



# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය  
7 ශ්‍රේණිය

(2018 සිට ක්‍රියාත්මක වේ)

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය  
මහරගම  
ශ්‍රී ලංකාව

[www.nie.lk](http://www.nie.lk)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

7 ශ්‍රේණිය - ගුරුමාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

පළමු මුද්‍රණය 2018

ISBN:

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මහරගම

[www.nie.lk](http://www.nie.lk)

මුද්‍රණය :

අන්තර්ගතය

පිටු අංකය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමියගේ පණිවිඩය	iv
විෂයමාලා කමිටුව	v
හැඳින්වීම	vi
පොදු ජාතික අරමුණු	vii
මූලික නිපුණතා	viii-ix
විෂය අභිමතාර්ථ	x
වාර අනුව යෝජිත නිපුණතා මට්ටම්	xi
විෂය නිර්දේශය	1 -4
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය	5
ගුරු මාර්ගෝපදේශය	6-62
පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව	63 - 73

**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමියගේ පණිවිඩය**

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශිත ජාතික අධ්‍යාපන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ පොදු නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණු සහිතව එවකට පැවැති අන්තර්ගතය පදනම් වූ විෂයමාලාව නවීකරණයට භාජනය කොට වර්ෂ අටකින් යුතු වකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු වන අදියර, වර්ෂ 2007 දී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික හා ද්විතියික අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද, අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විවිධ පාර්ශ්ව ඉදිරිපත්කළ යෝජනා ද පදනම් කොට ගෙන සිදු කරන විෂයමාලා තාර්කිකරණ ක්‍රියාවලියක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විෂයමාලා වකුයේ දෙවැනි අදියර අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දීම 2015 වසරේ සිට ආරම්භ විය.

මෙම තාර්කිකරණ ක්‍රියාවලියේ දී සියලු විෂයවල නිපුණතා පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා ක්‍රමානුකූලව ගොඩනැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස්සමෝධාන ක්‍රමය භාවිත කර ඇති අතර විවිධ විෂයවල දී එක ම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත් වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, විෂය අන්තර්ගතය සීමා කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ශිෂ්‍ය මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සමෝධාන ක්‍රමය භාවිත කර ඇත.

ගුරු භවතුන්ට පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියෙහි සාර්ථකව නිරත වීම, පන්ති කාමර මිනුම් හා ඇගයීම් ප්‍රයෝජනවත් පරිදි යොදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන මාර්ගෝපදේශ ලබා දීමේ අරමුණින් නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දී ඇත. පන්ති කාමරය තුළ දී වඩාත් ඵලදා ගුරුවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශ උපකාර වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතා වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදුම් හා ක්‍රියාකාරකම් තෝරාගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශ්‍ය නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන් ම නිර්දේශිත පාඨ ග්‍රන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳ වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එනිසා මේ ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් ඵලදා වීමට නම් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ග්‍රන්ථ සමඟ සමගාමී ව භාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තාර්කිකරණය කරන විෂය නිර්දේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා නව පාඨ ග්‍රන්ථවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවෙන් මිදී, සිසු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවකට හා වඩාත් ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන රටාවකට එළඹීම මගින් ප්‍රායෝගික ලෝකයට අවශ්‍ය නිපුණතා හා කුසලතාවලින් යුක්ත මානව සම්පතක් බවට ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව සංවර්ධනය කිරීම යි.

නව විෂය නිර්දේශ සහ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ශාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලයේ ද, ආයතන සභාවේ ද, මෙම ලේඛන සැකසීමේ දී දායකත්වය දුන් සියලු සම්පත්දායකයන් හා වෙනත් පාර්ශ්වවල ද ඉමහත් කැප වීම ඇගයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

ආචාර්ය ජයන්ති ගුණසේකර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය  
මහරගම

**විෂයමාලා කමිටුව**

**මාර්ගෝපදේශනය සහ අනුමැතිය**

ශාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

**විෂයය සම්බන්ධීකරණය**

එම්.එන්. පී. මද්දුමගේ මිය  
කමිකාවාර්ය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

**සම්පත් දායකත්වය**

ඩී.අනුර ජයලාල් මහතා

අධ්‍යක්ෂ,  
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

එස්.ෂන්මුගලිංගම් මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය,  
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

එම්.එන්.පී. මද්දුමගේ මිය

කමිකාවාර්ය,  
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ජී. ඩී. ඩබ්. එම්. ආරියරත්න මිය

සහකාර කමිකාවාර්ය,  
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ආචාර්ය පී.එම්.ටී.බී. සන්දිරිගම මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය එච්.එල්. ප්‍රේමරත්න මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය බී. රිස්කාන්මයා

කමිකාවාර්ය, මහවැලි ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨය,  
පොල්ගොල්ල

පී.එන්.ඩබ්.ඒ.එල්.කේ. ප්‍රේමරත්න මිය

ගුරු සේවය, උසස් බාලිකා විද්‍යාලය, මහනුවර

එම්. ඉන්ද්‍රපාලන් මයා

ගුරු සේවය, මනිපායි හින්දු විද්‍යාලය

ඩී. විජේසේන මිය

ගුරු සේවය, ආචේ මරියා කන්‍යාරාමය, මීගමුව

ඒ.එපී.එන්. ද සිල්වා මිය

ගුරු සේවය, මාර/ ජේ.ආර්.එස්. ද අල්මේදා ම.වි.,අකුරැස්ස

පී.එච්. සිරානි මිය

ගුරු සේවය,මාර/ අතුරලිය ම.වි.

එස්. සර්වේස්වරන් මයා

ගුරු සේවය, ව/ සිවප්‍රගාස කාන්තා විද්‍යාලය, වවනියාව

කේ.බී.අයි. විජයරත්න මිය

තොරතුරු තාක්ෂණ උපදේශක, මයුරපාද ම.ම.වි

ඒ. ජී. ජී. යූ. ප්‍රේමලාල් මයා

ගුරු සේවය,කෑ/ බස්නාගල ම. වි, නූරිය

එන්.ඩී. සමරසිංහ මිය

මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරු, පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,  
බ/ ආනන්ද ම.ම.වි. හල්දුම්මුල්ල

වයි.ඩී.වී. පතිරණ මිය

විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක

පී. ප්‍රමිලා මිය

ගුරු සේවය,රාජකීය විද්‍යාලය, කොළඹ 07

ඒ.එම්. වසිර් මයා

මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරු, පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,  
කහගොල්ල ම.ම.වි, දියතලාව

පී.ඒ.කේ.ඒ.කේ. පණ්ඩිතරත්න මිය

ගුරු සේවය, මලියදේව විද්‍යාලය, කුරුණෑගල

**භාෂා සමීක්ෂණය**

ජයන් පියදසුන්

නියෝ ප්‍රධාන උපකර්තෘ, සිළුමිණ,  
ලංකාවේ සීමාසහිත එක්සත් ප්‍රවෘත්තිපත සමාගම

**හැඳින්වීම**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, ආයතනික කටයුතු වල කාර්යක්ෂමතාවය සහ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා මෙන්ම පුද්ගලයන්ගේ දෛනික කටයුතු සඳහා ද භාවිත කළහැකි මෙවලමක් ලෙස ලොව පුරා හඳුනාගෙන ඇත.එබැවින් විවිධ අධ්‍යාපන මට්ටම්වලදී සිසුන්ට තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම හා කුසලතා ප්‍රමාණවත් මට්ටමකට ලබා දීම, ඔවුන්ට ජාතික සංවර්ධනයටහා ප්‍රගතියට දායකත්වය දැක්වීම සඳහා වැදගත් වේ.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ අංගයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, අ.පො.ස. (සා.පෙළ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා 12 වන ශ්‍රේණියේ සිට GIT ඇතුලුවීඩාකාර වැඩසටහන් හරහා වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ද්විතියික අධ්‍යාපන පද්ධතිය, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයට හරවත් ලෙස අනාවෘතවී ඇත. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස,නිපුණතා ප්‍රගතිය පවත්වාගෙන යාම සඳහා 6 සිට 9 ශ්‍රේණිය දක්වා තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයය ඉගැන්වීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාව ඇතිවී තිබේ.

6 සිට 9 ශ්‍රේණිය දක්වා නිර්මාණාත්මක අධ්‍යාන අවධියක් වන බැවින් පරිගණකකයෙහි සෛද්ධාන්තික අංශ වලට වඩා සිසුන්ට ප්‍රායෝගික ක්ෂේත්‍රයන් ඉගැන්වීම මගින් කුතුහලය සහ අභිප්‍රේරණය නැංවීම යෝග්‍ය ය.එබැවින් සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික ක්ෂේත්‍ර අතර සමබරතාවයක් ලබා ගත යුතුය.මෙම සමබරතාව සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා නවීන තාක්ෂණය අන්තර්ගත කර ඇත.

සෛද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික ක්ෂේත්‍ර අතර සමබරතාවයක් ඇතිකර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අත්තිවාරම දැමීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුම නිපුණතාවයන් එදිනෙදා ප්‍රායෝගික අවස්ථාවලදී භාවිත කිරීමමගින් තොරතුරු තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිවලට අනාවෘත කිරීම විෂය නිර්දේශ කමිටුවේ අවධානය යොමු කර තිබේ.

**පොදු ජාතික අරමුණු**

1. මානව අභිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශ්‍රී ලාංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගනිමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාව, ජාතික සෘජු ගුණය, ජාතික සමගිය, එකමුතුකම සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම මගින් ජාතිය ගොඩනැගීම සහ ශ්‍රී ලාංකික අනන්‍යතාව තහවුරු කිරීම
2. වෙනස් වන ලෝකයක අභියෝගවලට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර, ජාතික උරුමයේ විශිෂ්ට දායාද හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය
3. මානව අයිතිවාසිකම් වලට ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත්වීම, හාදයංගම බැඳීමකින් යුතුව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාංග ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණත්ව සම්මතයන් සහ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජීවන රටාවක් ගැබ් වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යෑමට සහාය වීම.
4. පුද්ගලයන්ගේ මානසික හා ශාරීරික සුව සම්පත සහ මානව අගයයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසර ජීවන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය
5. සුසමාහිත සමබර පෞරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ශක්තිය, විචාරශීලී චින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් ධනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය
6. පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජීව ගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන ඵලදායී කාර්ය සඳහා අධ්‍යාපනය මගින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය
7. ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩගැසීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සූදානම් කිරීම සහ සංකීර්ණ හා අනපේක්ෂිත අවස්ථාවලට සාර්ථකව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය
8. අන්තර්ජාතික ප්‍රජාව අතර ගෞරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායක වන යුක්තිය, සමානත්වය සහ අන්‍යෝන්‍ය ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෝෂණය

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිසම් වාර්තාව (2003)

**මූලික නිපුණතා**

අධ්‍යාපනය මඟින් වර්ධනය කෙරෙන පහත දැක්වෙන මූලික නිපුණතා පෙර සඳහන් ජාතික අරමුණු මුදුන්පත් කර ගැනීමට දායක වනු ඇත.

**(i.) සන්නිවේදන නිපුණතා**

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, විත්‍රක භාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ නිපුණතා යන අනුකාණ්ඩ හතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

**සාක්ෂරතාව** : සාවධානව ඇහුම්කන් දීම, පැහැදිලිව කතා කිරීම, අවබෝධය සඳහා කියවීම, නිවැරදිව සහ නිරවුල්ව ලිවීම, ඵලදායී අයුරින් අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම.

**සංඛ්‍යා පිළිබඳදැනුම** : භාණ්ඩ අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා ක්‍රමානුකූල ඉලක්කම් භාවිතය.

**රූපක භාවිතය** : රේඛා සහ ආකෘති භාවිතයෙන් අදහස් පිළිබිඹු කිරීම සහ රේඛා, ආකෘති සහ වර්ණ ගලපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස් ප්‍රකාශනය හා වාර්තා කිරීම.

**තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණතා** : පරිගණක දැනුම සහ ඉගෙනීමේ දී ද, සේවා පරිශ්‍රයන් තුළදී ද, පෞද්ගලික ජීවිතයේ දී ද, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම

**(ii.) පෞරුෂත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා**

- නිර්මාණශීලී බව, අපසාරි චින්තනය, ආරම්භක ශක්තිය, තීරණ ගැනීම, ගැටලු නිරාකරණය කිරීම, විචාරශීලී හා විග්‍රහාත්මක චින්තනය, කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සබඳතා, නව සොයා ගැනීම් සහ ගවේෂණය වැනි වර්ගීය කුසලතා
- සෘජු ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ශක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අගයයන්
- චිත්තවේගී බුද්ධිය

**(iii.) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා**

මෙම නිපුණතා සාමාජික, ජෛව සහ භෞතික පරිසරවලට අදාළ වේ.

**සමාජ පරිසරය:** ජාතික උරුම පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සමාජයක සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදිතාව හා කුසලතා, සාධාරණ යුක්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පෞද්ගලික වර්යාව, සාමාන්‍ය හා නෛතික සම්ප්‍රදායන්, අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්

**ජෛව පරිසරය:** සජීව ලෝකය, ජනතාව සහ ජෛව පද්ධතිය, ගස්වැල්, වනාන්තර, මුහුදු, ජලය, වාතය සහ ජීවය, ශාක, සත්ත්ව හා මිනිස් ජීවිතයට සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදී බව හා කුසලතා

**භෞතික පරිසරය:** අවකාශය, ශක්තිය, ඉන්ධන, ද්‍රව්‍ය, භාණ්ඩ සහ මිනිස් ජීවිතයට ඒවායේ ඇති සම්බන්ධතාව, ආහාර, ඇඳුම්, නිවාස, සෞඛ්‍යය, සුවපහසුව, නින්ද, නිස්කලංකය, විවේකය, අපද්‍රව්‍ය සහ මලපහ කිරීම් යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදිතාව හා කුසලතාව ඉගෙනීම වැඩ කිරීම සහ ජීවත් වීම සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ කුසලතා මෙහි අඩංගු වේ.



- (iv.) වැඩ ලෝකයට සුදානම් වීමේ නිපුණතා
  - ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම
  - තම වෘත්තීය ළදියා සහ අභියෝග්‍යතා හඳුනා ගැනීම
  - හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තෝරා ගැනීම සහ වාසිදායක හා තිරසර ජීවනෝපායක තිරත වීම යන හැකියාවන් උපරිම කිරීමට හා ධාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නියුක්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා
  
- (V.) ආගම සහ ආචාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා
 

පුද්ගලයන්ට තම දෛනික ජීවිතයේ දී ආචාර ධර්ම, සදාචාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම් රටාවලට අනුගත වෙමින් වඩාත් උචිත දේ තෝරා, එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අදාළ අගය උකහා ගැනීම හා ස්වීයකරණය
  
- (vi.) ක්‍රීඩාව හා විවේකය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ නිපුණතා
 

සෞන්දර්යය, සාහිත්‍යය, සෙල්ලම් කිරීම, ක්‍රීඩා හා මලල ක්‍රීඩා, විනෝදාංශ හා වෙනත් නිර්මාණාත්මක ජීවන රටාවන් මගින් ප්‍රකාශ වන විනෝදය, සතුට, ආවේග සහ එවන් මානුෂික අත්දැකීම්
  
- (vii.) ‘ඉගෙනීමට ඉගෙනීම’ පිළිබඳ නිපුණතා
 

ශිෂ්‍යයන් වෙතස් වන, සංකීර්ණ හා එකිනෙක මත යැපෙන ලෝකයක පරිවර්තන ක්‍රියාවලි මගින් වෙනස් වීම් හසුරුවා ගැනීමේදී හා ඊට සංවේදීව හා සාර්ථකව ප්‍රතිචාර දැක්වීමත්, ස්වාධීනව ඉගෙන ගැනීමත් සඳහා පුද්ගලයන් හට ශක්තිය දීම

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයයේ අරමුණු**

මෙම විෂය නිර්දේශය මගින් සිසුන්ට:

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත්වලට ප්‍රවේශ වීමට ප්‍රයෝජනවත් වන මූලික හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීම
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත් භාවිතය සඳහා වන මූලික හොඳ පුරුදු හැරු වීම
- මූලික පරිගණක සාක්ෂරතාවක් ඇති කිරීම සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයය අඛණ්ඩව හැදෑරීමට අවශ්‍ය පදනම ලබාදීම

අරමුණු කෙරේ.

වාර අනුව යෝජිත නිපුණතා මට්ටම්

වාරය	නිපුණතා මට්ටම්	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
පළමු වාරය	1.1, 1.2	02
	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	05
	3.1,3.2	02
	4.1	01
දෙවන වාරය	5.1, 5.2, 5.3, 5.4	08
	6.1	02
තෙවන වාරය	6.1	03
	7.1, 7.2, 7.3,7.4	07
එකතුව		30

7 ශ්‍රේණිය විෂය නිර්දේශය - තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

නිපුණතාව	නිපුණතාමට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම්පල	කාලච්ඡේද ගණන
1. පරිගණකයේ සංවිධානය හඳුනා ගනියි.	1.1 මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) සංරචක හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) විවිධ පුරුප</li> </ul>	i. අංක ගණිත හා තාර්කික ඒකකයේ (ALU) සහ පාලන ඒකකයේ (CU) කාර්යයන් විස්තර කරයි.	01
	1.2 පරිගණකයේ පරිණාමය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>සකසනයේ මූලිකාංගවල (රික්ත නල, ට්‍රාන්සිස්ටර, IC යනාදියේ.) ඉතිහාසය විස්තර කරයි: ස්පන්දක වේගය, ප්‍රමාණය, උෂ්ණත්වය, බලශක්ති පරිභෝජනය මිල යනාදිය</li> </ul>	i. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) සංවර්ධන මං සලකුණු ලැයිස්තුගත කරයි. ii. සකසනයේ වේග වෙනස්කම් හා වෙනත් ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි.	01
2. මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්ය ගවේෂණය කරයි.	2.1 මෙහෙයුම් පද්ධති පුරුප අවබෝධ කර ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>වින්ඩෝස්, මැක් OS, ලිනක්ස්, ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, ජංගම මෙහෙයුම් පද්ධති</li> </ul>	i. විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති ලැයිස්තුගත කරයි. ii. විවිධ උපාංගවල මෙහෙයුම් පද්ධති හඳුනා ගනියි.	01
	2.2 විවිධ මාධ්‍යවල සංඛ්‍යාංක දත්ත එකතුවක් ලෙස පරිගණක ආවයනය හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>සැණ ධාවකය (Flash Drive), දෘඪ ධාවකය (Hard Drive), සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි (DVD )</li> </ul>	i. සැණ ධාවකය (Flash Drive), දෘඪ ධාවකය (Hard Drive), සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි ( DVD ) ආදියෙහි භාවිතය විස්තර කරයි.	01
	2.3 ගොනු බහාලුම් නිර්මාණය කරයි/ ගොනු සුරකියි / විවෘත කරයි / සංස්කරණය කරයි / ඉවත් කරයි / නැවත නම් කරයි / පිටපත් කරයි / විතැන් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ගොනු බහාලුම් සහ ගොනු මෙහෙයවීම                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ආවයනයක සිට ආවයනයක ට ගොනු විතැන් කිරීම හා පිටපත් කිරීම</li> </ul> </li> </ul>	i. ගොනු බහාලුම් වල ඇති ගොනු විවෘත කර සුරක්ෂිත කරයි. ii. කාර්යයන් අනුව ගොනු සංවිධානය කරයි.	02
	2.4 ගොනු ගුණාංග ගවේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රමාණය, වර්ගය, වෙනස් කළ දිනය හඳුනා ගැනීම</li> </ul>	i. ගොනුවල ගුණාංග ලැයිස්තුගත කරයි. ii. ගොනුවල ගුණාංග පැහැදිලි කරයි.	01

<p>3. පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ විවිධ පූර්වාරක්ෂණ ක්‍රම භාවිත කරයි.</p>	<p>3.1 පරිගණකයක භෞතික සංරචක ආරක්ෂා කර ගැනීමට සඳහා විවිධ පූර්වාරක්ෂණ විධි ක්‍රම භාවිත කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>සර්ජන ආරක්ෂණය සහ වෝල්ටීයතා බිඳ වැටීම්වලට එරෙහිව ආරක්ෂාව සැපයීම ( Fuses හා UPS)</li> <li>භෞතික හානිවලට එරෙහිව ආරක්ෂාව (දුවිලි, ආර්ද්‍රතාව, කෘමීන් ... ආදිය)</li> <li>පරිගණකය ඇතුළත අධික ලෙස රත්වීමට එරෙහිව ආරක්ෂාව</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>දෘඪාංග ආරක්ෂක ගැටලු හඳුනා ගනියි.</li> <li>දෘඪාංග සංරචකවලට සිදුවන අවදානම අවම කර ගැනීමට පූර්වාරක්ෂා පියවර ගනියි.</li> </ol>	<p>01</p>
	<p>3.2 පරිගණක මෘදුකාංග සංරචක ආරක්ෂා කිරීමට විවිධ පූර්වාරක්ෂණ විධි ක්‍රම භාවිත කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>අනිෂ්ට මෘදුකාංගවලට (malware) විරුද්ධව ප්‍රතිවිසර්ජන මෘදුකාංග භාවිතය හා වෙනත් පියවර</li> <li>ප්‍රවේශ පාලන (භෞතික අගුලු සහ මුරපද)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>මෘදුකාංග ආරක්ෂක ගැටලු හඳුනා ගනියි.</li> <li>මෘදුකාංග හානි අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූර්වාරක්ෂා පියවර ගනියි.</li> </ol>	
<p>4. එදිනෙදා කටයුතු සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග භාවිත කරයි</p>	<p>4.1 යතුරුලියනය කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>යතුරුලියනය කිරීමේ නිසි තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිත කිරීම(ස්පර්ශ යතුරුකරණය)</li> <li>යතුරුලියනය කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා යතුරුලියනය කිරීමේ මෘදුකාංග භාවිත කිරීම</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ඉංග්‍රීසි යතුරුලියන කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.</li> <li>සිංහල/ දෙමළ යතුරුලියන කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.</li> </ol>	<p>01</p>
<p>5. සරල ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කරයි (scratch භාවිතය)</p>	<p>5.1 තර්කානුකූලව සම්බන්ධ කිරීම් සහ විශේෂනයෙන් (Decomposing) සරල ගැටලු විශ්ලේෂණය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ගැලීම් සටහන් භාවිතය <ul style="list-style-type: none"> <li>අනුක්‍රමය</li> <li>තේරීම (තේරීමේ සංකල්පය)</li> <li>පුනර්කරණය (පුනර්කරණයේ සංකල්පය)</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>විවේචනාත්මක සහ විශ්ලේෂණාත්මක චින්තන ක්‍රම ආදර්ශනය කරයි.</li> <li>ගැලීම් සටහන්වල අනුක්‍රමය විස්තර කරයි.</li> <li>ඒවායේ යෝග්‍ය භාවිතයන් ආදර්ශනය කරයි.</li> </ol>	<p>02</p>
	<p>5.2 දෘශ්‍ය සංවර්ධන පරිසරය භාවිත කරමින් සරල වැඩසටහන් සංවර්ධනය කරයි. (Scratch භාවිතයෙන්)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පරිගණක ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී සංවර්ධන පරිසරය (IDE) හැඳින්වීම</li> <li>ක්‍රමලේඛන භාෂාවක් ආධාරයෙන් (අතුරුමුහුණත් භාවිතයෙන්) විශේෂ සරල ක්‍රමලේඛ (අනුක්‍රමය අඩංගු) සිසුන්ට ඉගැන්වීම නිර්මාණය</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Scratch ක්‍රමලේඛන/ වැඩසටහන් අන්තර් ක්‍රියාකාරී සංවර්ධන පරිසරය (IDE) යොදා ගනියි.</li> <li>සරල වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීමට මූලික අනුක්‍රමික පාලනයන් භාවිත කරයි.</li> </ol>	<p>03</p>

	5.3 සරල ක්‍රමලේඛයක ඇති විචල්‍ය සංකල්පය පැහැදිලි කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• විචල්‍ය අර්ථ දැක්වීම</li> <li>• ක්‍රමලේඛවල විචල්‍යයන් භාවිත කිරීම</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. ක්‍රමලේඛවල විචල්‍යයන් භාවිත කිරීම විස්තර කරයි.</li> <li>ii. සුදුසු පරිදි විචල්‍යයන් සමඟ ක්‍රමලේඛ ලියයි.</li> </ol>	02
	5.4 ක්‍රමලේඛයක දෝෂ සංකල්පය Bugs ලෙස හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• දෝෂ සහිත ක්‍රමලේඛ දෝෂ රහිත කිරීම හඳුන්වාදීම සහ ප්‍රතිදානය නිරීක්ෂණය</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. ක්‍රමලේඛයන්ගේ දෝෂවල බලපෑම සහ දෝෂ වැළැක්වීමට ගත හැකි පූර්වාරක්ෂාවන් විස්තර කරයි.</li> </ol>	01
6. සමර්පණ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සමර්පණයක් නිර්මාණය කරයි.	6.1 සමර්පණයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සමර්පණ මෘදුකාංගයේ මූලික ක්‍රියාවන් භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• සමර්පණයක් නිර්මාණය, විවෘත කිරීම, ගබඩා කිරීම, සහ වැසීම</li> <li>• කදා එක් කිරීම</li> <li>• පාඨ, පින්තූර, හැඩ, clip art, word art, ..... ආදී ගොනුවක්/ වස්තුවක් ඇතුළත් කිරීම</li> <li>• පාඨ හැඩසවි කිරීම</li> <li>• කදාවකට බහු මාධ්‍ය හා වගු ඇතුළත් කිරීම</li> <li>• කදා පිරි සැලසුම</li> <li>• කදා විතැන් කිරීම (move), පිටපත් කිරීම (Duplicate), සැහවීම, මැකීම</li> <li>• කදා සංක්‍රමණය (Slide transition)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. සමර්පණ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සමර්පණයක් නිර්මාණය කරයි.</li> </ol>	05
7. තොරතුරු හා සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.	7.1 අන්තර්ජාලයේ තිබිය හැකි (පාඨ, චිත්‍රක, ශබ්ද, දෘෂ්‍යක ... ආදී) සම්පත් භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• විශ්ව විසිරි වියමන (WWW), ඒකාකාරි සම්පත් නිශ්චායකය (URL), පාඨ, චිත්‍රක දෘෂ්‍යක ආදිය බාගත කිරීම(download)</li> <li>• පෘථිවි සිතියම් ප්‍රවේශය</li> <li>• විශ්වාසනීය හා විශ්වාසනීය නොවන වෙබ් අඩවි</li> <li>• සත්‍ය හා විශ්වාසනීය තොරතුරු</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. තොරතුරු එක් රැස් කිරීම සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිතා කරයි.</li> <li>ii. විශ්වාසනීය හා විශ්වාසනීය නොවන වෙබ් අඩවි හඳුනා ගනියි.</li> <li>iii. සත්‍ය හා විශ්වාසනීය තොරතුරු හඳුනා ගනියි.</li> </ol>	01
	7.2 මාර්ගඅපගත (E-mail) සහ මාර්ගගත (Chat) සන්නිවේදනයන් භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වෙබ් අඩවි පාදක වූ නිදහස් විද්‍යුත් තැපෑල (E-mail)</li> <li>• ගිණුම් නිර්මාණය කිරීම</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. විද්‍යුත් තැපෑල හරහා සන්නිවේදනය කරයි</li> <li>ii. මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ හරහා සන්නිවේදනය කරයි</li> </ol>	02

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• විද්‍යුත් තැපෑල භාවිතය: විෂයය, ලබන්නා, පිටපත, රහස් පිටපත, ඇමුණුම්, ඉදිරියට යැවීම (Forward), එවන ලද ලිපි, යවන ලද ලිපි, යැවීම සඳහා සකස් කරන ලද එහෙත් නොයැවූ ලිපි, මකා දමන ලද ලිපි, ආයාචිත තැපෑල, පිළිතුරු යැවීම</li> <li>• මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ</li> </ul>			
	7.3 HTML භාවිතයෙන් වෙබ් පිටු සංවර්ධනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• පාඨ, රූප භාවිතයෙන් වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීම <ul style="list-style-type: none"> <li>○ පාඨ හැඩ සවි කිරීම</li> <li>○ වර්ණ</li> <li>○ ලැයිස්තු</li> </ul> </li> <li>• වෙබ් පිටු (බාහිර අඩවි/ ගොනු) සම්බන්ධ කිරීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. සරල වෙබ් අඩවියක් සැලසුම් කරයි</li> <li>ii. සරල වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කරයි</li> </ul>	02	
	7.4 සුරක්ෂිතව, පරිස්සම් සහිතව හා සදාචාරාත්මකව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• අනවසර පිවිසුම්වලට හා අනිෂ්ට මෘදුකාංගවලට (malware) එරෙහි ව ආරක්ෂාව <ul style="list-style-type: none"> <li>○ අනවසරයෙන් ඇතුළු වීම (Hacking)</li> <li>○ වයිරස ප්‍රභව</li> <li>○ මෘදුකාංග කොල්ලකෑම් (software piracy)</li> <li>○ සදාචාරාත්මකව අන්තර්ජාලය භාවිතය</li> <li>○ සයිබර් හිරිහැර කිරීම (cyber bullying)</li> <li>○ අන් අයගේ දත්ත සොරකම් කිරීම (stealing others data )</li> </ul> </li> <li>• නාදුනන පාර්ශ්වයන්ට එරෙහිව මාර්ගගත ආරක්ෂාව පිළිබඳ පෙර පරිස්සම්</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. සුපරික්ෂාකාරීව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.</li> <li>ii. ආරක්ෂිතව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.</li> <li>iii. ආචාරශීලීව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.</li> </ul>	02	
				එකතුව	30

**ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය**

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන විෂයයකි. එමෙන් ම සිසුහු නවීන තාක්ෂණය භාවිත කිරීමට මහත් උනන්දුවක් දක්වති. ප්‍රායෝගික අභ්‍යාස භාවිතයෙන් සෑම සිසුවකුම අත්දැකීම් ලබා දීම මෙන් ම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් මගින් න්‍යායාත්මක පදනම සැකසීමට ඔවුන්ට ඉඩ සලසා දිය යුතු ය.

