

I

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

මෙම පාඨම හැදැරීමෙන් ඔබට,

- දත්ත සහ තොරතුරු වෙන් කර හඳුනා ගැනීම,
- පද්ධතියක් යනු කුමක් දී,
- එදිනේදා ජීවිතයේ දී දක්නට ලැබෙන පද්ධති,
- ගුණාත්මක තොරතුරක ලක්ෂණ,
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය,
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදවුම්,
- පරිගණකයේ පරිණාමය,

පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

1.1 දත්ත සහ තොරතුරු

වෙන් වෙන් වශයෙන් ගත් කළ අර්ථයක් දීමට නොහැකි අංක, වචන සහ සලකුණු දත්ත (Data) ලෙස හැඳින්වේ. දත්ත ගොනු කිරීමෙන් සහ සකස් කිරීමෙන් අර්ථවත් තොරතුරු (Information) ලබා ගත හැකි වන අතර එම තොරතුරු, තීරණ ගැනීම සඳහා අපට උපකාරී වනු ඇත.

උදහරණ 1

පාසල් වාර විභාගය අවසානයේ දී පන්තියේ ලුමයින්ගේ නම් සහ ලකුණු වෙන වෙන ම සටහන් කළහොත් ඉන් එක්වර විෂය හා ලකුණු පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වේ.

රුවී 78, 90, 79, 67, 76, 78 රිස්වාන් 87, 70, 80, 75, 80, 80 ක්‍රිජාන් 76, 78, 67, 80, 79, 76

එහෙත් මෙම ලකුණු පහත ආකාරයෙන් වගු ගත කළ හැකි ය.

නම	භාෂාව	ගණිතය	විද්‍යාව	ඉතිහාසය	සෞඛ්‍යය	ඉංග්‍රීසි
රුවී	78	90	79	67	76	78
ක්‍රිජාන්	76	78	67	80	79	76
රිස්වාන්	87	70	80	75	80	80

මෙම වගුව තුළින් ලුමයින්ගේ ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දිස්ත්‍රික්‍රීවී. එහෙත් මෙම තොරතුරු නිගමනයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවිය හැක.

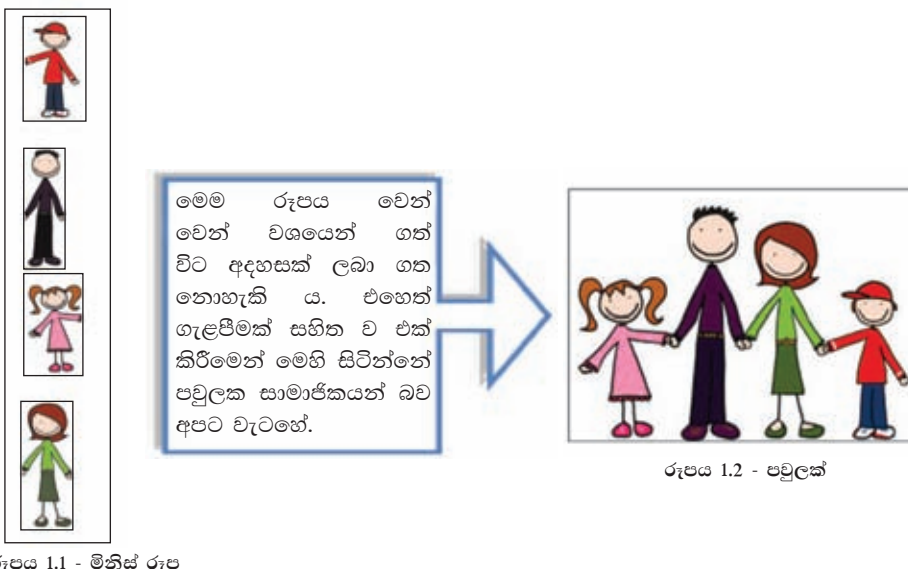
මෙම වගු ගත කොට ඇති ලක්ෂණ ගණනය කිරීමකට ලක් කළ හැකිය.

නම	භාෂාව	ගණිතය	විද්‍යාව	ඉතිහාසය	සෞඛ්‍යය	ඉංග්‍රීසි	මුළු ලක්ෂණ	සාමාන්‍ය	ස්ථානය
රේ	78	90	79	67	76	78	468	78	2
ක්‍රිජාන්	76	78	67	80	79	76	456	76	3
රිස්වාන්	87	70	80	75	80	80	472	78.66	1

මෙම වගුවේ නම, භාෂාව, ගණිතය ආදි විෂයයන් දත්ත වන අතර මුළු ලක්ෂණ, සාමාන්‍ය, ස්ථානය ආදිය තොරතුරු වේ. දැන් මෙම වගුව තුළින් අවශ්‍ය තොරතුරු ගුරුතුමාට ලබා ගැනීමට හැකි බව ඔබට වැටහෙනු ඇත. මෙසේ ලබා ගන්නා තොරතුරු ගුරුතුමාට තීරණ ගැනීමේ දී ද වැදගත් වනු ඇත.

උදාහරණ 1

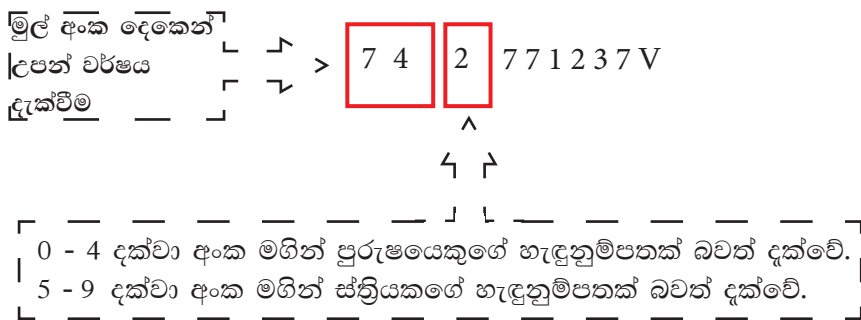
දත්ත සහ තොරතුරුවල වෙනස හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුප සලකා බලමු.



උදාහරණ 2

ජාතික හැඳුනුම්පතක් ගත් විට එහි එක් එක් සංඝා වෙන වෙනම සැලකුවේ අර්ථයක් නොමැති සේ පෙනුන ද එහි අංක පිහිටි ස්ථාන විශ්ලේෂණයෙන් පූද්ගලයා පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගත හැකි ය.





ක්‍රියාකාරකම



දත්ත හා තොරතුරු සඳහා වෙනත් උදාහරණ රුක් ලියා දක්වන්න.

1.2 තොරතුරු පද්ධති

විදා පැශකක්, පැනසලක් හෝ වෙනත් උපකරණයක් ආධාරයෙන් දත්ත සකස් කර ගත් මිනිසා අද පරිගණක හාවිතයෙන් දත්ත සකස් කර ගනී.

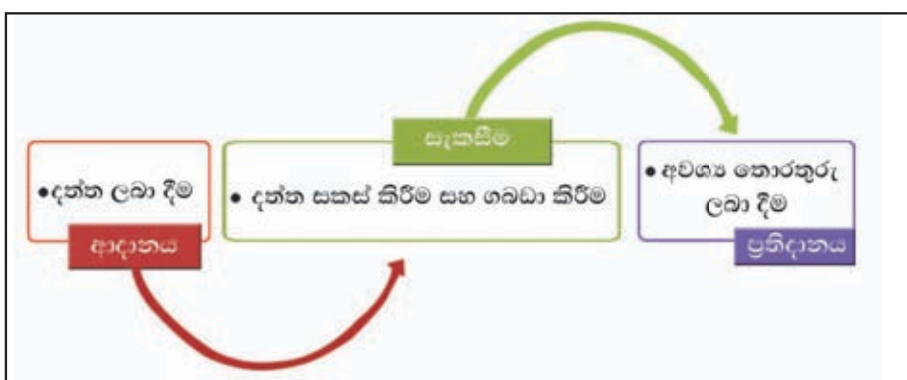
පද්ධතියක් යනු යම් කිසි කාර්යක් ඉටු කර ගැනීම සඳහා සිංසටක කිහිපයක් එකිනෙකට සම්බන්ධ ව ක්‍රියා කිරීමයි.

දත්ත සකස් කිරීමට යොමු කිරීම ආදානය (Input) ලෙසත් සකස් වූ තොරතුරු ලබා ගැනීම ප්‍රතිදානය (Output) ලෙසත් හැඳින්වේ. මේ සියල්ලේ එකතුව තොරතුරු පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

තොරතුරු පද්ධතිවල දත්ත ගබඩා කිරීම වැදගත් කාර්යයකි. යම් අවස්ථාවල තොරතුරු ලබා දීමට ආදහය කළ දත්ත මෙන්ම ගබඩා කළ දත්ත ද හාවිතා වේ.

එසේ නම් තොරතුරු පද්ධතියක ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ දත්ත ලබා ගැනීමත්, ඒවා සකස් කිරීම සහ සුරක්මත්, අවශ්‍ය වූ විට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා දීමත් වේ.

රුපය 1.3 හි දැක්වෙන පරිදි පරිගණකය, අප විසින් ලබා දෙනු ලබන දත්ත අපගේ විධානයන්ට අනුව සකස් කර අපට අවශ්‍ය තොරතුරු අවශ්‍ය ආකාරයට ලබා දෙයි. එබැවින් පරිගණකය පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

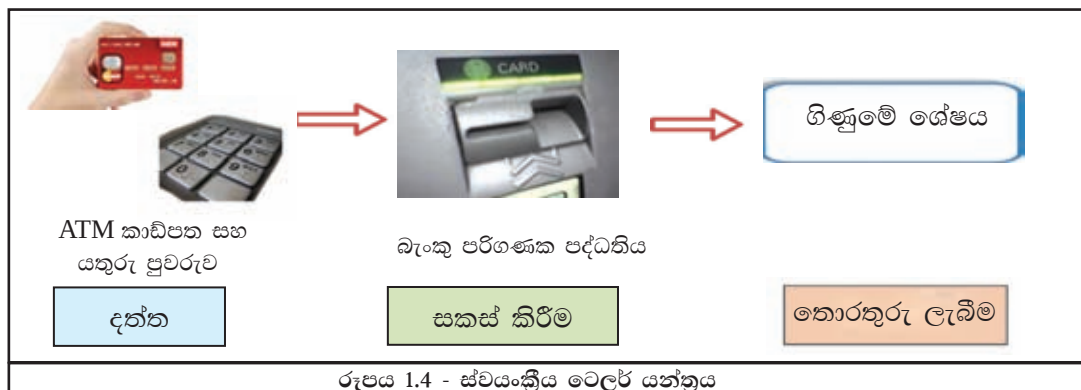


රුපය 1.3 - පරිගණක පද්ධතියක සංසටක

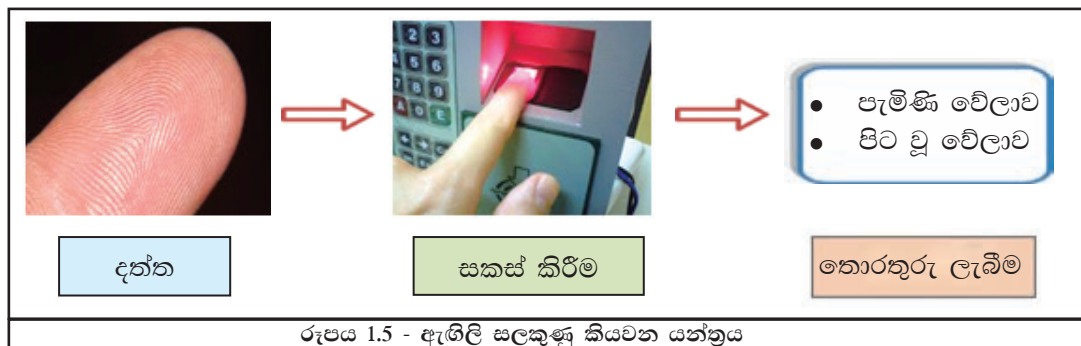
එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මෙටැනි පද්ධති බහුල ව හාවිත වන අතර, අපට සම්පූර්ණ අවස්ථා කිහිපයක් සලකා බලමු.

දෙහරණ 1 - බැංකු පද්ධතියෙහි යොදා ගන්නා ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රය (ATM)

මෙහිදී බැංකු කාචිපත යන්ත්‍රයට ඇතුළත් කළ විට දත්ත සැකසීමේ ක්‍රියාවලියක් සිදු වී ගිණුම සම්බන්ධ තොරතුරු ලැබේ.



