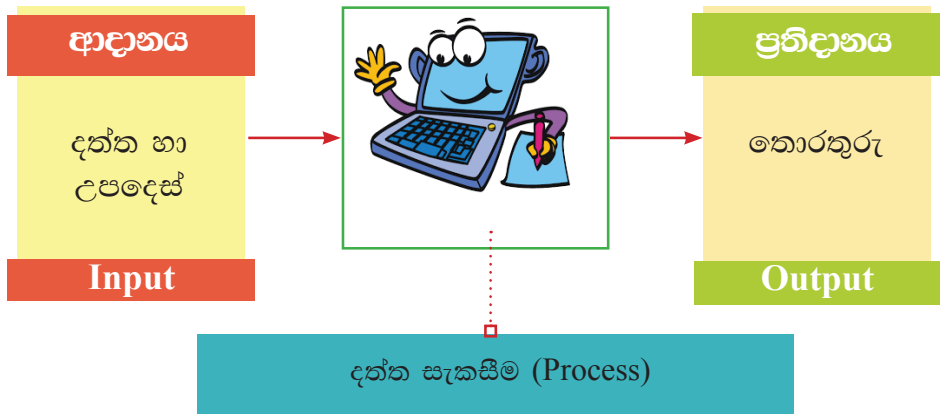


1.1.1 / පරිගණකයේ කාර්ය

පරිගණකයක මූලික කාර්ය වන්නේ දත්ත ආශ්‍යාලත් කිරීම, දත්ත සැකසීම හා
එම සැකසු දත්ත (තොරතුරු) පිටතට ලබා දීම වේ.



1.1 රුපය - පරිගණකයෙහි මූලික කාර්ය

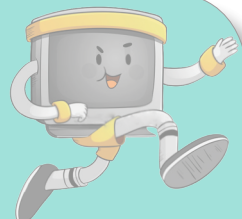


ක්‍රියාකාරකම 1 - වැඩපොතේ 1.1 බලන්න

1.1.2 / පරිගණකයේ ලාක්ෂණික ගුණාංග

වේගය හා කාර්යාල්‍යමතාව (Speed and Efficiency)

- ලබා දෙන ඕනෑම කාර්යයක් ඉතා කෙටි කාලයකින් නිම කළ හැකි ය. (තන්ත්පරයක් තුළ දී ක්‍රියාවන් බිඳියන ගණනක් වුව ද සිදු කළ හැකි ය).



ත්රේදුතාව (Accuracy)

- නිවැරදි ව දත්ත හා උපදෙස් ඇතුළු කළ විට නිවැරදි තොරතුරු ලබා දිය හැකි ය.



විශ්වාකනතාව (Reliability)

- ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රතිදානය කෙරෙහි විශ්වාසය තැබිය හැකි ය.

නියන බව (Consistency)

- කිසියම ක්‍රියාවලියකට අදාළ ව එක ම ආදානය ලබා දෙන සැම අවස්ථාවකදී ම ලැබෙන ප්‍රතිදානය සමාන වේ.



අවශ්‍ය බැර්තල (Storage capacity)

□ දත්ත විශාල ප්‍රමාණයක් ගබඩා කර තබා ගැනීමට හැකි අතර ඒවා යම් ක්‍රියාවලියකට අවශ්‍ය ඔහු ම අවස්ථාවක දී ලබා ගැනීමට ද හැකි ය.

කරුණය (Cost)

□ මිලදී ගැනීමට වැඩිපුර මුදලක් වැය වෙනවා වුවත් ඉන්පසු නඩත්තු කිරීමට විශාල මුදලක් අවශ්‍ය නොවේ.

ඛුද්ධිමය බව (Intelligence)

□ ලබා දෙන උපදෙස් අනුව ම කටයුතු කිරීමට හැකි ය. එනමුත් මිනිසේකු තරමට තනිව ම තීරණ ගැනීමට නොහැකි ය.