මෙම විෂයය ඉගැන්වීම සඳහා යෝජිත ක්‍රමය ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රගත විය යුතු ය. ස්වයං අධ්‍යයනය සඳහා ශිෂ්‍යයා ටේබල්ට් කිරීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් අවශ්‍යවේ. අනෙකුත් විෂයන්ගේ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය මගින් ලබා ගන්නා ලද නිපුණතා යොදා ගැනීමට ශිෂ්‍යයායොමු කරන්න.

විෂයය සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික සමාජ වටිනාකම් සහ නෛතික බාධා ඔවුන්ට දැනීමට සැලැස්වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. පරිගණක භාවිතයේ වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම සඳහා ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීමේ ඇගයීම් ක්‍රමවේදය සංවිධානය කර තිබේ.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන මාධ්‍ය ඔස්සේ තොරතුරු සොයා බැලීමට සහ නව සොයා ගැනීම්වලට සහාය දැක්විය යුතු වන අතර, නව කටයුතු සහ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගි වීමට ශිෂ්‍යයන් උනන්දු කළ යුතු ය.



- නිපුණතාවය 1 : පරිගණකයේ සංවිධානය හඳුනා ගනියි
- නිපුණතා මට්ටම 1.1 : මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) සංරචක හඳුනා ගනියි
- කාලය : කාලච්ඡේද01

ඉගෙනුම් පල :

- අංක ගණිත හා තාර්කික ඒකකයේ (ALU) සහ පාලන ඒකකයේ (CU) කාර්යයන් විස්තර කරයි

අන්තර්ගතය :

- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) විවිධ පුරුප

අවධානය කළ යුතු සංකල්ප සහ යෙදුම්:

- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය
- අංක ගණිත හා තාර්කික ඒකකය
- පාලන ඒකකය
- පරිගණක පද්ධතියේ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය හඳුනා ගැනීම
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයක සංරචක
- ගණිත හා තාර්කික ඒකකයේ සහ පාලන ඒකකයේ කාර්යය
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ විවිධ පුරුප හඳුනා ගැනීම

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් හතරකට බෙදන්න. පරිගණක පද්ධතියේ සංරචක සහ පරිගණක විද්‍යාගාරයේ ඇති වෙනත් උපාංග හඳුනා ගන්න.
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ සංරචක ගැන සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ කාර්යයන් සාකච්ඡා කරන්න.

ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- විවිධ මෙහෙයුම් වර්ග හඳුනා ගනියි.
- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙන් පාලනය වන විවිධ උපාංග හඳුනා ගනියි.

ගුණාත්මක යෙදවුම් :

- අන්තර්ජාල පහසුකම්, පරිගණක

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

**මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය (CPU)**

මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය යනු පරිගණකය තුළ වන විද්‍යුත් පරිපථයක් වන අතර එමගින් පරිගණකමය වැඩසටහනක උපදෙස් මාලාව මගින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති මූලික අංක ගණිත, තාර්කික, පාලන සහ ආදාන / ප්‍රතිදාන (I / O) මෙහෙයුම් සිදු කරයි.

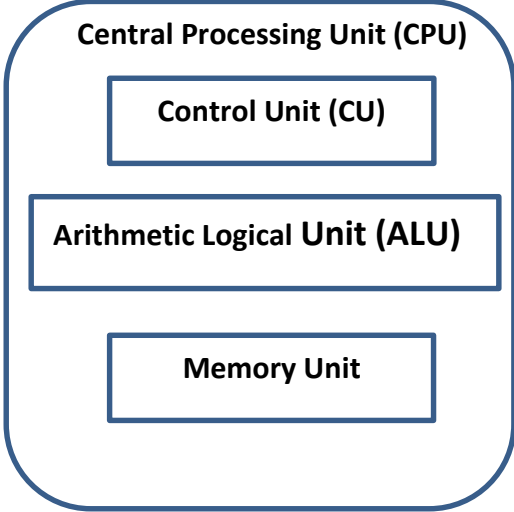


රූපය 1.1.1 - සකසනය

**CPU හි සංරචක**

CPU හි විශේෂ අංග තුනක් සමන්විත වන අතර ඒවා පහත සඳහන් වේ:

- අංක ගණිත හා තාර්කික ඒකකය (ALU), ගණිත හා තාර්කික මෙහෙයුම් සිදුකරයි
- පාලන ඒකකය (CU) මගින්, ALU හි අවශ්‍යතාව මත මතකයේ ඇති උපදෙස් ලබා විකේත කරමින් ඒවා ක්‍රියාවට නංවයි. තවද යම් ක්‍රියාවලියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී යම් කාල සීමාවන්ට අනුකූලව ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන පාලන සංඥා සපයයි.
- මතක ඒකකයේ ප්‍රාථමික කාර්යය වන්නේ දත්ත හෝ උපදෙස් සහ අතරමැදි ප්‍රතිඵල ගබඩා කිරීමයි. මතක ඒකක CPU හි අනෙකුත් ඒකකවලට දත්ත සපයයි.



රූපය 1.1.2- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ සංරචක

**CPU හි විවිධ වර්ග**

- වෙළඳපොළේ විවිධාකාර සකසන ඇත. කෙසේ වෙතත්, ඔබ මිලදී ගැනීම ගැන සලකා බැලිය යුත්තේ ඒවායින් කිහිපයක් පමණි. පරිගණක මයික්‍රොප්‍රොසෙසර සඳහා ප්‍රාථමික නිෂ්පාදකයින් දෙදෙනෙක් ඇත. ඉන්ටෙල් සහ උසස් මයික්‍රො උපාංග (AMD) වේගය හා ගුණාත්මකභාවය අනුව වෙළඳපොළ ප්‍රමුඛතාවය උසුලයි. ඉන්ටෙල් නිෂ්පාදනයේ ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක CPU හි Celeron, Pentium සහ Core ලෙසද, AMD හි ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක CPU හි Sempron, Athlon සහ Phenom ලෙසද වේ.

නිපුණතාවය 1 : පරිගණකයේ සංවිධානය හඳුනා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 1.2 : පරිගණකයේ පරිණාමය විස්තර කරයි.

කාලය : කාලච්ඡේද 01

ඉගෙනුම් පල :

- මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) සංවර්ධන මං සලකුණු ලැයිස්තුගත කරයි.
- සකසනයේ වේග වෙනස්කම් හා වෙනත් ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

- සකසනයේ මූලිකාංගවල (රික්ත නල, ට්‍රාන්සිස්ටර, IC යනාදියේ.) ඉතිහාසය විස්තර කරයි: ස්පන්දක වේගය, ප්‍රමාණය, උෂ්ණත්වය, බලශක්ති පරිභෝජනය මිල යනාදිය.

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන්සහ සංකල්ප:

- රික්ත නල (Vacuum Tube)
- ට්‍රාන්සිස්ටර් (Transistor)
- සංගෘහිත පරිපථ (IC)
- ස්පන්දක වේගය (Clock Speed)

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- සකසනයේ මූලිකාංගවල (රික්ත නල, ට්‍රාන්සිස්ටර, IC යනාදියේ.) ඉතිහාසය විස්තර කරයි. ස්පන්දක වේගය, ප්‍රමාණය, උෂ්ණත්වය, බලශක්ති පරිභෝජනය මිල යනාදිය.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් හතරකට හෝ පහකට බෙදන්න. එක් එක් කණ්ඩායමට , මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය, පාලන ඒකකය හා ගණිත හා තාර්කික ඒකකය සලකුණු කරන ලද රූප සටහන් සහිත වැඩ පත්‍රිකාවක් බැගින් ලබා දෙන්න. ඒවායෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය පැහැදිලි කරන්න
  - මධ්‍ය සැකසුම් ඒකක සංවර්ධනයේ දී භාවිත වූ පරම්පරාව හා තාක්ෂණය ලැයිස්තු ගත කරන්න
  - පලමු පරම්පරාව - රික්තක නල
  - දෙවන පරම්පරාව - ට්‍රාන්සිස්ටරය
  - තෙවන පරම්පරාව - අනුකලිත පරිපථ IC
  - තෙවන පරම්පරාව - විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ VLSI

ගුණාත්මක යෙදවුම් :

- මූලික ද්‍රව්‍ය, අන්තර්ජාලය

## කියවීම් ද්‍රව්‍ය

### පරිගණකයේ පරිණාමය

#### පළමු පරම්පරාව (1945 – 1955)

- ක්‍රමලේඛ හා දත්ත එම මතකයේම ගබඩා කරයි(stored program concepts – John von Neumann)
- කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රික්ත නල භාවිතකරයි
- ගබඩාකරන උපාංග සඳහා වුම්බක ද්‍රව්‍ය හා වුම්බක පටි භාවිත කරයි.
- සංරචක මාරුවීමක් ලෙස විද්‍යුත් රික්තක නල භාවිත කරයි

#### දෙවන පරම්පරාව (1955 – 1965)

- අංක ගණිත හා තාර්කික ඒකකය සහ පාලන ඒකකය නිර්මාණය කිරීමට ප්‍රාන්සිස්ටර භාවිත කිරීම
- වඩා වේගවත් ව, කුඩා සහ අඩු බලයකින් මෙයෙහිමට හැකි ප්‍රාන්සිස්ටරනිපදවීම

#### තෙවන පරම්පරාව (1965-1975)

- අනුකලිත පරිපථ තාක්ෂණය වැඩි දියුණු වීම.
- වැඩි දියුණු වූ අනුකලිත පරිපථ තාක්ෂණය යොදාගනිමින් අඩු වියදම්, අධිවේගී සකසන සහ මතක මොඩියුල සැලසුම් කිරීමට හැකි විය.
- DOS,බහු පරිශීලකයන් සමඟ පරිගණක පද්ධතියක මෙහෙයුම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය හා කාර්යක්ෂමව සිදු කිරීමට ඉඩ ලබා දෙයි.

#### හතරවන පරම්පරාව (1975-1985)

- CPU මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකය – ක්ෂුද්‍ර සකසනයක් ලෙස.
- INTEL, MOTOROLA, TEXAS,NATIONAL, අර්ධ සන්නායක යොදා ගනිමින් ක්ෂුද්‍ර සකසන සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භකරන ලදී .
- LAN,MAN,WAN, මගින් වඩා හොඳ සන්නිවේදනයක් සඳහා වෙනස් පරිගණක අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම.
- පරිගණක වේගය දහස් වාරයක් වැඩිවීම.

#### හතරවන පරම්පරාවෙන් එහා (1985 – අද වනතුරු )

- ARM, AMD, INTEL, MOTOROLA
- අධිවේගී සකසන - වේගය ගිගා හර්ට්ස්.
- Submicron IC තාක්ෂණය නිසා කුඩා පරිමාණයේ ලක්ෂණ බොහෝ අඩංගුවේ.

නිපුණතාවය 2 : මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්යයන් ගවේෂණය කරයි

නිපුණතා මට්ටම 2.1 : මෙහෙයුම් පද්ධති පුරුප අවබෝධ කර ගනියි.

කාලය : කාලච්ඡේද01

ඉගෙනුම් පල:

- විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති ලැයිස්තුගත කරයි
- විවිධ උපාංගවල මෙහෙයුම් පද්ධති හඳුනා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

- වින්ඩෝස්, මැක් OS, ලිනක්ස්, , ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්, ජංගම ,මෙහෙයුම් පද්ධති

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- මෙහෙයුම් පද්ධති
- වින්ඩෝස්
- ලිනක්ස්
- ඇන්ඩ්‍රොයිඩ්
- මැක් OS
- ජංගම
- විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති පුරුප
- විවිධ උපාංගවල මෙහෙයුම් පද්ධති

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

පාසලේ ආරක්ෂක කුටියේ සිට විදුහල්පති කාර්යාලය දක්වාම දිවෙන විවිධ පරිපාලන අංශ වෙත සිසුන් රැගෙන ගොස් එම පරිපාලන පද්ධති පිළිබඳව පැහැදිලි කර දී එහි සිසුන්ගේ සහ ගුරුවරුන්ගේ භාවිතයට අදාළ සීමා අවබෝධ කිරීමෙන් පසු වැදගත් වූ සම්භර දත්ත හැමදෙනාටම පරිහරණය නොකළ හැකිබව වටහා දෙන්න. මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ප්‍රධාන සංකල්පවල ස්වරූපය ද මීට සමාන බව පහදා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

පරිගණකයක වූ විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති විස්තර කර, විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති පුරුප සහ එහි ක්‍රියාකාරිත්ව පහදා දෙන්න. විවිධ පද්ධති සඳහා අවශ්‍ය මෙහෙයුම් පද්ධති ගැන සාකච්ඡා කරන්න. උදාහරණයක් ලෙස පාසලේ පද්ධතිය, රෝහල් පද්ධතිය, දුම්රිය පද්ධතිය, ප්‍රවාහන පද්ධතිය. මෙම සාකච්ඡාවේ දී විවිධ වර්ගයේ පරිගණක යන්ත්‍ර සඳහා ඇති මෙහෙයුම් පද්ධති සාකච්ඡා කරන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම්:

- විවිධ මෙහෙයුම් පද්ධති සහිත පරිගණක

## කියවීම් ද්‍රව්‍ය

### මෙහෙයුම් පද්ධති

මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (OS) යනු පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග සම්පත් කළමනාකරණය කරන පද්ධති මෘදුකාංගයක් සහ පරිගණක වැඩසටහන් සඳහා පොදු සේවාවන් සපයන්නෙකි.



රූපය 2.1.1 - මෙහෙයුම් පද්ධතියෙන් දෘඩාංග හා මෘදුකාංග සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම

විවිධ වර්ගයේ මෙහෙයුම් පද්ධති

- Windows
- Linux
- Android
- Mac මෙහෙයුම් පද්ධති
- Mobile මෙහෙයුම් පද්ධති

OS හි ක්‍රියාකාරිත්වය

- පරිශීලක සහ දෘඩාංග අතර අතුරුමුහුණත
- දෘඩාංග කළමනාකරණය
- මෘදුකාංග කළමනාකරණය
- මතක කළමනාකරණය
- ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය
- පද්ධති සම්පත් කළමනාකරණය
- ජාල කළමනාකරණය
- වැඩසටහන් පාලනය

නිපුණතාවය 2 : මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්ය ගවේෂණය කරයි

නිපුණතා මට්ටම 2.2 : විවිධ මාධ්‍යවල සංඛ්‍යාංක දත්ත එකතුවක් ලෙස පරිගණක ආවයනය හඳුනා ගනියි.

කාලය : කාලච්ඡේද 01

**ඉගෙනුම් පල:**

- සැණ ධාවකය (Flash Drive), දෘඪ ධාවකය (Hard Drive), සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි ( DVD ) ආදියෙහි භාවිතය විස්තර කරයි

**අන්තර්ගතය:**

- සැණ ධාවකය (Flash Drive), දෘඪ ධාවකය (Hard Drive), සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි ( DVD )

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- ආවයනය
- ආවයන ඒකක
- පරිගණක ආවයනය
- සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි ( DVD )
- සැණ ධාවකය (flash Drive)
- දෘඪ ධාවකය (Hard Drive)

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:**

- එදිනෙදා කටයුතු සඳහා ආවයනය වැදගත් වන්නේ ඇයි දැයි සාකච්ඡා කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර පරිගණක විද්‍යාගාරය නිරීක්ෂණය කරවන්න
- සිසු කණ්ඩායම්වලට ආවයන උපාංග ලබා දී ඒ පිළිබඳව සාකච්ඡා කරවන්න.

**ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:**

- සිසුන්ට ආවයන උපාංග ලබා දී ඒවා හඳුනාගැනීමට සලස්වන්න.

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- ආවයන උපාංග(සංගත තැටි (CD), සංඛ්‍යාංක බහුවිධි තැටි ( DVD ), සැණ ධාවක(Flash Drive))

කියවීමි ද්‍රව්‍ය

ආවයන ආශ්‍රිත මූලික සංකල්ප

සිසුන්ට මෙම රූප සටහන පෙන්වා ඒ පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.



රූපය 2.2.1

පරිගණක ආවයන උපාංග

පරිගණක ආවයන උපාංගයක් යනු ෆෝල්ඩර සහ ගොනුවල දත්ත සුරකින, නැවත ලබා ගන්නා, සංස්කරණය කරන, මෙහෙයවන දෘඩාංගයකි. මෙහි තාවකාලිකව හා ස්ථිර ලෙස දත්ත ආවයනය කෙරෙයි. පරිගණකයට ඇදනු ලබන සේවාදායක පද්ධතියක් හෝ අනිකුත් උපාංගයක් ලෙසම පරිගණකයේ අභ්‍යන්තරව හෝ බාහිරව ඇදිය හැකිය.

ද්විතීයික ආවයනය



රූපය 2.2.2 - ආවයන උපාංග



නිපුණතාවය 2 : මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්ය ගවේෂණය කරයි

නිපුණතා මට්ටම 2.3 : ගොනු බහාලුම් නිර්මාණය කරයි/ ගොනු සුරකියි / විවෘත කරයි / සංස්කරණය කරයි / ඉවත් කරයි / නැවත නම් කරයි / පිටපත් කරයි / විතැන් කරයි

කාලය : කාලච්ඡේද 02

ඉගෙනුම් පල:

- ෆෝල්ඩරවල ඇති ගොනු විවෘත කරයි, සුරක්ෂිත කරයි
- කාර්යයන් අනුව ගොනු සංවිධානය කරයි

අන්තර්ගතය:

- ගොනු බහාලුම් සහ ගොනු මෙහෙයවීම
  - ආවයනයක සිට ආවයනයකට ගොනු විතැන් කිරීම හා පිටපත් කිරීම

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- ආවයන උපාංග
- ධාවක
- ෆෝල්ඩර සහ ගොනු
- ෆෝල්ඩර සංවිධානය කිරීම
  - ෆෝල්ඩරයක් නිර්මාණය කර නම් කිරීම
  - ෆෝල්ඩරයක් නැවත නම් කිරීම
- ගොනුවක් සංවිධානය කිරීම
  - ගොනුවක් නිර්මාණය කිරීම
  - ගොනුවක් නැවත නම් කිරීම
  - ගොනුවක් සුරැකීම
  - ගොනුවක් විවෘත කිරීම
  - ගොනුවක් නවීකරණය කිරීම
  - ගොනුවක් නියමිත ස්ථානය දී සුරැකීම( save as)
- දෙන ලද ස්ථානයක දී සුරැකීම(define path)

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:**

- සිසුන් කණ්ඩායම් කර පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කිරීමට මග පෙන්වන්න.
- සිසුන් දෙදෙනෙක් බැගින් පහත කාර්යයන් හි යොදවන්න
- පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කිරීමට උපදෙස් දෙන්න
  - නව වෙනත් ෆෝල්ඩරයක් නිර්මාණය කරන්න
  - ගොනුවක් නිර්මාණය කර ෆෝල්ඩරයක් තුළ සුරකින්න
  - ගොනුවක් නැවත නම් කරන්න
  - ගොනුවක් සංස්කරණය කරන්න
  - ගොනුවක් සුරකින්න
  - පෙර තිබූ ගොනුවක් විවෘත කිරීම
  - වගන්ති කිහිපයක් නවීකරණය කිරීම
  - ගොනුවක් නැවත වෙනත් නමකින් නම් කිරීම/දිගුව/පිහිටුම
  - ගොනුවක් පිටපත් කර විශේෂිත ස්ථානයක ඇලවීම
  - ගොනුවක් වෙනත් ස්ථානයකට යැවීම
- වෙනත් ෆෝල්ඩරයක් තුළ ගොනුවක් පිටපත් කර තවත් ස්ථානයක ඇලවීමට, යැවීමට සිසුන් ට මග පෙන්වන්න. ආරක්ෂිත ගොනුවක් අන් අයට විවෘත කිරීම කළ නොහැකි බව සිසුන් තේරුම් ගත යුතුය.

**ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:**

- සිසුන් දෙදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් කර පහත සඳහන් කාර්යයන් හි යොදවන්න.
  - “Grade7” නමින් ෆෝල්ඩරයක් නිර්මාණය කිරීම
  - නිර්මාණය කළ ෆෝල්ඩරය තුළ ICT නමින් උප ෆෝල්ඩරයක් නිර්මාණය කිරීම
  - ICT ෆෝල්ඩරයක් පිටපත් කර එම පිහිටුම මතම ඇලවීම
  - ෆෝල්ඩරයට Maths ලෙස වෙන නමක් යෙදීම
  - Notepad විවෘත කර ඔබේ පාසලේ නම යතුරුලියනය කර ICT ෆෝල්ඩරය තුළ ගබඩා කිරීම - ගොනුවේ නම school ලෙස නම් කිරීම
  - ගොනුව වැසීම
  - ගොනුව විවෘත කර පාසලේ නමට පහළින් පාසලේ ලිපිනය යතුරුලියනය කර එය ගබඩා කිරීම

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- පරිගණකය

කියවීම් ද්‍රව්‍ය

- කවුලුව තුළ ෆෝල්ඩරයක් නිර්මාණය කරන්න
  - කවුලු බොත්තම → සොයායන්න → කවුලු ගවේෂක
  - පෙන්නුම් කෙරෙන ලැයිස්තුවෙන් කවුලු ගවේෂක තෝරාගන්න
  - විශේෂිත ෆෝල්ඩරය තුළ නිර්මාණය කළ යුතු විශේෂිත මඟ තෝරාගන්න
  - දකුණු පස තීරුවේ ඕනෑම අවකාශයක දකුණත් බොත්තම ඔබන්න.
  - New තෝරාගන්න → ෆෝල්ඩරය තෝරාගන්න (ෆෝල්ඩරය තුළ වූ ලැයිස්තු සහ ෆෝල්ඩරය ඕනෑම අයුරකින් විහිදුවා ගත හැකිය)
  
- ෆෝල්ඩරය/ගොනුව නැවත නම් කරන්න
  - අයිතමය මත දකුණත් බොත්තම ඔබා Rename තෝරාගන්න, නැතහොත් ගොනුව තෝරාගෙන F2 බොත්තම ඔබන්න.
  - නව නාමය යතුරුලියනය කර Enter බොත්තම ඔබන්න, නැතහොත් Rename තෝරාගන්න.
  