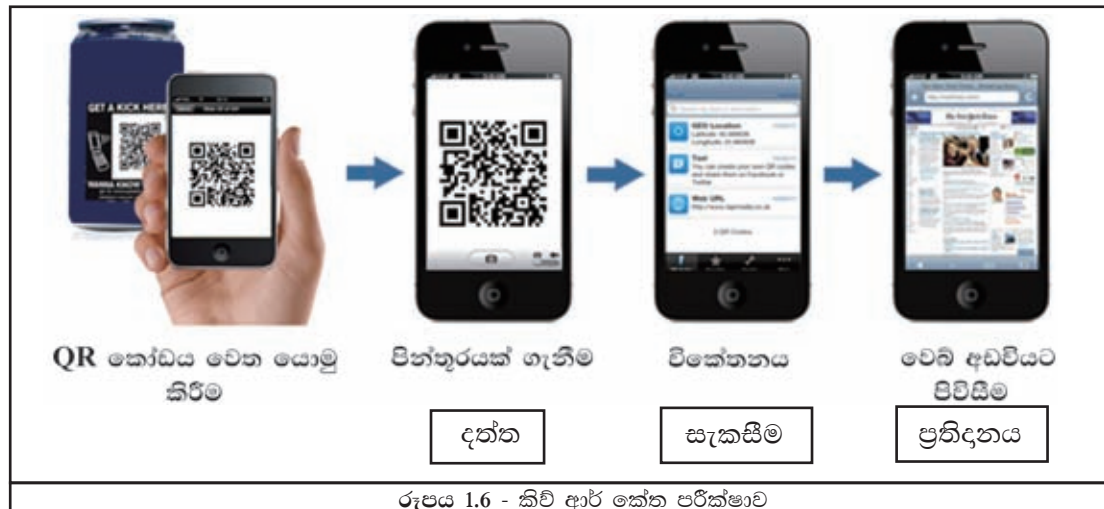
දෙහරණ 2 - පැමිණීම වාර්තා කිරීම සඳහා ආයතනවල හාවිත කෙරෙන ඇගිලි සලකුණු යන්ත්‍රය



උදහරණ 3 - තොරතුරු සෙවුම සඳහා භාවිත වන කිවි ආර් කේතය (QR Code)

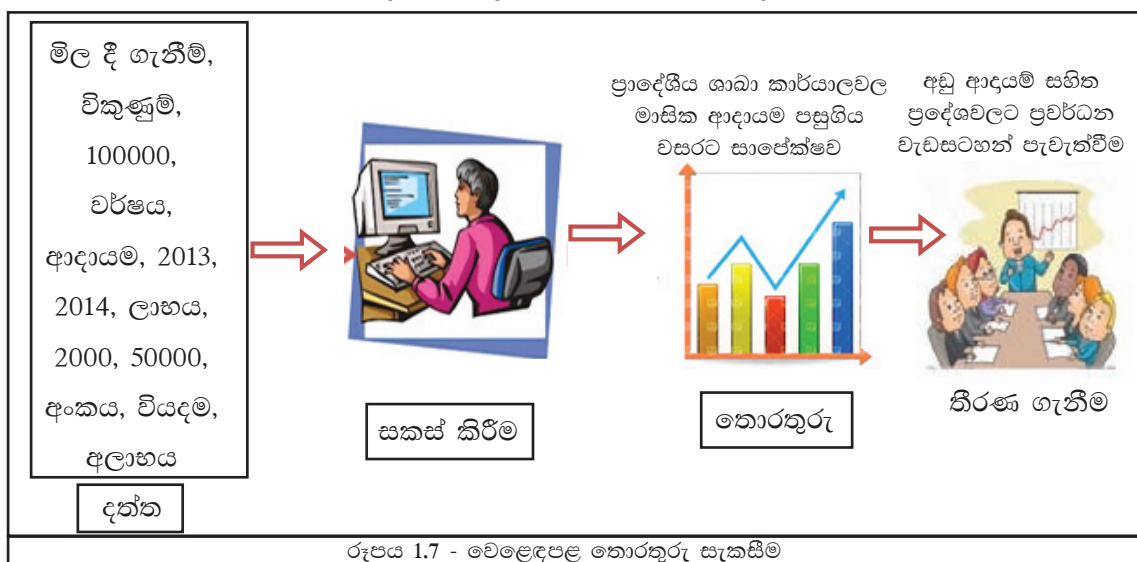
මෙම කිවි ආර් කේතය ජ්‍යෙගම දුරකථන (Smart Phone) මගින් සුපරික්සීමෙන් (Scan) අනතුරු ව ඒ ඔස්සේ අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වීමෙන් එම සේවාව හෝ භාණ්ඩය පිළිබඳ ව වැඩිදුර තොරතුරු එම ආයතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකි වේ.

කිවි ආර් කේතය භාවිතවන ස්ථාන : ප්‍රවත්පත්වල, සගරාවල, වෙළඳ භාණ්ඩවල



උදහරණ 4 - වෙළඳපෙළ තොරතුරු සැකකීම

පහත උදාහරණවල පෙන්වන අයුරින්, දත්ත සකස් කිරීම සඳහා පරිගණකයක් හෝ පරිගණක ගත කරන ලද යන්තුයක් උපයෝගී කර ගන්නා බවත් එමගින් ලැබෙන තොරතුරු තීරණ ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා බවත් පැහැදිලි වේ.





පහත දී ඇති රුපය A සහ රුපය B නිරීක්ෂණය කරන්න.

(A)



මෙය ඔබ මිල දී ගන්නා සමහර භාණ්ඩවල අපුරණයෙහි දැකීමට ඇති රුපයකි. මෙය තීරු කෙතය (Barcode) කි. ඔබ භාණ්ඩ මිල දී ගන්නා අවස්ථාවේ දී වෙළඳ ආයතන විසින් තීරු කෙත තියවනය (Barcode Reader) භාවිත කරන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න.

රුපය A

(B)



මෙය ඔබ මිල දී ගන්නා හෝ පුස්තකාලයෙන් ලබා ගන්නා හෝ සමහර පොත්වල පිටුපස පිටුවෙහි දක්නට ලැබේ. මෙය (ISBN) ජාත්‍යන්තර සම්මත පොත් අංකය වේ.

රුපය B

මෙම ISBN අංකය ආදනය ලෙස භාවිත කර ඔබට ලබා ගත හැකි තොරතුරු මොනවා ද යන්න පුස්තකාලාධිපති හමුවේ දැනගන්න.

දත්ත සකස් කර ගැනීමෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා අතර, එම තොරතුරු තීරණ ගැනීම් සඳහා යොදා ගත හැකි බව අපට පැහැදිලි ය. එහෙත් එසේ ලබා ගන්නා සැම තොරතුරක් ම තීරණ ගැනීම් සඳහා සුදුසු තොවනු ඇති. තොරතුරුවල ගුණාත්මක බව වැදගත්වන අතර එම ගුණාත්මක තොරතුරක තිබිය යුතු ලක්ෂණවලින් සමහරක් පහත දැක්වේ.

ගුණාත්මක තොරතුරක ලක්ෂණ	නිදිසුන
a) අදාළ බව	පුද්ගලයෙකුගේ උසස් ම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් දැක්වීම අවශ්‍ය අවස්ථාවක පළමු වසරේ සිට ම ලැබූ අධ්‍යාපන විස්තර ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය තොවේ.
b) අංග සම්පූර්ණ බව	රටක එක පුද්ගල ආදායම ගණනය කිරීම සඳහා සුළු පිරිසකගේ තොරතුරු පමණක් ලබා ගැනීම ප්‍රමාණවත් තොවේ. අසම්පූර්ණ තොරතුරු වැරදි තීරණ ලබා දේ.
c) තිරවද්‍යතාව	රෝගීයෙක පිළිබඳ වැරදි තොරතුරු වෙවදාවරයෙකුට ලබා දුන හොත් රෝගීයට අනතුරක් විය හැක.
d) කාලීන බව	තොරතුරු සැම විට ම යාවත්කාලීන විය යුතුයි. අද දින ලබා ගන්නා කාලගුණ වාර්තා හෝ දිනයේ කාලගුණය තීරණය කිරීමට යෝග්‍ය තොවේ.
e) පිරිවැය අවම වීම	ආයතනයක් ලාභ ඉපයෝගීම වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සැලසුම් කිරීමට පෙර, රස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු වෙනුවෙන් අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවේ. මෙය ආයතනයට පාඨ්‍යවකි.

ක්‍රියාකාරකම



ඉහත (a) - (e) දක්වා වූ ලක්ෂණ සඳහා වෙනත් උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.

1.3 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

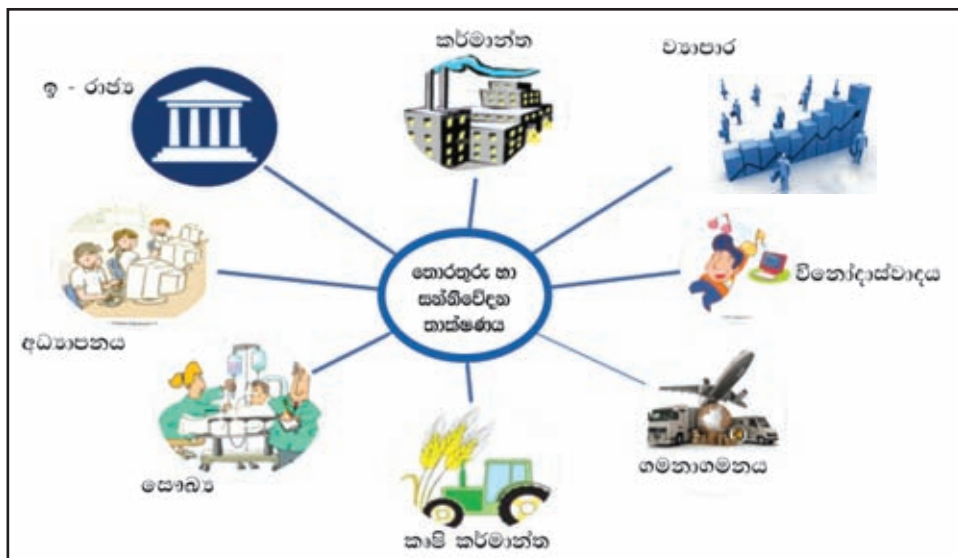
දත්ත පිළිවෙළකට සකස් කිරීමෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා බවත්, එම තොරතුරු අපට තීරණ ගැනීමට උදුවූ වන බවත් අපි ඉගෙන ගතිමු. මෙසේ අප ලබා ගන්නා වූ තොරතුරු වෙනත් අයෙකු හෝ වෙනත් පරිසරයක් හෝ සමග ඩුවමාරු කර ගැනීම තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීම වේ.

ඇත් අනිතයේ පටන් ම මිනිසා දත්ත සකස් කර තොරතුරු ලබා ගැනීමත් ඩුවමාරු කර ගැනීමත් කළේ ය. එවිට බොහෝ දුෂ්කරතාවලට මුහුණ පැමුව සිදු වූ නමුත් තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග ම තොරතුරු සකස් කර ගැනීම සහ ඩුවමාරු කර ගැනීම ඉතා පහසු කරුණක් වී ඇත.

දත්ත සකස් කර තොරතුරු බවට පත් කිරීමටත්, ඒවා ගෙවා කර ගැනීමටත් ඩුවමාරු කර ගැනීමටත් තාක්ෂණය විවිධාකාරයෙන් යොදා ගැනේ. මෙය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය නම් වේ.

1.4 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුවුම්

අද වන විට ක්ෂේත්‍ර රෝග තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යෙදුවුම් දක්නට ලැබේය හැකි අතර ඒ අතරින් කිහිපයක් මෙසේ ගොනු කර දැක්වීය හැකි ය.