1.1.3 / නිනින පරිගණක සහිත උපාංග

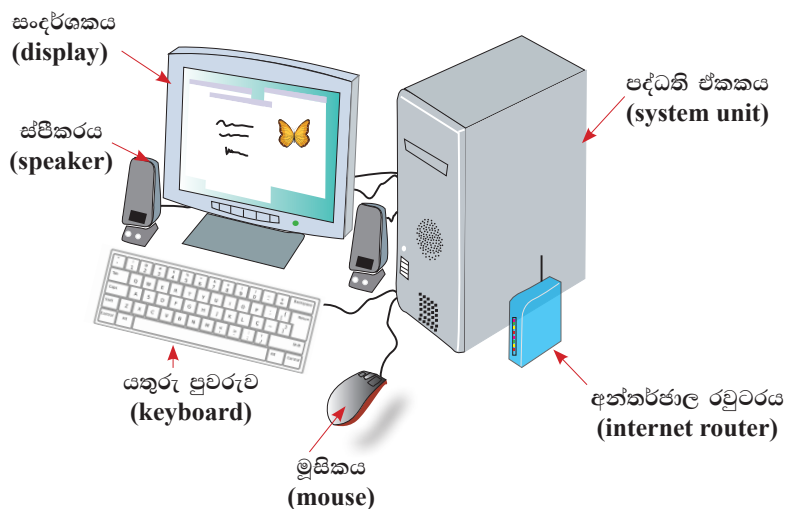


රෙදි සෝදන යන්තු, සුඩුරු (smart) ජංගම දුරකථන, තුතන මෝටර් රථ, තුතන රුපවාහිනී යන්තු ආදී උපකරණ පරිගණක වැඩිසටහන් ආගුයෙන් කියාත්මක වේ. එම උපකරණවල ඇතුළත් කර ඇති පරිගණක වැඩිසටහන් නිහිත (embedded) පරිගණක පද්ධති ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.



1.2 රුපය - නිහිත පරිගණක සහිත උපකරණ කිහිපයක්

1.2 / පරිගණක සංරචක හඳුනා ගනිමු



1.3 රුපය - පරිගණකයක ප්‍රධාන සංරචක කිහිපයක්

පරිගණකය යනු කොටස් ගණනක එකතුවකි. එම කොටස් යොදා ගන්නා කාර්යයේ ස්වභාවය අනුව සංරචකවලට වෙන් කළ හැකි ය.

- ආදාන උපක්‍රම (input devices)
- ප්‍රතිදාන උපක්‍රම (output devices)
- මධ්‍ය සැකසුම් එකකය (central processing unit)
- ප්‍රධාන මතකය (main memory)
- ආවයන උපක්‍රම (storage devices)
- සන්නිවේදන උපක්‍රම (communication devices)

● ආදාන උපක්‍රම (input devices)

පරිගණකයට දත්ත හා උපදෙස් ලබා දීම සඳහා භාවිත කරන උපාංග ආදාන උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.



මූෂිකය
(mouse)



යෙකුරු ප්‍රවරුව
(keyboard)



මසිකුණෝනය
(microphone)



වෙබ් කැමරාව
(web camera)



තිරු කේත කියවනය
(barcode reader)



ස්කෑනරය
(scanner)

1.4 රුපය - ආදාන උපක්‍රම කිහිපයක්

● ප්‍රතිදාන උපක්‍රම (output devices)

පරිගණකය තුළ සකස් කළ දත්ත සහ තොරතුරු පිටතට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන උපක්‍රම ප්‍රතිදාන උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.



පරිගණක තිරය / සන්දර්ජකය
(computer monitor/
display)



මුද්‍රණ යන්ත්‍රය
(printer)



භාඛා විකාශක
(speakers)



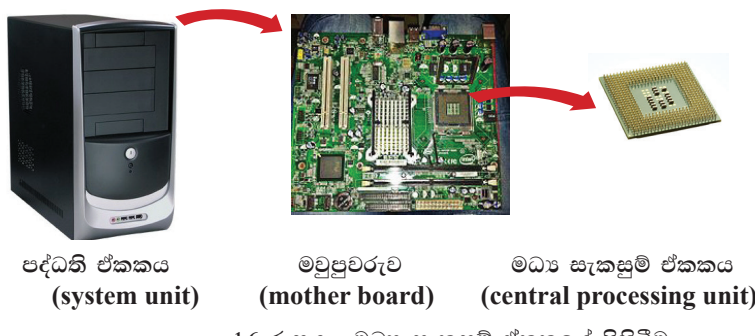
බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය
(multimedia projector)

1.5 රුපය - ප්‍රතිදාන උපක්‍රම කිහිපයක්

- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (central processing unit-CPU)

පරිගණකය මෙහෙයුමේ ක්‍රියාවලිය හා ලබා දෙන ලද උපදෙස්වලට අනුකූලව දත්ත සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

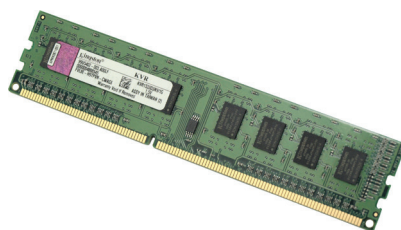
මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය පරිගණකයේ පද්ධති ඒකකය (system unit) තුළ පවතී. එය බාහිරන් නිරික්ෂණය කළ නොහැකි ය.