- ෆෝල්ඩරය හෝ ගොනුව එක් තැනක සිට තවත් තැනකට විතැන් කරන්න.
  - පිටපත් කර තවත් ස්ථානයක ඇලවීම
    - ෆෝල්ඩරය හෝ ගොනුව තෝරාගන්න → පිටපත් කරන්න (අයිකනය තෝරාගන්න/කෙටීම යතුරු Ctrl+C/ පිටපත් කිරීම තෝරාගන්න, මතුවන සංවාද කවුළුව මත දකුණත් බොත්තම ඔබන්න)
    - විශේෂිත ස්ථානයක් තෝරාගන්න → ඇලවන්න (අයිකනය තෝරාගන්න/කෙටීම යතුරු Ctrl+V/ ඇලවීම තෝරාගන්න. මතුවන සංවාද කවුළුව මත දකුණත් බොත්තම ඔබන්න)
  - කැපීම සහ ඇලවීම
    - ෆෝල්ඩරය හෝ ගොනුව තෝරාගන්න → පිටපත් කරන්න (අයිකනය තෝරාගන්න/කෙටීම යතුරු Ctrl+X / කැපීම තෝරාගන්න, මතුවන සංවාද කවුළුව මත දකුණත් බොත්තම ඔබන්න)
    - විශේෂිත ස්ථානයක් තෝරාගන්න → ඇලවන්න (අයිකනය තෝරාගන්න/කෙටීම යතුරු Ctrl+V/ ඇලවීම තෝරාගන්න. මතුවන සංවාද කවුළුව මත දකුණත් බොත්තම ඔබන්න)
  - ඇද දැමීම
    - අයිතමය තෝරාගන්න (ෆෝල්ඩරය/ ගොනුව) පාලන යතුර (Ctrl key) සහිතව හෝ රහිතව වෙනත් ස්ථානයකට ඇද දැමීම

නිපුණතාවය 2 : මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්ය ගවේෂණය කරයි

නිපුණතා මට්ටම 2.4 : ගොනු ගුණාංග ගවේෂණය කරයි

කාලය : කාලච්ඡේද 01

**ඉගෙනුම් පල:**

- ගොනුවල ගුණාංග ලැයිස්තු ගත කරයි.
- ගොනුවල ගුණාංග පැහැදිලි කරයි

**අන්තර්ගතය:**

- ප්‍රමාණය, වර්ගය, වෙනස් කළ දිනය හඳුනා ගැනීම

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- ගොනු
- ගුණාංග
  - නම
  - වර්ගය
  - ප්‍රමාණය
  - නවීකරණය කළ දිනය

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:**

- සිසුන් දෙදෙනා බැගින් වෙන් කරන්න
- විවිධ වූ ගොනුවල ලෝලීචර සහ විවිධ ප්‍රමාණයන්ගෙන් යුත් ලෝලීචරයක් සපයා දෙන්න
- ගොනු හා ලෝලීචරවල විශේෂිත ගුණාංග සාකච්ඡා කරන්න
- ලෝලීචර සහ ගොනු Sort By හා Group By කරවන්න

**ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:**

- සිසුන් දෙදෙනා බැගින් වෙන්කරන්න
- විවිධ වූ ගොනු ලෝලීචර හා ප්‍රමාණයන්ගෙන් ලෝලීචරයක් සපයා දෙන්න
- ලෝලීචර සහ ගොනුවල විශේෂිත ගුණාංග විමසන්න

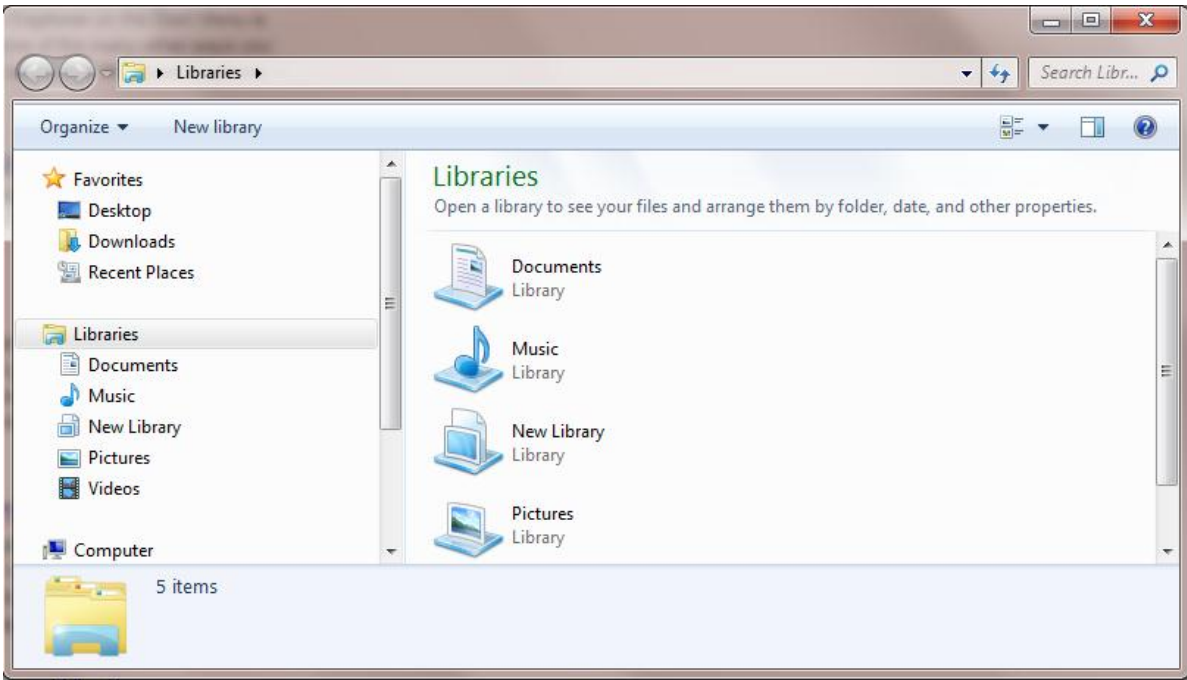
**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- පරිගණකය
- විශේෂිත වූ ලෝලීචර

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

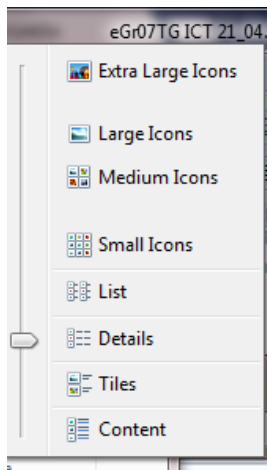
**කවුලු ගවේශනය කිරීම**

කවුලු ගවේශක (Windows Explorer)යනු වින්ඩෝස් හි ගොනු පාලන යෙදවුමකි(File management application). කවුලු ගවේශක ඔස්සේ ඔබේ දෘඪ ධාවකය පුරා සැරි සැරීමේ හැකියාවක් ඇත .එමගින් ෆෝල්ඩර සහ උප ෆෝල්ඩරවල අන්තර්ගතය දර්ශනය කිරීම තුළින් ඔබේ ගොනු සංවිධානය සාර්ථකව කර ගත හැකිය. වින්ඩෝස් කවුලුව මත කවුලු ගවේශක ඇතුළත ෆෝල්ඩර සහ ගොනු පෙන්වා දෙන්න

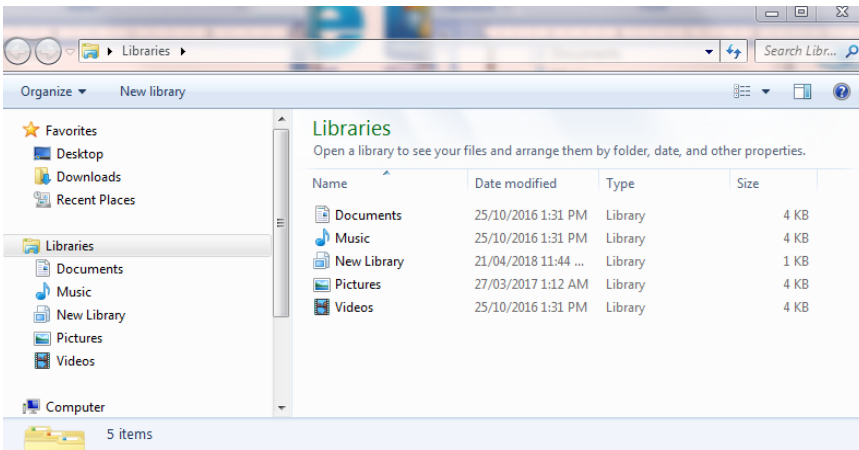


**රූපය 2.4.1 - වින්ඩෝස් කවුළුව මත කවුළු ගවේශක ඇතුළත ෆෝල්ඩර සහ ගොනු**

වින්ඩෝස් කවුළුව මත ඇතුළත් ෆෝල්ඩර සහ ගොනු විවිධ ආකාරයෙන් දර්ශනය කරන්න



**රූපය 2.4.2 - වින්ඩෝස් කවුළුව මත ඇතුළත් ෆෝල්ඩර සහ ගොනු විවිධ ආකාරයෙන් ලබා ගන්නා අයුරු**



**රූපය 2.4.3 - වින්ඩෝස් කවුළුව මත ඇතුළත් ෆෝල්ඩර සහ ගොනු විවිධ ආකාරයෙන් ලබා ගන්නා අයුරු ෆෝල්ඩර**

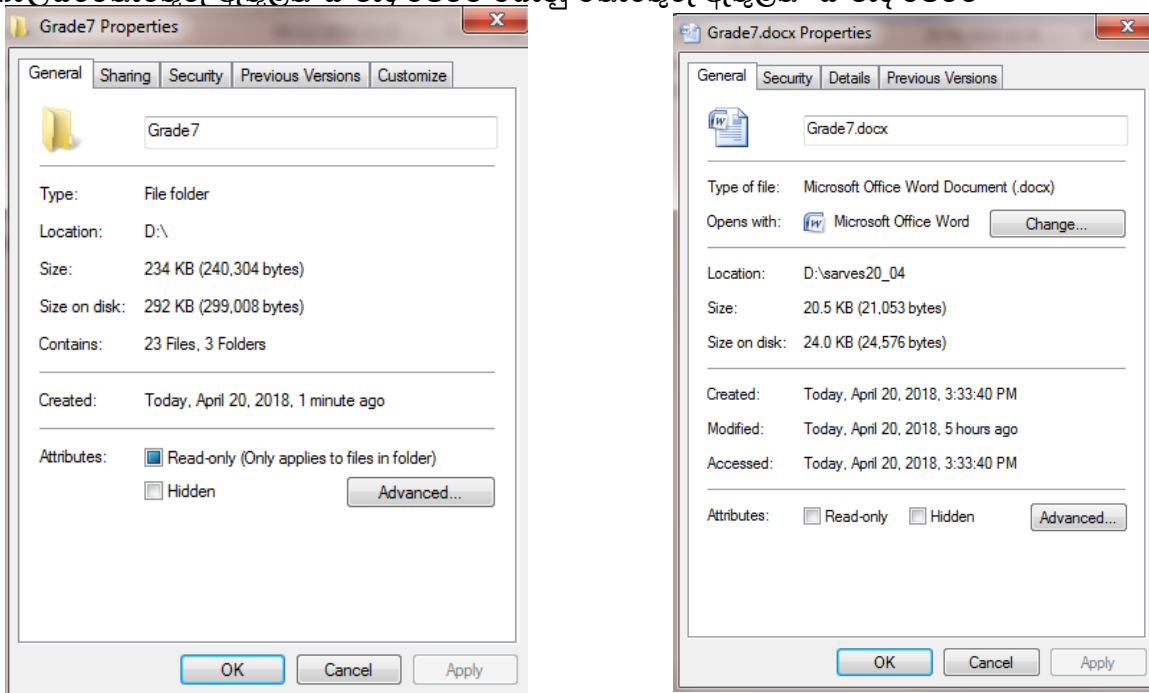
ෆෝල්ඩරයක් යනු පරිගණකය තුළ ඇති අත්‍යවේක ස්ථානගත යෙදවුමකි .එහි ලිපි දත්ත සහ උප ෆෝල්ඩර තැබිය හැකිය.

පරිගණකය තුළ වූ ගොනු සහ දත්ත ගබඩා කර තැබීමට ෆෝල්ඩරය තුළ වූ ගොනු සහ දත්ත ගබඩා කර තැබීමට ෆෝල්ඩරය උපයෝගී වේ .මෙම පදය චිත්‍රක අතුරු මුහුණත් පරිශීලක යෙදවුම් සහිතව මෙහෙයුම් පද්ධතිවල බහුලව භාවිත කෙරුණි.

**ගොනු**

පරිගණකයක ආවයන උපාංගයක වාර්තාගත කරනු ලබන දත්ත එකිනෙක මනාව තැබීමට උපයෝගී වූ සම්පතක් ලෙස පරිගණක ගොනුව හැඳින්විය හැකිය. කඩදාසි පිටුවක වචන ඇතුළත් කර තැබිය හැකිය .විවිධ ආකාරයේ පරිගණක ගොනු විවිධ අයුරින් එම කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට සකසා ඇත.

**ෆෝල්ඩර තොරතුරු ඇතුළත් සංවාද පෙට්ටි ගොනු තොරතුරු ඇතුළත් සංවාද පෙට්ටි**



**රූපය 2.4.4 - ෆෝල්ඩර තොරතුරු ඇතුළත් සංවාද පෙට්ටි** **රූපය 2.4.5 - ගොනු තොරතුරු ඇතුළත් සංවාද පෙට්ටි**

## ගොනු වර්ගය

පරිගණකයක ආවයන උපාංගයක වාර්තාගත කරනු ලබන දත්ත එකිනෙක මනාව තැබීමට උපයෝගී වූ සම්පතක් ලෙස පරිගණක ගොනුව හැඳින්විය හැකිය .කඩදාසි පිටුවක වචන ඇතුළත් කර තැබිය හැකිය .විවිධ ආකාරයේ පරිගණක ගොනු විවිධ අයුරින් එම කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට සකසා ඇත.

## ගොනුවක ප්‍රමාණය

මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ගොනුවක් තුළින් දැකගත හැකිය (ෆෝල්ඩරයක් නොවේ)ගොනුවක ප්‍රමාණය මගින් තැටියක කොපමණ අවකාශයක් ආවරණය වන්නේද යන්න තීරණය වේ .වදන් ලේඛනයක එක් අක්ෂරයක් 1Byte වේ.

(ගොනු ප්‍රමාණයේ මිනුම් ඒකක )KB, MB, GB, TB

## දින සහ කාල නවීකරණය

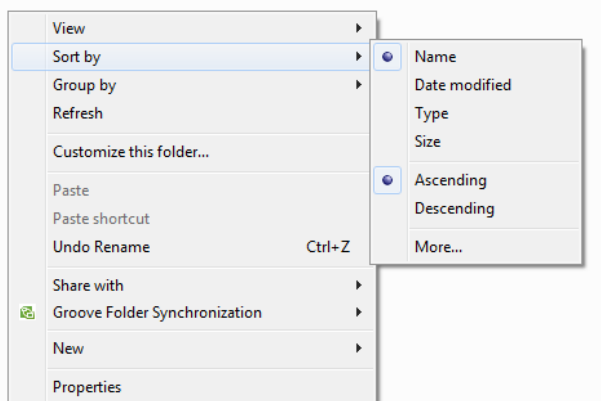
ගොනුව නිර්මාණය කරන ලද දිනය යනු මුලින්ම ගොනුව සැකසූ දිනය වන අතර නවීකරණය වූ දිනය යනු අවසන් වරට ගොනුව නවීකරණය කළ දිනයයි.

විශේෂිත වූ ෆෝල්ඩරයක හෝ ඩිරෙක්ටරියක වූ **Group By** කරන ලද ගොනු සහ ෆෝල්ඩර

1. වින්ඩෝස් ගවේශන කවුලුව තුළ ඕනෑම ඩිරෙක්ටරියක් විවෘත කරන්න
2. දකුණු බොත්තම එබීමෙන් Group By (None) තෝරන්න
3. Group By තෝරන්න
4. නාමය /දින නවීකරණය /වර්ගය /ප්‍රමාණය /අකාරාදී අනුලෝම /ප්‍රතිලෝම අකාරයට ගොනු කරන්න.

විශේෂිත වූ ෆෝල්ඩරයක හෝ ඩිරෙක්ටරියක වූ **Sort By** කරන ලද ගොනු සහ ෆෝල්ඩර

1. වින්ඩෝස් ගවේශන කවුලුව තුළ ඕනෑම ඩිරෙක්ටරියක් විවෘත කරන්න
2. දකුණු බොත්තම එබීමෙන් Sort By >(None) තෝරන්න
3. Sort By තෝරන්න
4. නාමය /දින නවීකරණය /වර්ගය /ප්‍රමාණය /අකාරාදී අනුලෝම /ප්‍රතිලෝම අකාරයට ගොනු තෝරන්න



රූපය 2.4.6 - ගොනු සහ ෆෝල්ඩර Sort කරන අයුරු

- නිපුණතාව 3 : පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ විවිධ පූර්වාරක්ෂණ ක්‍රම භාවිත කරයි.
- නිපුණතා මට්ටම 3.1 : පරිගණකයක භෞතික සංරචක ආරක්ෂා කර ගැනීමට සඳහා විවිධ පූර්වාරක්ෂණ විධි ක්‍රම භාවිත කරයි.
- කාලය : කාලච්ඡේද 01

**ඉගෙනුම් පල :**

- දෘඪාංග ආරක්ෂක ගැටලු හඳුනා ගනියි.
- දෘඪාංග සංරචකවලට සිදුවන අවදානම අවම කර ගැනීමට පූර්වාරක්ෂා පියවර ගනියි.

**අන්තර්ගතය :**

- සර්ජන ආරක්ෂණය සහ වෝල්ටීයතා බිඳ වැටීම්වලට එරෙහිව ආරක්ෂාව සැපයීම ( Fuses හා UPS)
- භෞතික හානිවලට එරෙහිව ආරක්ෂාව (දුවිලි, ආර්ද්‍රතාව, කෘමීන් ... ආදිය)
- පරිගණකය ඇතුළත අධික ලෙස රත්වීමට එරෙහිව ආරක්ෂාව

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- වෝල්ටීයතා බිඳ වැටීම්
- භෞතික හානි
- අධික රත්වීම
- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ඇති දේවල්
- පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා ඇති විද්‍යුත් ප්‍රභව
- පරිගණක කොටස් වලට සිදුවිය හැකි භෞතික හානි
- භෞතික හානි වලින් තොරව පරිගණක විද්‍යාගාරය ආරක්ෂා කරන්නේ කෙසේද

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :**

- සිසුන් කණ්ඩායම් කර පරිගණක විද්‍යාගාරය නිරීක්ෂණයට යොමු කරන්න.
- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ඇති විද්‍යුත් දේවල් හඳුනා ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් යොමු කරන්න.
- භෞතික කොටස්වලට හානි කළ හැකි දේවල් මොනවාදැයි හඳුනා ගැනීමට කණ්ඩායම් යොමු කරන්න.
- භෞතික හානිවලට එරෙහි ආරක්ෂණ විධි හඳුනා ගැනීමට කණ්ඩායම් යොමු කරන්න.
- පරිගණකය ඇතුළත අධික ලෙස රත්වීමට එරෙහි ආරක්ෂණ විධි පිළිබඳ කණ්ඩායම් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- භෞතික හානිවලට එරෙහි ආරක්ෂණ විධි පිළිබඳව කණ්ඩායම් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

**ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :**

- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළදී සොයාගත් දේ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සමර්පණයක් සකස් කිරීමට සියලුම කණ්ඩායම්වලට පවරන්න.

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

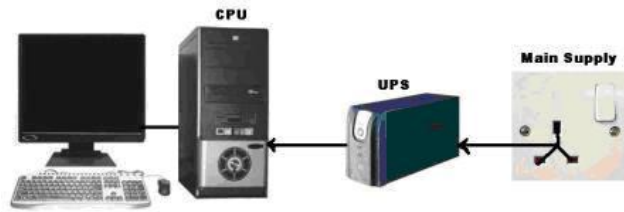
- පරිගණක විද්‍යාගාර පින්තූර
- පරිගණක විද්‍යාගාරය



**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

- පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ඇති දේවල්
  - පරිගණක
  - පරිගණක පර්යන්ත
  - බල රැහැන්
  - දත්ත රැහැන්
  - ජාල මෙවලම්
  - බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය
  - ආවයන උපාංග
- පරිගණක මෙවලම්වල භෞතික හානි සිදුවන අවස්ථා
  - දූවිලි හා ආර්ද්‍රතාවය සහිත පරිගණක කොටස්
  - කැඩුණු බල රැහැන්
  - මේස කෙළවර ස්ථානගත කරන ලද පරිගණක හා පර්යන්ත උපාංග
  - විදුලි සැර ඇති අවස්ථාවලදී පරිගණක භාවිතය
  - එකම ජේන්‍රවකින් පරිගණක වැඩ ගණනක් භාවිතා කිරීම
- උපකරණ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා කොන්දේසි
  - කිසිම ආහාර පානයක් පරිගණකය අසලට රැගෙන නොයන්න.
  - පරිගණකය භාවිතයෙන් පසු එය වසා තබන්න.
  - වෛරස සඳහා පරිලෝකනය කිරීමකින් තොරව බාහිර උපාංග පරිගණකයට ඇතුළු නොකරන්න.
  - පරිගණක විද්‍යාගාරයක විශාල පරිගණක සංඛ්‍යාවක් තිබෙන නිසාත් එය අධික රත්වීමකට හේතුවන නිසාත් පරිගණක විද්‍යාගාරය සිසිල්ව පවතින බවට තහවුරු කර ගන්න. මෙය පරිගණක ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීමේ විධි ක්‍රමවලින් එකක් වේ.
  - බල සැපයුමට සම්බන්ධ කර ක්‍රියාත්මකව පවතින විට කිසිම පරිපථ පුවරුවක් හෝ කෙවෙතියක් ස්පර්ශ කිරීමට උත්සාහ නොකරන්න.
  - දූවිලි පරිගණකයට හානිකර ලෙස බලපෑ හැකිය. එම නිසා නිතිපතා පරිගණක පිරිසිදුව පවතින බව තහවුරු කරගන්න.
  - බල සැපයුම බිඳ වැටීම, දත්ත හානිවීමට/දත්ත විකෘතිවීමට/දත්ත ක්‍රමවත්ව ක්‍රියා නොකිරීමට හේතු විය හැකිය. මිනිත්තු කිහිපයක් සඳහා බල උපස්ථයක් ලෙස, UPS ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිතා කළ හැකිය. එය හදිසි අවස්ථාවකදී භාවිතයට ගත හැකි විදුලිබල ප්‍රභවයකි.
- ඔබේ ආරක්ෂාව සඳහා කොන්දේසි
  - පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ දුවන්න එපා.
  - ගිණි ආරක්ෂාව වෙනුවෙන්, කාමරයේ පිටවීමේ දොරටු පිහිටි ස්ථාන හා ගිණි නිවීමේ උපකරණ පිහිටි ස්ථාන පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න.
  - අඛණ්ඩව අතිශයින් දිගු කාලයක් යතුරුලියනය කිරීමට උත්සාහ නොකරන්න.
  - කාමරයේ තැන තැන විසිරී තිබීමෙන් පස පැටලීමට ඉඩ ඇති නිසා එවැනි දේ නියමිත ස්ථානවල තබන්න.
  - ඇසට විවේකයක් දීම සඳහා වරින් වර තිරයෙන් ඇස ඉවතට ගන්න.
  - නිරාවරණය වූ කිසිම රැහැනක් හෝ කෙවෙතියක් ස්පර්ශ කිරීමෙන් වළකින්න.
  - පරිගණකය ක්‍රියාත්මකව පවතින විට පරිගණකය විවෘත කිරීමෙන් හා එය පිටුපස ස්පර්ශ කිරීමට උත්සාහ කිරීමෙන් වළකින්න.
  - විද්‍යුත් ආරක්ෂාවට බලපාන නිසා නඩත්තු කටයුතු සඳහා ජලය හෝ කිසිම දියරයක් පරිගණකය මත වැගිරීමෙන් වළකින්න.

- පරිගණක විද්‍යාගාරය භාවිතයට පෙර තහවුරු කරගත යුතු දේ
  - ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම හා බිත්ති ජේනු පරීක්ෂා කරන්න.
  - UPS හරහා පරිගණක සම්බන්ධ කිරීම පරීක්ෂා කරන්න.



**රූපය 3.1.1 -UPS හරහා පරිගණක සම්බන්ධ කිරීම**

- පරිගණක විද්‍යාගාරය භාවිතයෙන් පසු තහවුරු කරගත යුතු දේ
  - UPS අක්‍රිය කිරීම පරීක්ෂා කරන්න.
  - පරිගණක බල අක්‍රිය කිරීම පරීක්ෂා කරන්න.
  - ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම අක්‍රිය කිරීම පරීක්ෂා කරන්න.
  - දූවිලි, ආර්ද්‍රතාව, සහ කෘමීන් ආදියට එරෙහිව අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යොදන්න.

නිපුණතාව 3 : පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ විවිධ පූර්වාරක්ෂණ ක්‍රම භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.2 : පරිගණක මෘදුකාංග සංරචක ආරක්ෂා කිරීමට විවිධ පූර්වාරක්ෂණ විධි ක්‍රම භාවිත කරයි.

කාලය : කාලච්ඡේද 01

ඉගෙනුම් පල :

- මෘදුකාංග ආරක්ෂක ගැටලු හඳුනා ගනියි.
- මෘදුකාංග හානි අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූර්වාරක්ෂා පියවර ගනියි.

අන්තර්ගතය :

- අනිෂ්ට මෘදුකාංගවලට (malware) විරුද්ධව ප්‍රතිවිසිරස මෘදුකාංග භාවිතය හා වෙනත් පියවර
- ප්‍රවේශ පාලන (භෞතික අගුලු සහ මුරපද)

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- මෘදුකාංග
- ප්‍රතිවෛරස මෘදුකාංග
- ප්‍රවේශ පාලන

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- මෘදුකාංග, ප්‍රතිවෛරස මෘදුකාංග, ප්‍රවේශ පාලන යන සංකල්ප සාකච්ඡා කරවිස්තර කරන්න.
- සමර්පණයක් පෙන්වීමෙන් ප්‍රතිවෛරස මෘදුකාංග සඳහා නිදසුනක් ආදර්ශනය කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම්කර, පහත මාතෘකා හඳුනා ගැනීමට හා ඒවා ගැන සාකච්ඡා කිරීමට යොමු කරන්න.
  - නීති විරෝධී මෘදුකාංග පනත
  - වෛරස්වල බලපෑම
  - නීති විරෝධී මෘදුකාංග පනත ආරක්ෂා කරන්නේ කෙසේද
  - ප්‍රතිවෛරස භාවිත
- ක්‍රියාකරකම් මගින් සමහර ප්‍රතිවෛරස මෘදුකාංග හා ප්‍රවේශ පාලන ක්‍රමවේද ආදර්ශනය කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :

- සිසුන්ට ප්‍රතිවෛරස හා ප්‍රවේශ පාලන පිළිබඳ ප්‍රශ්න කිහිපයක් සපයන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම් :

- ප්‍රතිවෛරස සහිත පරිගණක

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

- පරිශීලකයෙක් කරන මෘදුකාංග සම්බන්ධ නීති විරෝධී ක්‍රියාකාරකම්

- අන් අයගේ ලේඛන බැලීම
- අන් අයගේ ලේඛන වෙනස් කිරීම
- අන් අයගේ ලේඛන මැකීම
- අන් අයගේ ලේඛන විතැන් කිරීම

- පරිගණක වෛරස

විකෘති කිරීමෙන් හා විනාශ කිරීමෙන් නරක ආකාරයට පරිගණක දත්තවලට බලපෑම් කළ හැකි පරිගණක කේතයක් හෝ ක්‍රමලේඛයක් වෛරසයක් වේ.

ඔබේ පරිගණකයට බලපෑම් කළ හැකි ආකාර පහත දැක්වේ

- අන්තර්ජාලයෙන් ගොනු බාගත කිරීමේදී
- සැණ ධාවක භරණ
- විද්‍යුත් තැපෑලේ ඇමුණුම් භරණ
- අනාරක්ෂිත හා දුර්වල පරිපාලක මූරපද භරණ

ඔබේ පරිගණක පද්ධතියට වෛරසවල බලපෑම

- අදාළ පරිගණක පද්ධතියේ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය කඩා බිඳ දැමීම
- දත්ත විනාශ කිරීම
- පරිගණක ජාල සම්පත් කඩා බිඳ දැමීම
- රහස්‍ය දත්ත විනාශ කිරීම

- ප්‍රති වෛරස

අනිෂ්ට වෛරස මෘදුකාංග අනාවරණය කර ගැනීමට, වැළැක්වීමට, ඉවත්කිරීමට, භාවිත කරන පරිගණක මෘදුකාංග ප්‍රතිවෛරස වේ.

නිදසුන්:

McAfee Antivirus Plus, Symantec Norton Antivirus, Avast Pro A, Kaspersky

- වෛරස හා වෙනත් නීති විරෝධී ක්‍රියා වලින් පරිගණක වැළැක්වීම

- ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග පිහිටුවන්න හා යාවත්කාලීන කරන්න.
- ඔබේ දත්ත උපස්ථ කරන්න.
- සමහර වර්ගයේ වෙබ් අඩවි විවෘත නොකරන්න.
- සවිමත් මූරපද භාවිත කරන්න.