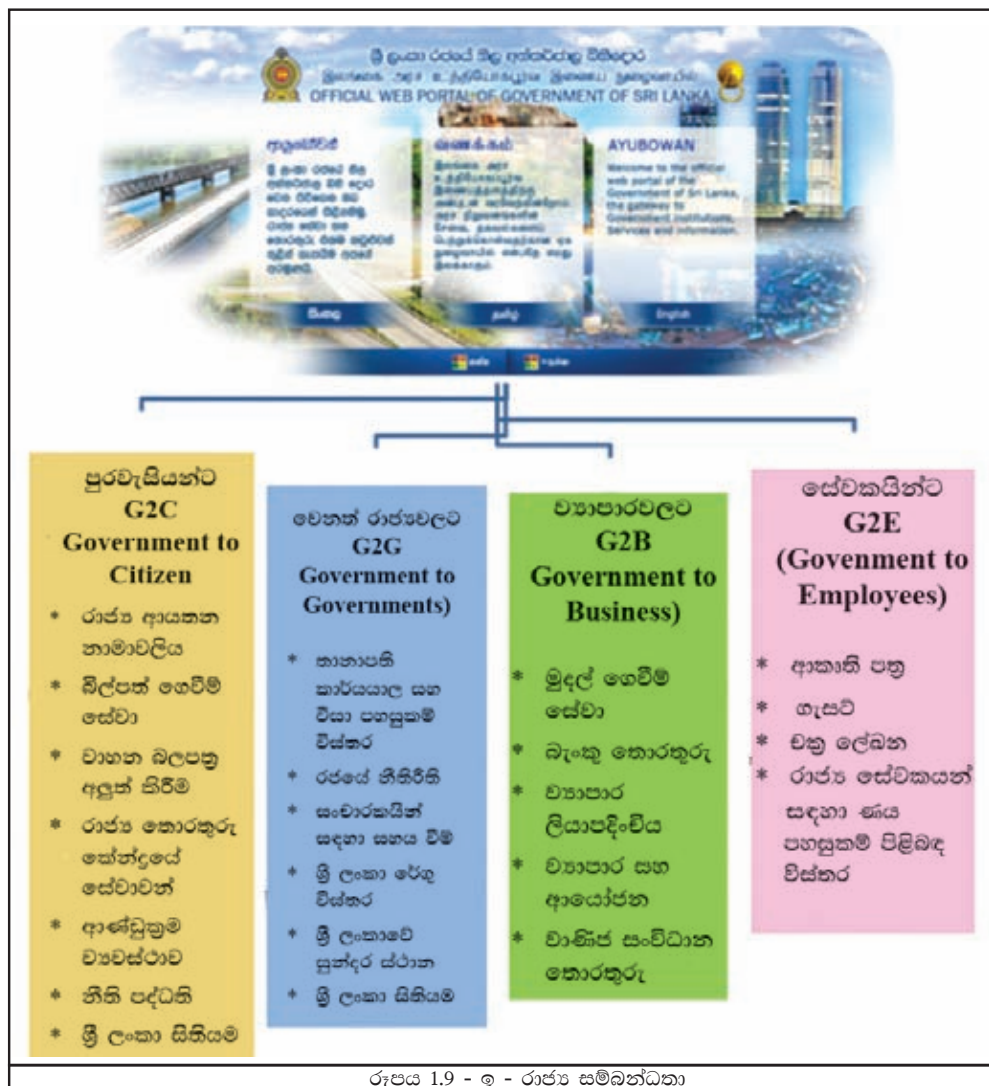
රුපය 1.8 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුවුම්

1.4.1 ඉ - රාජ්‍යයේ යොදුවම් (e - Government)

රජයක්, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගනීමින් තම රටෙහි පුරවැසියන්, සමාගම්, රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ වෙනත් රටවල රාජ්‍යයන් සමග සම්බන්ධතා පැවැත්වීම ඉ-රාජ්‍යය (e - Government) ලෙස දැක්විය හැකි ය.

උදහරණ වශයෙන් මෙම සම්බන්ධතා සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ වෙබ් පිටුව, රාජ්‍ය තොරතුරු කේත්දිය, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ආයතනය (ICTA) වැනි රජය හා සම්බන්ධ වෙබ් අඩවි ගත හැක. රජය හා සම්බන්ධ ව කටයුතු කර ගැනීමේ දී සහ රාජ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීමේ දී ඇති වන අපහසුතා බොහෝ දුරට වළක්වා ගැනීමට මේ නිසා හැකි වී තිබේ.

* ඉ - රාජ්‍යයේ සම්බන්ධතා (<http://www.gov.lk>)



රැජය 1.9 - ඉ - රාජ්‍ය සම්බන්ධතා

ක්‍රියාකාරකම

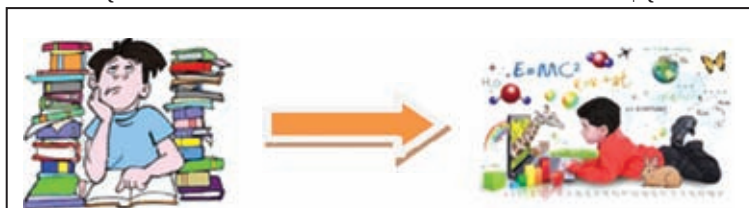


- ඉ ලංකා රජයේ වෙබ් පිටුව, රාජ්‍ය තොරතුරු කේත්දය, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) වැනි රජයට සම්බන්ධ වෙබ් අවිභා හා සම්බන්ධ වන්න. එමගින් රටේ පුරවැසියන් වන ඔබට ලබා ගත හැකි තොරතුරු සහ ප්‍රයෝගන රුක් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
 - පහත රටවල්වලින් ලබා ගත හැකි ඉ රාජ්‍ය සේවාවන් රුක් අන්තර්ජාලයේ සෞයා ඒවා ලැයිස්තුගත කරන්න.
- ලද - මැලේසියාව, සිංගප්පූරුව, එංගලන්තය

1.4.2 අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ යොදුවුම

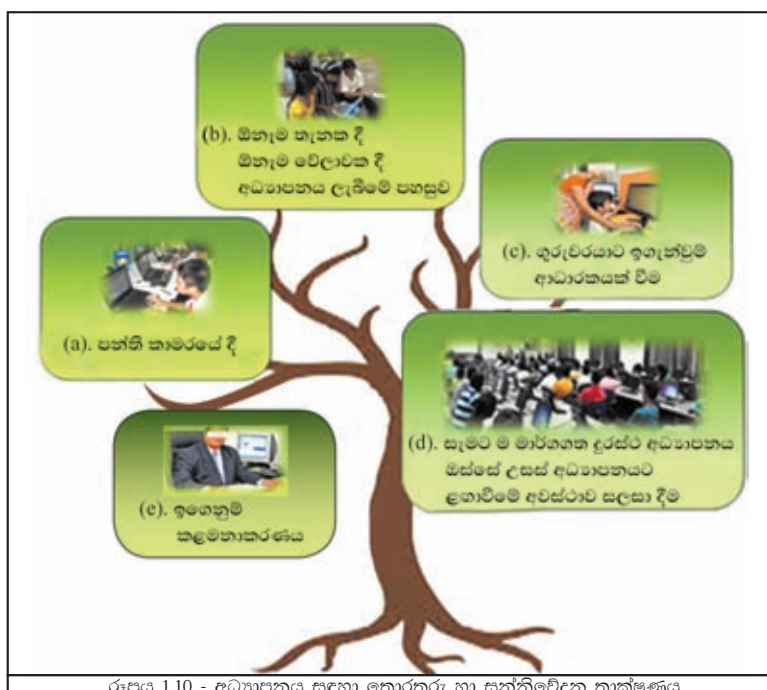
ඒදා

අද



පොත් අතර සිර වී තොරතුරු රස් කළ කාලය මේ වන විට කුම කුමයෙන් අපගෙන් දුරස් වී යමින් පවතී. පහසු ස්ථානයක පහසු ආකාරයෙන් හිඳිමින් ඕනෑ ම වේලාවක මුළු ලොව ම දැක ගැනීමේ හා අධ්‍යාපනය කිරීමේ වාසනාව මේ වන විට ඔබටත් ලැබේ ඇත. ඒ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව නිසා ය.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඔබගේ අධ්‍යාපනයට උදුව වන ආකාර බොහෝමයක් ඇතත් ඉන් සමහරක් මෙසේ ගොනු කර දකිමු.



රුපය 1.10 - අධ්‍යාපනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

a) පන්ති කාමරයේ දී

පන්ති කාමරයේ දී පරිගණකය සහ අන්තර්ජාල පහසුකම් විවිධාකාරයෙන් අධ්‍යාපනය සඳහා යොදා ගනු ලබයි. ඉන් සමහරක් පහත දක්වේ.

- පරිගණක ආශ්‍රිත සම්පූර්ණ (Presentations) හාවිතය
- පරික්ෂණ සහිත විඩියෝ දුර්ගන
- පරිගණක ඇපුළුරෙන් නිර්මාණ කිරීම (පිංතුර සහ විඩියෝ සකස් කිරීම)
- සගරා, ලිපි, ලේඛන සකස් කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම
- අධ්‍යාපනික ක්‍රිඩා හාවිතය
- CD-ROM මාධ්‍යයෙන් තොරතුරු අධ්‍යාපනය
- අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අධ්‍යාපනික තොරතුරු රස් කිරීම



රුපය 1.11 - පන්ති කාමරයේ දී පරිගණකය

b) ඕනෑම තැනක දී ඕනෑම වේලාවක දී අධ්‍යාපනය ලැබීම

මබට පරිගණකයක් සහ අන්තර්ජාල පහසුකම් ඇත්තම්, නිවසේ සිට හෝ වෙනත් පහසු ස්ථානයක දී හෝ අවශ්‍ය වේලාවක දී අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීමට ප්‍රාථමික උග්‍රහරණ ලෙස -

- www.schoolnet.lk
- [නැණසල \(nenasala.lk\)](http://nenasala.lk)
- [ඉ-තක්සලාව \(www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/\)](http://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/)
- [විදු මං පෙත \(www.vidumanpetha.com\)](http://www.vidumanpetha.com)



රුපය 1.12 - ඕනෑම ස්ථානයක දී ඕනෑම අවස්ථාවක දී අධ්‍යාපනය

වැනි වෙබ් අඩවි උපයෝගී කර ගනීම්න් අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා තමාට රිසි වේගයෙන් ස්වයං අධ්‍යාපනයේ යෙදීමට ඔබට ප්‍රාථමික එස් ම නිවසේ සිට ම අන්තර්ජාලය යොදා ගනීම්න් ගුරුවරයෝකු හා සම්බන්ධ වීමට (Web Based Training (WBT) හා Web Based Learning) තුළින් වැඩි යුතු අධ්‍යාපනය ලැබීමට ඔබට හැකියාවක් ලැබේ ඇත. එමගින් ගමනාගමන අපහසුව අවමවීම, කාලය ඉතිරි වීම සහ විඩාව අවම වීම වැනි වාසි රසක් ලැබේ.

ත්‍රියාකාරකම

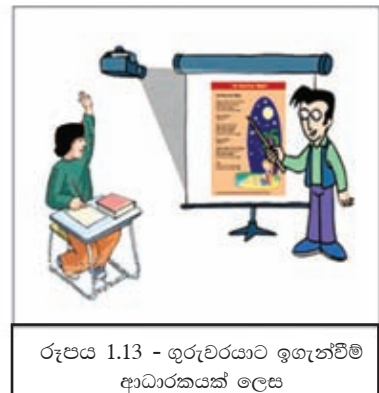


- ඉහත දක්වා ඇති වෙබ් අඩවිවලට පිවිසෙන්න. එම වෙබ් අඩවි තුළින් ඔබගේ අධ්‍යාපනය සඳහා යොදා ගත හැකි අංග ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- BBC Bitesize (www.bbc.co.uk/education) හි ඇති විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, ගණිතය වැනි ව්‍යුහයන් අධ්‍යාපනය කර එහි සාම්ප්‍රදයික ඉගෙනුම් ක්‍රමවලට සාපේක්ෂ ව ඇති වාසි 3ක් ලැයිස්තු ගතකරන්න.

c) ඉගැන්වීම සඳහා ගුරුවරයාට ආධාරකයක් විම

ගුරුවරයාට පාසලේ දී ඉගැන්වීම ආධාරකයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමට හැකි වේ.

- විස්තර කර දීමට අපහසු පාඩම් සඳහා රුප සටහන්, ස්ථිවිකරණ සහ වීඩියෝ ද්රේශන පෙන්වීම.
- ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමරපන (Presentations) යොදා ගනීමින් විෂයයට ආකර්ෂණයක් ඇති කිරීම සහ පැවරුම් ලබා දීම.
- පරිගණකය යොදා ගනීමින් පාඩම් සටහන් සකස් කිරීම.
- අන්තර්ජාලය මගින් විෂයන්ට අදාළ තොරතුරු ලබා ගැනීම.