1.6 රුපය - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ පිහිටිම

- ප්‍රධාන මතකය (main memory)

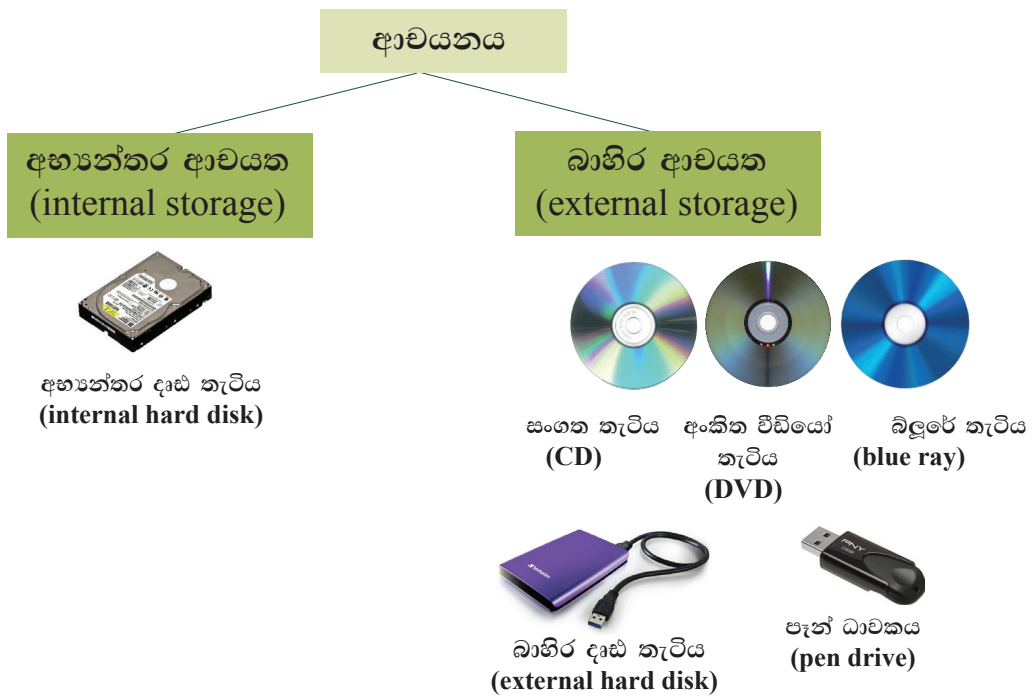
පරිගණකය ක්‍රියාත්මකව පවතින විට දත්ත, තොරතුරු හා උපදෙස් තාවකාලිකව රඳවා තබා ගන්නා උපාංගය පරිගණකයේ ප්‍රධාන මතකය හෙවත් ප්‍රාථමික මතකය ලෙස හඳුන්වයි. මෙය සසම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය ලෙස ද හැඳින්වේ.



1.7 රුපය - සසම්හාවී ප්‍රවේශ මතකය
(random access memory -RAM)

- ආවයන උපක්‍රම (storage devices)

නැවත ප්‍රයෝග්‍රැම් ගැනීම සඳහා තොරතුරු, දත්ත හා උපදෙස් ගබඩා කර ගැනීමට නාවිත කරන උපක්‍රම ආවයන උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.



1.8 රුපය - ආචයන උපක්‍රම කිහිපයක්

- සන්නිවේදන උපක්‍රම (communication devices)

පරිගණකය තුළ අැති දත්ත, තොරතුරු වැනි දී පුවමාරුව සඳහා භාවිත කරන උපක්‍රම සන්නිවේදන උපක්‍රම ලෙස හඳුන්වයි.