**නිපුණතාව 4** : එදිනෙදා කටයුතු සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග භාවිතකරයි.

**නිපුණතා මට්ටම 4.1** : යතුරුලියනය කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය කරයි.

**කාලය** : කාලච්ඡේද 01

**ඉගෙනුම් පල :**

- ඉංග්‍රීසි යතුරුලියන කුසලතාව ආදර්ශනය කරයි
- සිංහල/දෙමළ යතුරුලියන කුසලතාව ආදර්ශනය කරයි

**අන්තර්ගතය :**

- යතුරුලියනය කිරීමේ නිසි තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිත කිරීම (ස්පර්ශ යතුරුකරණය)
- යතුරුලියනය කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා යතුරුලියනය කිරීමේ මෘදුකාංග භාවිත කිරීම

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- යතුරුලියනය
- යතුරුලියන කුසලතාව
- යතුරුපුවරුව නිවැරදි ලෙස භාවිතය
- නිවැරදිව හා වේගවත්ව පාඨ යතුරුලියනය

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :**

- සිසුවාට නිවැරදි ලෙස පරිගණක පුටුවේ අසුන් ගැනීමට මඟ පෙන්වන්න
- සෑම සිසුවෙකුටම ඡේදයක්(අක්ෂරාංකයක සියලු හා විවිධ අක්ෂර ඇතුළත්) ඇතුළත් පත්‍රිකා ලබා දෙන්න
- යතුරුලියන මෘදුකාංගය විවෘත කරන්න
- සිසුවාට නිවැරදිව හා වේගවත්ව නිසි ලෙස යතුරුලියනය කිරීමට මඟ පෙන්වන්න

**ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :**

- සෑම සිසුවෙකුටම යතුරුලියනය කිරීම සඳහා සරල ඡේදය බැගින් සපයන්න
- සෑම සිසුවෙකුගේම යතුරුලියනකුසලතාව පිරික්සන්න

**ගුණාත්මක යෙදවුම් :**

- පරිගණක
- යතුරුලියනමෘදුකාංග (<https://merabheja.com/top-free-typing-softwares>)
- යතුරුලියනයකරන ලද ඡේද

කියවීම ද්‍රව්‍ය :

- ඇඟිලි පිහිටුම



රූපය 4.1.1 – යතුරුපුවරුවේ ඇඟිලි පිහිටුම

- ඔබමුලිකව, ඇඟිලි යතුරුපුවරුවේ මැද පෙළ පේළියෙහි රඳවන්න - එය “නිවාස පේළිය” ලෙස ද හැඳින්වේ. අනිකිසි යලිම යතුරු සඳහා පිවිසීමට නිවාස පේළිය මුලික කරගන්න.
  - සෑම යතුරක්ම එබීමේ දී “නිවාස පේළිය” ඇති ආසන්නම ඇඟිලි භාවිත කරන්න. භාවිත කිරීමෙන් පසුව ඇඟිලි නැවතත් නිවාස පේළිය තුළ රඳවීම සිදු කරන්න.
  - අවකාශ තීරු යතුර (space bar) සඳහා දකුණු මාපට ඇඟිල්ල භාවිත කරන්න.
  - තහවුරු යතුර (Enter Key) සඳහා දකුණු කුඩා ඇඟිල්ල භාවිත කරන්න
  - ලොකු අකුරු (uppercase) යතුරු ලියනය කිරීමේ දී යතුරුපුවරුවේ දකුණු පස/වම් පස ඇති shift යතුර දකුණු/වම් කුඩා ඇඟිල්ලෙන් භාවිත කරන්න
- යතුරු ලියනය නිසි ලෙස සිදු කිරීමේ වාසි
    - වේගවත් බව
    - නිරවද්‍යතාව
    - සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව
    - අනාගත රැකියා බලාපොරොත්තුව

නිපුණතාවය 5 : සරල ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කරයි. (scratch භාවිතය)

නිපුණතා මට්ටම 5.1: තර්කානුකූලව සම්බන්ධ කිරීම් සහ විශේෂනයෙන් (Decomposing) සරල ගැටලු විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලය : කාලච්ඡේද 02

**ඉගෙනුම් පල**

- විවේචනාත්මක සහ විශ්ලේෂණාත්මක චින්තන ක්‍රම ආදර්ශනය කරයි.
- ගැලීම් සටහන්වල අනුක්‍රමය විස්තර කරයි.
- ඒවායේ යෝග්‍ය භාවිතයන් ආදර්ශනය කරයි.

**අන්තර්ගතය**

- ගැලීම් සටහන් භාවිතය
  - අනුක්‍රමය
  - තේරීම (තේරීමේ සංකල්පය)
  - පුනර්කරණය (පුනර්කරණයේ සංකල්පය)

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- ගැලීම් සටහන්
- පාලන ව්‍යුහ
  - අනුක්‍රමය
  - තේරීම
  - පුනර්කරණය
- ගැටළු විසඳීම සඳහා විශ්ලේෂණ චින්තන ශිල්ප ක්‍රම භාවිත කරයි.
- ගැටළුවක් විසඳීම සඳහා ගැලීම් සටහන් භාවිත කරයි( අනුක්‍රමන ගැටළු පමණයි)

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්**

- ගැටලුවකට මුහුණ දෙන ආකාරය සාකච්ඡා කරයි.
- විශ්ලේෂණ චින්තන ශිල්ප ක්‍රම භාවිතයෙන් ගැටලු විශ්ලේෂණය කරණ ආකාරය සාකච්ඡා කරයි
- පාලන ව්‍යුහ හඳුන්වයි(අනුක්‍රමය, තේරීම, පුනර්කරණය)
- පන්තිය කණ්ඩායම්වලට බෙදා විශ්ලේෂණය කිරීමට සිද්ධියක් ( scenario ) ලබා දෙන්න.
- ඉහත පරිච්ඡේදය සඳහා ගැලීම් සටහන් ඇඳීමට කණ්ඩායමෙන් විමසන්න.

**ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්**

- පහත දැක්වෙන ඒවා සෑම කණ්ඩායමකටම පවරන්න.
- ගැටලුව විශ්ලේෂණය කරන්න.
- ගැටලුව විසඳීමට ඇල්ගොරිතමයක් ලියන්න.
- ගැලීම් සටහන අඳින්න.

**ගුණාත්මක යෙදවුම්**

- ගැලීම් සටහන් සංකේත
- ගැටලුව සඳහා සිද්ධියක්(අනුක්‍රමය පමණි)

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

ගැලීම් සටහන සමඟ විශ්ලේෂණ චිත්තනය (අනුක්‍රමය පමණි) නිරූපණය කරන්න.

විශ්ලේෂණ ගැටලු නිරාකරණය කිරීමේ කුසලතාවා ඉතා වැදගත් වේ. ගැටලු විශ්ලේෂණයෙන් ආදාන, ක්‍රියාවලිය, සහ ප්‍රතිදානය හඳුනාගෙන තිබෙන විට යම් ව්‍යාපාරයක් ඉදිරියට ගෙනයාම සඳහා , ගැටළු විසඳීමේ හැකියාව මත රඳා නොපවතින සමාගමක් හෝ සංවිධානයක් නැත.

ගැලීම් සටහන් සංකේත තේරුම් ගන්න  
 නිශ්චිත ආදාන, සැකසුම් සහ ප්‍රතිදාන සඳහා ගැලීම් සටහන් සංකේත භාවිත කරන්න.  
 අනුක්‍රම (අනු පිළිවෙල) පියවර සඳහා,ගැලීම් සටහන් සංකේත සම්බන්ධ කරන්න.

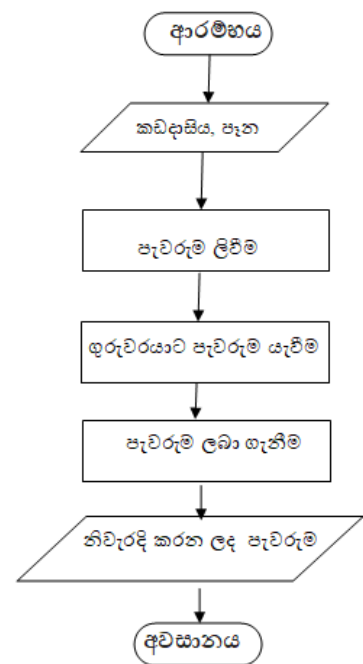
**උදාහරණ - ගැටලුව 1 :** ගුරුවරයා විසින් නිවැරදි කළ හැකි පැවරුමක් සකස් කිරීම

ආදාන : පැවරුම ලිවීමට සුදුසු කඩදාසියක් සහ පෑනක්

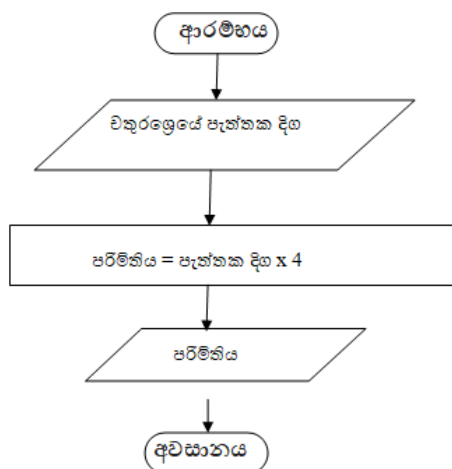
ක්‍රියාවලිය :

- I. පැවරුම ලිවීම.
- II. ගුරුවරයාට පැවරුම යැවීම.
- III. පැවරුම ලබා ගන්න.

ප්‍රතිදානය : නිවැරදි කරන ලද පැවරුම

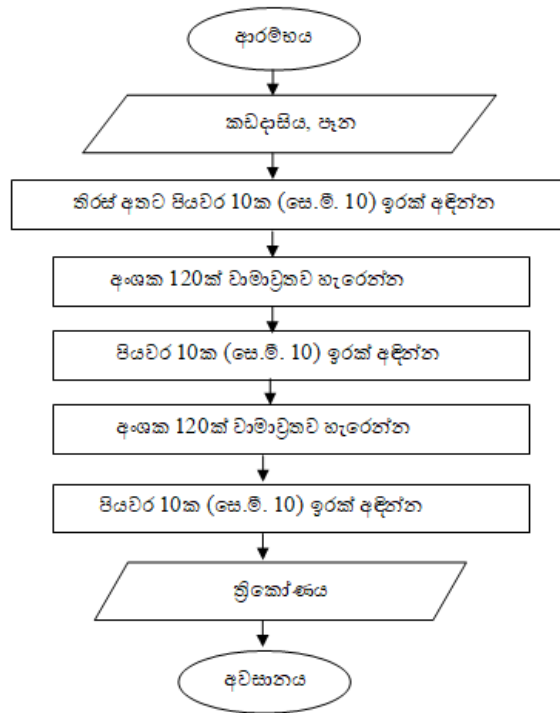


**උදාහරණය:** ගැටලුව 2 වතුරසුයක පරිමිතිය සෙවීමට ගැලීම් සටහනක් අඳින්න





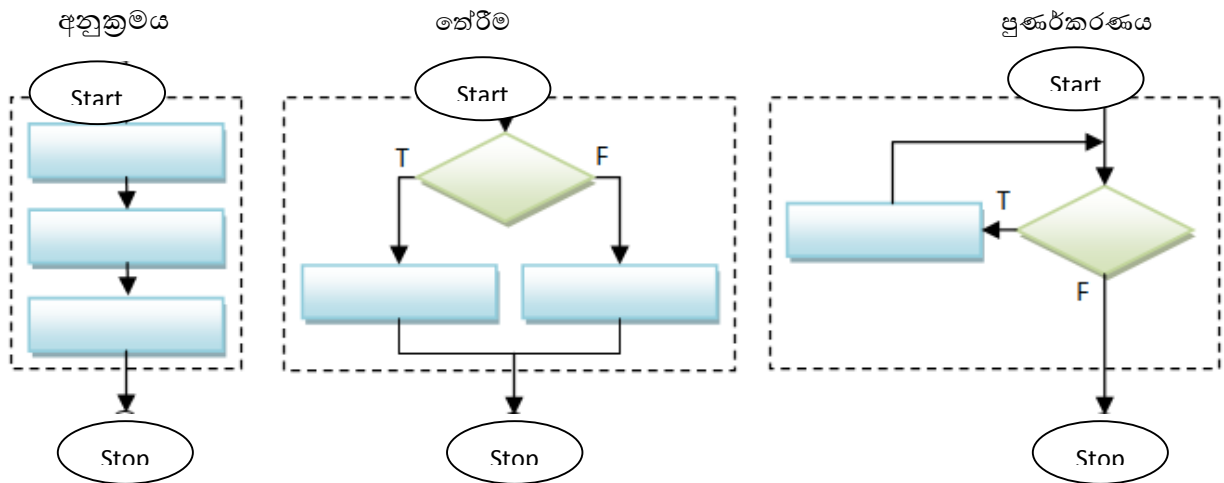
උදාහරණය: ගැටලුව 3 ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයක් අඳින්න



අභ්‍යාසය - සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩයක් අඳින්න

පාලන ව්‍යුහ

- මූලික ව්‍යුහ තුනක් භාවිත කර ගැටලු විසඳීම
  - අනුක්‍රමය : එකකට පසු එකක් ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රකාශ මාලාවකි.
  - තේරීම : නිශ්චිත කොන්දේසියක් මත පදනම්ව එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රකාශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාවිත වේ.
  - පුනර්කරණය : යම් නිශ්චිත කොන්දේසියක් සපයන තෙක් ප්‍රකාශ නැවත නැවත සිදුකිරීමට භාවිත වේ.



රූපය 5.1.1 - පාලන ව්‍යුහ

නිපුණතාව 5 : සරල ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කරයි. (scratch භාවිතය)

නිපුණතා මට්ටම 5.2 : දායා සංවර්ධන පරිසරය භාවිත කරමින් සරල වැඩසටහන් සංවර්ධනය කරයි. (Scratch භාවිතයෙන්)

කාලය : කාලච්ඡේද 03

ඉගෙනුම්පල :

- Scratch ක්‍රමලේඛන/වැඩසටහන් අන්තර් ක්‍රියාකාරී සංවර්ධන පරිසරය (IDE) යොදා ගනියි.
- සරල වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීමට මූලික අනුක්‍රමික පාලනයන් භාවිත කරයි.

අන්තර්ගතය :

- පරිගණක ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී සංවර්ධන පරිසරය(IDE) හැඳින්වීම
- ක්‍රමලේඛන භාෂාවක් ආධාරයෙන් (අතුරු මුහුණත භාවිතයෙන්) විශේෂ සරල ක්‍රමලේඛ (අනුක්‍රමය අඩංගු) සිසුන්ට ඉගැන්වීම නිර්මාණය

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- ක්‍රමලේඛ භාෂා
- Scratch ක්‍රමලේඛ
- ඇල්ගොරිතම ලිවීම සඳහා ගැටලුවක් විශ්ලේෂණය
- ගැලීම් සටහන් ඇඳ ක්‍රමලේඛ සඳහා Scratch මෘදුකාංගය භාවිතය

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පරිගණක ක්‍රමලේඛ පිළිබඳ විස්තර කිරීම
- Scratch අතුරු මුහුණත විස්තර කිරීම
- සරල Scratch ක්‍රම ලේඛයක් විස්තර කිරීම (අනුක්‍රමික වර්ග පමණි)
- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් කර විශ්ලේෂණය සඳහා සිද්ධියක් ලබා දෙන්න
- අදාළ උදාහරණය scratch අතුරු මුහුණත මත කිරීමට කණ්ඩායමට දැනුම් දෙන්න

ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :

- Scratch අතුරු මුහුණත මත අනුක්‍රමික පියවර භාවිත කර පංචාස්‍රයක් ඇඳීමට සිසු කණ්ඩායම්වලට දැනුම් දෙන්න

ගුණාත්මක යෙදවුම් :

- පරිගණක
- Scratch ක්‍රමලේඛ මෘදුකාංගය  
([https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051\\_4-10680857.html](https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051_4-10680857.html))

කියවීම් ද්‍රව්‍ය :

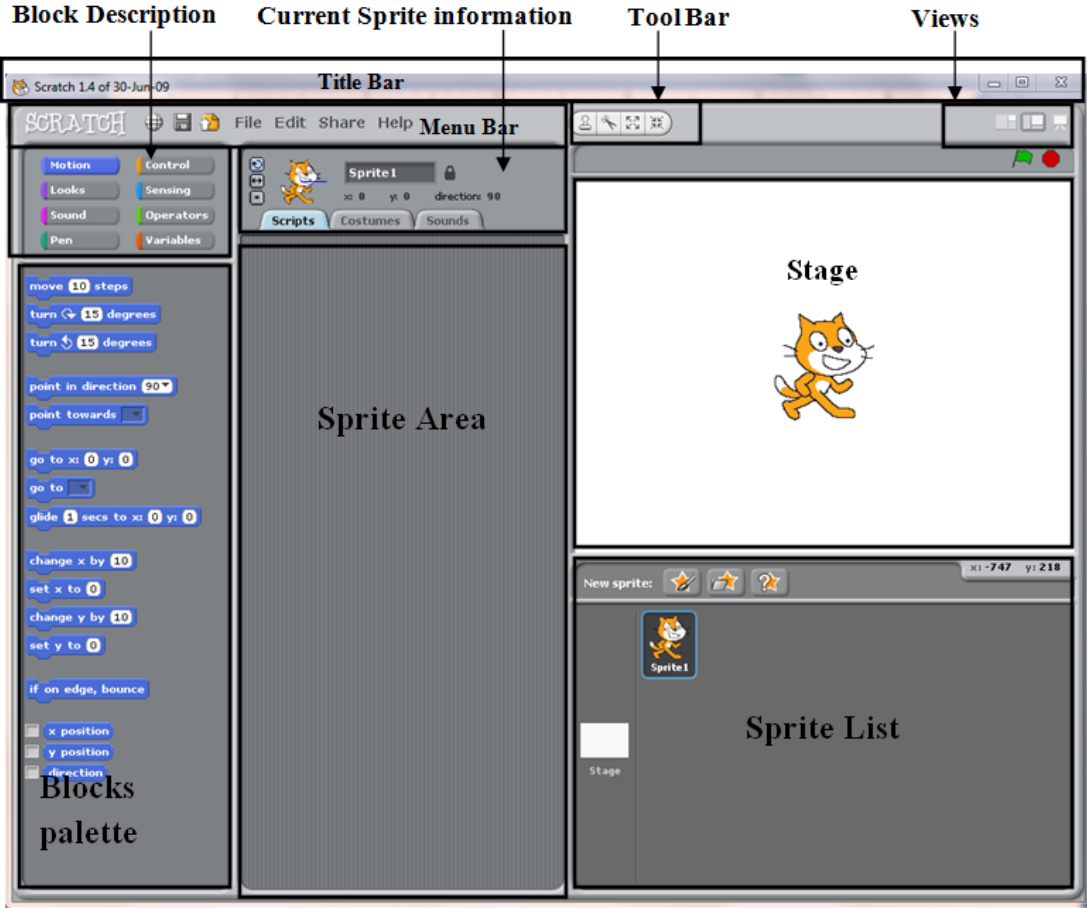
### Scratch පාඨම හැදින්වීම

Scratch යනු ඔබගේ කතාන්දර, සජීවීකරණ, ක්‍රීඩා, සංගීත ආදිය නිර්මාණ කිරීම සඳහා නව ක්‍රමලේඛ භාෂාවකි.

Scratch යනු සරල අතුරු මුහුණතක් සහිතව කේම්බ්‍රිජ් විශ්ව විද්‍යාලයේ පිහිටි මැසචුසට්ස් තාක්ෂණ ආයතනයේ (MIT) යාවජීව පූර්ව ළමා ඉගෙනුම් කණ්ඩායමක් විසින් නිර්මාණය කර හඳුන්වා දුන් මූලික ක්‍රමලේඛ සංකල්පය ඇතුළත් විනෝදජනක සහ අන්තර් ක්‍රියාකාරී ආකෘතියකි. Scratch හිදී, විවිධ කුඩා ක්‍රමලේඛ භාවිතයෙන් වස්තූන් (sprites) වේදිකාවක (stage) හසුරුවයි. සෑම වස්තුවකටම ආවේණික ක්‍රම ලේඛ බණ්ඩ (scripts) මගින් වස්තුවක හැසිරීම සහ අනෙකුත් වස්තූන් සමග අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව පාලනය සිදු කරයි. ක්‍රමලේඛ කොටස් නිර්මාණයේ දී කලින් පැවති ක්‍රියාවක එකට එකතු වූ තනි බ්ලොක් (Block) දාර කැපෙන සේ ක්‍රමලේඛ සමන්විත වේ. වැඩසටහනක් එක් ඒකකයක් තරම් සරල විය හැකිය නැතහොත් ඒකකයක් ලෙස ධාවනය වන එකවර බ්ලොක් කිහිපයකින් සමන්විත වේ.

### Scratch අතුරු මුහුණත

Scratch ආරම්භයේ දී, ඔබට පහත පරිදි තිරයක් දැකිය හැකිය. විවිධ ප්‍රදේශ හඳුන්වා ඇත.



රූපය 5.2.1 – Scratch අතුරු මුහුණත

**මෙනු තීරුව(Menu Bar):**

නව ව්‍යාපෘතියක් ලබා ගැනීමට 'New' project, ව්‍යාපෘතියක් විවෘත කිරීමට 'Open', පවතින ව්‍යාපෘතියක් සකසා ගබඩා කිරීමට 'Save', ඔබ තෝරාගත් නාමයකින් නව ව්‍යාපෘතියක් ගබඩා කිරීමට "Save as", කළ ක්‍රියාවක් ඉවත් කිරීමට 'Undo', උදව් ලබා ගැනීමට 'Help' ආදිය ඇතුළත් වේ.

**බ්ලොක් සවිස්තර (BLOCK DESCRIPTIONS):**

බ්ලොක් විස්තර අවකාශය තුළ කාණ්ඩ අටක බ්ලොක් ලැයිස්තු ගත කරයි. වලනය, පෙනුම, ශබ්දය, පැන්, පාලනය, සංවේදන, අංක සහ විචල්‍යයන්, බ්ලොක් වර්ග සියල්ල වර්ණ කේතීකරණය වන අතර එමඟින් එය ඉක්මණින් සොයාගත හැකි වන්නේ කුමන වර්ගයෙන්ද යන්න තීරණය කිරීමයි.

**බ්ලොක් පුවරුව(BLOCKS PALETTE):**

ක්‍රමලේඛණයක අඩංගු සියලුම බ්ලොක් මෙම ප්‍රදේශයේ දී දිස් වේ. පවතින බ්ලොක් වර්ගය මත බ්ලොක් පුවරුව වෙනස් වනු ඇත. නව බ්ලොක් වර්ගයක් තෝරීමේ දී, විකල්පයන් පිළිබිඹු වන සේ බ්ලොක් පුවරුව වෙනස් වේ.

**ක්‍රමලේඛ ප්‍රදේශය(SCRIPTS AREA):**

පවතින වස්තුවට (sprite) අදාළ ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ නිර්මාණය වන්නේ මෙම ප්‍රදේශයේය.

**වේදිකාව(STAGE):**

සියලුම ක්‍රියාකාරකම් සිදු වන්නේ වේදිකාව තුළය. වේදිකාව ඒකක 480 පළල ඒකක 360 උස සහ වේදිකාවේ මධ්‍ය ලක්ෂය X-Y බණ්ඩාංක(0,0) වේ. මේ අනුව බණ්ඩාංක පහළ වම (-240,-180), ඉහළ වම (-240,180), ඉහළ දකුණු (240,180) සහ පහළ වම (240,-180) වේ.

**මෙවලම් තීරුව(TOOLBAR):**

වෙනස් අරමුණු සඳහා මෙවලම් ගණනාවක් පවතී. පවතින තෝරාගැනීම ඊතලය වන අතර එය වස්තූන් සහ කේත බණ්ඩ අල්ලා ගැනීම සහ රැගෙන යාම සඳහා භාවිත කරයි. ඔබට අයිතමයන් අනුපිටපත් කිරීම සහ මකා දැමීම සඳහා විකල්ප මෙවලම් ද ඇති අතර, ඔබගේ වස්තූන් විශාල කිරීමට සහ හැකිලීමට ද හැක.

**පවතින වස්තුව(sprite) තොරතුරු:**

මෙහිදී වත්මන් වස්තුවේ x-y පිහිටීම, දිශාව සහ භ්‍රමණ විලාසය සමඟ නම සහ පින්තූරය සොයා ගත හැකිය.

**සරල ක්‍රමලේඛ ලිවීම:**

ක්‍රමලේඛ නිර්මාණයට, බ්ලොක් පුවරුවෙන් බ්ලොක් එකක් ක්‍රමලේඛ ප්‍රදේශයට රැගෙන එන්න. එය දිවීම සඳහා එය මත දෙවරක් ක්ලික් කර සිදු වන්නේ කුමක් දැයි වේදිකාවෙන් නිරීක්ෂණය කරන්න. එම අවස්ථාවේදීම ඔබගේ පවතින වස්තුව වන Sprite1 (පුසා), තිරය මැද ස්ථාන ගත වේ. ඔබට ඔහු තිරයේ ඕනෑම ස්ථානයකට ඕනෑම වෙලාවක දී රැගෙන ආ හැකිය.

බ්ලොක් වලින්

- Move --- Steps ගමන් කිරීම --- පියවර



පියවර 10 ගමන් කරයි (-10 විට විරුද්ධ දිශාවට ගමන් කරයි)

ඉහත බ්ලොක් එක බ්ලොක් පුවරුවෙන් ඇදගෙන විත් ක්‍රමලේඛ ප්‍රදේශයේ ස්ථාන ගත කළ විට වස්තුව පියවර 10 ඉදිරියට ගමන් කරයි. ඔබ බ්ලොක් මත දෙවරක් ක්ලික් කර, පුසා පියවර 10ක් දකුණට ගමන් කිරීම නිරීක්ෂණය කරන්න. ඔබට කැමති වාරයක් බ්ලොක් මත දෙවරක් ක්ලික් කළ හැක. ඒ අනුව පුසා චලනය වේ.

වගන්ති ක්ෂේත්‍ර සංස්කරණය: ඔබට බ්ලොක් හි ඇති සුදු වගන්ති කොටස් සංස්කරණය කිරීම සඳහා 10 මත ක්ලික් කර ඔබ කැමති වෙනත් සංඛ්‍යාවක් යොදන්න, -10 වැනි. දෙවරක් ක්ලික් කර කුමක් වේ දැයි බලන්න. දැන් එම සංඛ්‍යාව 100ට වෙනස් කර වෙනස නිරීක්ෂණය කරන්න.

- turn .... Degrees



අංශක 30 දක්ෂිණාවර්තව හරවන්න



අංශක 30 වාමාවර්තව හරවන්න

- Change x by---



X ධන සංඛ්‍යාවකින් වෙනස් කරන්න, වස්තුව දකුණට විතැන් වේ.

X සෘණ සංඛ්‍යාවකින් වෙනස් කරන්න, වස්තුව වමට විතැන් වේ.

- set x to



X හි පිහිටුමට පැනීම. එය 0 වුවහොත් මැදට පනී.

පැන් බ්ලොක්

- Clear



සියලු පැන් සලකුණු ඉවත් කර වේදිකාව මුද්‍රාතබයි

- Pen Down



පැන් සලකුණු ඇදීම ආරම්භ කරයි

- Pen up



පැන් සලකුණු ඇදීම අවසන් කරයි

පාලන

- When .. Clicked



- කොළ කොඩිය ක්ලික් කළ විට පහත පියවර සිදු වේ

උදා:-



- wait.. secs



තත්පර 1 දී කිසිවක් සිදු නොවේ. තත්පර 1ට පසු ඊළඟ පියවරට යයි


උදා:-



උදාහරණ 1:

පියවර 1: Scratch වැඩසටහන විවෘත කරන්න

පියවර 2:- බ්ලොක් සවිස්තර ප්‍රදේශයේ **Control Block** මත ක්ලික් කරන්න


පියවර 3:-  මත ක්ලික් කර ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ ප්‍රදේශයේ මතට විතැන් කරන්න

පියවර 4:- බ්ලොක් සවිස්තර ප්‍රදේශයේ ඇති **Pen Block** මත ක්ලික් කරන්න

පියවර 5:-  මත ක්ලික් කර ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ ප්‍රදේශයට විතැන් කරන්න

පියවර 6:-  මත ක්ලික් කර ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ ප්‍රදේශයට විතැන් කරන්න

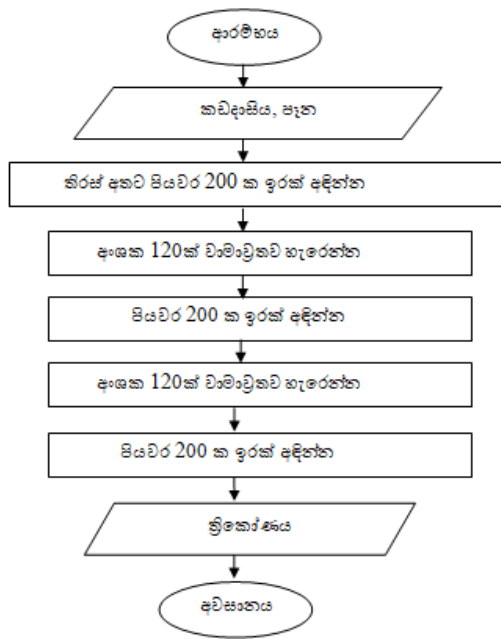
පියවර 7:- බ්ලොක් සවිස්තර ප්‍රදේශයේ ඇති **Motion Block** මත ක්ලික් කරන්න

පියවර 8:-  මත ක්ලික් කර ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ ප්‍රදේශයට විතැන් කරන්න

පියවර 9:- පහත ක්‍රමලේඛ බණ්ඩ සකස් කරන්න

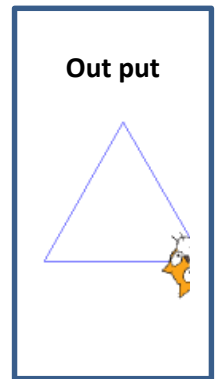
පියවර 10:- ඉහත වේදිකාවේ **Flag** සුරුවම මත ක්ලික් කරන්න

පියවර 11:- අදාළ ස්ථානයක ක්‍රමලේඛය ගබඩා කරන්න



```

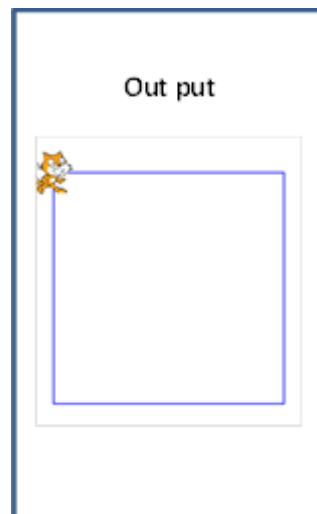
when clicked
clear
pen down
move 200 steps
turn 120 degrees
move 200 steps
turn 120 degrees
move 200 steps
  
```



උදාහරණ 2: සෘජුකෝණාස්‍රයක් අඳින්න

```

when clicked
clear
pen down
move 200 steps
turn 90 degrees
move 200 steps
turn 90 degrees
move 200 steps
turn 90 degrees
move 200 steps
turn 90 degrees
  
```



නිපුණතාවය 5 : සරල ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කරයි (scratch භාවිතය).