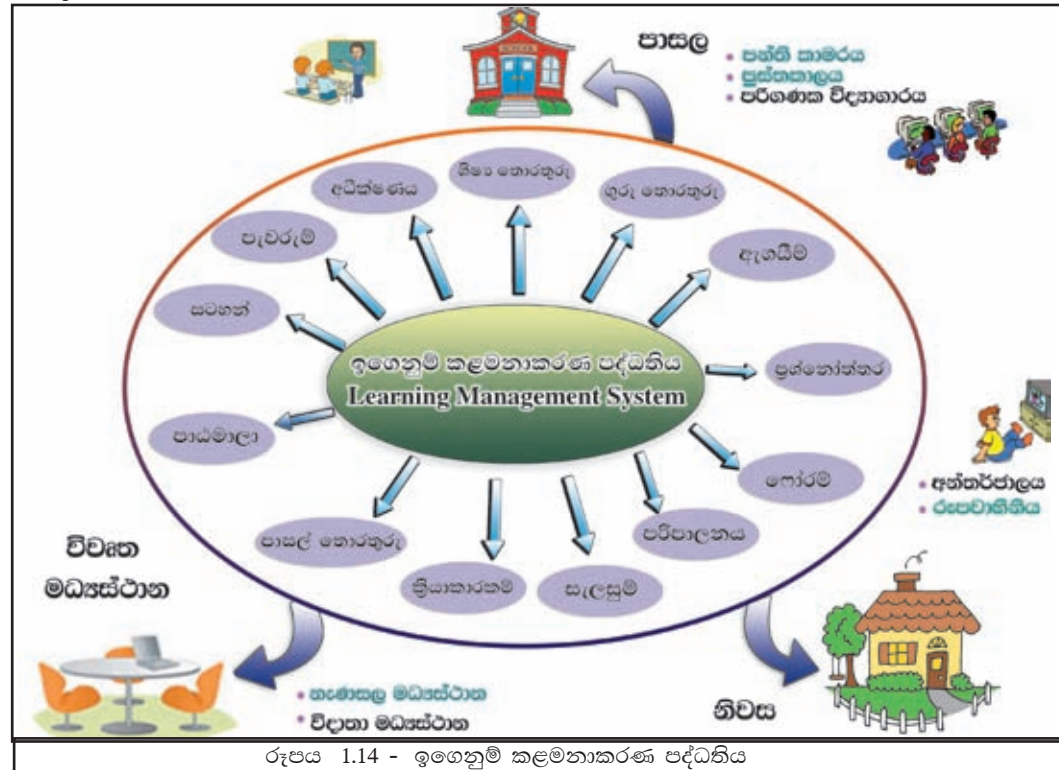


රුපය 1.13 - ගුරුවරයාට ඉගැන්වීම ආධාරකයක් ලෙස

d) ඉගෙනුම් කළමනාකරණය

පාසල් අධ්‍යාපන කළමනාකරණය සහ උසස් අධ්‍යාපන කළමනාකරණය සඳහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් (Learning Management System - LMS) යොදා ගැනීම බොහෝ රටවල දක්නට ඇත. මෙම පද්ධතියක් හා සම්බන්ධ වීමට අන්තර්ජාල පහසුකම් තිබිය යුතු අතර පාසල හෝ ආයතනය හෝ සතු වෙත අඩවියේ ලියාපදිංචි විය යුතු ය.

පහත රුපයේ දක්වෙන පරිදි ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති මගින් ගිණුමෙන්ට හා ගුරුවරුන්ට සේවා යෙක් ලබා ගත හැකි ය.



රුපය 1.14 - ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය

ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇති පහසුකම්;

යිප්පයාට	පාසල් කළමනාකාරීත්වයට
පාසල් දී නිවසේ දී හෝ පහසු ස්ථානයක දී සිට අවශ්‍ය වේලාවක දී (anywhere any time) ඉගෙනුම් ඒකක හා සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව	ඉණාත්මක ඉගෙනුම් ඒකක පද්ධතියට එකතු කිරීමට හැකිවීම
පාසල් පැවරුම් නිවසේ දී නිම කර එසැණින් උප්පාග (Upload) කිරීමේ හැකියාව	පැවරුම් අධික්ෂණය සහ ප්‍රතිඵල දැක්වීම
සංචාර මණ්ඩපයක් (Forum) හා සම්බන්ධ වීම මගින් ගැටුපු ඉදිරිපත් කිරීමේ, අදහස් දැක්වීමේ හා පිළිතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව	යිප්ප, ගරු සහ පාසල් තොරතුරු කළමනාකරණය සහ යාවත්කාලීන කිරීමේ හැකියාව
විඩියෝ දරුණු මගින් විෂය සම්ගාමී ක්‍රියාකාරකම් හා සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව	සංචාර මණ්ඩපයක් (Forum) හා සම්බන්ධ වීම මගින් අදහස් දැක්වීම, පිළිතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව. කාල පරිවිෂේෂ වෙන් කර දැක්වීමට, ස්වයංක්‍රීය සිනු පද්ධතියක් හාවිත කිරීම
දෙමාපියන්ට දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන ප්‍රගතිය නිවසේ සිට ම දැන ගත හැකි වීම	ඉ - තැපැල මගින් දෙමාපියන්, පාසල් සංචාර සම්බන්ධ සහ පාසල් ප්‍රතාවට අවශ්‍ය තොරතුරු යැවීම සහ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ පහසුව.

e) සැමට ම උසස් අධ්‍යාපනයට ලැඟා වීමේ හැකියාව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග ම ඕනෑම රටක සිට, තමන්ට කැමති ආකාරයේ අධ්‍යාපන ආයතනයක් හා සම්බන්ධ වීම තුළින් සාපේක්ෂව අඩු වියදමකින් උසස් පායමාලාවක් හැදැරීමට ඔබවත් හැකිය. මෙය මාර්ගසේල දුරස්ථාපනය (Online Distance Learning) ලෙසින් හැදින්වේ.



දුරස්ථාපනයේ ගති ලක්ෂණ

- නම්යිලි කාල රාමුවක් තුළ පහසු ස්ථානයක සිට අධ්‍යාපනය හැදැරීමට ඇති හැකියාව
- පායමාලා ලියාපදිංචියේ දී ලබා දෙන අංකිත ප්‍රස්තකාල සම්බන්ධතාව
- මාර්ගගත (online) පැවරුම් සහ ප්‍රශ්නාවලි
- මාර්ගගත ගුරුවරයෙකු හා සම්බන්ධ වීමේ පහසුකම්
- උපදේශන සේවා පහසුකම් ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව

1.4.3 සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ යොදුවම

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ දී භාවිත වන නවීන තාක්ෂණයෙන් යුත් උපකරණ නිසා බොහෝ කාර්යයන් පහසු වී ඇත. ඉන් කිහිපයක් නම්,



ගලුකර්ම සඳහා යොදා ගන්නා විඩියෝ දුපුන් ලබා ගත හැකි කුමරා සහිත උපකරණ



වෛද්‍යවරුන් සහ හෙදියන් පූහුණු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා නවීන උපකරණ



තොරතුරු සහ වෛද්‍ය වාර්තා පුරාකීම හා එවා මුදුණය සඳහා යොදා ගන්නා පරිගණක ආශ්‍රිත උපකුම

රුපය 1.16 - නවීන සෞඛ්‍ය උපකරණ

අපගේ සෞඛ්‍ය රැකිවරණයේ දී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත වන අවස්ථා බොහෝමයක් ඇත. ඉන් අවස්ථා කිහිපයක් මෙසේ දකිනු.

1. වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය

රෝග හඳුනා ගැනීමට සහ ප්‍රතිකාර ලබා දීමට සමත් ඉතා දියුණු තාක්ෂණයෙන් යුත් යන්ත්‍රෝපකරණ විශාල ප්‍රමාණයක් මේ වන විට නිපදවා ඇත. මෙමගින් රෝගය උත්සන්න වීමට පෙර රෝගය හඳුනා ගැනීමට ද සූදුසු ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු වීමට ද හැකි වී ඇත. ඉන් සමහරක් මෙසේ ය:

උදාහරණ 1 - පරීගණකගත ආක්ෂක ගැරිර ස්තර එක්ස්පෙර යන්ත්‍රය

(CAT - Computerized Axial Tomography Machine)

මෙම යන්ත්‍රය මගින් ගැරිරයේ අභ්‍යන්තර කොටස් වෙන් වෙන් වශයෙන් ත්‍රිමාණ ලෙස රුප ගත කළ හැකි ය. රෝග තන්ත්වයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා මෙය බොහෝ උපකාරී වේ.



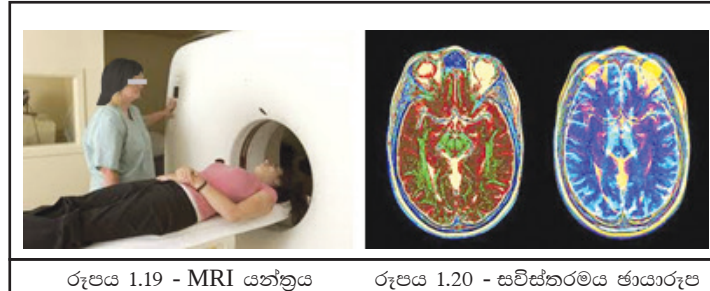
රුපය 1.17 - CAT යන්ත්‍රය

රුපය 1.18 - ත්‍රිමාණ ලෙස ජායාරුප

දිදාහරණ 2 - වුම්බක අනුනාද මූර්තන යන්ත්‍ය (MRI - Magnetic Resonance Imaging Machine)

රේඛියෝ තරංග

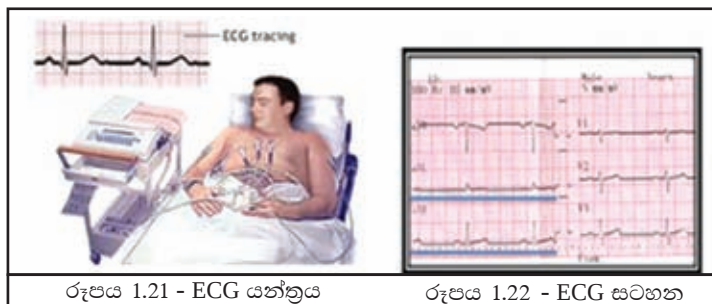
සහ ප්‍රබල වුම්බක අනුනාද (දේශකාර) මගින් ගරීරයේ අභ්‍යන්තර කොටස්වල සවිස්තරාත්මක රුප සටහන් ලබා ගැනීම මෙම යන්ත්‍ය මගින් සිදු වේ. රෝග හඳුනා ගැනීමේ දී මෙන්ම ම ප්‍රතිකාර තීරණය කිරීමේ දී ද මෙම රුප උපකාරී වේ.



රුපය 1.19 - MRI යන්ත්‍ය රුපය 1.20 - සවිස්තරමය ජායාරුප

දිදාහරණ 3 - විදුත් තන්තු රේඛිය යන්ත්‍ය (ECG - Electrocardiogram Machine)

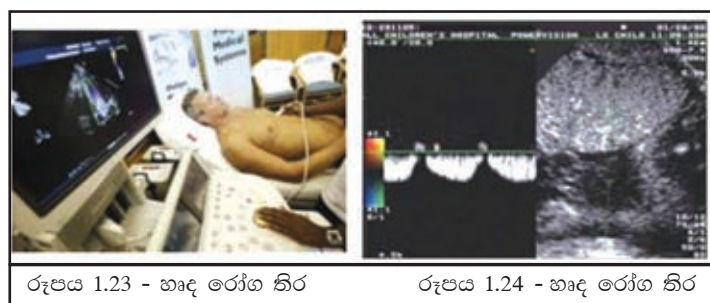
හඳු ස්ථාන්දනය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා මෙම යන්ත්‍ය යොදා ගැනේ. හඳුයේ සිට ගරීරයේ අනෙකුත් ඉන්දියයන් වෙත රුධිරය සැපයීමේ දී හඳුයේ ඇති වන විදුත් ස්ථාන්දනයට අනුව නිපදවන තරංග ප්‍රස්ථාරික කඩාසියක සටහන් වීම මෙහි දී සිදු වේ.



රුපය 1.21 - ECG යන්ත්‍ය රුපය 1.22 - ECG සටහන

දිදාහරණ 4 - හඳුරෝග තිර ගැන්වීමේ යන්තු (Cardiac Screening Machine)

හඳුයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පරිගණක තිරයක දැක්වීම මෙම යන්ත්‍ය මගින් සිදු වේ. හඳුයේ රුධිර තාල සිහින් වීම වැනි විවිධ ආසාදන තත්ත්වයන් හඳුනා ගැනීමට හැකි වීමෙන් අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කිරීමට මෙම තිසා පහසු වේ.



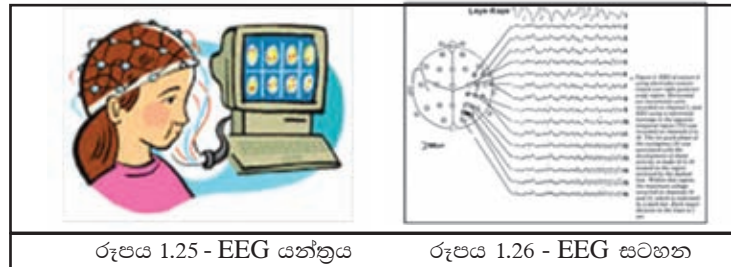
රුපය 1.23 - හඳු රෝග තිර ගැන්වීමේ යන්ත්‍ය රුපය 1.24 - හඳු රෝග තිර ගැන්වීමේ සටහන

උදාහරණ 5 - විද්‍යුත් නිකර්පර රේඛණ යන්ත්‍රය (EEG - Electro - Encephalography)

මොළයේ

ක්‍රියාකාරීත්වය සටහන් කිරීම සඳහා මෙම උපකරණය යොදා ගනු ලබයි. හිස් කබලට අලවන ලබන, ප්‍රමාණයෙන් කුඩා, ලෝහ තැරී (විද්‍යුත් අගු) මගින් මොළයෙන් නිකුත් කරනු ලබන විද්‍යුත් ස්ථානයෙන් ගුහනය

කර මොළයේ ක්‍රියාකාරීත්වය රුපවාහිනී තිරයක සටහන් කරනු ලබයි. රෝගීයා අවධියෙන් මෙන් ම නිදා සිටින විට ද මෙම යන්ත්‍රය මගින් අවශ්‍ය සටහන් ලබා දෙයි.