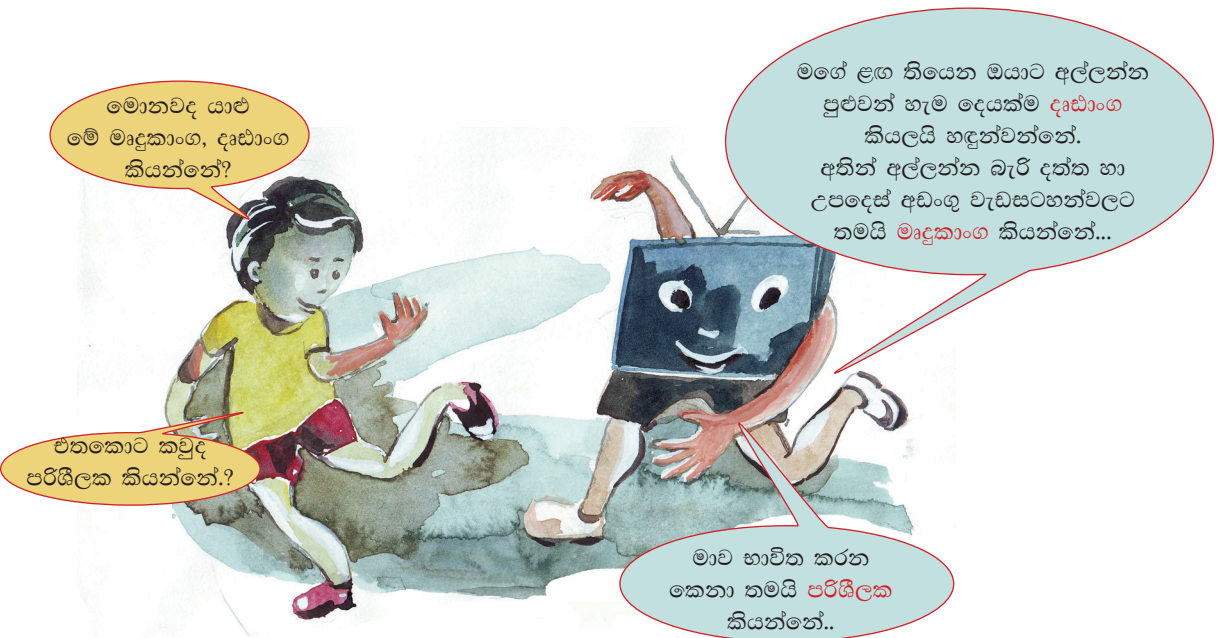


1.9 රුපය - සන්නිවේදන උපක්‍රම කිහිපයක්

පරිගණකය භාවිත කරමින් යම් කාර්යයක් ඉටුකර ගැනීම සඳහා සකස් කර ඇති පරිගණක වැඩසටහන් මෘදුකාංග ලෙස භැඳින්වේ.



ක්‍රියාකාරකම 2 - වැඩපොතේ 1.2 බලන්න



මෘදුකාංග මගින් පරිඹිලකයාට අවශ්‍ය විවිධ කාර්ය ඉටු කර ගැනීමට හැකි වේ. මෙලෙස පරිඹිලකයාට අවශ්‍ය කාර්ය ඉටු කර ගැනීමට බොහෝ මෘදුකාංග වර්ග තිබේ.