නිපුණතා මට්ටම 5.3: සරල ක්‍රමලේඛයක ඇති විචල්‍යය සංකල්පය පැහැදිලි කරයි.

කාලය :කාලච්ඡේද 02

ඉගෙනුම් පල :

- ක්‍රමලේඛවල විචල්‍යයන් භාවිත කිරීම විස්තර කරයි.
- සුදුසු පරිදි විචල්‍යයන් සමඟ ක්‍රමලේඛ ලියයි.

අන්තර්ගතය:

- විචල්‍යය අර්ථ දැක්වීම
- ක්‍රමලේඛවල විචල්‍යයන් භාවිත කිරීම

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- විචල්‍යය
- Stretch ක්‍රමලේඛ වැඩසටහන තුළ විචල්‍යය
- පරිගණක ක්‍රමලේඛ තුළ විචල්‍යයන් භාවිත කිරීම

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- සැබෑ ජීවිත රටාව සමඟ යෙදෙන විචල්‍ය සඳහා සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- Scratch අතුරු මුහුණත තුළ විචල්‍යය විස්තර කරයි.
- විචල්‍යය සමඟ සරල Scratch වැඩසටහන විස්තර කරයි.
- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම්වලට බෙදා Scratch ක්‍රමලේඛනය කිරීමට උදාහරණයක් දෙන්න.
- විචල්‍ය සමඟ Scratch ක්‍රමලේඛනය කිරීම සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- Scratch අතුරු මුහුණත තුළ නිශ්චිත උදාහරණයක් කිරීමට කණ්ඩායම්වලින් විමසන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- Scratch වැඩසටහන භාවිතයෙන්, විචල්‍යය සමඟ සාප්පකෝණාසුයක් ඇඳීම සඳහා ගැලීම් සටහන ඇඳීමට කණ්ඩායමෙන් විමසන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම් :

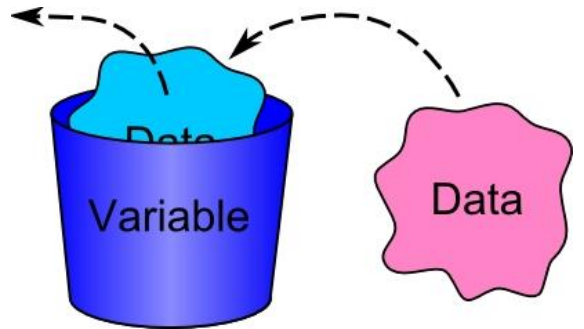
- පරිගණක
- Scratch මෘදුකාංගය([https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051\\_4-10680857.html](https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051_4-10680857.html))



කියවීම් ද්‍රව්‍ය :

**විචල්‍යය**

විචල්‍යයන් යනු, ක්‍රමලේඛනය තුළ නැවත භාවිත කළ හැකි දත්ත අඩංගු මතක කොටස් වන අතර , කොන්දේසිවලට අනුව හෝ ක්‍රමලේඛයට ලබාදෙන තොරතුරු මත යැපෙමින් එම දත්තවල අගයයන් වෙනස් කළ හැකි වේ. සාමාන්‍යයෙන් , ක්‍රමලේඛනයක් උපදෙස් මාලාවකින් සමන්විත වන අතර පරිගණකය කුමන ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුද යන්න සහ එය ක්‍රියාත්මක වන විට දත්ත භාවිත කරන ආකාරය ලබා දෙයි.



දත්ත,කිසිවිටෙක වෙනස් නොවන(නියත) හා වෙනස්වන(විචල්‍ය) අගයයන් ගෙන් සමන්විත වේ. (සාමාන්‍යයෙන් "0" හෝ යම් පවතින අගයක්(පෙරනිමි) ලෙස ආරම්භ කර ඇති අතර ක්‍රමලේඛන පරිශීලකයා විසින් සත්‍ය අගයයන් සපයනු ඇත.) සාමාන්‍යයෙන්, නියත හා විචල්‍ය දෙකම නිශ්චිත (එක්) දත්ත වර්ගයක් ලෙස අර්ථ දක්වා ඇත. සෑම දත්ත වර්ගයක් ම දත්තවල ස්වරූපය හා සීමාව නියම කරයි. උදාහරණ ලෙස දත්ත පුරුප අයත් වන්නේ පූර්ණ සංඛ්‍යා (integer) , දශමක සංඛ්‍යා ලෙසයි. සීමිත අක්ෂර ප්‍රමාණය අනුව දිග සීමා වෙමින් පාඨයන්ගේ දත්ත පුරුප අක්ෂරමය(string) ලෙස ප්‍රකාශ වේ.

**විචල්‍ය නාම**

විචල්‍යයන් යනු පරිගණක ක්‍රමලේඛනයක් තුළ අගයයන් ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිත කරන පරිගණක මතක ස්ථාන වෙත ලබා දෙන නාමයක් වේ.

උදා : length, width, marks, height, score, count, total

**Scratch තුළ විචල්‍ය නිර්මාණය**

විචල්‍ය block එකක් ක්ලික් කිරීමේ දී **BLOCKS PALETTE** එක තුළ බොත්තම් දෙකක් දර්ශනයවේ. එය පහතින් දර්ශනය කරයි.



Make a variable ක්ලික් කලවිට පහත දැක්වෙන සංවාද කොටුව දර්ශනය වේ.

සංවාද කොටුව තුළ විචල්‍ය නාමය සඳහන් කර රේඩියෝ බොත්තම් දෙකෙන් එකක් තෝරා ගන්න.

For all sprites: සියලු sprites දැකිය හැකි නව විචල්‍යයක් නිර්මාණය කරන්න. (nie ලෙස)  
For this sprite only : මෙම විචල්‍යය පමණක් දැකිය හැකි නව විචල්‍යයක් නිර්මාණය කරයි



එකවිටවිචල්‍යයන් 5 ක් නිර්මාණය කිරීමට කොටුවක් පෙන්වයි



අගය දෙන්න



අගය ගබඩා කරයි (විචල්‍යනාමය Marks, මූලික අගය 200)



අගය වෙනස් කරන්න (විචල්‍යනාමය Marks, සෑම විටම එකක් එකතු කරන්න)



වේදිකාව මත විචල්‍යය තීරය පෙන්වන්න.



වේදිකාව මත විචල්‍යය තීරය සඟවන්න

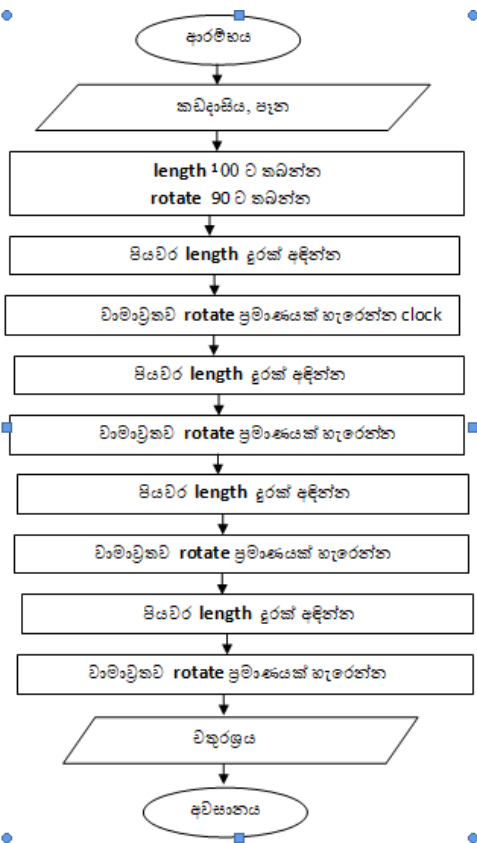
**උදාහරණය**

විචල්‍ය සහිත සාප්පකෝණාසුයක් ඇඳීමට ගැලීම් සටහනක් අඳින්න. විචල්‍යයන් සමඟ සාප්පකෝණාසුය ඇඳීමට scratch ක්‍රමලේඛනය (scratch program) භාවිත කරන්න.

“Length”, “Rotate”. ලෙස විචල්‍යයන් දෙකක් නිර්මාණය කරන්න  
**Blocks Palette** හි set කොටුව ක්ලික් කර **Sprite** ප්‍රදේශයට ඇදගෙන ගොස් දමන්න.



විචල්‍ය කොටුව ක්ලික් කර විචල්‍ය නාමය (Length). තෝරන්න.  
 විචල්‍ය අගය කොටුව ක්ලික් කර 100 යතුරු ලියනය (Type) කරන්න.  
 “Rotate” විචල්‍යය සඳහා ද ඉහත පියවර අනුගමනය කරන්න.



```

when green flag clicked
  clear
  pen down
  set length to 100
  set rotate to 90
  move length steps
  turn rotate degrees
  move length steps
  turn rotate degrees
  move length steps
  turn rotate degrees
  move length steps
  turn rotate degrees
  
```



නිපුණතාවය 5 : සරල ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය කරයි (scratch භාවිතය).

නිපුණතා මට්ටම 5.4 : ක්‍රමලේඛයෙක දෝෂ සංකල්පය Bugs ලෙස හඳුනා ගනියි.

කාලය : කාලච්ඡේද 01

ඉගෙනුම් පල :

- ක්‍රමලේඛයන්ගේ දෝෂවල බලපෑම සහ දෝෂ වැළැක්වීමට ගත හැකි පූර්වාරක්ෂාවන් විස්තර කරයි .

අන්තර්ගතය :

- දෝෂ සහිත ක්‍රමලේඛ දෝෂ රහිත කිරීම හඳුන්වාදීම සහ ප්‍රතිදානය නිරීක්ෂණය

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- වැරදි
- වැරදි රහිත ක්‍රමලේඛ
- අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- සැබෑ ජීවන ක්‍රියාවලියේ දෝෂ විස්තර කර ක්‍රමලේඛනයේ දී දෝෂ පැහැදිලි කරන්න

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

- scratch වැඩසටහනට අදාළ කාර්යයක් ලබා දීම
- දෝෂ හඳුනා ගැනීමට හා ඒවා නිවැරදි කිරීම පිළිබඳ ශිෂ්‍යන්ගෙන් විමසන්න

ගුණාත්මක යෙදවුම්:

- Scratch ක්‍රමලේඛය(මෘදුකාංගය)  
([https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051\\_4-10680857.html](https://download.cnet.com/Scratch/3000-2051_4-10680857.html))

## කියවීම් ද්‍රව්‍ය

### දෝෂ

දෝෂයක් යනු නිරවද්‍යතාවය හෝ නිවැරදි කිරීමෙන් බැහැරවීමකි. වැරද්දක් යනු වැරදියට වටහා ගැනීම, නොසැලකිල්ල හෝ අමතක වීමේ දෝෂයක් නිසා සිදුවූ දෝෂයකි. පරිගණක ක්‍රමලේඛන භාෂාවන් හි පහත ආකාරයේ දෝෂ තිබේ.

### කාරක රීති දෝෂ:

ක්‍රමලේඛනයේදී රීතිවල වැරදිම් දෝෂ තේරුම් ගැනීම සඳහා එදිනෙදා භාවිතවන ඉංග්‍රීසි වැනි (මානව) භාෂාවක් උපකාරීවේ. රීතියක් යනු, භාෂාවක වාක්‍යයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී එහි වචන සකස් කරන ආකාරය පිළිබඳ ව්‍යාකරණවල කොටසක් වේ. Scratch ක්‍රමලේඛයේදී Block විතැන් කිරීම නිසා රීතියේ දෝෂ අඩුවේ.

අර්ථකථන දෝෂ : ක්‍රමලේඛ ප්‍රකාශයන් නුසුදුසු ලෙස භාවිත කිරීමෙන් මෙම දෝෂ ඇති වේ.

### තාර්කික දෝෂ :

වැරදි සහිත කරුණු පිරිවිතරයට අනුකූල නොවේ. උදා: scratch ක්‍රමලේඛයේ දී Block පමණක් භාවිත කරන්නේ නම් රීතිය හා අර්ථකථන දෝෂ අඩුවේ. තාර්කික දෝෂය සඳහා ප්‍රතිදානයේ දී බලාපොරොත්තු වූවද එය දර්ශනය නොවේ.

### දෝෂ

මෘදුකාංග දෝෂයක් යනු, වැරද්දක්, දෝෂයක්, පරිගණක ක්‍රමලේඛයක අසාර්ථකවීමක් හෝ බලාපොරොත්තු නොවූ ප්‍රතිඵල ඇති කිරීමට හේතුවන පද්ධතියක්, හෝ වැරදි හැසිරීමක් වේ. පරිගණක මෘදුකාංග වල ආරම්භයත් සමඟ ම දෝෂ පැමිණ තිබේ.

### උදාහරණ 1:-



මෙය Scratch මෘදුකාංගයේ ව්‍යුහයකි. එක් වස්තුවක් රේඛාව සමඟ පියවර 100 ක් ගෙන යයි.

Scratch ව්‍යුහය අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය සඳහා වෙනස් විය යුතු ය. Scratch ක්‍රමලේඛයෙහි නිවැරදි ව්‍යුහය පහත පරිදි වේ.



උදාහරණ 2:-



වස්තුවක් ,Scratch ක්‍රමලේඛයෙහි x: 50 සහ y: 50 ගමන් කරන ව්‍යුහයකි. නමුත් වරදීමකින් එය x: 500 සහ y: 500 ලෙස සඳහන් කර ඇත. එහි උපරිම අගය x: 269 සහ y: 218 නිසා එම වස්තුව ගමන් කිරීමට එම අඩු අගය සඳහන් විය යුතු ය. නිවැරදි Scratch ක්‍රමලේඛයෙහි ව්‍යුහය පහත දැක් වේ.



නිපුණතාව 6 : සමර්පණ නිර්මාණය සඳහා සමර්පණ මෘදුකාංග භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 : සමර්පණයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සමර්පණ මෘදුකාංගයේ මූලික ක්‍රියාවන් භාවිත කරයි.

කාලය : කාලච්ඡේද 05

ඉගෙනුම් පල:

- සමර්පණ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සමර්පණයක් නිර්මාණය කරයි.

අන්තර්ගතයන්:

- සමර්පණයක් නිර්මාණය, විවෘත කිරීම, ගබඩා කිරීම, සහ වැසීම
- කඳා එක් කිරීම
- පාඨ, පින්තූර, හැඩ, clip art, word art, .....ආදී ගොනුවක්/ වස්තුවක් ඇතුළත් කිරීම
- පාඨ හැඩසවි කිරීම
- කඳාවකට බහු මාධ්‍ය හා වගු ඇතුළත් කිරීම
- කඳා පිරි සැලසුම
- කඳා විතැන් කිරීම (move), පිටපත් කිරීම (Duplicate), සැඟවීම, මැකීම
- කඳා සංක්‍රමණය (Slide transition)

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- සමර්පණ
- කඳා
- බහුමාධ්‍ය හා වස්තු කඳාවට එකතු කිරීම
- කඳා පිරිසැලසුම
- කඳා සංස්කරණය කිරීම
- කඳා සංක්‍රමණය
- ආකර්ෂණීයව, කාර්යක්ෂම ආකාරයට සමර්පණ සකස් කිරීම

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සමර්පණ පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- විද්‍යුත් සමර්පණ පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- හොඳ සමර්පණයක් නිර්මාණය කරන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
- සමර්පණ මෘදුකාංග පිළිබඳ මූලික සංකල්ප සාකච්ඡා කරන්න.
- සමර්පණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සමර්පණ සංකල්ප පැහැදිලි කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම්කර සමර්පණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සමර්පණයක් නිර්මාණය කිරීමේ සුවිශේෂී කාර්යයක් පවරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :

- සිසුන් කණ්ඩායම් වලට බෙදන්න.
- සමර්පණයක් සකස් කිරීමේ කාර්යයක් ලබා දෙන්න.
- සමර්පණය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.
- සමර්පණය අගයන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම්:

- පරිගණක
- ඇගයීම් උපකරණ
- නියැදි සමර්පණ

## කියවීම් ද්‍රව්‍ය

### සමර්පණ

ඔවුන්ගේ දර්ශනයන්, අදහස්, දැනුම විශාල කණ්ඩායමක් සමඟ හුවමාරු කරගැනීමට සමර්පණ භාවිත කරයි. සමර්පණ කාර්යක්ෂමව නිර්මාණයට බොහෝ තාක්ෂණයන්, ක්‍රමවේද, බහුමාධ්‍ය හා වෙනත් මෙවලම් භාවිතයට ගනු ලබයි.

### හොඳ සමර්පණයක ලක්ෂණ

- පේළි ගණන
- අක්ෂරවල ප්‍රමාණය
- භාෂා හා ව්‍යාකරණවල නිවැරදි භාවිතය
- වර්ණ භාවිතය
- සජීවීකරණ හා විච්ඡේද
- ඉලක්ක කන්ඩායම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම

### සමර්පණ මෘදුකාංග

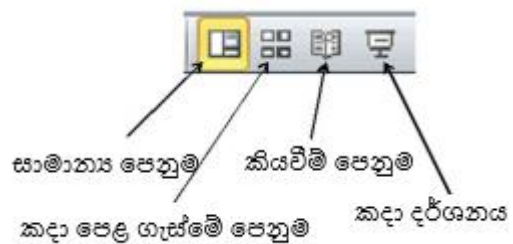
බහුමාධ්‍ය අන්තර්ගතයන් සමර්පණයකින් ඉදිරිපත් කිරීමට යොදා ගන්නා මෘදුකාංග සමර්පණ මෘදුකාංග ලෙස හැඳින්වේ. බොහෝ සමර්පණ මෘදුකාංග ඇත. එයින් සමහරක් විවෘත මෘදුකාංග වන අතර සමහරක් වාණිජ මෘදුකාංග වේ.

නිදසුන්: Open office Impress - විවෘත මෘදුකාංග  
Microsoft Office Power Point - වාණිජ මෘදුකාංග

### සමර්පණ මෘදුකාංගවල මූලිකාංග

- සමර්පණ මෘදුකාංගය විවෘත කරන්න.
- මෘදුකාංගයේ අතුරුමුහුණත තේරුම් ගන්න.
- මෘදුකාංගයේ පෙනුම

- සමර්පණ මෘදුකාංගයක කඳා සමර්පණයක මූලික කොටස කඳා වේ.



### කඳාවක් නිර්මාණය

Home —> new slide නිරූපකය ඔබන්න.

### කඳාවට වස්තු ඇතුළත් කිරීම

කඳාව තෝරන්න —> Insert —> picture or chart හෝ shape හෝ table ඔබන්න

### කඳා පිටපත් කිරීම

කඳාව තෝරන්න —> copy ඔබන්න —> පිටපත් කිරීමට අවශ්‍ය ස්ථානය තෝරන්න  
paste ඔබන්න

### කඳා විතැන් කිරීම

කඳා විනාශය පැනලයෙන් කඳාව තෝරන්න —> ඔබට අවශ්‍ය ස්ථානයට ඇද දමන්න

කදා සංක්‍රාමණය

කදාවෙන් කදාවට කදා සංක්‍රාමණය වන ආකාරය වෙනස් කරන්න.

කදා විනාසය

Home → New slide or Slide Layout

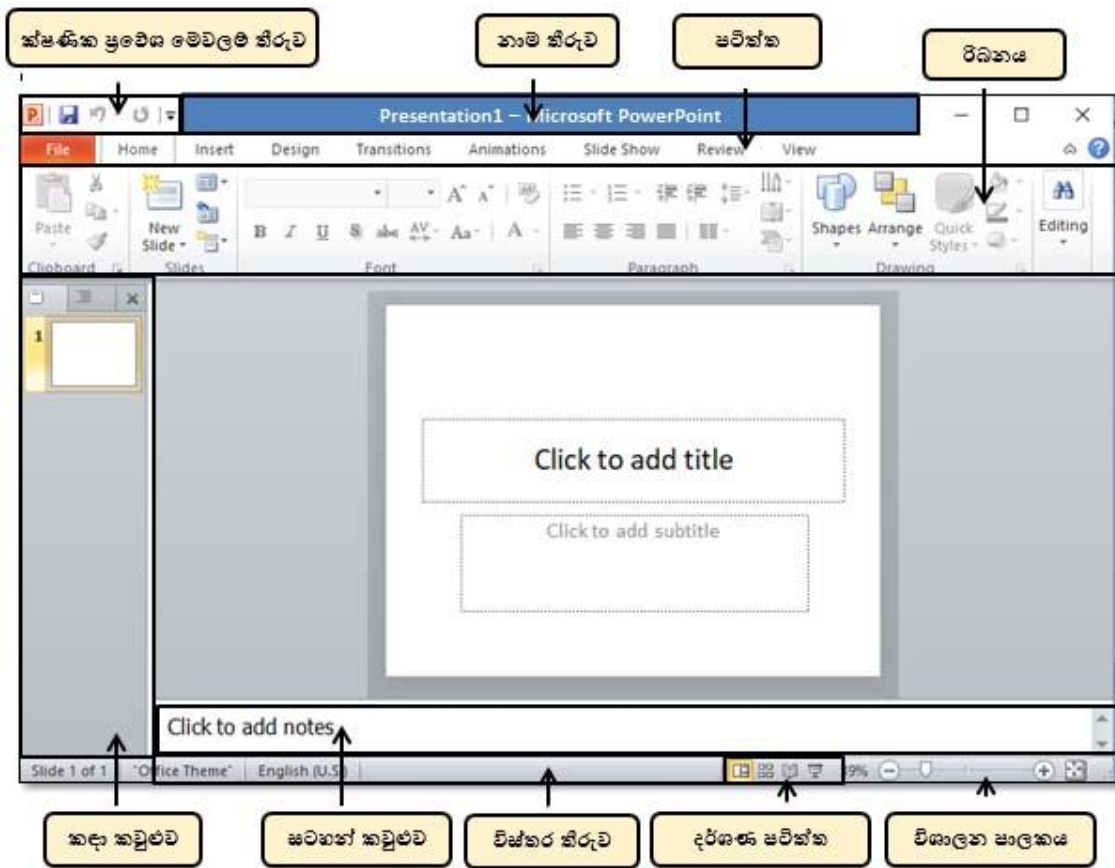
දී ඇති ආකෘතිවලින් තේරා තෝරන්න

- සමර්පණ සුරැකීම

Home → Save → සුදුසු නමක් දෙන්න

Microsoft PowerPoint (.pptx, .ppsx) තුළ ඇති විවිධ ගොනු දිගු වර්ග

- සමර්පණය වැසීම Home → close



රූපය 6.1.1 – Microsoft PowerPoint අතුරු මුහුණත



නිපුණතාව 7 : තොරතුරු හා සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 7.1 : අන්තර්ජාලයේ ජාලයේ තිබිය හැකි (පාඨ, චිත්‍රක, ශබ්ද, දෘෂ්‍යක ... ආදී) සම්පත් භාවිත කරයි.

කාලය :කාලච්ඡේද 01

**ඉගෙනුම් පල:**

- තොරතුරු එක් රැස් කිරීම සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිතා කරයි.
- විශ්වාසනීය හා විශ්වාසනීය නොවන වෙබ් අඩවි හඳුනා ගනියි.
- සත්‍ය හා විශ්වාසනීය තොරතුරු හඳුනා ගනියි.

**අන්තර්ගතයන්:**

- විශ්ව විසිරි වියමන (WWW), ඒකාකාරි සම්පත් නිශ්චායකය (URL), පාඨ, චිත්‍රක, දෘශ්‍යක ආදිය බාගත කිරීම(download)
- පෘථිවි සිතියම් ප්‍රවේශය
- විශ්වාසනීය හා විශ්වාසනීය නොවන වෙබ් අඩවි
- සත්‍ය හා විශ්වාසනීය තොරතුරු

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- අන්තර්ජාලය
- විශ්ව විසිරි වියමන (WWW)
- ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායක (URL)
- වෙබ් පිරික්සුම්
- වෙබ් පිටු හා වෙබ් අඩවි
- පින්තූර, ශබ්ද, වීඩියෝ, ආදිය බාගත කිරීම
- ලෝක සිතියමට ප්‍රවේශ වීම
- විශ්වාසනීය හා විශ්වාසනීය නොවන වෙබ් අඩවි
- අව්‍යාජ හා විශ්වාසී තොරතුරු

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :**

- ශිෂ්‍යයන් කණ්ඩායම්වලට බෙදන්න.
- අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශවීමේ කාර්යයන් සලසන්න.
- අන්තර්ජාලයේ දත්තයන් සඳහා ප්‍රවේශවීම පිළිබඳ සාකච්ඡා හා ආදර්ශන කරන්න.
- අන්තර්ජාලයේ ඇති අවශ්‍ය වූ ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායක (URL) සඳහා වෙබ් අතරික්සු භාවිත කරන අයුරු ආදර්ශනය කරන්න. (උදා: www.nie.lk)
- අවශ්‍ය වෙබ් අඩවි පිරික්සීම සඳහා සිසුන් මෙහෙයවන්න.
- ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සමග පහත ප්‍රශ්න පිළිබඳ විමසීම හා සාකච්ඡා කරන්න.
  - පරිගණකයක අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව තිබේදැයි පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේද?
  - වෙබ් අඩවි විවෘත කිරීම සඳහා ඇති පිරික්සුම් සෙවීම
  - මෙම අඩවියේ ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායක (URL) කුමක්ද?
  - වෙබ් පිටු සහ වෙබ් අඩවි අතර ඇති වෙනස කුමක්ද?
- nie වෙබ් අඩවියේ nie ලාංඡනය සොයා ගබඩා කිරීමට සිසු කණ්ඩායම්වලට පවරන්න.

- අන්තර්ජාලයෙන් රෝස මල් පින්තූරයක් සොයා ගබඩා කිරීමට සිසු කණ්ඩායම්වලට පවරන්න.
  - සෙවුම් යන්ත්‍ර පිළිබඳ උදාහරණ සහිතව සාකච්ඡා කරන්න  
( උදා: Google website)
  - විශේෂිතවූ පදයන් භාවිතයෙන් සෙවුම් සිදු කිරීම විස්තර කරන්න.
  - පින්තූර පමණක් අන්තර්ජාලයෙන් සොයා ගන්නේ කෙසේදැයි සාකච්ඡා කරන්න.
  - පින්තූරයක් විශේෂිතවූ ස්ථානයක ගබඩා කිරීම විස්තර කරන්න.
- විවිධ ගොනු, පින්තූර, දත්ත, සහ තොරතුරු සොයා ගැනීමේදී සෙවුම් යන්ත්‍ර භාවිතයේ වාසි සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- ප්‍රයෝජනවත් හා රුචි වෙබ් අඩවි හඳුන්වා දෙන්න.  
( උදා: ලෝක සිතියම ප්‍රවේශයන්)
- විශ්වාසදායක හා විශ්වාසදායක නොවන වෙබ් අඩවි පිළිබඳ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- අව්‍යාජ සහ විශ්වාසී තොරතුරු පිළිබඳ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

**ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස් :**

- අන්තර්ජාලය ආධාරයෙන් සමර්පණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් සමර්පණයක් සකස් කිරීමට ඇගයීම් මාතෘකා කිහිපයක් ලබාදෙන්න. (උදා: මල්, සුරතල් සතුන්, පන්සල් ආදිය)

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව සහිත පරිගණක
- ප්‍රයෝජනවත් වෙබ් අඩවි ලයිස්තුවක්

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

**• අන්තර්ජාලය**

සමහර විට "ජාලය" ලෙසද හැඳින්වෙන අන්තර්ජාලය යනු ලොවපුරා පැතිරුණු පරිගණක ජාල පද්ධතියකි.- අවසර ඇත්නම් එක් පරිගණකයකදී පරිශීලකට වෙනත් පරිගණකයක තොරතුරු ලබාගත හැකි ජාලවල ජාලයකි. අන්තර්ජාලයෙන් සපයන සේවාවන් බොහොමයකි.