රුපය 1.25 - EEG යන්ත්‍රය

රුපය 1.26 - EEG සටහන

උදාහරණ 6 - රුධිරයේ සිනි පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණය

(Blood sugar testing machine)

රුධිරයේ සිනි පරීක්ෂාව සඳහා යොදා ගන්නා මෙම උපකරණය මගින් රුධිර සාම්පලය පරීක්ෂා කර රුධිරයේ ඇති සිනි තත්ත්වය පෙන්වුම් කරයි.



රුපය 1.27 - රුධිරයේ සිනි පරීක්ෂාව

උදාහරණ 7 - රුධිර පීඩනය මතින යන්ත්‍රය

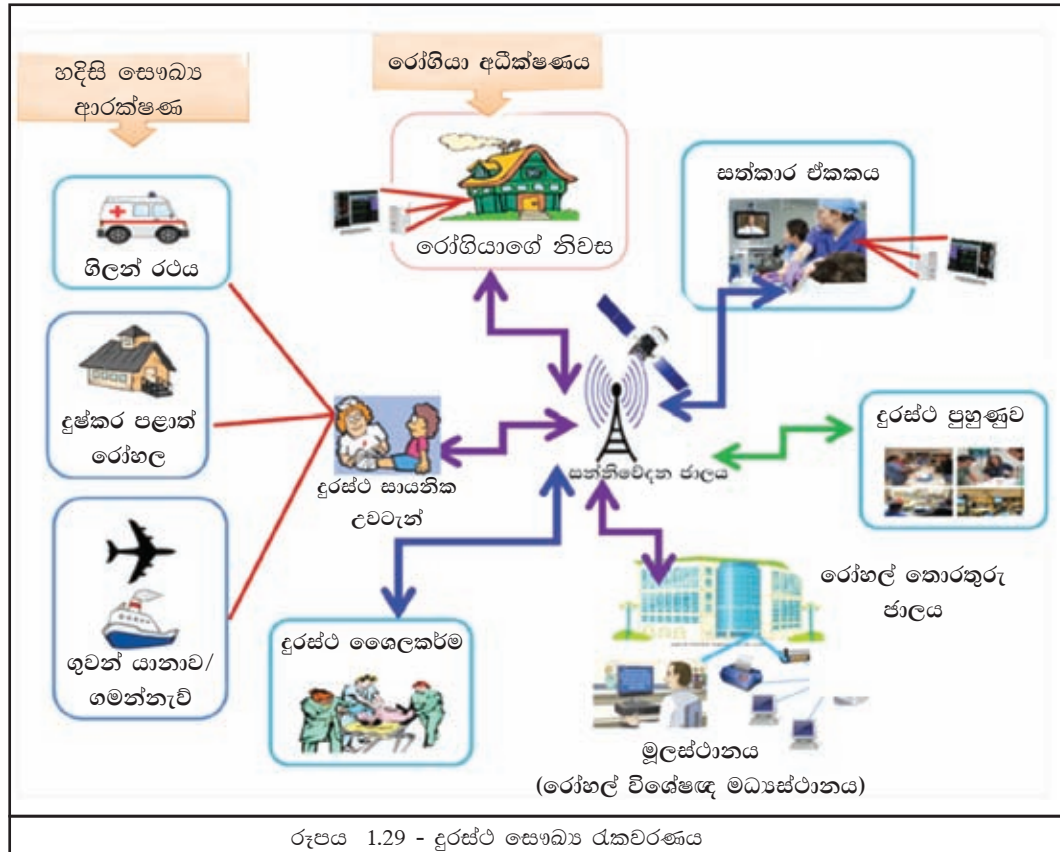
(Blood Pressure Testing Machine)

අත් පළදුනාවකට සමාන මෙම යන්ත්‍රය රෝගීයා විවේකී ව මෙන් ම ක්‍රියාකාරී ව සිටින විට ද පැළද සිටිමෙන් අවස්ථාවට අනුව රුධිර පීඩනයේ වෙනස් වීම මැන ගත හැකි ය.



රුපය 1.28 - රුධිර පීඩනය පරීක්ෂාව

2. දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකවරණය (Telemedicine)



රුපය 1.29 - දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකවරණය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් රෝහලකින් පිටත ස්ථානයක සිටින රෝගීයෙකු නිරික්ෂණය කිරීම හෝ රෝගීයා අසල සිටින සෞඛ්‍ය සේවකයෙකුගෙන් හෝ වෙදුනුවරයෙකු මගින් ප්‍රතිකාර කිරීම දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෙකවරණය (Telemedicine) වේ. රෝහල් විශේෂයෙන් මධ්‍යස්ථානයක සිටින විශේෂයෙන් වෙදුනුවරුන් ගේ හා රෝගීයා අසල සිටින හෙදියන් හෝ වෙදුනුවරුන් හා සබඳියාවක් පදනම් කර ගත් සන්නිවේදන ජාලයක් වන මෙයින් ඔබට ඇති වාසි රසකි. ඉන් කිහිපයක් මෙසේ දැක්විය හැකි සි.

දානාහරණ 1 - දුරස්ථ සෞඛ්‍ය උවත්ත් (Remote Clinical Care)

රෝගීයකට ප්‍රධාන රෝහලක් හා සම්බන්ධ වීමට තොහැකි වූ අවස්ථාවක (නගරයෙන් බැහැර ප්‍රදේශයක දී, ගුවන් යානාවක දී හෝ ගමන් නැවක දී) එම ජ්‍යෙනයේ සිටින රෝහල් ප්‍රහුණුව ලැබූ සෞඛ්‍ය නිලධාරීයෙකු විසින් සන්නිවේදන ජාලයට සම්බන්ධ වෙමින් රෝහල් විශේෂයෙකුගේ උපදෙස් අනුව හදිසි ප්‍රතිකාර ලබා දී රෝහල වෙත යැවීම.



රුපය 1.30 - හදිසි සෞඛ්‍ය උවත්ත්

උදාහරණ 2 - නිවසේ සිට අධික්ෂණය

රෝගීයා නිවසේ රඳවා මහුගේ/ඇයගේ තත්ත්වය පරික්ෂා කිරීම සඳහා අන්තර්සභලි පරික්ෂණ යන්ත්‍රයක් (Linked Home Monitoring System) යොදා ගැනීම සහ ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය වූ විට රෝහල් ගත කිරීමට අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ඇති කිරීම.



රුපය 1.31 - නිවසේ සිට ම රෝගය අධික්ෂණය කිරීම

උදාහරණ 3 - උපදෙස් ලබා ගැනීම

විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරයා රෝහල් නොමැති අවස්ථාවල දී දැඩි සන්කාර ඒකකයට අවශ්‍ය උපදෙස් විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරයාගෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම.



රුපය 1.32 - උපදෙස් ලබා ගැනීම

උදාහරණ 4 - දුරස්ථ ගලුකර්ම

විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරුන් නොමැති රෝහලක වෛද්‍යවරුන්හාට හඳුසි ගලුකර්මයක් කිරීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවක දී සන්නිවේදන ජාලයට සම්බන්ධ වෙමත් විශේෂයෙන් වෛද්‍යවරයෙකුගේ (පිටරවක හෝ නගරබද් සිටින) උපදෙස් අනුව ගලු වෛද්‍යවරයෙකු විසින් ගලුකර්මය කිරීමට හැකි වීම.



රුපය 1.33 - දුරස්ථ ගලුකර්ම

උදාහරණ 5 - දුරස්ථ පුහුණුව

රෝහල් කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුවේ දී ඉතා ආසන්නතම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක සන්නිවේදන ජාල සම්බන්ධතාව යොදා ගනිමින් වෙනත් රටක හෝ නගරයක සිටින සම්පත් දෙකකයෙකුගෙන් විශේෂයෙන් උපදෙස් සහ පුහුණුව ලබා ගැනීමට හැකි වීම.



රුපය 1.34 - දුරස්ථ පුහුණුව

1.4.4 කාමි කර්මාන්තයේ යෙදුවුම්

කාමි කර්මාන්තය තුළ ද නව පෙරලියක් ඇති කිරීමට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සමත් වී ඇත. ගොවිතැන් දී ද, සන්ව පාලනයේ දී ද, දිවර කර්මාන්තයේ දී ද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුම් බොහෝමයක් දක්නට ඇත.

1. ගොවිතැනට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

තමාගේ කාලය හා ගුමය බොහෝ ලෙස වැය කරමින් ගොවිතැන් කළ ගොවියා සඳහා ඉතා තැවින තාක්ෂණයෙන් යුතු ස්වයංක්‍රීය යන්තු සූත්‍ර රාජියක් නිපදවා ඇත. මෙමගින් ගොවියාගේ කාර්ය පහසු වීම පමණක් ම නොව ඉතා උසස් තත්ත්වයේ බෝග වෙළඳපොලට නිකුත් කිරීමේ හැකියාව ද ඔහුට ලැබේ ඇත.

දියුණු රටවල් මෙන් ම දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් ද ගොවිතැන් සඳහා යොදා ගනු ලබන එවැනි යන්තු සූත්‍ර කිහිපයක් පහත දක්වේ.

දියුණු 1

කාලගුණ මිණුම් යන්තු

මෙමගින් කාලගුණය, වර්ෂාපතනය, සුළං දිගාව ආදී තත්ත්වයන් පෙන්නුම් කරනු ලබයි. ඒ අනුව බෝග වගාවට සහ අස්වනු නෙළිමට සුදුසු කාල වකවානුව තිරය කිරීමට හැකි වනු ඇත.



රුපය 1.35 - කාලගුණ මිණුම් යන්තු

දියුණු 2

ස්වයංක්‍රීය කෘමි පාලන යන්තු

මෙම යන්තු මගින් වගාවලට කෘමින්ගෙන් වන හානි වළකා ගත හැකි ය. කෘමින් සිටින දිගාව හා වර්ධනය වන ආකාරය පරිගණක තිරයෙන් නිරීක්ෂණය කිරීමට මෙමගින් හැකියාව ලැබේ.



රුපය 1.36 - ස්වයංක්‍රීය කෘමි පාලන යන්තු

උදාහරණ 3

වගා බිමෙහි තත්ත්වය මතින යන්ත්‍රය

මෙම යන්ත්‍රය මගින්
වගා බිමෙහි තත්ත්වය
(තෙතමනය, සරු නිසරු
බව) පරීක්ෂා කර බෙරු
සඳහා සුදුසු බව තීරණය කරනු ලබයි.



රැපය 1.37 - වගා බිමෙහි තත්ත්වය මතින යන්ත්‍රය

උදාහරණ 4

ස්වයංක්‍රීය ජල සැපයුම (Drip irrigation)

ස්වයංක්‍රීය ව ක්‍රියා
කරන මෙම යන්ත්‍රය අප
විසින් ලබා දෙනු ලබන
දත්තවලට අනුව ක්‍රියා
කරමින් වගා බිමට අවශ්‍ය
ජලය පාලනයකින් යුතු ව
සපයනු ලැබේ. එම නිසා
අනවශ්‍ය ජල පරිහෝජනය
සහ ජලය නොමැති
විමෙන් ගොවිතැන් විනාශ
වී යාම වළක්වා ගත හැකි වී තිබේ.

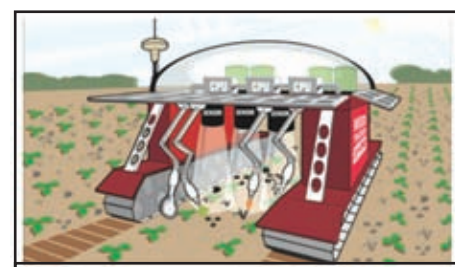


රැපය 1.38 - ස්වයංක්‍රීය ජල සැපයුම පද්ධති

උදාහරණ 5

ස්වයංක්‍රීය වල් පැළ ඉවත්කරණය

වගා බිමක බෙරු අතර එහා මෙහා
ගමන් කරමින් ලබා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව
බෙරු සහ වල් පැළ වෙන් කර හඳුනා ගෙන
වල් පැළ ගලවා ඉවත් කිරීම සඳහා මෙම යන්ත්‍රය
ප්‍රෙයෝජනයට ගැනේ.