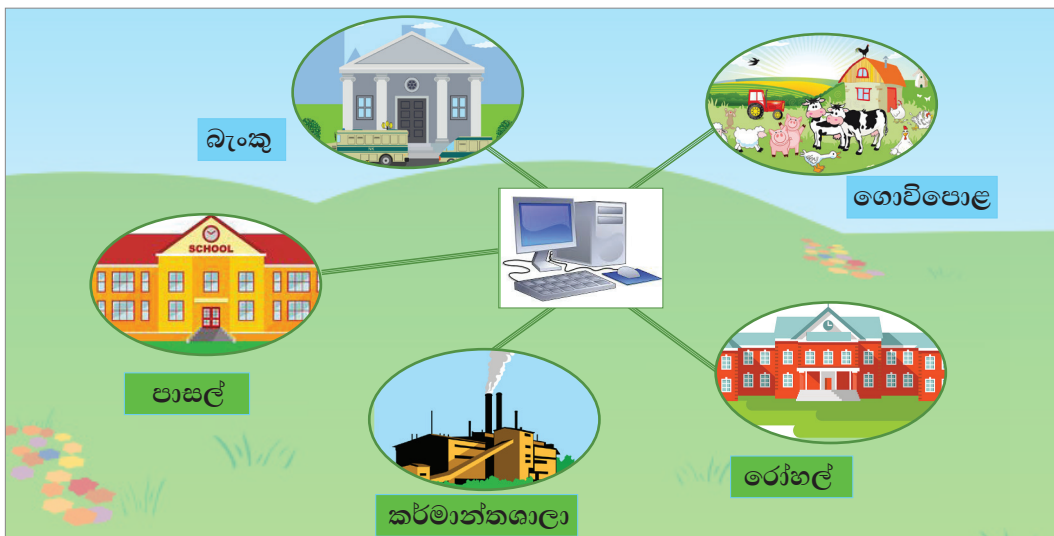


1.10 රුපය - මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක්

මේ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඉදිරි පරිවිශේදවල දී ඔබට දැනගත හැකි ය.

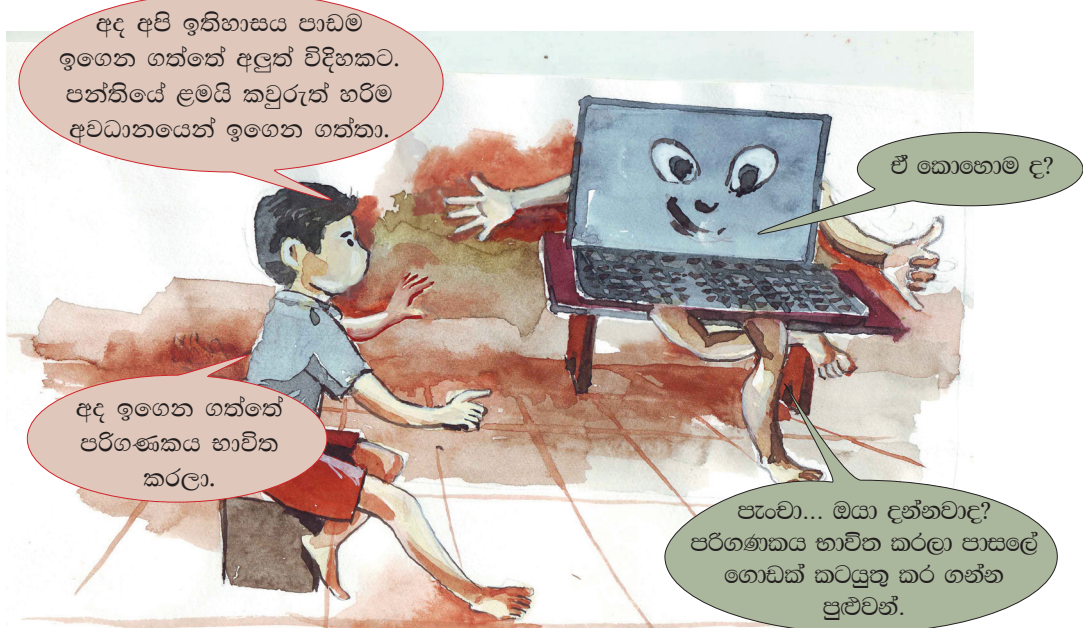
1.4 / පරිගණක පද්ධති විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ යොදා ගෙන ඇති ආකාරය

නුතනයේ පරිගණකය හාවිතය නිසා සැම ක්ෂේත්‍රයක ම වැඩ කටයුතු පහසු වී ඇත. පහත දැක්වෙන්නේ එවැනි ක්ෂේත්‍ර සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි.



1.11 රුපය - පරිගණකය යොදා ගෙන්නා ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක්

1.4.1 / පාසල



පාසල් පද්ධතියේ කාර්යාලයිය කටයුතු පහසුවෙන් හා කාර්යක්ෂමතා කර ගැනීමට පරිගණකය යොදා ගැනීම.

1.12 රුපය - පරිගණක ආගුයෙන් පාසල් කාර්යාලයේ කටයුතු සිදු කිරීම

පාඩම ඉගැන්වීමට කළ ලැබේ සහ පොත වෙනුවට පරිගණකය භාවිත කිරීම.