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| ▪ විශ්ව විසිරි වියමන (WWW) | ▪ විද්‍යුත් වාණිජ්‍ය |
| ▪ විද්‍යුත් තැපෑල (E-mail) | ▪ විද්‍යුත් ඉගෙනුම   |
| ▪ කතාබහ සහ පණිවිඩ යැවීම    | ▪ බ්ලොග්             |
| ▪ Telnet                   | ▪ සමාජ ජාල           |
| ▪ පුවත් කණ්ඩායම්           |                      |

**• විශ්ව විසිරි වියමන (WWW)**

විශ්ව විසිරි වියමන යනු HTTP හරහා ප්‍රවේශ වන හා HTML මගින් හැඩසව් ගත්වන ලද මාර්ගගත අන්තර්ගතයයි. අන්තර්ජාලය තුළින් අන්තර් සම්බන්ධිත සියලුම පිටු පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගත හැක. CERN හි කොන්ත්‍රාත්කරුවකු ලෙස සිටියදී 1991 දී Tim Berners-Lee විසින් විශ්ව විසිරි වියමන මුලින්ම නිර්මාණය කරන ලදී.

**• ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL)**

ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) යනු URI හි ස්වරූපයක් මෙන්ම අන්තර්ජාලය හා අන්ත:ජාලය හරහා ප්‍රවේශවිය හැකි ලේඛන වෙත යොමුවීමේ ප්‍රමිතිගත නාමකරණ ගිවිසුමකි. ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL)සඳහා නිදසුනක් වන්නේ NIE වෙබ් අඩවිය සඳහා වූ <http://www.nie.lk/>.

පහත දැක්වෙන්නේ මෙම පිටුව සඳහා වූ http URL හි සියලු කොටස් පිළිබඳ අතිරේක තොරතුරුයි.



**• වෙබ් පිරික්සුම**

වෙබ් පිරික්සුමක් යනු පරිශීලකයාට ස්ථානගතවීමට, පිවිසීමට, හා වෙබ් පිටු දර්ශනය කිරීමට ඉඩ සලසා දෙන මෘදුකාංග ක්‍රමලේඛයකි. පොදු භාවිතයේදී වෙබ් පිරික්සුම "පිරික්සුම" ලෙස කෙටිකර දැක්වේ. පිරික්සුම් භාවිත වනුයේ අධිපාඨ සලකුණු කිරීමේ භාෂාව (HTML) සහ ඇඳුනු ලබන අධිපාඨ සලකුණු කිරීමේ භාෂාව (XML) උපයෝගී කරගෙන අන්තර්ජාලය මත මූලික වශයෙන් වෙබ් අඩවි දර්ශනය කරගැනීමට සහ ඒ මතට පිවිසීමටයි.

නිදසුන්:

- |                   |                     |          |
|-------------------|---------------------|----------|
| ▪ Google Chrome   | ▪ Internet Explorer | ▪ Safari |
| ▪ Mozilla Firefox | ▪ Opera             |          |

**• වෙබ් පිටු**

වෙබ් අඩවියක ඇති ස්ථායීතාව සැකසුණු පිටු වෙබ් පිටු ලෙස හැඳින්වේ. නිදසුනක් වශයෙන් වෙබ් පිටුවක් තහවුරු කර ගැනීමේ පිටුවක් වේ. වෙබ් පිටුවකට URL එකක් ඔස්සේ වෙබ් පිරික්සුම ඔස්සේ සාමාන්‍යයෙන් පිවිසිය හැකිය.මොනිටරයකින් හෝ ජංගම උපාංගයකින් වෙබ් බ්රවුසරයක් හරහා වෙබ් පිටුවක් වෙත පිවිසීම සහ ප්‍රදර්ශනය කළ හැකිය.

**• වෙබ් අඩවි**

වෙබ් අඩවියක් යනු එක් වසම් නාමයක් (Domain name) යටතේ ඇති වෙබ් පිටු එකතුවකි. නිදසුන් වශයෙන් abccompany.com යනුවෙන් සමාගමක් ඇති අතර එහි වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ Home, About us, Contact us, Testimonials, Products, Services, FAQ's, සහ වෙනත් ලෙස වෙබ් පිටු රාශියක් තිබිය හැකිය.මේ සියලු පිටු එකතුව වෙබ් අඩවියකි.

- **ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ප්‍රරූප ආදිය බාගත කිරීම**

ජාලයක් ඔස්සේ හෝ මොඩමයක් හරහා වෙනත් පරිගණකයකින් දත්ත පිටපත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය බාගත කිරීමයි. නිදසුන් වශයෙන් ඔබ අන්තර්ජාලයේ වෙබ් පිටුවකට පිවිසෙන සෑම විටම ඔබ වෙබ් පිටුවේ තොරතුරු පින්තූරද ඇතුළත්ව ඔබේ පරිගණකයට බාගත කරයි. ගීත, ග්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය රාමු, ක්‍රමලේඛ, පින්තූර සියල්ල බාගත කරගැනීම මෙයට අයත් වේ.

- **රූපක බාගත කිරීම**

අන්තර්ජාලයේ ඇති කිසියම් පින්තූරයක් හෝ රූපකයක් ඔබේ පරිගණකයට ගබඩා කරගත හැක . නිදසුනක් ලෙස පහත දැක්වෙන්නේ දකුණුපස දැක්වෙන පරිගණක ප්‍රාර්ථනා ලාංඡනය බාගත කිරීමේ පියවරයි.

1. රූපකය මත දකුණු බොත්තම ක්‍රියාත්මක කරන්න..
2. පහළට රූවා වැටෙන මෙනුවෙන් Save image as... හෝ Save Picture as යන්න තෝරන්න.
3. රූපකය ගබඩා කිරීමට ස්ථානයක් තෝරන්න.



- **ශබ්ද බාගත කිරීම**

අන්තර්ජාලයෙන් වෙනත් ඕනෑම මූලික ගොනුවක් බාගත කරගන්නා ආකාරයටම ග්‍රව්‍ය ගොනුවක්ද (නිද: MP3) බාගත කරගත හැකිය. ග්‍රව්‍ය ප්‍රවාහ භාවිතකළ වෙබ් අඩවි හෝ භඩ පට ඇතුළු කරන ලද වෙබ් පිටුවලින් බාගත කිරීමේදී වෙනස් බාගත කිරීමේ තාක්ෂණයන් භාවිත කළ යුතුයි. ඉන් සමහරක් පහත විස්තර කර ඇත.

- **දෘශ්‍ය රාමු බාගත කිරීම**

චිත්‍රපට ගොනුවක් (නිද: MP4) බාගත කරගැනීම ද වෙනත් ගොනුවක් බාගත කරගැනීමකට සමාන වේ. සබැඳිය මත දකුණු බොත්තම ඔබා Save link as, හෝ Save target as, හෝ the Save linked content as තෝරන්න. දෘශ්‍ය පාලකයට ආසන්නයේ පහළට යොමු වූ ඊ හිසක් සහිතව ඇති වෙබ් පිටුවකට සම්බන්ධ කරන ලද චිත්‍රපට ගොනුවක් බාගත කර ගැනීමේ දී එම සබැඳිය භාවිත කරන්න. මීට අමතරව අනෙකුත් සමහර බාගත කරගැනීමට නොහැකි වූ චිත්‍රපට ගොනු, දෘශ්‍ය රාමු හසුකර ගත හැකි වූ විශේෂිත මෘදුකාංග ඔස්සේ ඇදා ගෙන එම සේවාව ලබා දේ. ඊට අදාළ උපදෙස් ද පහත දක්වා ඇත.

- **Youtube දෘශ්‍ය රාමු බාගත කිරීම**

වෙබ් අඩවි ඔස්සේ පරිශීලකයාට දෘශ්‍ය රාමු දර්ශනය කරගෙන නැරඹීම සඳහා Youtube සැලසුම් කර ඇත. අන්තර්ජාලයට පිවිසීමකින් තොරව හා වෙනත් උපාංග භාවිතයෙන් මිදී තමන්ගේ පරිගණකයෙන් නැරඹීම සඳහා, තමා වඩාත් ප්‍රියකරන දෘශ්‍ය රාමු බාගත කර සුදැකීමට බොහෝ පරිශීලකයින් හට අවශ්‍ය වේ. පහත සඳහන් පියවර ඔස්සේ ඔබට නොමිලේ Youtube හරහා අවශ්‍ය දෘශ්‍ය රාමු බාගත කර ගැනීම හා නැරඹීම කළ හැකිය.

1. ඔබට බාගත කරගැනීමට අවශ්‍ය වූ දෘශ්‍ය රාමුව ඇති YouTube පිටුව වෙත පිවිසෙන්න.
2. ඉන්පසුව ඕනෑම YouTube ලිපිනයක් (URL) මත හෝ විශ්ව විසිරි වියමන (WWW) ඔස්සේ ඇති විශේෂ URL ලිපිනයක් වෙත ගොස් savefrom.net යනුවෙන් ටයිප් කරන්න.
3. මෙය හරියාකාරයෙන් සිදු කර ගැනීමෙන් පසුව පහත දැක්වෙන පරිදි දෘශ්‍ය රාමු පෙර දැක්මක් දිස්වේ. ඒ සමගම කොළ පැහැති බාගත කර ගැනීමේ බොත්තමක් ද දිස්වේ. මෙහි පවතින ආකානීය දෘශ්‍ය රාමුව බාගත කර ගැනීමේ දී පහළ මට්ටමේ හෝ ප්‍රශස්ථ තත්වයක පවතී.

පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳවද අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- earth maps ප්‍රවේශය
- විශ්වාස සහගත හා විශ්වාස සහගත නොවූ වෙබ් අඩවි
- අවසරලත් හා විශ්වාසනීය තොරතුරු

නිපුණතාවය 7 : තොරතුරු හා සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම් 7.2 : මාර්ගඅපගත(E-mail) සහමාර්ගගත(Chat) සන්නිවේදනයන්භාවිතකරයි.

කාලය : කාලච්ඡේද 02

ඉගෙනුම් පල :

- විද්‍යුත් තැපෑල හරහා සන්නිවේදනය කරයි
- මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ හරහා සන්නිවේදනය කරයි

අන්තර්ගතය :

- වෙබ් අඩවි පාදක වූ නිදහස් විද්‍යුත් තැපෑල (E-mail)
- ගිණුම් නිර්මාණය කිරීම
- විද්‍යුත් තැපෑල භාවිතය: විෂයය, ලබන්නා, පිටපත, රහස් පිටපත, ඇමුණුම්, ඉදිරියට යැවීම (Forward), එවන ලද ලිපි, යවන ලද ලිපි, යැවීම සඳහා සකස් කරන ලද එහෙත් නොයැවූ ලිපි, මකා දමන ලද ලිපි, ආයාචිත තැපෑල, පිළිතුරු යැවීම
- මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ

අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:

- මූලික තැපෑල් සංකල්ප
- විද්‍යුත්තැපෑල
- විද්‍යුත්තැපෑලෙහි ලක්ෂණ
  - To, Bcc, Cc, Attachments, Forward, Inbox, Outbox. Draft, Trash, Spam, Reply
- මාර්ගගත හා මාර්ගගත නොවන සන්නිවේදනය
- වෙබ්අඩවි පාදක වූ නිදහස් විද්‍යුත් තැපෑල (E-mail)
- ගිණුම් නිර්මාණය
- මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- මන්දගාමී තැපෑල පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම
- යමෙකුට ලිපියක් යැවීමට අනුගමනය කරන පියවර විස්තර කරන්න.
- ලිපියක් යැවීමට අවශ්‍ය දේවල් සෙවීමට සිසුන්ට ප්‍රශ්න කිහිපයක් යොමුකිරීම
- විද්‍යුත් තැපෑල පැහැදිලි කිරීම
- සිසුන් කණ්ඩායම්වලට බෙදා විද්‍යුත් තැපෑල නිර්මාණය කිරීමට පැහැදිලි කිරීම
- විද්‍යුත් තැපෑල කණ්ඩායම් අතර යැවීම හා ලබාගැනීම
- ඇමුණුමක් සමඟ විද්‍යුත් තැපෑල යැවීම
- වෙනත් කණ්ඩායමකට විද්‍යුත් තැපෑල යැවීමට CC සහ BCC භාවිතය
- වෙනත් කණ්ඩායම් සමඟ කථනයෙහි යෙදෙන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කිරීම

ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

- නිශ්චිත වූ විද්‍යුත් තැපෑල් ලිපිනයකට ඇමුණුමක් සමඟ විද්‍යුත් තැපෑල යැවීමට සිසු කණ්ඩායම්වලින් විමසන්න

ගුණාත්මක යෙදවුම්:

- අන්තර්ජාල සම්බන්ධය සමඟ පරිගණකය

**කියවීම ද්‍රව්‍ය**

**රි-මේල්**

විද්‍යුත් තැපෑල කෙටියෙන් රි-මේල් නමින් හැඳින්වේ. විදුලි සංදේශ මග ඔස්සේ පරිශීලකයින් දෙදෙනෙකුට පරිගණකය තුළ ගබඩා කර ඇති රි-මේල් හෙවත් රි-මේල් හුවමාරු කර ගත හැකිය. රි-මේල් යනු පාඨ, ගොනු, රූපක, සහ වෙනත් ඇමුණුම් සියල්ල ජාලයක් තුළින් විශේෂිත ඒකල පුද්ගලයෙකුට හෝ කණ්ඩායමකට ඒකල වශයෙන් යැවිය හැකිය.

රි-මේල් පහසුකම භාවිතය සඳහා, Gmail, Yahoo, Hotmail වැනි විද්‍යුත් තැපෑල් මෘදුකාංග භාවිතයෙන් රි-මේල් ගිණුමක් නිර්මාණය කිරීම අවශ්‍ය වේ.

**රි-මේල් හි වාසි**

සාමාන්‍ය තැපෑල හා සසඳන විට රි-මේල් හි වාසි දායක තත්ව කිහිපයක් ඇත. ඉන් සමහර ප්‍රධානතම කරුණු පහත දැක්වේ.

- නොමිලේ බෙදා හැරීම - අන්තර්ජාලයට පිවිසීමේ අය කිරීම් හැර බැලූ බැල්මට මෙය නොමිලේ සැපයෙන සේවාවකි. මුද්දර මිලදී ගෙන ලිපි යැවීමක් මෙහිදී සිදු නොවේ.
- ගෝලීය බෙදා හැරීම - රි-මේල් ඕනෑම තැනකට , ලොව පුරා අවශ්‍ය රටකට යැවිය හැකිය.
- ක්ෂණික බෙදා හැරීම - අන්තර් ජාලය හරහා ක්ෂණිකව පණිවිඩ යැවීම හා ලැබීම සිදු කළ හැකිය.
- ගොනු ඇමුණුම් - රි-මේල් හරහා ඇමුණුමක් හෝ ඇමුණුම් කිහිපයක් යැවිය හැකිය. ඇමුණුමක ලියවිලි , පින්තූර , සහ වෙනත් ගොනු යැවීම සිදු කළ හැකිවේ.
- දිගු කාලීන සංචායක - රි-මේල් විද්‍යුත් ලෙස සංචය කෙරේ. දිගු කාලයක් ඔස්සේ ලේඛනගතව තබයි.
- පරිසර හිතකාමී බව - කඩදාසි රහිතව ලියවෙන ලියවිල්ලකි. එමෙන්ම කාඩ්බෝඩ්, ඔත්ත පටි, ආරක්ෂිත කඩදාසි වැනි දෙයින් තොරය.

**දෘශ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ**

පරිගණක ජාල ඔස්සේ ශ්‍රව්‍ය හා දෘශ්‍ය දත්ත විවිධ අඩවිවල සිටින සහභාගිවන්නන් දෙදෙනෙක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් සමග පවත්වාගෙන යෑමේ කාර්යාවලිය දෘශ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ නම් වේ. තවදුරටත් දෘශ්‍ය ඇමතීම් සුබෝපහෝගී අංගයක් නොව අවශ්‍යතාවයක් වේ. සාමාන්‍ය සරල ශ්‍රව්‍ය දුරකථන ඇමතීමකට වඩා මුහුණට මුහුණලා සම්මන්ත්‍රණයක යෙදීම වඩාත් පුද්ගල සුහද සමීපතාවයක් වේ. භූගෝලීය වශයෙන් අපෙන් ඇත්ව සිටින සුහද සමීප පුද්ගලයින් , ඉතා සමීප මිතුරන් , අපගේ දෙමාපියන් , ආදරයට භාජනය විය යුතු අයගේ හමුව මෙයින් ඉටුවේ.



**රූපය 7.2.1 - දෘශ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ**

## ස්කයිප්

බොහෝ කාලයක සිට කිසිදු සැකයකින් තොරව අවශ්‍ය නම් ලැයිස්තුවක් යොදා ගනිමින් ස්කයිප් තුළ සැරි සැරේ. මීට පෙර අවුරුදු ගණනාවක සිට ඉතාම උසස් තත්වයේ ඇමතීම් සිදුකර ගත හැකි මගක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. ඉතා වටිනා අංග ඇතුළත් කර ගනිමින් සරලව , පාවිච්චියට පහසුවන සේ මෙම ස්කයිප් අතුරුමුහුණත වෙත කාලය මිඩංගු කළ හැකිය. ස්කයිප් තුළින් මුදල් ගෙවා ගන්නා මෙන්ම නොමිලේ ද ඇමතුම් ලැබිය හැකිය. ලොව ඕනෑම තැනකට සාමාන්‍ය පහසු ගෙවීමක් හරහා ඇමතුම් මේ ගෙවීමේ පහසු ඇමතුම් තුළින් ඉටු කර දෙයි. ශ්‍රව්‍ය ඇමතුම් පමණක්ම නොව දෘශ්‍ය ඇමතුම් ද මින් ලබා ගත හැකිය. ඔබේ පුද්ගලික පරිගණකයට මෙම පහසුකම බාගත කර ගැනීමෙන් සමීප සහායයින් සමග සුභදව සිටීමට හැකිය.

## වයිබර්(Viber)

Viber යනු ජනප්‍රිය සමාජ මාධ්‍ය වලින් එකකි. එය විවිධ ලක්ෂණ වලින් සමන්විත සරල අතුරුමුහුණතකි. ඔබට මෙම යෙදුම සඳහා පිරිවැය නොමිලේ වන අතර ලොව පුරා Viber පරිශීලකයා ඇමතිය හැකිය. විඩියෝ ඇමතුම් හැරුණු විට, වෙනත් Viber පරිශීලකයින් සමඟ පරිශීලකයින්ට සංවාද(chat) කිරීමට ඉඩ සලසයි. ඔබගේ ආදරණීයයන් සමඟ සංවාද කරන අතරතුර ඔබට යැවිය හැකි ඉතාම අලංකාර ස්ටිකර් කිහිපයක් ද ඇත. තව ද ඔබේ වින්ඩෝස් පරිගණකය සමඟ ඔබගේ ජංගම Viber යෙදුම සමමුහුර්ත කර ගත හැකිය. Viber ඔබ සඳහා ගබඩා කර ඇති දේ ගවේෂණය කළ හැකිය.

නිපුණතාව 7 : තොරතුරු හා සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 7.3 : HTML භාවිතයෙන් වෙබ් පිටු සංවර්ධනය කරයි

කාලය : කාලච්ඡේද 02

**ඉගෙනුම් පල:**

- සරල වෙබ් අඩවියක් සැලසුම් කරයි
- සරල වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කරයි

**අන්තර්ගතය :**

- පාඨ, රූප භාවිතයෙන් වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය කිරීම
  - පාඨ හැඩ සවි කිරීම
  - වර්ණ
  - ලැයිස්තු
- වෙබ් පිටු (බාහිර අඩවි/ ගොනු) සම්බන්ධ කිරීම

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- වෙබ් පිටු
- වෙබ් අඩවි
- HTML හැඳින්වීම
- HTML මූලික උසුලන
- HTML උසුලන හැඩ සවි
- වෙබ් පිටුවකට රූප ඇතුළු කිරීම
- සම්බන්ධක

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :**

- වෙබ් අඩවි පිළිබඳ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම
- වෙබ් පිටු පිළිබඳ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම
- වෙබ් පිටුවක අඩංගු තොරතුරු සහ අයිතම පිළිබඳ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම
- වෙබ් පිටු පිළිබඳ විස්තර කිරීම
- සිසු කණ්ඩායම් කර වෙබ් පිටු නිර්මාණය කිරීම පිළිබඳ පැහැදිලි කර මඟ පෙන්වීම
- වෙබ් අඩවි නිර්මාණ සංකල්ප පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම

**ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:**

- වෙබ් අඩවියක් සංවර්ධනයට සිසු කණ්ඩායම් යොමු කිරීම (අභ්‍යාසය 5)

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- පරිගණක
- අතිරික්සුම් මෘදුකාංග
- වදන් සංස්කරණ මෘදුකාංග (Notepad)



## කියවීම ද්‍රව්‍ය

### වෙබ් පිටු

වෙබ් පිටුවක් යනු HTML (HyperText Markup Language/අධි පාඨ සලකුණු කිරීමේ භාෂාව) බහුලව භාවිතයෙන් සකසන ලේඛණයකි. අන්තර්ජාල අතිරික්ෂුවක් භාවිතයෙන් අන්තර්ජාලයෙන් හෝ වෙනත් ජාලයකින් එයට ප්‍රවේශ විය හැක. අතිරික්ෂුමකට (උදාහරණ: Internet Explorer, Edge, Safari, Firefox, හෝ Chrome) URL(ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායක) ලිපිනය ඇතුළත් කිරීමෙන් වෙබ් පිටුවකට ප්‍රවේශ වී එහි අඩංගු පාඨ, රූපක සහ අනෙකුත් වෙබ් පිටු සහ ගොනු සඳහා අධිසම්බන්ධක බැලිය හැක. උදාහරණයක් ලෙස අතිරික්ෂුමක් භාවිතයෙන් ඔබ වෙබ් පිටුවක් කියවයි නම් ලිපින තීරුවේ URL ඇතුළු කිරීමෙන් එක විටම වෙබ් පිටුව විවෘත කළ හැකිය.

### වෙබ් අඩවි

වෙබ් අඩවියක් යනු වෙබ් පිටු එකකට වඩා අඩංගු මධ්‍යගත ස්ථානයකි. වෙබ් අඩවියක වෙබ් පිටු බොහෝ සංඛ්‍යාවක් ඇත. උදාහරණයක් ලෙස, ඔබ පොතක් පරිභරනය කරන විට පොතට ශීර්ෂයක් සහ පිටු ඇත. එම ශීර්ෂය වෙබ් අඩවිය වන අතර පිටු වෙබ් පිටු වේ.



වෙබ් පිටු සහ වෙබ් අඩවි අතර වෙනස වන්නේ, වෙබ් අඩවියක් යනු යම් විෂයකට අදාළ ව තොරතුරු අඩංගු වෙබ් පිටු සමූහයකි. වෙබ් පිටුවක් යනු එම විෂයට අදාළව ඉතා විශේෂිත කොට තොරතුරු ඇතුළත් කළ වෙබ් අඩවියක පිහිටි කුඩා කොටසකි.

## HTML

HTML යනු වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා සම්මත භාෂාවයි

- HTML යන්නෙන් කියවෙන්නේ Hyper Text Markup Language
- සලකුණු භාවිතයෙන් HTML වෙබ් පිටුවක ව්‍යුහය විස්තර කරයි
- HTML පිටුවක් නිර්මාණය වී ඇත්තේ HTML මූලිකාංග වලිනි
- උසුලන මගින් HTML මූලිකාංග නිරූපණය කරයි
- "heading", "paragraph", "table" යන ආදියෙහි HTML උසුලන කොටස් අඩංගු වේ
- අතිරික්ෂු මගින් HTML උසුලන දර්ශනය නොකරයි, නමුත් ඒවා වෙබ් පිටුවක පෙන්වයි.

### මූලික HTML උසුලන

- HTML පිටුවක ආරම්භක උසුලනය <html> වේ
- HTML පිටුව පිළිබඳ ශීර්ෂ තොරතුරු පවත්වා ගන්නේ <head> උසුලනය මගිනි.
- HTML පිටුවක මාතෘකාව නිරූපණය කරන්නේ <title> උසුලනය මගිනි.
- පිටුවක අන්තර්ගතය දෘශ්‍යමාන කරන්නේ <body> උසුලනය මගිනි.
- <h1> උසුලනය මාතෘකාවක විශාලම අවස්ථාව තීරණය කරයි
- <p> උසුලනය ජේද තීරණය කරයි

**මාතෘකා උසුලන**

මාතෘකාවක අවස්ථාව නිශ්චිත කරන්නේ <h1> to <h6> උසුලන මගිනි.

<h1> මගින් මාතෘකාවකවිශාලතම අවස්ථාව ද, <h6> මගින් මාතෘකාවකකුඩාතම අවස්ථාව ද නිරූපණය වේ

උසුලනය	උදාහරණය	දර්ශනය
<h1>	<h1>good</h1>	good
<h2>	<h2>good</h2>	good
<h3>	<h3>good</h3>	good
<h4>	<h4>good</h4>	good
<h5>	<h5>good</h5>	good
<h6>	<h6>good</h6>	good

චිත්‍ර 7.3.1 - මාතෘකා උසුලන

සරල වෙබ් පිටුවක් නිර්මාණය පියවරෙන් පියවර

උදාහරණ 1 (ex1.html)

පියවර 1: note pad විවෘත කරන්න

පියවර 2: පහත උසුලන යතුරු ලියනය කරන්න

```

<html>
  <head>
    <title>First Page </title>
  </head>
  <body>
    <h1>My first web page</h1>
    <h1>Welcome every one</h1>
  </body>
</html>

```

පියවර 3: .html දිගුව සමග ගබඩා කරන්න (ex1.html)

පියවර 4: ගබඩා කරන ස්ථානයට යන්න

පියවර 5: ගබඩා කළ ගොනු සුරුවම මත දෙවරක් ක්ලික් කිරීම හෝ right click → open with → අතිරික්ඝු නම මත ක්ලික් කරන්න

පාඨ හැඩසව් ගන්වන උසුලන

උසුලනය	විස්තරය	උදාහරණය	දර්ශනය
<b>	තද අකුරින් මාදිතපාඨ	<b> good</b>	<b>good</b>
<i>	ඇල පාඨ	<i> good</i>	<i>good</i>
<u>	යටින් ඉරි ඇඳි පාඨ	<u> good</u>	<u>good</u>

වගුව 7.3.2 - පාඨ හැඩසව් ගන්වන උසුලන

ඉරක් ඇඳීම සඳහා <br>උසුලනය යොදා ගනී

උදාහරණ 2(ex2.html)

```
<html>
  <head>
    <title>Text formatting</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Animals</h1><br>
    <b> Elephant <b><br>
    <u> dog </u><br>
    <i> cat </i>
  </body>
</html>
```

රූප ඇතුළත් කිරීම

රූප වෙබ් පිටුවක නිර්මාණය සහා පෙනුම වර්ධනය කරයි. HTML හි, රූප යොදන්නේ <img> උසුලනයෙනි . <img> හිස් උසුලනයකි. එහි උපලක්ෂණ පමණක් ඇතුළත් වේ. තවද අවසන් උසුලනයක් නොමැත. රූපයේ URL භාවිතයෙන් රූපයට src උපලක්ෂණය යොදයි: <imgsrc="ගොනු දිගුව සමග රූපයේ නම "> රූපය සහ ගොනුව එකම ෆෝල්ඩරයේ තබන්න.