රැපය 1.39 - ස්වයංක්‍රීය වල් පැළ
ඉවත්කරණය

උදාහරණ 6

රෝබෝ තාක්ෂණයෙන් පැළ සිටුවීම

විශාල වගා බිමක
පැළ එහා මෙහා ගෙන
යාමටත් පැළ අතර ඇති
පරතරය එකාකාරී ලෙස
පවත්වා ගෙන සිටුවීමටත්
මෙම රෝබෝ යන්ත්‍ර යොදා
ගනු ලබයි.



රැපය 1.40 - රෝබෝ තාක්ෂණයෙන් පැළ සිටුවීම

දිංචරණ 7

රෝබෝ තාක්ෂණයෙන් අස්වනු නෙලීම

නිරික්ෂණය මගින් බෝගයේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම සහ එමගින් වාර්තා ලබා ගැනීමට ද, විශාල වගා බීමක අස්වනු නෙලීමේ අපහසුතා මගහරවා ගැනීම සඳහා ද යොදා ගන්නා රෝබෝ යන්තු ඇත.



රූපය 1.41 - රෝබෝ තාක්ෂණයෙන් අස්වනු නෙලීම

දිංචරණ 8

හරිතාගාර (Greenhouses)

හෝග වගාවේ

දී ගොවියාට තම බවබෝග ස්වාහාවික ව්‍යසනයන්ගෙන් (තද අව්‍යාව්‍ය, වැස්ස, උෂ්ණත්වය, සිතල, කෘමින්, වසංගත අදියෙන්) ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා හොඳ වියදුමක් ලෙස හරිතාගාර හැඳින්විය හැකිය. හරිතාගාර පාලනය



රූපය 1.42 - හරිතාගාර (Greenhouses)

සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීමෙන් වගාවන්ට සූදුසු ලෙස අර්ථකාව, ආලෝකය, ජලය සහ වාතය පාලනය කරනු ලැබේ. ඉතා උසස් තත්ත්වයේ දුරුලත බෝග නිෂ්පාදන වෙළෙඳ පොලට එක්කිරීමට මේ නිසා හැකි වී තිබේ.

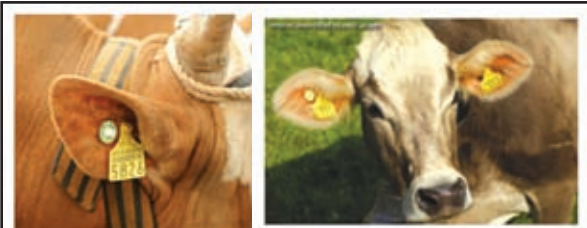
1.4.5 සන්න්ව ගොවපොල සඳහා යෙදුවම

දිංචරණ 1

ඉවන් විදුලි සංයු හැඳුනුම්

උපකරණය

සතුන් ගණනය කිරීම, හඳුනා ගැනීම සහ සිටිනා ප්‍රදේශය දැන ගැනීම සඳහා සතුන්ගේ ගිරිරයේ ගුවන් විදුලි සංයු හැඳුනුම (RFID-Radio Frequency Identification Device) උපකරණය සවි කරනු ලබයි.



රූපය 1.43 - ඉවන් විදුලි සංයු හැඳුනුම් උපකරණ (RFID-Radio Frequency Identification Device)

උදාහරණ 2

තත්ත්ව පාලනය

ස්වයංක්‍රීය ව ක්‍රියාත්මක වන මෙම යන්ත්‍රය එළඳෙනුන්ගේ සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාව, කිරී ලබා ගැනීම, කිරීවල තත්ත්ව පරීක්ෂාව සඳහා යොදා ගනු ලබයි.

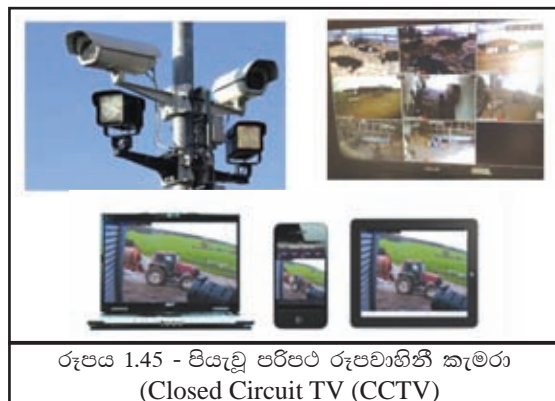


රූපය 1.44 - ස්වයංක්‍රීය ව කිරී ලබා ගැනීම සහ තත්ත්ව පරීක්ෂාව

උදාහරණ 3

ආරක්ෂාව සඳහා

සෞර සතුරන්ගෙන් ද වෙනත් උපද්‍රවලින් ද ගොවීපොල ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා පියුහු පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා (Closed Circuit TV (CCTV)) යොදා ගනු ලැබේ. නොරහුන් (wireless) තාක්ෂණය මගින් සම්බන්ධ කර ඇති විට පිටස්තර ස්ථානයක සිට වුවද ගොවීපොල නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.



රූපය 1.45 - පියුහු පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා (Closed Circuit TV (CCTV))

උදාහරණ 4

ගොවීපොල කළමනාකරණය

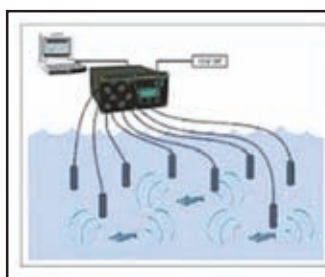
ගොවී මහතා තම ගොවීපොල පිළිබඳ ව වාර්තා තබා ගැනීමටත්, ලාභ අලාභ ගණනය සඳහාත්, සේවකයින්ගේ වැශුප් පිළිබඳ තොරතුරු ගබඩා කර තබා ගැනීමටත් සුදුසු යෙදුවුම් සහිත එහා මෙහා ගෙන යා හැකි පරිගණක (Laptop, Tablet PC, Smart Phone) යොදා ගනියි. මෙමගින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වී වෙළඳපොල තත්ත්වය නිරීක්ෂණය කිරීමටත්, තොරතුරු පූවමාරු කිරීමටත් කාලීන තොරතුරු ලබා ගැනීමටත් හැකි වී තිබේ.



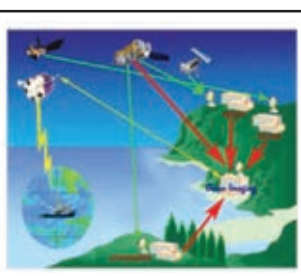
රූපය 1.46 - පරිගණක භාවිතයෙන් ගොවීපොල කළමනාකරණය

1.4.6 දේවර කර්මාන්තයේ දී

දේවර කර්මාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන මෙම සංවේදක උපකරණ මෙයින් සිටින ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමෙන් අනතුරු ව එම තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුම භාවිතයෙන් දේවර යාත්‍රාවල ඇති පරිගණක වෙත ලබා දෙයි.



රූපය 1.47 - සංවේදක උපකරණ

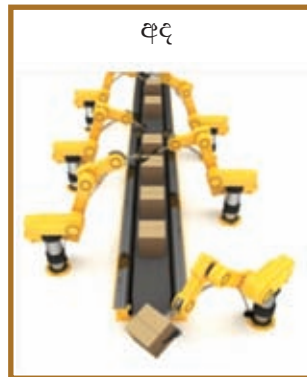
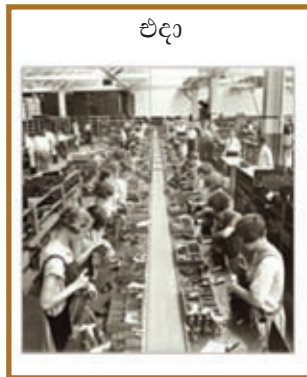


රූපය 1.48 - තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීම

1.4.7 කර්මාන්ත සහ ව්‍යාපාර සඳහා යොදවුම්

ඉතා උසස් තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන බිජි කිරීමටත්, මිනිස් ගුමය අවම ලෙස යොදා ගනිමින් වියදම අඩු කර ගැනීමටත් කර්මාන්ත සහ ව්‍යාපාර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනේ. මෙමගින් පාරිභෝගිකයාට උසස් තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන අඩු මුදලකට ලබාගත හැකි වී තිබේ.

කර්මාන්ත සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීම මෙසේ දකිමු.



රූපය 1.49 - කර්මාන්ත සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීම

ඒදා කර්මාන්ත සඳහා සේවකයින් විශාල පිරිසකගේ ගුමය අවශ්‍ය වූ නමුත් මේ වන විට නවීන තාක්ෂණයෙන් නිපදවා ඇති රෝබෝ යන්ත්, නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගනු ලබයි. රෝබෝ යන්ත් හාවිතයෙන් ලැබෙන වාසි සම්හරක් පහත පරිදි වේ.

24 පැයෙහි ම සේවය, වෙහෙස නොවීම, කාර්යක්ෂම බව, නිරවද්‍යතාව සහ පිරිසිදු බව

නිෂ්පාදනයේ දී රෝබෝ තාක්ෂණය යොදා ගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් පහත රුප සටහන් මගින් දැක්වේ.



රුපය 1.50 - පරිගණක නිෂ්පාදනය රුපය 1.51 - ඇසුරුම් නිෂ්පාදන රුපය 1.52 - හානේඩ් ඇසුරුම



රුපය 1.53 - වාහන නිෂ්පාදනය රුපය 1.54 - හානේඩ් ලේඛල් කිරීම රුපය 1.55 - බෝතල් පිරවීම

උදාහරණ 1

විඛියේ සම්මන්ත්‍රණ

ව්‍යාපාර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය හාවිත කිරීම මගින් ව්‍යාපාර කටයුතු පහසු කර ගැනීමට හැකි බව පහත සඳහන් දරුණ මගින් පැහැදිලි වේ.

විඛියේ සම්මන්ත්‍රණ (Video Conferencing) ක්‍රිය හාවිත කිරීම නිසා විවිධ ප්‍රාග්ධනවල සිටින ව්‍යාපාර සාමාජිකයින් සමග සංචාර පැවැත්වීමේ පහසුව ලැබේ ඇත. මෙමගින් සම්මන්ත්‍රණ සඳහා විශේෂ ස්ථානයක් අවශ්‍ය නොවේ. ගමනාගමනය සඳහා ගත වන කාලය, ග්‍රුමය සහ වියදම අවම කර ගැනීමට පුළුවන.

උදාහරණ 2

මානව සම්පත් කළමනාකරණය

සේවකයින්ගේ පැමිණීම සටහන් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ඇගිලි සලකුණු සුපිරික්සකය (Finger Print Scanner) සහ කාඩ් පත් කියවනය (Card Reader) මගින් ආයතනයේ සාමාජිකත්වය හඳුනා ගැනීම, පැමිණීම හා පිටවීම, නිවැරදි ව සටහන් වීම, රේට අනුරුප ව වැටුප් සැකකිම, සුදුසුකම්, තිවාඩු ගැනීම ආදි අනෙකුත් විස්තර ඇතුළත් කර තැබීම නිසා ආයතන පරිපාලනය පහසු වේ.

ඇගිලි සලකුණු සුපිරික්සකය සහ කාඩ් පත් කියවනය ව්‍යාපාරයන්හි පමණක් නොව මේ වන විට බොහෝ රාජ්‍ය ආයතනයන්හි ද හාවිත කරනු ලබයි.

ඉ-බැංකු පද්ධති (e-Banking System)

ඉ-බැංකු පද්ධති නිසා ව්‍යාපාරිකයින්ට මෙන්ම ම අපට ද ඉතා පහසුවෙන් බැංකු හා ගනුදෙනු කිරීමේ හැකියාව ලැබේ තිබේ. එනම්,

- ★ ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍රය (ATM) මගින් ඕනෑම ම වේළාවක ඕනෑම ස්ථානයක දී මුදල් ලබා ගැනීමේ හැකියාව.
- ★ අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වී ඇති බැවින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ පමණක් නොව වෙනත් රටක සිට හෝ ගනුදෙනු කිරීමේ හැකියාව.
- ★ ඉ - බැංකු පද්ධතිය තුළ ලියාපදිංචි වී ඇති විට පහසු ස්ථානයක සිට ඔබගේ ජ්‍යෙග පරිගණකයෙන්, දුරකථනයෙන් බිල්පත් ගෙවීම, බැංකු අතර මුදල් නුවමාරුව, ගිණුම පරික්ෂා කිරීම ආදියෙහි හැකියාව.