1.13 රුපය - සිපුන් පරිගණක ආගුයෙන් ඉගෙන ගන්නා පන්ති කාමරයක්

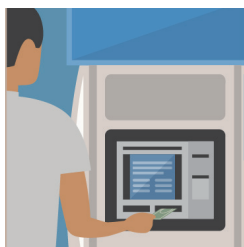


අන්තර්ජාලය හාවිත කරමින් පාසල් විෂයයන්ට අදාළ අමතර කරුණු ලබා ගැනීම

1.14 රුපය - අන්තර්ජාලය ඔස්සේ දැනුම ලබා ගැනීම

1.4.2 / බැංකු

බැංකු කටයුතු සඳහා පරිගණකය බහුල ලෙස හාවිත වේ.



මුදල් තැන්පත් කිරීම හා මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍ර (ATM) හාවිතය

1.15 රුපය - ATM යන්ත්‍රයක්

භාණ්ඩ මිල දී ගැනීමේ දී බිල්පත් ගෙවීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික කාචිපත් හාවිතය



1.16 රුපය - ඉලෙක්ට්‍රොනික කාචිපත් හාවිතයෙන් බිල්පත් ගෙවීම



අන්තර්ජාල බැංකුකරණය (internet banking) හා ජ්‍යෙගම බැංකුකරණය (mobile banking) බැංකු පද්ධතිය තුළ පරිගණක හාවිතයේ තව ප්‍රවණතාවකි.

1.17 රුපය - අන්තර්ජාල බැංකුකරණය

1.4.3 / රෝහල්

රෝහල් තුළ පරිගණක පද්ධති භාවිත කරන අවස්ථා රසක් දැකිය හැකි ය.



1.18 රුපය - උණ කටුව

අංකිත (digital) උණකටුව නිවසේ සිටම ව්‍යව ද භාවිත කළ හැකි නිහිත පරිගණක සහිත උපාංගයකි.

දැඩි සත්කාර ඒකකයක් තුළ පරිගණක සහ නිහිත පරිගණක සහිත උපාංග භාවිතය.



1.19 රුපය - පරිගණක භාවිත කරන දැඩි සත්කාර ඒකකයක්



1.20 රුපය - පරිගණක භාවිත කරන ගල්පාගාරයක්

ගල්පාගාරයක් තුළ පරිගණක භා නිහිත පරිගණක සහිත උපාංග භාවිතය.

1.4.4 / කර්මාන්තකාලා



1.21 රුපය - රෝබෝ තාක්ෂණය භාවිතය

- මිනිස් ගුම භාවිතය අවම කර ඒ වෙනුවට පරිගණක උපාංග භාවිත කරයි. මේ නිසා නිෂ්පාදනය වැඩි කර ගැනීමට හැකි වී ඇත.
- කර්මාන්තකාලා තුළ රෝබෝ තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් කටයුතු පහසු කර ගැනීමට මේ වන විට හැකියාව ලැබේ තිබේ.

1.4.5 / ගොවිපොල



අස්වනු තෙවීම, වල් පැල ඉවත් කිරීම, ජල සැපයුම ආදී බොහෝ කාර්යය සඳහා නිහිත පරිගණක සහිත උපකරණ යොදා ගනී. ඒ මගින් ගොවිපොල නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම වී එලදායිතාව වර්ධනය වී ඇත.

1.22 රුපය - ගොවිපොල තුළ නවීන තාක්ෂණය
භාවිතයෙන් ජලය හා පොහොර යෙදීම

ක්‍රියාකාරකම 3 - වැඩපොතේ 1.3 බලන්න



සාරාංශය

- ★ පරිගණකයේ ප්‍රධාන කාර්ය වන්නේ ආදානය, සැකසීම සහ ප්‍රතිදානයයි.
- ★ පරිගණකයේ ප්‍රධාන සංරචක ලෙස ආදාන උපකුම, මතකය, මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, ප්‍රතිදාන උපකුම, සන්නිවේදන උපකුම හඳුනා ගත හැකි ය.
- ★ පරිශීලකයාට විවිධ කාර්ය ඉටු කර ගැනීම සඳහා මෘදුකාංග අවශ්‍ය වේ.
- ★ නිහිත පරිගණක පද්ධති ඇතුළත් උපකරණ සඳහා උදාහරණ ලෙස සුඛුරු ජ්‍යෙගම දුරකථන, තුළතන රුපවාහිනී, රෙදි සේදන යන්ත්‍ර ආදිය හඳුනා ගත හැකි ය.
- ★ විවිධ කටයුතු සඳහා පරිගණක භාවිත කරයි.