වර්ණ

HTML ලිවීමේ දී, වර්ණ නිරූපණය සඳහා වර්ණ නාමය යොදා ගනී.

(red,tomato,orange,gray,blue,violet,slate blue)HTML සම්මත වර්ණ නම් 140 උසුලයි



වෙබ් පිටුවක වර්ණ වෙනස් කිරීමට bgcolor උපලක්ෂණය යොදයි

```
<body bgcolor="red">
```

### උදාහරණ 3 (ex3.html)

පියවර 1: note pad විවෘත කරන්න

පියවර 2: cat රූපය පිටපතක් html ගොනුව ගබඩා කළහෝ ලේඛනයේම තබන්න. එය cat ලෙස නම් කරන්න.

පියවර 3: පහත උසුලන යතුරුලිනය කරන්න.

```

Cat
<html>
  <head>
    <title>Image </title>
  </head>
  <body bg color="violet">
    <h1>Cat</h1>
    
  </body>
</html>

```

පියවර 4: .html දිගුව සහිතව ගබඩා කරන්න (Ex3.html)

පියවර 5: ගබඩා කළ ස්ථානයට යන්න

පියවර 6: ගොනු සුරුවම මත දෙවරක් ක්ලික් කර හෝ right click → open with → අතිරික්සු නම මත ක්ලික් කරන්න

### HTML ලැයිස්තු

මූලිකව ලැයිස්තු වර්ග දෙකකි

Unordered ලැයිස්තු:

Unordered HTML ලැයිස්තු <ul> උසුලනයෙන් ආරම්භ කරයි.

ලැයිස්තුවක සෑම අයිතමයක්ම <li> උසුලනයෙන් ආරම්භ කරයි.

- cat
- dog
- elephant

```

<ul>
  <li>cat</li>
  <li>dog</li>
  <li>elephant</li>
</ul>

```

Ordered ලැයිස්තු:

Ordered HTML ලැයිස්තු <ol> උසුලනයෙන් ආරම්භ කරයි. ලැයිස්තුවක සෑම

අයිතමයක්ම <li> උසුලනයෙන් ආරම්භ කරයි.

1. cat
2. dog
3. elephant

```

<ol>
  <li>cat</li>
  <li>dog</li>
  <li>elephant</li>
</ol>

```

### උදාහරණ 4 (ex4.html)

```

<html>
  <head><title> List </title>
  </head>

  <body>
    <h2>Unordered List</h2>
    <ul>
      <li>cat</li>
      <li>dog</li>
      <li>elephant</li>
    </ul>
    <h2>OrderedList</h2>
    <ol>
      <li>cat</li>
      <li>dog</li>
      <li>elephant</li>
    </ol>
  </body>
</html>

```

### Unordered ලැයිස්තු

මෙම ලැයිස්තු අයිතම bullets වලින් සලකුණු වේ, පෙරනිමි කුඩා කලු රවුම්:

### HTML සම්බන්ධක - අයිසම්බන්ධක

අයිසම්බන්ධක HTML සම්බන්ධක ලෙස භාවිත වේ. ක්ලික් කරන විට වෙනත් ලේඛනයකට පැනීමක් මෙහි දී සිදු වේ.

HTML හි අයිසම්බන්ධක දක්වන්නේ <a> උසුලනයෙනි:  
<a href="url">link text</a>

### උදාහරණ 5 (ex5.html)

ex1,ex2,ex3,ex4,ex5,cat.jpg,header.jpg, picture2.jpg ආදී ගොනු එකම ෆෝල්ඩරයක බව තහවුරු කරගන්න.

```

<html>
  <head><title> website </title>
  </head>

  <body bgcolor="tomato">
    

    <h2>My first Website </h2>
    <ul>
      <a href="ex1.html"><li> Heading</li><a>
      <a href="ex2.html"><li> Formatting</li><a>
      <a href="ex3.html"><li> Image </li><a>
      <a href="ex4.html"><li>List</li><a>
    </ul>
    
  </body>
</html>

```

නිපුණතාව 7 : තොරතුරු හා සන්නිවේදන අරමුණු සඳහා අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 7.4 : සුරක්ෂිතව, පරිස්සම් සහිතව හා සදාචාරාත්මකව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි

කාලය : කාලච්ඡේද 02

**ඉගෙනුම් පල:**

- සුපරික්ෂාකාරී ව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.
- ආරක්ෂිත ව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.
- ආචාරශීලී ව අන්තර්ජාලය භාවිත කරයි.

**අන්තර්ගතය :**

- අනවසර පිවිසුම්වලට හා අනිෂ්ට මෘදුකාංගවලට (malware) එරෙහි ව ආරක්ෂාව
  - අනවසරයෙන් ඇතුලු වීම (Hacking)
  - වයිරස් ප්‍රභාර
  - මෘදුකාංග කොල්ලකෑම් (software piracy)
  - සදාචාරාත්මකව අන්තර්ජාලය භාවිතය
  - සයිබර් හිරිහැර කිරීම (cyber bullying)
  - අන් අයගේ දත්ත සොරකම් කිරීම (stealing others data )
- නාදුනන පාර්ශ්වයන්ට එරෙහිව මාර්ගගත ආරක්ෂාව පිළිබඳ පෙර පරිස්සම්

**අවධානය යොමු කළ යුතු වදන් සහ සංකල්ප:**

- අනවසර පිවිසුම්
- අනවසර පිවිසුම් වලින් ආරක්ෂා වීම
- අනිෂ්ට මෘදුකාංග
  - අපහරක(Hacker)
  - වෛරස් ප්‍රභාර
  - මෘදුකාංග මංකොල්ලය
- අන්තර්ජාල භාවිතයේදී අපරාධවලට එරෙහිව ආරක්ෂා වීම
  - සයිබර් හිරිහැර
  - අනෙකුත් දත්ත සොරකම්
- නොදන්නා පාර්ශ්වයන්ට එරෙහිව මාර්ගගත ආරක්ෂණ උපක්‍රම(රී-තැපෑල, සමාජ මාධ්‍ය ආදිය)

**පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :**

- අන්තර්ජාල හරහා අනවසර පිවිසුම් පිළිබඳව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න
- අනිෂ්ට මෘදුකාංග පිළිබඳව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න. නොදන්නා පාර්ශ්වයන්ගෙන් ආරක්ෂා වන ආකාරය විස්තර කරන්න
- අන්තර්ජාල භාවිතයේදී අපරාධවලට එරෙහිව ආරක්ෂා වීම පිළිබඳ සමර්පණයක් සපයන්න

**ඇගයීම හා තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:**

- සෙවුම් යන්ත්‍ර උපකාරයෙන් පහත සඳහන් කාර්යයන් ලැයිස්තුගත කරන ලෙස ශිෂ්‍යයන් යොමු කරන්න.
  - වෛරස් නම් 5 ලැයිස්තුව
  - ප්‍රතිවෛරස් නම් 5 ලැයිස්තුව
  - අනිෂ්ට මෘදුකාංග 3 ලියන්න

**ගුණාත්මක යෙදවුම්:**

- අන්තර්ජාල සහිත පරිගණක

**කියවීම් ද්‍රව්‍ය**

**අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග**

අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග යනු පරිගණක භාවිතයේ දී හානිදායක වැඩසටහනක් හෝ ගොනුවකි. පරිගණක වෛරස්, වර්මස්, ට්‍රෝජන් අශ්වයන් සහ ඔත්තු සපයන මෘදුකාංග අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග ලෙස සැලකේ. මෙම අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග දත්ත සොරකම, ගුප්ත කේතනය හෝ සංවේදී දත්ත මැකීම, දත්ත වෙනස් කිරීම හෝ පැහැර ගැනීම , අවසරයකින් තොරව පරිගණක කටයුතු සහ පරිගණක නියාමන කටයුතු වැනි විවිධ ආකාරයේ කාර්යයන් සිදු කරයි,

**අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග වර්ග**

අද්විතීය ලක්ෂණ සහ ගති ලක්ෂණ හිමි විවිධ වර්ගයේ අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග ඇත. වෛරස් යනු බහුල අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගයක්, සහ එය වෙනත් වැඩසටහන් හෝ ගොනු ආසාදනය කිරීමෙන් වෛරසය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වැඩසටහනක් අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

වර්මස් යනු සත්කාරක වැඩසටහනක් නොමැතිව ස්වයං-අනුරූකරණය කළ හැකි අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගයකි; වර්මස් සාමාන්‍යයෙන් අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග කතුවරුන්ගෙන් කිසිදු අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වයක් හෝ නියෝගයක් නොමැතිව පැතිර යයි.

ට්‍රෝජන් අශ්වයන් නිත්‍යානුකූල වැඩසටහනක් ලෙස පෙනී සිටීමට සැලසුම් කර ඇති ද්වේශසහගත වැඩසටහනකි. ස්ථාපනය කිරීමෙන් පසුව ක්‍රියාත්මක වූ විට, ට්‍රෝජන් අශ්වයන් විසින් සිය අන්තර්කාරී කාර්යයන් සිදු කරයි

ඔත්තුකරුවෝ Spyware යනු පරිශීලකයින්ගේ තොරතුරු සහ තොරතුරු රැස්කිරීමට නිර්මාණය කර ඇති අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගයකි. පරිශීලකයන්ගේ දැනුමෙන් තොරව ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් නිරීක්ෂණය කරයි.

**• අපහරණය(Hacking) :**

පරිගණකයකට හෝ ජාලයකට අනවසරයෙන් ඇතුළු වීමකි. අනවසරයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයා සාමාන්‍යයෙන් හැකර්ලෙස හැඳින්වේ. මෙම හැකර් පද්ධතියේ මූලික අරමුණුවලට වෙනස් වන පරමාර්ථයක් ඉටු කිරීම සඳහා පද්ධතිය හෝ ආරක්ෂක විශේෂාංග වෙනස් කරයි

**• වෛරස් ප්‍රභා‍ර**

පරිගණක පරිශීලකයින්ගේ වඩාත්ම බලවත් හා අවදානම් සහිත තර්ජනය වෛරස් ප්‍රභා‍රයි. වෛරස් ප්‍රභා‍රයන් දත්ත හා ලේඛනවල වැදගත් කාර්යයන් අඩාල කරයි. පුද්ගලික පරිගණක ප්‍රභා‍රවලින් ආරක්ෂා වීමට උදව් වන මෘදුකාංග සහ වැඩසටහන් පිළිබඳව සෑම පරිගණක පරිශීලකයෙකුම දැනුවත් විය යුතුය

**• මෘදුකාංග මංකොල්ලය**

මෘදුකාංග කොල්ලකෑම් සියල්ල නැවැත්විය නොහැකිය. මෘදුකාංග සමාගම් ප්‍රධාන උවමනාකරුවන්ට එරෙහිව නඩු ගණන වැඩි කරති. මුලින්ම මෘදුකාංග පිටපත් කිරීම මගින් මෘදුකාංග වංචා නතර කිරීමට මෘදුකාංග සමාගම් උත්සාහ කරති.

**අනවසර පරිගණක ප්‍රවේශය වැළැක්වීම**

බොහෝ පරිශීලකයින් වෙනත් අයවලුන් ඔවුන්ගේ පරිගණකවලට ඇතුළු වීමෙන් වැළැක්වීමට පියවර ගැනීම පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වයි. ඊට හේතු වන්නේ තම පරිගණකය අනිෂ්ඨ මෘදුකාංගවලින් රැක ගැනීම සහ පුද්ගලික තොරතුරුවල ආරක්ෂාව තබා ගැනීමයි. මෙසේ ආරක්ෂිතව පරිගණකයක් තිබීම සහනදායී කටයුත්තකි. පහත සඳහන් තොරතුරු මගින් අන් අයගේ තම පරිගණකය රැක ගත හැකිය. එසේ වීමට පහත දැ කියවා තමන්ට වඩාත් උචිත යමක් එම ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගත හැකිවේ.

○ මුරපද

ඔබේ පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතියට මුරපදයක් යොදාගෙන ඇද්දැයි තහවුරු කරගන්න. මූලික වශයෙන්ම වඩාත් උචිත වන්නේ තම පුද්ගලික තොරතුරු අන් අයට තම පරිගණකය තුළින් ලබා ගැනීමට ඉඩ නොතැබීමයි. අනිකුත් පුද්ගලයින් සඳහා අමතර ගිණුමක් නිර්මාණය කිරීමට ඔබට හැකිවේ. මෙම ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සම්බන්ධිත පිටුවලට පිවිසිය හැක.

○ දෘඩාංග හෝ මෘදුකාංග ගිනි පවුරක් යොමු කිරීම

පරිගණක පරිශීලකයින් සඳහා ගිනි පවුර ආරක්ෂක පද්ධතියක් ලෙස උසස් තත්වයකින් ක්‍රියා කෙරෙන බව නිර්දේශ කරමු. ඔබේ පරිගණකය සහ ජාල පද්ධතිය දෙයාකාරයකින් මෙම ගිනි පවුර මගින් ආරක්ෂා කෙරේ.

**දෘඩාංග ගිනි පවුර** - දෘඩාංග ගිනි පවුර භෞතිකමය අයුරින් ඔබේ පරිගණක ජාලය හා සම්බන්ධවේ. නිවසේ ඇති පෞද්ගලික පරිගණක ජාලයේ ඇති ජාලගත මං අතුරුව (network router) පරිශීලකයින් වැඩි දෙනෙකුට ගිනි පවුර මගින් සැලසෙන ආරක්ෂාව ලබා ගත හැකිය.

**මෘදුකාංග ගිනි පවුර** - මෘදුකාංග ගිනි පවුර යනු ඔබේ පරිගණකයට අනවසරයෙන් ප්‍රවිෂ්ඨ වන සහ යොමුවන දත්ත ආරක්ෂා කිරීමට ඇතුළත් කරගනු ලබන මෘදුකාංග වැඩසටහනකි. පරිගණකයට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ වැඩ සටහන් පමණක් මෙම මෘදුකාංග ගිනි පවුරෙන් රැක ගන්නා බැව් තරයේ මතක තබා ගන්න. මීට අමතරව ගිනි පවුර ක්‍රමලේඛයේ එම නිකුතුවේම ප්‍රතිවෛරස සුපරීක්ෂක ද ඇතුළත් වේ.

○ අනිෂ්ඨකාංගවලින් ලැබෙන ආරක්ෂාව

ට්‍රෝජන් , වයිරස , ඔත්තුකරුවෝ (spyware) සහ අනෙකුත් අනිෂ්ඨකාංග වලින් ඔබේ පරිගණකය පාලනය කරමින් යතුරුමං හරහා මුරපද, ණයපත් සහ හරපත්වල තොරතුරු වැනි සංවේදී දත්ත හසුකර ගැනීම සිදු කරයි.

මෙම තර්ජනවලින් ඔබේ පරිගණකය රැක ගැනීම සඳහා ඔබට වයිරස හා ඔත්තුකරුවන්ගෙන් ආරක්ෂා වන ක්‍රමලේඛ සකසා ඇත.

○ ඊ-මේල් පරිහරණය දැන ගනිමු

වත්මනෙහි අන්තර්ජාලයෙහි වඩාත් ජනප්‍රිය අංගයක් වන්නේ ඊ-මේල් පහසුවයි. ඔබේ ඊ-මේල් සහ අනිකුත් පුද්ගලික තොරතුරු ආරක්ෂිතව තබා ගැනීම සහ ඒවාට පැමිණෙන තර්ජන හඳුනා ගැනීම අතිශයින් වැදගත් වේ. ඊ-මේල් පරිහරණයේදී වඩාත් ප්‍රකට තර්ජන සමහරක් පහත සඳහන් වේ.

**ඇමුණුම්** - ඔබට නුහුරු ඊ-මේල් ලිපිනයන්ගෙන් ලැබෙන ඇමුණුම් විවෘත කිරීම හා පරිගණකය තුළ ක්‍රියාකාරීවීමෙන් වළකින්න. ඇමුණුම් ලෙස ලැබෙන ඊ-මේල් හරහා වයිරස, ඔත්තුකරුවෝ (spyware) සහ අනිකුත් අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග බෙදා හැරීම පොදුවේ සිදු කෙරේ. උදාහරණ වශයෙන් ඔබට විනෝදාත්මක භාසා ගන්වන සුළු දාග්‍රය පට ඇමුණුම් ලෙස ආගන්තුකව ලැබේ නම් එය වයිරසයක් විය හැකිය.

**ඔෂින් (Phishing)** - ඔෂින් යනු ඔබේ නිල සමාගමක එනම් බැංකුවක් වැනි ආයතනයකින් පණිවිඩයක් ලෙස ලැබෙන ඔෂින් ඊ-මේල් ඇමුණුමකි. ඉන් ඔබේ ගිණුමේ විස්තර ලබා ගැනීම අවශ්‍ය බව දැනුම් දිය හැකිය. මේ කුමන අයුරකින් හෝ ඔබේ රහස්ගත තොරතුරු එනම් මුරපද, ගිණුම්පත් තොරතුරු, සමාජයීය ආරක්ෂක තොරතුරු ආදිය සොරාගන්නා සුළු ඊ-මේල් සහිත අඩවි ලෙස හැඳින්විය හැකිය. මෙහි තොරතුරු තව දුරටත් ලබා ගැනීමට ඔෂින් යන්නෙහි නිර්වචනය හඳුනාගෙන හදාරන්න.



○ විකල්ප අතිරික්සු

Microsoft Windows XP SP2සහ Internet Explorer 7.0 මුදා හැරීමට පෙර, Microsoft Internet Explorer වෙරස් හා ඔත්තුකරු ආශ්‍රිත පැවතුම් අරභයා ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳව අතිශයින් පහත් මට්ටමක පැවතිනි. නමුත් Mozilla's Firefox හෝ Google's Chrome වැනි අතිරික්සු පිළිබඳව වඩාත් උසස් තත්වයේ නිර්දේශයක් දිය හැකි මට්ටමින් දියුණුවක් දැනට ලැබී ඇත.

○ ප්‍රති වෙරස් මෘදුකාංග ස්ථාපිත කිරීම

ප්‍රති වෙරස් යනු තවත් අයුරකින් පරිගණක ආරක්ෂිත ක්‍රමයකි. පරිගණක පද්ධතියට අනවසරයෙන් ඇතුළු වන කේත හෝ මෘදුකාංග ආරක්ෂා කිරීමක් මින් සිදු වේ. අනවසර මෘදුකාංග ලෙස සැලකිය හැක්කේ වෙරස්, keyloggers, Trojans ආදියයි. ඔබේ පරිගණකයේ වේගය මෙමගින් අඩු කරන අතර වැදගත් ගොනු හා පුද්ගලික තොරතුරු මකා දමයි. ඔබේ පරිගණක පද්ධතිය වෙරස්වලින් තොර වුවත් අමතරව පැමිණෙන වෙරස්සයන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ප්‍රති වෙරස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපිත කර ගත යුතු වේ.

ප්‍රති වෙරස් මෘදුකාංග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ප්‍රධාන ලෙස තත්‍ය කාලව ආරක්ෂාව ලැබේ. එමගින් තර්ජන හඳුනා ගැනීමේ වාසිය උදා වේ.

○ Anti-Spyware මෘදුකාංග ස්ථාපිත කිරීම

Spyware මෘදුකාංග ක්‍රමලේඛයකින් සිදු වන්නේ අනවසරයෙන් යම් සංවිධානයක තොරතුරු හෝ පුද්ගලික තොරතුරු ලබා ගැනීමයි .මෙය තෙවන පාර්ශවයක් ලෙස වෙනත් වෙබ් අඩවියකට යොමු කිරීමක් ද වේ .Spyware සැලසුම් කර ඇත්තේ එය පහසුවෙන් ඉවත් කිරීමට නොහැකි ලෙසයි. Anti-Spyware මෘදුකාංගය තනා ඇත්තේ Spyware සමග ප්‍රතිවිරුද්ධව සටන් කිරීමටයි. ප්‍රතිවෙරස් සැලකීමේ දී Spyware ප්‍රති වෙරස් තත්‍ය කාල ආරක්ෂාවක් සලසන සුළු මෘදුකාංගයකි .මෙය මගින් පරිගණක පද්ධතියට ලැබෙන සියලුම තොරතුරු සුපරීක්ෂණය කෙරෙන අතර එයට ලැබෙන තර්ජන හසුකරගෙන මග හරවා අවහිර කර ගැනීමක් ද සිදු කර ගනී. Comodo Free යන ප්‍රති වෙරස් Spyware ආරක්ෂණයට යොදා ගත් තවත් ප්‍රතිවෙරස්යකි.



36.	boot-up	புவேதனய	தொடங்குதல்
37.	broadcasting	விகாசனய	தொலைபரப்பல்
38.	browsing	ஈநரிக்சித	மேலோடல்
39.	bubble sort	புழைல் நேரீத/ டா-ஈஈஈதீ நேரீத	குமிழி வகைப்படுத்தல்
40.	built-in	துலவடீ/ திலடீ	உட்பொதிந்த
41.	business process re-engineering (BPR)	லாபார துியாவிலே புதிஓஓனேரூகரணய	வணிக செயல்முறை மீள்கட்டமைப்பு
42.	candidate key	திரூபய டதுர	பிரதிநிதித்துவச் சாவி
43.	cardinality	தணுகியதாவ	எண்ணளவை
44.	cathode ray tube (CRT)	கூனேர்வ கிரண தடய	கதோட்டுக் கதிர் குழாய்
45.	central processing unit (CPU)	தமயஈகஈதீ லீககய	மத்திய செயற்பாட்டு அலகு
46.	characteristics	ததிலகண / ஈவிலகண	சிறப்பியல்புகள்
47.	check box	ஈலகூணு ககாடுவ	சரிபார்ப்புப் பெட்டி
48.	client-server model	ஈலாவேர்ஈக-ஈலாடாக ஈகாகதிக	ஈசவைப் பயனர் மாதிரி
49.	clock	ஈஈஈடகய	கடிகாரம்
50.	cloud computing	விலாகுல் பரிதணய	மேகக் கணிமை
51.	coaxial cable	ஈதகண கெ்லடய	ஓர்ஈ வடம்
52.	code editor	கெ்ன ஈஈஈகாரக	குறிமுறை தொகுப்பி
53.	comment	விவரணய	விளக்கக் குறிப்பு
54.	commutative law	தயாகடேதயாக	பரிமாற்று விதி
55.	compact disc	ஈஈஈஈஈ ஈஈஈகய	ஓளியியல் வட்டு
56.	compatibility	தடலஈதீ	பொருந்துகை
57.	compiler	ஈதீபாடகய	தொகுப்பான்
58.	component	ஈஈஈவகய	கூறு
59.	composite key	ஈஈஈஈஈ டதுர	கூட்டுச் சாவி
60.	constant	திகய	மாறிலி
61.	content management system (CMS)	ஈஈஈஈஈ கலததாகரண ஈஈஈஈஈ	உள்ளடக்க முகாமைத்துவ முறைமை
62.	context switching	ஈஈஈஈஈ ஈஈஈஈஈ	சந்தர்ப்ப நிலைமாற்றல்
63.	contiguous allocation	டாஈஈ விதானய	அடுத்தடுத்தான ஓதுக்கீடு
64.	control structure	பாலன லஈஈஈ	கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்பு
65.	control unit (CU)	பாலன லீககய	கட்டுப்பாட்டலகு
66.	credit card	ணயபத	கடனட்டை
67.	customization	ஈஈஈஈஈஈஈ	தனிப்பயனாக்கல்
68.	data	ஈஈஈ	தரவு
69.	data and control bus	ஈஈஈ ஈஈ பாலன பல்	தரவும் கட்டுப்பாட்டுப் பாட்டையும்
70.	database management system (DBMS)	ஈஈஈ ஈஈஈஈஈ கலததாகரண ஈஈஈஈஈ	தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமை
71.	data definition language (DDL)	ஈஈஈ திரீவலன தாஈஈ	தரவு வரையறை மொழி
72.	data dictionary	ஈஈஈ தஈஈஈஈஈ	தரவு அகராதி
73.	data flow diagram	ஈஈஈ தடலீஈ ஈஈஈஈ	தரவு பாய்ச்சல் வரைபடம்
74.	data flow model (DFM)	ஈஈஈ தடலீஈ ஈஈஈஈஈ	தரவு பாய்ச்சல் மாதிரி
75.	data link layer	ஈஈஈ ஈஈஈஈ ஈஈஈ	தரவு இணைப்பு அடுக்கு
76.	data manipulating language (DML)	ஈஈஈ தஈஈஈஈஈ ஈஈ	தரவு கையாளல் மொழி
77.	data migration	ஈஈஈ பரிஈஈஈ	தரவு பெயர்ச்சி

78.	debugging	திடீராக கிடைத்தல்	வழு நீக்கல்
79.	Decision support system(DSS)	தீர்மான ஊதாய படிமிதி	தீர்மான உதவு முறைமை
80.	declarative	புலாணாதிமக	அறிவிப்பு
81.	default values	பேரதிமீ அமைய	இயல்புநிலை மதிப்பு
82.	defragmentation	புதிதென்கிணய	துணிக்கை நீக்கல்
83.	demodulation	விபுரிசுணய	பண்பிறக்கம்
84.	device	஁பா஁மய / ஁பகமய	சாதனம்
85.	device driver	஁பா஁மய ஁மவக ம஁க஁மய	சாதனச் செலுத்தி
86.	digital	அ஁கிண	இலக்க முறை
87.	digital camera	அ஁கிண க஁மர஁வ	இலக்கமுறைப் படக்கருவி
88.	digital economy	அ஁கிண அ஁ரிமீகய	இலக்கமுறைப் பொருளாதாரம்
89.	digitizer	஁஁஁஁஁஁஁஁	இலக்கமாக்கி
90.	direct implementation	஁஁஁஁஁஁஁஁	நேரடி அமுலாக்கம்
91.	disk formatting	஁஁஁஁஁஁஁஁	வட்டு வடிவமைப்பு
92.	distortion	வி஁஁஁஁஁	திரிபு
93.	distributive law	வி஁஁஁஁஁஁஁	பங்கீட்டு விதி
94.	document flow diagram	஁஁஁஁஁஁஁஁	ஆவணப் பாய்ச்சல் வரைபடம்
95.	domain	வி஁஁஁஁	ஆள்களம்
96.	domain name server (DNS)	வி஁஁஁஁ ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	ஆள்களப் பெயர் சேவையகம்
97.	domain name system (DNS)	வி஁஁஁஁ ஁஁஁஁஁஁஁஁	ஆள்களப் பெயர் முறைமை
98.	dynamic host configuration protocol (DHCP)	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	மாறும் விருந்தோம்பி உள்ளமைவு நெறிமுறை
99.	dynamic web page	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	இயக்குநிலை வலைப்பக்கம்
100.	e-commerce	வி஁஁஁஁஁஁஁஁஁	மின் வர்த்தகம்
101.	economical feasibility	அ஁ரிமீக஁஁஁஁஁஁஁஁	பொருளாதாரச்சாத்தியப்பாடு
102.	elementary process description(EPD)	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	அடிப்படைச் செய்முறை விபரிப்பு
103.	e-market place	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	இலத்திரணியல் சந்தை இடம்
104.	encryption	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	மறைகுறியாக்கம்
105.	enterprise resource planning system (ERPS)	வி஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிறுவன மூலவள திட்டமிடல் முறைமை
106.	entity	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிலைபொருள்
107.	entity identifier	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிலைபொருள் அடையாளங்காட்டி
108.	entity relationship(ER) diagram	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிலைபொருள் உறவுமுறை அட்டவணை
109.	executable	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	இயக்கத்தகு
110.	executive support system (ESS)	வி஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிறைவேற்று உதவு முறைமை
111.	expert system	வி஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நிபுணத்துவ முறைமை
112.	extended binary coded decimal interchange code (EBCDIC)	வி஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நீடித்த துவித குறிமுறை தசம இடமாற்றக் குறி