රූපය 1.56 - විඛියේ සම්මන්ත්‍රණය (video Conferencing)



රූපය 1.57 - ඇගිලි සලකුණු රූපය 1.58 - කාඩ්පත් සුපිරික්සකය (Finger Print Scanner) කියවනය (Card reader)



රූපය 1.59 - ඉ-බැංකු පද්ධති (e-Banking System)

දියාභරණ 4

මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (Online Shopping)

දුලෙක්ටොනික වෙළෙඳාම තොහොත් මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (Online Shopping) යනු අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මෙරට හෝ පිටරටක ඇති වෙළඳ ආයතන විසින් භාණ්ඩ හෝ සේවා සැපයීමත්, පාරිභෝගිකයන් විසින් භාණ්ඩ හෝ සේවා මිල දී ගැනීමත් ය. පාරිභෝගිකයා විසින් තෝරා ගන්නා ලද වෙළඳ ආයතනයකින් ඔහුට හෝ ඇයට කැමති ආකාරයේ භාණ්ඩයක් හෝ සේවාවක් පහසු ස්ථානයක සිට ඇණවුම් කර ගෙන්වා ගත හැකි ය. මෙහි ඇති වාසි මෙසේ දැක්විය හැකි ය.



රූපය 1.60 - මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (Online Shopping)

- ඔහු ම රටක, අන්තර්ජාලයේ ඇති වෙළඳ ආයතනයක් තෝරා ගැනීමට හැකි ය.
- 24 පැයෙහි ම විවෘත ව තිබේ.
- පහසු ස්ථානයක සිට භාණ්ඩ නිරීක්ෂණය කර ඇණවුම් කිරීමේ හැකියාව.
- හර කාඩ් පත් මගින් මුදල් ගෙවීමේ පහසුව.
- භාණ්ඩය හෝ සේවාව නිවසට ම ලබා ගැනීමේ පහසුව. එබැවින් ගමන් විභාව, කාලය යනාදිය ඉතිරි කර ගැනීමට හැකිවිම්.

1.4.8 ගෙනාගමනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ස්වයංක්‍රීය පාලන පද්ධති

මාර්ග තධ්‍ය වළක්වමින් ගෙනාගමනය පහසු කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති පද්ධති කිහිපයක් මෙසේ දැක්විය හැකි ය.

දියාභරණ 1

- පියුවූ පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා (Closed Circuit TV (CCTV))

වාහන තධ්‍ය දීමීය, හදිසි අනතුරු සහ නීති විරෝධී ක්‍රියාවන් නිරීක්ෂණය කරමින් සුදුසු ආකාරයේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මේ නිසා හැකියාව ලැබේ ඇත.



රූපය 1.61 - පියුවූ පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා
Closed Circuit TV (CCTV)

දියාභරණ 2

- විදුලි සංයු ලාමිෂු (Traffic Light Control System)

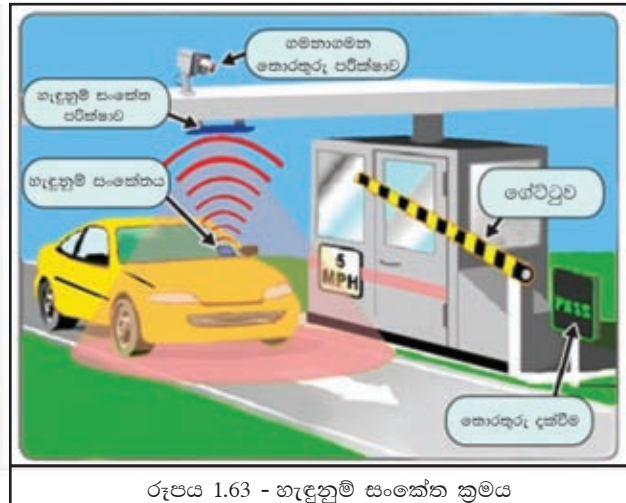
ස්වයංක්‍රීය ව ක්‍රියාත්මක වන මෙම පද්ධතිය නගර මංසන්ධිවල දක්නට ඇත. මෙමගින් වාහන සහ පදිංචියින් හසුරුවමින් හදිසි අනතුරු අවම කර ගත හැකි වී ඇත.



රූපය 1.62 - විදුලි සංයු ලාමිෂු
(Traffic Light Control System)

උදාහරණ 3

- හැඳුනුම් සංකේත ක්‍රමය
වාහන නැවැත්වීමේ අංගණයට පිවිසීමේ අවසර පතක් වාහනයේ සවිකර ඇති. වාහන නැවැත්වීමේ අංගණයට පිවිසීමේ දොරටුවෙහි සේරාපිත පද්ධතිය මගින් පරීක්ෂා කර එම සේරානයේ ලියාපදිංචි වී ඇති අංකයක් නම් පමණක් ගෝටුව විවෘත කර දෙයි. එසේ ම එම සේරානය අවහිර නොවන ලෙස පරීක්ෂා කිරීම ද ස්වයංක්‍රීය ව්‍යියාත්මක වේ.



ක්‍රියාකාරකම

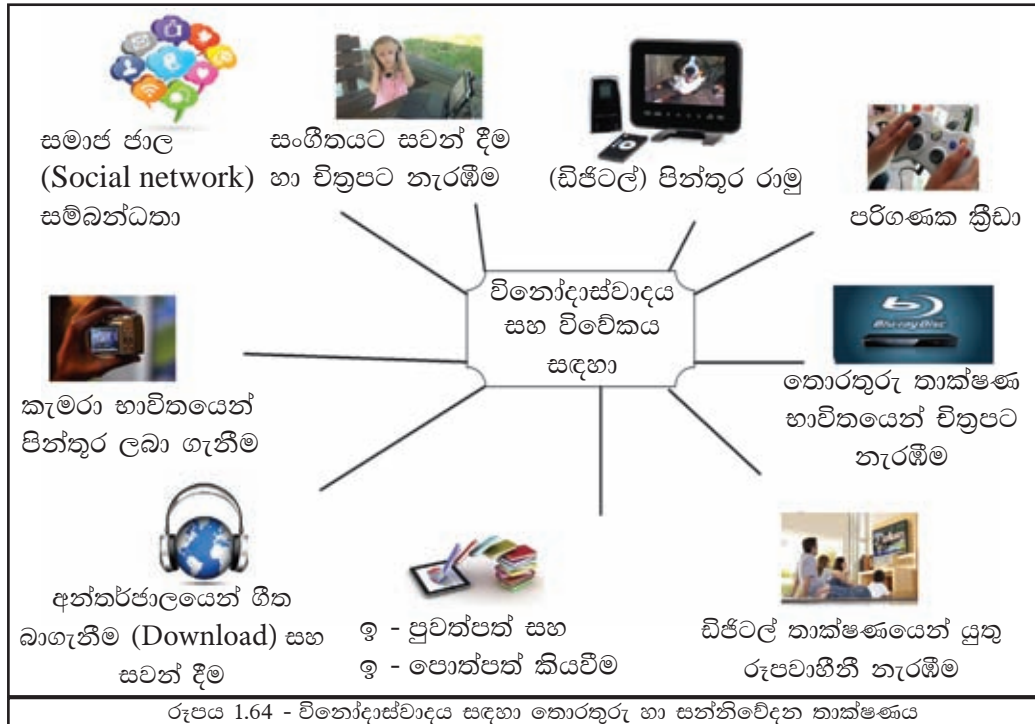


ඉහත දැක්වූ උදාහරණවලට අමතර ව කර්මාන්ත සහ ව්‍යාපාර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කරන අවස්ථා වක් ගැවීමෙන් කර වාර්තාවක් සකසන්න.

1.4.9 විනෝදාස්වාදය සඳහා යෙදුවෙම්

වර්තමානයේ දී ඉතාම කළබලකාරී, අව්‍යුත්පන් සහ ව්‍යාපාර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කරන අවස්ථා වක් ගැවීමෙන් උපකරණ නිපදවා ඇති. එවැනි උපකරණ මගින්,

- ★ ඒකාකාරී බව නැති කිරීමට සංශීතයට සවන් දීම.
- ★ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වී අතපසු වූ රුපවාහිනී වැඩසටහනක් හෝ කැමති විතුපටයක් නැරඹීම.
- ★ සමාජ ජාල හා සම්බන්ධ වීමෙන් කළකින් හමු තොවූ හෝ පිටරටක සිටින නැදැයින් සහ මිතුරන් අතර තොරතුරු තුවමාරු කිරීම.
- ★ ඉහළ තාක්ෂණයෙන් නිපදවා ඇති රුපවාහිනී මගින් සුපැහැදිලි දුෂ්‍රන් සහිත වැඩසටහන් නැරඹීම.
- ★ දරුවන් විවේකී ව සිටිනා විට ඔවුන් නිවසේ සිට ම අන්තර්ජාලය මගින් හෝ පරිගණකයේ සේරාපිත අධ්‍යාපනික හෝ විනෝදාස්වාදී ත්‍රිඩා හා සම්බන්ධ වීම.
- ★ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වී ඉ-පොත් පත් කියවීම.
- ★ සිත් ගන්නා සේරාන සහ අවස්ථා කැමරාගත කිරීම, එවා පරිගණකයේ සුරක්ම ආදිය සඳහා යෙදුවීමට හැකි වීම.



පරිගණක තාක්ෂණයේ යෙදුම් සියල්ල ඔබට පරිගණක ආශ්‍රිත ව ඇත. නමුත් එදිනෙදා ජීවිතයේ ඔබ තොදුනුවම බොහෝ පරිගණක පද්ධති හා විත වන ස්ථාන ඇත. නවීන මෝටර් රථයක කුඩා පරිගණක පද්ධති සමූහයක් පවතී.

1.5 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අනිසි ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඔබගේ කාර්යයන් පහසු කරනවා පමණක් තොව ඔබගේ ජීවිතයට සම්පත්ම මිතුරා බවට ද පත්වී ඇත. ඔබ මේ මිතුරා අනිසි ලෙස ඇසුරු කිරීමෙන් ඔබට පමණක් තොව මුළු මහත් සමාජයට ම අවැඩ සිදුවන බව මතයයි. ඉන් සමහරක් පහත දැක්වේ.

- ▲ ඇඛුලැඟිවීම - පාසල් දරුවකු මෙන් ම වෙනත් පුද්ගලයෙකු ද ප්‍රමාණය ඉක්මවා පරිගණකය හා විත කිරීමෙන් සහ පරිගණක ක්‍රිඩා කිරීමෙන් අධ්‍යාපන කටයුතු මග හැරී යාම සහ විවිධ අපහසුතා (අක්ෂී ආබාධ, කොන්දේ අමාරු, හිසේ කැක්කුම ආදිය) ඇති වීම.
- ▲ සමාජජාල කුළුන් තොගැලපෙන මිතුරන්ගේ ඇසුරට පත්වීම.
- ▲ අන්තර්ජාලය විධිමත් ලෙස හා විත තොකිරීමෙන් පරිගණක වෙරස නිසා පරිගණකය ක්‍රියා විරහිත වීම හෝ පරිගණකයට හානි පැමිණවීම.
- ▲ අන්තර්ජාලයේ තොගැලපෙන වෙබ පිටු හා සම්බන්ධ වීම නිසා මානසික විකෘතිතා ඇති වීමෙන් තමාට ද සමාජයට ද අවැඩක් සිදු වීම.
- ▲ පොද්ගලිකත්වයට හානි වන ලෙස පිංතුර සහ විඛියෝ පට විකෘති කර නිපදවීම
- ▲ බුද්ධිමය දේපල සොරා ගැනීම - මඟුකාංග හෝ කළා නිර්මාණ අනවසරයෙන් පිටපත් කිරීම හා බෙදු හැරීම.

- ▲ ගාරීරික ක්‍රියාකාරිත්වය අඩවිමෙන් ස්ථුලහාවය ඇතිවේ.
- ▲ පුදෙකළා බව
මෙටැනි හේතු නිසා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය මිනිසාට අවැඩක් සිදු කරන බව බොහෝ දෙනෙකුගේ මතය වී ඇත. එහෙත් එමගින් නිරමාණය වූ පද්ධති මිනිසාගේ බොහෝ කාර්යයන් පහසු කරනා බව අපි ඉගෙන ගතිමු. එබැවින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රයෝග්‍යනවත් ලෙස යොදා ගැනීම අපගේ යුතුකමකි.

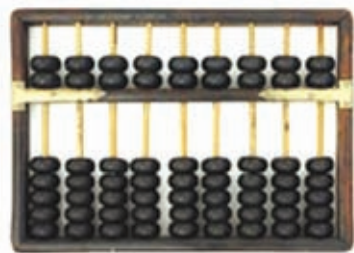
1.6 පරිගණකයේ පරිණාමය

දත්ත තොරතුරු බවට පත්කර ගැනීමට අපට සහය වන්නේ පරිගණකය බව මේ වන විට ඔබට වැටහෙන්නට ඇතැයි සිතමු. වර්තමානයේ දී ස්වයංක්‍රීය ව ක්‍රියාත්මක වන බොහෝමයක් පරිගණක පද්ධති ඇතත් පරිගණකය ද මිනිසා මෙන් ම විවිධ යුග පසු කරමින් මෙම දියුණු යුගය වෙත පැමිණ ඇත.