113.	extended entity relationship (ER)diagram	விசுவநகர்தர்ப் சமீபநீடகா ரூபசபக	விரிவாக்கப்பட்ட நிலைபொருள் உறவுமுறை அட்டவணை
114.	feasibility study	சாத்திய அடியாயச	சாத்தியப்பாடு கற்கை
115.	feedback loop	புதிபேச்சு லூப	பின்னூட்டல் வளையம்
116.	fetch-execute cycle	அதர்சு-கியாகரவூமி வகூச	தருவிப்பு நிறைவேற்றுச் சுழற்சி
117.	fiber optic	பூகாச நனீகூ	இழை ஒளியியல்
118.	file	சைகூ	கோப்பு
119.	file hierarchy	சைகூபூராவலிச	கோப்பு படிநிலை
120.	firewall	சிகி சபூர	தீச்சுவர்
121.	normal form	பூபூ பூபூ அபசீபாவ	இயல்பாக்கல் வடிவம்
122.	fixed internal hard disk	அபல அபாயநீர அப சூபி	நிலையான உள்ளக வன்தட்டு
123.	flash memory	சூசு/ க்சூசூக மககச	பளிச்சீட்டு நினைவகம்
124.	flash memory card	சூசு/ க்சூசூக மகக ச	பளிச்சீட்டு நினைவக அட்டை
125.	flat file system	சீக சைகூ சபீடகிச	சமதளக் கோப்பு முறைமை
126.	flip-flop	பிபி-சைசூ	எழு-விழு
127.	float	ஓபூபூ/ஓபிபூ	மிதவை
128.	floppy disk	நலச நூபிச	நெகிழ் வட்டு
129.	flow chart	சூபூபூ சபக	பாய்ச்சுற் கோட்டுப்படம்
130.	folder	சைகூ பிபூபூ	கோப்புறை
131.	foreign key	அாதனீகூ சகூர	அந்நியச்சாவி
132.	formatting	கூபிசபி சூநீபூ	வடிவமைத்தல்
133.	frame	சூபூ	சட்டகம்
134.	frequency modulation	சூபூபூ பூபூசூச	அதிர்வெண் பண்பேற்றல்
135.	full adder	பூபூசூகலகச	முழுமைக் கூட்டி
136.	function	சூபூ / கார்பூச	சார்பூ
137.	functional dependency	கார்பூசபீபூ சரூசநீகூ	செயல் சார்பூநிலை
138.	functional requirement	கார்பூசபீபூ அபபூசூ	செயல்படு தேவை
139.	quantum computing	கூபூசூபூ சபூபூசூச	சூபூபூ கணிப்பு அடிப்படை
140.	gateway	பூபூபூ மக / வாகூபூ பீபூரூ / வாகூபூபூ	நூபூபூவாயில்
141.	genetic algorithm	சூபூபூ அூபூபூபூபூ	மரபணு வழிமுறை
142.	geographical information system(GIS)	கூபூபூபூ சூபூபூபூ சபீபூசூ/பிபூசூபூ சூபூபூபூ சபீபூசூ	புவியியல் தகவல் முறைமை
143.	graph plotter	பூபூபூபூ பூபூபூபூசூ	படவரையி
144.	graphic tablet	பிபூபூபூபூ	வரைவியல் விவரமாக்கி
145.	gridcomputing	சூபூபூபூபூசூ	கூபூபூபூசூபூபூபூ கணிமை
146.	guided media	நிசபூபூ மூபூ	வழிபடுத்தப்பட்ட ஊடகம்
147.	half adder	அபீபூபூபூ	அரை கூட்டி
148.	hand trace	பூபூபூபூபூபூ	கைச் சுவடுகள்
149.	hard disk	பூபூபூ நூபூச / பூபூ பிபூசூ	வன்தட்டு
150.	hardware	பூபூபூ	வன்பொருள்
151.	hexadecimal	சூபூ பூபூ	பதினறுமம்
152.	hierarchical model	பூபூபூபூபூ அூபூபூ	படிநிலை மாதிரி
153.	host	சூபூபூபூ	விருந்தோம்பி
154.	hub	நூபூ	குவியன்
155.	human operator	பிபூபூபூபூபூபூ	மனித இயக்குபவர்
156.	hybrid approach	பூபூபூபூபூ	கலப்பு அணுகல்

157.	hyperlink	அடிக்கல்வழி	மீ இணைப்பு
158.	Integrated circuits ( IC)	அணுகலினை பரிசீலனை	ஒருங்கிணைந்த சுற்று
159.	icon	சின்னங்கள்	சிறு படம்
160.	identity	சமூகப்பெயர்	அடையாளம்
161.	image	படிமம்	படிமம்
162.	imperative	விடமுண்டான	கட்டளை
163.	incremental	வரிசையான	ஏறுமாத, அதிகரிப்பு
164.	indexed allocation	அணுகலினை பரிசீலனை	சுட்டி ஒதுக்கீடு
165.	information	தகவல்	தகவல்
166.	inkjet printer	நீர்நீர் விசுவிசு அச்சு	மைத்-தாரை அச்சுப்பொறி
167.	instant messaging	கணினி பரிசீலனை	உடனடிச் செய்தியிடல்
168.	integrated development environment(IDE)	கணினி பரிசீலனை	ஒருங்கிணைந்த விருத்தி சூழல்
169.	integration test	அணுகலினை பரிசீலனை	ஒருங்கிணைந்த சோதிப்பு
170.	intelligent and emotional computing	அறிவுமிக்க கணினி பரிசீலனை	நுண்ணறிவும் உணர்திறனுமிக்க கணினித்தல்
171.	interface	அணுகலினை பரிசீலனை	இடைமுகம்
172.	internet service provider( ISP)	அணுகலினை பரிசீலனை	இணையச் சேவை வழங்குனர்
173.	interpreter	அணுகலினை பரிசீலனை	மொழிமாற்றி
174.	interrupt	அணுகலினை பரிசீலனை	இடையூறு
175.	intranet	அணுகலினை பரிசீலனை	அகவிணையம்
176.	internet of things (IoT)	அணுகலினை பரிசீலனை	பொருட்களின் இணையம்
177.	iteration	அணுகலினை பரிசீலனை	மீள் செயல்
178.	karnaugh map	அணுகலினை பரிசீலனை	காரண வரைபடம்
179.	knowledge management system( KMS)	அணுகலினை பரிசீலனை	அறிவு முகாமைத்துவ முறைமை
180.	large scale integration (LSI)	அணுகலினை பரிசீலனை	பாரிய அளவு ஒருங்கிணைப்பு
181.	latency	அணுகலினை பரிசீலனை	மறைநிலை
182.	least significant	அணுகலினை பரிசீலனை	சிறும மதிப்பு
183.	legend	அணுகலினை பரிசீலனை	குறி விளக்கம்
184.	life cycle of data	அணுகலினை பரிசீலனை	தரவு வாழ்க்கை வட்டம்
185.	light emitting diode(LED) display	அணுகலினை பரிசீலனை	ஒளிகாலும் இருவாயித் திரை/ ஒளி உமிழும் இரு முனையம்
186.	linked allocation	அணுகலினை பரிசீலனை	இணைப்பு ஒதுக்கீடு
187.	linker	அணுகலினை பரிசீலனை	இணைப்பி
188.	liquid crystal display( LCD)	அணுகலினை பரிசீலனை	திரவப்பளிங்குக் கணினித்திரை
189.	list	அணுகலினை பரிசீலனை	பட்டியல்
190.	liveware	அணுகலினை பரிசீலனை	உயிர் பொருள்
191.	local publishing	அணுகலினை பரிசீலனை	உள்ளக வெளியீடு
192.	local area network (LAN)	அணுகலினை பரிசீலனை	இடத்தூரி வலையமைப்பு
193.	logic gate	அணுகலினை பரிசீலனை	தர்க்கப் படலை
194.	Logical Data Modeling( LDM)	அணுகலினை பரிசீலனை	தர்க்கத் தரவு மாதிரியுருவாக்கல்
195.	logical data structure	அணுகலினை பரிசீலனை	தர்க்கத் தரவுக் கட்டமைப்பு
196.	logical design tools	அணுகலினை பரிசீலனை	தர்க்க வடிவமைப்புக் கருவி

197.	looping	ஊபනය	வளைய வரல்
198.	machine code	யன்து கௌநய	இயந்திரக் குறியீடு
199.	machine-machine coexistence	யன்து-யன்து ஂபபபுவுநீ஡	இயந்திர- இயந்திர ஡ருங்கிருத்தல்
200.	magnetic ink character reader( MICR)	஡ு஡ீ஡கிந கீநீந ஡நு஡கூ஡ு கியவநய	காந்த ஡ை ஡ழுத்துரு வாகிப்பான்
201.	magnetic stripe reader	஡ு஡ீ஡க கீரு கியவநய	காந்தப்பட்டி வாகிப்பான்
202.	magnetic tape	஡ு஡ீ஡க படுய	காந்த நாடா
203.	malware	஡நி஡ீய ஡ா஡கா஡	தீ஡்புருள்
204.	management information system (MIS)	க஡஡நாகர஡ துரதுரு ப஡ீ஡நிய	஡ுகா஡ைத்துவ தகவல் ஡ுறை஡ை
205.	man-machine coexistence	஡ீநி஡ீ-யன்து ஂபபபுவுநீ஡	஡னிதன் - இயந்திர஡ ஡ருங்கிருத்தல்
206.	media access control (MAC)	஡ா஡ய ப்ருவீ஡ பாலக	஡஡டக ஡஡ு஡கல் கட்டுப்பாடு
207.	memory management unit( MMU)	஡நக க஡஡நாகர஡ ஡ீககய	நினைவக ஡ுகா஡ைத்துவ ஡லகு
208.	meshtopology	஡ு஡ீ஡ப்டு஡கய	கண்ணி இடத்தியல்
209.	microprocessor	கீ஡ு஡ ஂக஡ஂய	நுண்஡ெயலி
210.	microwave	கீ஡ு஡ தர஡	நுண்ணலை
211.	mini disk	கூ஡ா தருய	஡ிறு வட்டு
212.	mobile computing	ஂ஡஡ படு஡஡நய	஡ெல்லிடக் கணி஡ை
213.	mobile marketing	ஂ஡஡ ஡஡஡ீகர஡஡	஡ெல்லிட஡ ஡ந்தைப்படுத்தல்
214.	modularization	஡ு஡ீ஡஡ு஡கர஡஡	கூறுநினையாகக஡
215.	modulation	஡ு஡ீ஡நய	பண்஡ேற்ற஡
216.	most significant	஡ு஡ீ஡஡஡஡஡஡	஡தியுயர் ஡திப்பு
217.	mother board	஡஡ு ப்ருவடு஡	தாய்ப்பலகை
218.	multi agent systems	஡஡ு காரக ப஡ீ஡நி	பல்஡ுகவர் ஡ுறை஡ை
219.	multi user-multi task	஡஡ு படு஡ீ஡க -஡஡ு கார஡ய	பற்பயனர்-பற்பணி
220.	multi-core processors	஡஡ு ஂர ஂக஡ஂய	பல்கரு ஡ெயலி
221.	multimedia objects	஡஡ு ஡ா஡ய ஡஡ீ஡ு	பல்லுடக புருள்
222.	multiplexer	஡஡ுப஡்காரகய	பல்஡ேர்ப்பி
223.	multiplexing	஡஡ு ப஡்கர஡஡	பல்஡ேர்ப்பு
224.	multiprocessing	஡஡ு ஂக஡஡஡஡	பன்஡ுறைவழியாககி
225.	multitasking	஡஡ுகார஡ கிர஡	பற்பணி
226.	multi-threading	஡஡ு-஡நுகூய஡நய	பல் ஡ெயல்கூறு
227.	nature inspired computing	ப்ருகாகி ஡்ரு஡ீந படு஡஡நய/ ப்ருகாகி ஡நு஡்ரு஡ீந படு஡஡நய	இயற்கை ஡ள்ளீர்ப்புக் கணிப்பு
228.	nested loop	நீ஡ீந ஊபநய	நீடித்த வளைய஡
229.	network addresses translating (NAT)	ஂ஡ ஡ு஡ு படு஡டுநய	வலைய஡ைப்பு ஡ுகவரி ப஡யர்ப்பு
230.	network architecture	ஂ஡ நிர஡ீநய	வலைய஡ைப்புக் கட்ட஡ைப்பு
231.	network layer	ஂ஡஡஡஡	வலைய஡ைப்பு ஡டுக்கு
232.	network model	ஂ஡ ஡ாகாகிய	வலைய஡ைப்பு ஡ாதிரி
233.	neural network	஡ீநா஡ு஡ ஂ஡஡	நர஡்பியல் வலைய஡ைப்பு
234.	non-functional requirement	கார஡஡஡ீ஡ துவுவந ஡வ஡நாவ	஡ெயல்஡ாராத் தேவைகள்
235.	normalization	ப்ரு஡நகர஡஡	இயல்பாககல்
236.	null	஡஡ீ஡ுநய	஡ெற்று

237.	objectcode	வகைக் கெடு/	பொருள் குறி
238.	object oriented	வகை நுழைவு / பாடி	பொருள் நோக்குடைய
239.	object- relational model	வகை-சம்பந்தம் அடிப்படையில்	பொருள் உறவுநிலை மாதிரி
240.	octal	அசைமம்	எண்மம்
241.	office automation system (OAS)	கார்ட்டைல் சேவகம்/கார்ட்டைல் சேவகம்	அலுவலகத் தன்னியக்க முறைமை
242.	offline	லாபி/லாபி/லாபி	தொடரறு நிலை
243.	one's compliment	ஒன்றின் அழைப்பு	ஒன்றின் நிரப்பி
244.	online	லாபி	தொடரறு நிலை
245.	open source	விவகம்	திறந்த மூலம்
246.	operational feasibility	மேலதரம்	செயற்பாட்டுச் சாத்தியப்பாடு
247.	operator category	கார்ட்டைல்	செயலி வகை
248.	operator precedence	கார்ட்டைல்	செயலி முன்னுரிமை
249.	optical character reader (OCR)	புகை அடிமை	ஒளியியல் எழுத்துரு வாசிப்பான்
250.	optical mark reader (OMR)	புகை அடிமை	காந்த மை எழுத்துரு வாசிப்பான்
251.	output	புகை	வெளியீடு
252.	packet switching	புகை	பொதி மடைமாற்றல்
253.	paging	புகை	பக்கமிடல்
254.	paradigm	புகை/புகை	கோட்பாட்டுச் சட்டகம்
255.	parallelimplementation	புகை	சமாந்தர அமுலாக்கம்
256.	parameter passing	புகை	பரமானக் கடத்தல்
257.	parity	புகை	சமநிலை
258.	password	புகை	கடவுச்சொல்
259.	payment gateway	புகை	பணக் கொடுப்பனவு நுழைவாயில்
260.	periodic refreshing	புகை	காலமுறை புதுப்பித்தல்
261.	peripheraldevice	புகை	புறச் சாதனம்
262.	phablet	புகை	பெப்ட்
263.	phased implementation	புகை	கட்ட அமுலாக்கல்
264.	phase modulation	புகை	நிலை பண்பேற்றம்
265.	phishing	புகை	வழிப்பறித்தல்
266.	physical layer	புகை	பெளதீக அடுக்கு
267.	physical memory	புகை	பெளதீக நினைவகம்
268.	pilot implementation	புகை	முன்னோடி அமுலாக்கல்
269.	piracy	புகை	களவு
270.	pirated software	புகை	திருட்டு மென்பொருள்
271.	plagiarism	புகை	கருத்துத் திருட்டு
272.	point to point connection	புகை	ஒன்றுடனொன்று இணைப்பு
273.	pointing device	புகை	சுட்டி சாதனம்
274.	port	புகை	வாயில், துறை
275.	portable external hard disk	புகை	காவத்தகு புற வள்தட்டு
276.	portal	புகை	வலைவாசல்



277.	Point of sale (POS) machine	விநியோகப்போல யந்திர	விற்பனை இட இயந்திரம்
278.	postulate	உபகல்பனய	எடுகோள்
279.	power supply	விநியோக வழங்கல்/சல வழங்கல்	மின் வழங்கி
280.	presence check	நலயநய பரிசீலனய	இருத்தல் சரிபார்த்தல்
281.	presentation layer	கமர்ஸன/ஓடிபென்கிரிப்டர்	முன்வைப்பு அடுக்கு
282.	primary key	புரபுரிமை/முல யதிர	முதன்மைச் சாவி
283.	primitive data type	புரபுரிமை தரண வரணய	பூர்வீகத் தரவு வகை
284.	privacy	பெரிபெரிமை	அந்தரங்கம்
285.	private key	பெரிபெரிமை யதிர	பிரத்தியேகச் சாவி
286.	process	கிரியாவலிய/கிரியாயனய/ கருவிய	செயல். முறைவழியாக்கல்
287.	process control block(PCB)	கிரியாயனபாடனவணவிய	செயல் கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி
288.	process management	கிரியாயன கட்டுமானகருவிய	செயல் முகாமைத்துவம்
289.	process states	கிரியாயன நனவ	செயல் நிலை
290.	process transition	கிரியாயனபெறுதல்கருவிய	செயல் நிலைமாறல்
291.	product commercialization	நிபீடனய வணிககருவிய	தயாரிப்பு வர்த்தகமயமாக்கல்
292.	product of sum (POS)	பெரியயனய ஓடுகருவிய	கூட்டுத்தொகையின் பெருக்கம்
293.	program translator	கருவியலேப பரிபெரிமை	செய்நிரல் மொழிபெயர்ப்பான்
294.	proprietary	பரிபெரிமை கருவிய	தனியுரிமை
295.	protocol	நியமனவலிய	நடப்பொழுங்கு
296.	prototyping	முலகாணிககருவிய	முலவகை மாதிரி
297.	proxy server	நியமனய பெரிபெரிமை	பதிலாள் சேவையகம்
298.	pseudo code	வணிக கருவிய	போலிக் குறி
299.	public switch telephone network (PSTN)	பெரிபெரிமை பரிபெரிமை பரிபெரிமை	பொது ஆளியிடப்பட்ட தொலைபேசி வலையமைப்பு
300.	public key	பெரிபெரிமை யதிர	பொதுச் சாவி
301.	pulse code modulation	பெரிபெரிமை கருவிய	துடிப்புக்குறி பண்பேற்றம்
302.	pulse width modulation	பெரிபெரிமை பரிபெரிமை	துடிப்பு அகலப் பண்பேற்றம்
303.	radio button	பெரிபெரிமை கருவிய	ரேடியோ பொத்தான்
304.	random access memory (RAM)	பெரிபெரிமை பரிபெரிமை	தற்போக்கு அணுகல் நினைவகம்
305.	range check	பெரிபெரிமை பரிபெரிமை	வீச்சு சரிபார்த்தல்
306.	rapid application development (RAD)	பெரிபெரிமை கருவிய	துரித பிரயோக விருத்தி
307.	read only memory (ROM)	பெரிபெரிமை பரிபெரிமை	வாசிப்பு மட்டும் நினைவகம்
308.	real time	பெரிபெரிமை கருவிய	நிகழ்நேரம்
309.	record	பெரிபெரிமை கருவிய	பதிவு
310.	redo	பெரிபெரிமை கருவிய	மீளச் செய்
311.	redundancy	பெரிபெரிமை கருவிய	மிகைமை
312.	reference model	பெரிபெரிமை கருவிய	வலையமைப்பின் கட்டமைப்பு
313.	refreshing	பெரிபெரிமை கருவிய	புத்துயிர்ப்பித்தல்
314.	register memory	பெரிபெரிமை கருவிய	பதிவகம்
315.	relational	பெரிபெரிமை கருவிய	தொடர்பு, உறவுநிலை
316.	relational model	பெரிபெரிமை கருவிய	உறவுநிலை மாதிரி
317.	relational database	பெரிபெரிமை கருவிய	உறவுநிலை தரவுத்தளம்
318.	relational instance	பெரிபெரிமை கருவிய	தொடர்பு முறை எடுத்துக்காட்டு

319.	relational schema	ஈலிவன்஁கா பரிபாவி஁஁஁஁஁	தொ஁஁ர்பு முறைத் திட்டம்
320.	relationship	ஈலிவன்஁காவிய	தொ஁஁஁ர்புமுறை
321.	remote	஁஁஁஁஁	தொலை, தூர
322.	render	வி஁஁஁	வழங்கு
323.	repeater	஁஁஁஁஁஁஁஁	மீளி, மீட்டி
324.	repetition	஁஁஁஁஁஁஁஁	மீள் செயல்
325.	reset button	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	மீளமைப்புப் பொத்தான்
326.	retrieve	஁஁஁஁஁஁஁஁	மீளப்பெறு
327.	return value	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	திரும்பல் பெறுமானம்
328.	reverse auction	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
329.	ringtopology	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வளைய இடத்தியல்
330.	router	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வழிப்படுத்தி, வழிச்செலுத்தி
331.	routing	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வழிச்செலுத்தல்
332.	scanner	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	நுணுகு நோக்கி
333.	scheduler	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
334.	scope of variable	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	மாறி செயற்பரப்பு
335.	query	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வினவல்
336.	selection	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தெரிவு
337.	selector	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தேர்வி, தேர்ந்தெடுப்பி
338.	sensor	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁
339.	sequence	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தொ஁஁஁஁஁
340.	sequential circuit	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தொ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
341.	sequential search	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வரிசைமுறைத் தேடல்
342.	server	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	சேவையகம்
343.	session layer	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
344.	sharable pool	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	பகிரதகு பொது இடம்
345.	sign-magnitude	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁ / ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁ / ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
346.	single user-multi task	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தனிப்பயனர்-பற்பணி
347.	single user-single task	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	தனிப்பயனர்-தனிப்பணி
348.	smart card	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
349.	smart phone	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
350.	smart system	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
351.	social networking	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
352.	software	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
353.	software agent	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
354.	sort	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வரிசைப்படுத்து
355.	source	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
356.	spiral model	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
357.	spooling	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
358.	Startopology	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	வினமீன் இடத்தியல்
359.	stepwise refinement	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
360.	storage	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	சேமிப்பு
361.	storage allocation	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	சேமிப்பு ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
362.	stored program concept	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	சேமிக்கப்பட்ட செய்நிரல் ஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
363.	structure	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
364.	structure chart	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁
365.	structured	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁	஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁

366.	structured query language( SQL)	வழங்கொலிமொழி	கட்டமைப்பு வினவல் மொழி
367.	submit button	கொடுக்கக் கொடுக்க	சமர்ப்பித்தல் பொத்தான்
368.	subnet mask	சப்சூல டாபர்ணச	உபவலை மறைமுகம்
369.	sub-netting	சப-சூலனச	உபவலையமைப்பு
370.	sub-program	சப-கூலலேய	கூலணச சசய்நிரல்
371.	sum of products (SOP)	கூலணசனலே சேகாச	பெருக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை
372.	supply chain management	சூபசூல டாம கலலொகரணச	விநியோக சங்கிலித்தொடர் முகாமைத்துவம்
373.	swapping	சூதிபரணச	இடமாற்றல்
374.	switch	சீலிலச	ஆளி
375.	syntax	காரக ரீதி	தொடரியல்
376.	system development life cycle(SDLC)	சடீடதி சபலர்டன சீலன வகூச	முறைமை விருத்தி வாழ்க்கை வட்டம்
377.	table	வகுவு	அட்டவணை
378.	table check constraint	வகு சரீகா சலரல்ககச	அட்டவணை சரிபார்த்தல் கட்டுப்பாடு
379.	tag	சூலனச	ஓட்டு
380.	Technicalfeasibility	காக்கணக ககாசவ	தொழினுட்பச்சாத்தியக் கற்கை
381.	telecommuting	தூசீப சலவடச / தூ சனீலிலேடனச	தொலைசெயல்
382.	testing strategy	சரீகண சபகூலச	பரீட்சித்தல் உபாயம்
383.	text and font	சலய சப டக்சர்	வாசகமும் எழுத்துருவும்
384.	text formatting	சலய கலசலிலுனீல	வாசக வடிவமைப்பு
385.	text input	சலயடாடன	வாசக உள்ளீடு
386.	normal form	சூலனடிலசல	இயல்பாக்கல் வடிவம்
387.	thumbnail	சூகலில ரூ	குறும்படம்
388.	time division modulation (TDM)	கால லெடூல ஓர்ணச	நேரப் பிரிவுப் பண்பாக்கம்
389.	time sharing	கால விலசனச	நேரப்பகிர்வு
390.	timing	கால கணச	நேரக்கணிப்பு
391.	top down design	ஓடூன் லீல சூலகூல	மேலிருந்து கீழான வடிவமைப்பு
392.	touch pad	சீசர்ணக சபடாச / சாடகச	தொடு அட்டை
393.	touch screen	சீசர்ணக திரச	தொடுதிரை
394.	transaction processing system( TPS)	கனூடேனூ சூககூல சடீடதிச	பரிமாற்றச செயலாக்க முறைமை
395.	transitive dependency	சலகூனீ சரலசனகவ	மாறும் சார்பு நிலை
396.	transport layer	சூலாணசீபர்ச	போக்குவரத்து அடுக்கு
397.	transport protocol	சூலாண திசலாவலிச	போக்குவரத்து நடப்பொழுங்கு
398.	tuple	சபலூகிசாச/சேலிச	பதிவு.நிரை
399.	twisted pair	டூலிரீ டூல	முறுக்கிய சோடி
400.	two's compliment	டேகலி டனூசூலகச	இரண்டின் நிரப்பி
401.	type check	சூரூச சரீகல	வகை சரிபார்த்தல்
402.	constraint	சலரல்ககச	கட்டுப்பாடு வகை
403.	ubiquitous computing	சரீலவரீதி டாணச	எங்கும் வியாபித்த கணிமை
404.	undo	டலலீ கிரீல	செயல்தவிர்
405.	unguided media	திசலூ நலவன லாடா	வழிபடுத்தப்படாத ஊடகம்
406.	uni-casting	சாசூ சலலேணச	தனிப்பரப்பல்
407.	unicode	டூதிகலீல/ சீகலீல	ஓற்றைக்குறி முறை

408.	unique constraint	අනන්‍ය සංරෝධකය	தனித்துவக் கட்டுப்பாடு
409.	unit testing	ඒකක පරීක්ෂණය	அலகுச் சோதனை
410.	universal	සාර්වත්‍ර	பொது
411.	updating	යාවත්කාලීන කිරීම	தற்காலப்படுத்தல்
412.	user	පරිශීලක	பயனர்
413.	user defined	පරිශීලක නිර්වචන	பயனர் வரையறை
414.	validation	වලංගුකිරීම	செல்லுபடியாக்கல்
415.	variable	විචල්‍යය	மாறி
416.	very large scale integration (VLSI)	ඉතා විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත	மிகப் பெரியளவிலான ஒருங்கிணைப்பு
417.	video graphic adapter (VGA)	දුරය විනුක අනුහුරුකරුව	காணொளி வரையி பொருத்தி
418.	virtual community	අනංග ප්‍රජාව	மெய்நிகர் சமூகம்
419.	virtual memory	අනංග මතකය	மெய்நிகர் நினைவகம்
420.	virtual storefront	අනංග වෙළෙඳ ප්‍රදර්ශනාගාරය	மெய்நிகர் கடைமுகப்பு
421.	waterfallmodel	දියඳුලි ආකෘතිය	நீர் வீழ்ச்சி மாதிரி
422.	wave length	තරංග ආයාමය	அலைநீளம்
423.	web portal	වෙබ්ද්වාරය	வலை வாசல்
424.	web server	වෙබ් සේවාදායකය	இணைய சேவையகம்
425.	web service provider	වෙබ් සේවා සැපයුම්කරු	இணைய சேவை வழங்குனர்
426.	white box testing	ස්වේත මංජුසා පරීක්ෂාව	வெண்பெட்டிச் சோதிப்பு
427.	world wide web(WWW)	ලෝක විසිරි වියමන	உலகளாவிய வலை
428.	uniform resource locator (URL)	ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය	சீர்மை வள இருப்பிடங்காட்டி
429.	uniform resource identifier(URI)	ඒකාකාරී සම්පත් හඳුන්වනය	சீர்மை வள அடையாளங்காட்டி