පරිගණකයේ ආරම්භය වූයේ, ගණනය පහසු කිරීම සඳහා උපකරණයක් නිපදවීමයි. මේ හේතුවෙන් අවුරුදු 5000කට පමණ පෙර දී ඇබකසය (Abacus) නම් උපකරණය නිරමාණය විය.

පසු කාලයේ දී බොහෝ උපකරණ සහ යන්තු නිරමාණය වූ අතර ඉන් කිහිපයක් මෙසේ දක්වමු.

- 1642 දී Blaise Pascal විසින් Adding Machine නැමැති උපකරණය නිපදවන ලදී. මෙය ලොව පළමු වන යාන්ත්‍රික ගණක කරම කරන උපකරණය ලෙස සැලකේ.
- 1674 Gottfried Wilhelm Von Leibnitz විසින් Pascal ගේ මෙම උපකරණය වැඩිදියුණු කර ඇත. මෙම වැඩිදියුණු කිරීමන් සමග ම බෙදීම, ගණකිරීම ආදිය වඩා පහසුවෙන් කරගත හැකි විය.
- Joseph Jacquard නම් ප්‍රංශ ජාතික විද්‍යාඥයා සිදුරුපත් ක්‍රමය (Punch Card System) මගින් ක්‍රියාකරනු ලබන රෙඛිවියන යන්තුයක් නිරමාණය කළේ ය.
- Charles Babbage - සිදුරුපත් පද්ධතිය (Punch Card System) සංකල්පය හාවිත කර Analytical Engine නම් උපකරණය නිරමාණය කළේ ය. මෙම උපකරණයේ ආදානය, සකස් කිරීම, ප්‍රතිදිනය සහ ආචාර්යනය යන සංකල්ප යොදා තිබුණි. මොහුගේ මෙම සංකල්ප පරිගණකයේ දියුණුවට ඉවහල් වීම නිසා මොහු පරිගණකයේ පියා ලෙස භූත්වත්තු ලබයි.
- මහුගේ මෙම යන්තුය සඳහා පරිගණක වැඩසටහන් සකස් කිරීමට උත්සාහ දරන ලද ඇඩා මගස්ටා ලවිලේස් ලොව ප්‍රථම පරිගණක වැඩසටහන් ඕල්පිතිය ලෙස හැඳින්වේ.
- Howard Aiken නම් පුද්ගලයා විසින් භාරවඩි විශ්වවිද්‍යාලයේ තම සයයන් සමග හා IBM සමාගමේ සහය ඇති ව ස්වයංකරණ අනුත්මිය පාලන ගණක යන්තුය (Automatic Sequence Control Calculator) යන උපකරණය 1944 දී නිපදවන ලදී. මෙය MARK I ලෙස නම් කෙරිණි.



රැජය 1.65 - ඇබකසය ABACUS

പരിഗണക പരമ്പര

പരമ്പരാ ഗ്രേഡ്	പ്രധാന ദശങ്ങൾ താഴെത്തുനൽസ്സെ	സാമിന കര്ത്ത ലൈ മാനേജ്മെന്റ്	ക്രേഖൻ	പിൽമാനുയ ഭാഗത്തി
ഒല്ലോ വന പദ്ധതി പരിഗണക 1940 - 1956	<ul style="list-style-type: none"> രക്കീ നല (Vacuum Tubes) ബുള്ളത അടാവന്റെ, സൈക്കിളു, പ്രയക്കി സ്ക്രൂ പ്രതിജ്ഞന്റെ പഠന പുട്ടു കുറ്റുപുട്ട് (Punch Cards) 	<ul style="list-style-type: none"> യെൻ്റു സാമാജിക ലാംഗ്യൂജ് (Machine language) ഔമ്പേമെലി സാമാജിക (Assembly language) അവധന കരണ ലൈ ഓമ്പേമെലി കുർഡ കുർഡ ലൈ ഒരു ലൈ കുർഡ സംകലപയ (Stored Program Concept) 	<ul style="list-style-type: none"> വികാല നാപയക്ക് നീപുറിവുഡി പോളിനീ കീയോ കുർഡ പുലാക്കുലേഡ് വികാല ലൈ പ്രഥാ മേഖാ തേന ഡോ മൊഹാക്ക വൈഡലൈ വികാല വക്കേയെന്റ് പാരിഷോപ്പന്റെ കുർഡി. മെലേൻ അടിക ലേഡി 	<ul style="list-style-type: none"> ENIAC EDVAC EDSAC UNIVAC IBM 701 Honeywell 400 IBM 7030 CDC 1604 UNIVAC LARC
ഒല്ലോ പദ്ധതി പരിഗണക 1956 - 1963	<ul style="list-style-type: none"> ബൊബ്സ്കിപ്പുൾ Transistors ബാറി(Tape) ബൈനീറിക അവധന്റെ കീറോ പഠന താരി (Floppy Disk, Tape) 	<ul style="list-style-type: none"> ലൈക്ക് മിററ്റേജി കു ഒരു നാമാജി (High-level Programming language) ഔമ്പേമെലി സാമാജി 	<ul style="list-style-type: none"> പുലാക്കുലേഡ് ലൈ അപ്പു താപ പ്രമാണങ്ങൾ നീപുറിവുഡി അപ്പു വൈഡലൈ പാരിഷോപ്പന്റെ ആക വൈനവൽ ലേഡി മെലേൻ അടിക ലേഡി 	<ul style="list-style-type: none"> Honeywell 400 IBM 7030 CDC 1604 UNIVAC LARC

පරිමාලය Generations	පෙළඳ දැස්සාග තාක්ෂණය	නොවීත කරන ලද මෘදුකාංග	ලක්ෂණ	කිරීමාණය වූ පද්ධති
තුන් වන පරිමාපරාවේ පරිගණක (1964 - 1975)	<ul style="list-style-type: none"> අනුකූලික පරිපථ Circuits (IC) දුෂ්කීය ආවශ්‍යක සඳහා බාලකාලෝචන් ඉහළ තැබීම් දක්නාය සඳහා යෙකුරු ප්‍රවරුව (Keyboard) හා මූසිකය (Mouse) 	<ul style="list-style-type: none"> මෙහෙයුම් පද්ධතිය නිසි වීම වැඩි දුෂ්කීය උසස් මට්ටමේ වැඩසටහන් හාමාව නොවීතනය සඳහා උසස් මට්ටමේ (high level) පරිගණක පාඨමානය 	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රමාණයෙන් කුඩා වෙයි. අඩු ක්‍රියාකාශයක් නිපදවයි. වඩා තෙවන් වේ. මිලෝන් අයිත වෙයි. අඩු විදුලිය පරිශ්‍යාපනයක් ඇත 	<ul style="list-style-type: none"> IBM-360/370 PDP-8 PDP-11 CDC 6600
තනර වන පරිමාපරාවේ පරිගණක (1975 - 1989)	<ul style="list-style-type: none"> විශාල මුළුකූලයේ අනුකූලික පරිපථ LSIC (Large Scale Integrated Circuits) හා තොළ විකාල මුළුකූලයේ අනුකූලික පරිපථ VLSIC (Very Large Scale Integrated Circuits) ක්ෂේර සකසනය (Microprocessor) අන්ල පරිගණක (Palm Tops) බාලකාලෝචන් වැඩි උසස් ක්‍රියාවලා නම්‍ය තැබී (Floppy Disk) ප්‍රකාශ තැබී (Optical Disk) පොදුනැලික පරිගණක වේගවත් පරිගණක ජාල 	<ul style="list-style-type: none"> විශාල අනුරු මුළුකූල (GUI) සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති UNIX මෙහෙයුම් පද්ධතිය 	<ul style="list-style-type: none"> ඉතා කුඩා ය එනා මෙහා ගෙන යා නැඹු ය යාවත්කාලීන පහසු ය. ව්‍යාවත්වා වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> IBM PC Apple II

පරිපථ Generations	ප්‍රධාන දූෂ්‍යංශ ක්‍රීඩෙනය නැවත කරන ලද මෘදුකාංග	ලක්ෂණ • වැඩි දියුණු වූ විවිධ අභිරු මුහුණ් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති • අන්තර්ප්‍රාල සහ බේඛ මායා යොදුවුම් • විශාල ධැරිතාවක් සහිත දෙස් කාට්‍රි භාරි භාරි රැහෙන දෙස් නැකි ප්‍රකාශ තුළ ඇති අන්තර්ප්‍රාල සහ බේඛ මායා යොදුවුම් • විශාල ධැරිතාවක් සහිත දෙස් කාට්‍රි භාරි භාරි රැහෙන දෙස් නැකි ප්‍රකාශ තුළ ඇති අන්තර්ප්‍රාල සහ බේඛ මායා යොදුවුම් • අන්තර්ප්‍රාලය	නිර්මාණය වූ පද්ධති • එනා මෙහා ගෙන යා හැකි ය • අඩු වියදම සහිත ය • ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය • ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය • භාෂ්‍ය ය • භාෂ්‍ය ය • පහසු ය • විශ්වාසවත්තක • නාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව ඉතා ඉහළ ය
පස් වන සියලුයේ පරිගණක සිට මේ දක්වට)	<ul style="list-style-type: none"> අධික ප්‍රමාණයේ අනුකූලීත පරිපාල ULSI (Ultra Large Scale) මෝදා ගැනීම විශාල ධැරිතාවක් සහිත දෙස් කාට්‍රි භාරි භාරි රැහෙන දෙස් නැකි ප්‍රකාශ තුළ ඇති අන්තර්ප්‍රාල සහ බේඛ මායා යොදුවුම් (Optical Disk) අන්තර්ප්‍රාලය 	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි දියුණු වූ විවිධ අභිරු මුහුණ් සහිත මෙහෙයුම් පද්ධති අන්තර්ප්‍රාල සහ බේඛ මායා යොදුවුම් කාට්‍රි මුද්‍රිය AI(Artificial Intelligence) මත පදනම් ඒ ඇති හැඳුනා ගැනීම (Voice Recognition) අන්තර්ප්‍රාලය අකුරු නැශ්‍ය ගැනීම (Character Recognition) අකුරු තියෙවීම (Text To Speech) අත් අකුරු නැශ්‍ය ගැනීම සඳහා (Hand writing Recognition Systems) වැනි මෘදුකාංග නිර්මාණය වීම. 	<ul style="list-style-type: none"> IBM notebooks Pentium PCs SUN workstations • එනා මෙහා ගෙන යා හැකි ය • අඩු වියදම සහිත ය • ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය • ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ය • භාෂ්‍ය ය • භාෂ්‍ය ය • පහසු ය • විශ්වාසවත්තක • නාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව ඉතා ඉහළ ය

ක්‍රියාකාරකම



පරිගණකයේ පරිණාමය පිළිබඳ තොරතුරු සෞයා සංක්ෂීප්ත වාර්තාවක් කෙශ්ඩායම් වශයෙන් එක් වී, සකසන්න.

සාරාංශය

- වෙන් වෙන් වශයෙන් ගත් විට තොරතුරක් ලබා දීමට අසමත් රුප, ඉලක්කම්, සලකුණු හෝ වචන දත්ත ලෙස හැඳින්වේ.
- දත්ත සකස් කිරීමෙන් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වේ. තොරතුරු තීරණ ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
- පරිගණකය පද්ධතියකි.
- දත්ත සකස් කිරීම සඳහා පරිගණක හා පරිගණක ගත උපකරණ භාවිත කෙරේ.
- දත්ත ලබා දීම ආදානය ලෙසත්, තොරතුරු ලබා ගැනීම ප්‍රතිදානය ලෙසත් හැඳින්වේයි.
- තොරතුරුවල ගණන්මක බව (අදාළ බව, අංගසම්පූරණ බව, නිරවද්‍යතාව, කාලීන බව, පිරිවැය අවම වීම වැනි ලක්ෂණ) වැදගත් වේ.
- දත්ත ආදානය, සකස් කිරීම සහ තොරතුරු ප්‍රතිදානය පද්ධතියක සංරච්ච වේ.
- සකස් කර ගත් තොරතුරු පුවමාරු කිරීම සඳහා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනු ලබයි. මෙය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය නම් වේ.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ යෙදුවුම් මගින් මිනිසාගේ කාර්යයන් පහසු වී ඇත. මෙම යෙදුවුම් රාඛියක් ඇත. එනම් ඉ-රාජ්‍යය, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍යය, කෘෂිකර්මාන්තය, ව්‍යාපාර, ගමනාගමනය විනෝදාස්වාදය ආදිය යි.
- පරිගණක සංකල්ප ආරම්භය අවුරුදු 5000කට පමණ පෙර දී සිදු වුවත් ස්වයංක්‍රීය අවධියේ සිට පරිගණකයේ පරිණාමය පරම්පරා කිහිපයකට බෙදා දැක්විය හැකි ය.