# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය



අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ටොනික් මාධායෙන් ලබා ගැනීමට www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න. පළමුවන මුදණය 2018 දෙවන මුදණය 2019 තුන්වන මුදණය 2020

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

ISBN 978-955-25-0373-3

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කැලණිය, ගෝනවල, පට්ටිවිල, පන්සල පාර, අංක 30/1 දරන ස්ථානයෙහි පිහිටි නිම්තරා පිුන්ටර්ස් ආයතනයේ මුදුණය කරවා පුකාශයට පත් කරන ලදි.

Published by-Educational Publications DepartmentPrinted by-Nimthara printers

## ශී ලංකා ජාතික ගීය

#### ශී ලංකා මාතා

අප ශී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා සුන්දර සිරිබරිනී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා ධානා ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රමාා අපහට සැප සිරි සෙත සදනා ජීවනයේ මාතා පිළිගනු මැන අප භක්ති පූජා තුමෝ තුමෝ මාතා අප ශී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා ඔබ වේ අප විදාහා ඔබ ම ය අප සතහා ඔබ වේ අප ශක්ති අප හද තුළ භක්ති ඔබ අප ආලෝකේ අපගේ අනුපුාණේ ඔබ අප ජීවන වේ අප මුක්තිය ඔබ වේ නව ජීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා ඥාන වීර්ය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා යමු යමු වී නොපමා පේම වඩා සැම භේද දුරැර ද නමෝ නමෝ මාතා අප ශී ලංකා, තමෝ තමෝ තමෝ තමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ එක නිවසෙහි වෙසෙනා එක පාටැති එක රුධිරය වේ අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ එක ලෙස එහි වැඩෙනා ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ සොඳින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී වෙළී සමගි දමිනී රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපතා කිසි කල නොම දිරනා

ආතන්ද සමරකෝන්

#### පෙරවදන

දියුණුවේ හිණිපෙත කරා ගමන් කරනා වත්මන් ලොවට, නිතැතින්ම අවැසි වනුයේ වඩාත් නවා වූ අධාාපන කුමයකි. එමඟින් නිර්මාණය කළ යුත්තේ මනුගුණදම් සපිරුණු හා කුසලතාවලින් යුක්ත දරුපරපුරකි. එකී උත්තුංග මෙහෙවරට ජව බලය සපයමින්, විශ්වීය අභියෝග සඳහා දිරියෙන් මුහුණ දිය හැකි සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම අපගේ පරම වගකීම වන්නේ ය. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් සකීය ලෙස මැදිහත් වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දෙන්නේ ජාතියේ දරුදැරියන්ගේ නැණ පහන් දල්වාලීමේ උතුම් අදිටනෙනි.

පෙළපොත විටෙක දැනුම් කෝෂ්ඨාගාරයකි. එය තවත් විටෙක අප වින්දනාත්මක ලොවකට ද කැඳවාගෙන යයි. එසේම මේ පෙළපොත් අපගේ තර්ක බුද්ධිය වඩවාලන්නේ අනේකවිධ කුසලතා පුබුදු කරවාගන්නට ද සුවිසල් එළි දහරක් වෙමිනි. විදුබිමෙන් සමුගත් දිනක වුව අපරිමිත ආදරයෙන් ස්මරණය කළ හැකි මතක, පෙළපොත් පිටු අතර දැවටී ඔබ සමඟින් අත්වැල් බැඳ එනු නොඅනුමාන ය. මේ පෙළපොත සමඟම තව තවත් දැනුම් අවකාශ පිරි ඉසව් වෙත නිති පියමනිමින් පරිපූර්ණත්වය අත් කරගැනුමට ඔබ සැම නිරතුරුව ඇප කැප විය යුතු ය.

නිදහස් අධාාපනයේ මහානර්ඝ තාාගයක් සේ මේ පුස්තකය ඔබ දෝතට පිරිනැමේ. පෙළපොත් වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් ධනස්කන්ධයට අර්ථසම්පන්න අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පාඨා ගුන්ථය මනාව පරිශීලනය කරමින් නැණ ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී අනාගත ලොව ඒකාලෝක කරන්නට දැයේ සියලු දූ දරුවන් වෙත දිරිය සවිය ලැබේවායි හදවතින් සුබ පතමි.

පෙළපොත් සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් අපුමාණ වූ සම්පත්දායකත්වයක් සැපයූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදපිරි පුණාමය පුදකරමි.

#### පී. එන්. අයිලප්පෙරුම

අධාහපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල් අධාහපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව ඉසුරුපාය බත්තරමුල්ල 2020.06.26

V

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

පී. එන්. අයිලප්පෙරුම	අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්,
	අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙහෙයවීම	
ඩබ්. ඒ. නිර්මලා පියසීලි	කොමසාරිස් (සංවර්ධන), අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
සම්බන්ධීකරණය	
එස්. දක්ෂිණා කස්තුරිආරච්චි	නියෝජා කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
සංස්කාරක මණ්ඩලය	
ආචාර්ය පුසාද් විමලරත්න	අංශාධිපති, සන්නිවේදන හා මාධා තාක්ෂණ අධායනාංශය, කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධායනායතනය, කොළඹ 07
ආචාර්ය එච්. එල්. පේුමරත්ත	ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදාාාලයීය පරිගණක අධායනායතනය, කොළඹ 07
ආචාර්ය පී. එම්. ටී. බී. සන්දිරිගම	ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, පේරාදෙණීය විශ්වවිදහාලය, පේරාදෙණීය
එස්. ඒ. එස්. ලොරෙන්සු හේවා	ජොෂ්ඨ ක්ථිකාචාර්ය, පරිගණක විදාහ අධායනාංශය, රුහුණ විශ්වවිදාහලය, මාතර
කේ. පී. එම්. කේ. සිල්වා	කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදාහලයීය පරිගණක අධායනායතනය, කොළඹ
එස්. දක්ෂිණා කස්තුරිආරච්චි	නියෝජා කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
ලේඛක මණ්ඩලය	
ඒ. සුනිල් සමරවීර	ගුරු උපදේශක, කලාපීය පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථානය, කෑගල්ල
අයි. ආර්. එත්. එච්. කරුණාරත්න	මධාාස්ථාන කළමනාකරු, කලාපීය පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථානය, ජනාධිපති විදාහලය, මහරගම
කේ. වී. එස්. එම්. මොහාන්ලාල්	පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථාන උපදේශක, කලාපීය පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථානය, දෙණියාය මධා මහා විදහාලය, දෙණියාය
ඩබ්. එම්. ඒ. එස්. විජේසේකර	මධාස්ථාන කළමනාකරු (විශුාමික), හාලිඇල පරිගණක සම්පත් මධාස්ථානය, හාලිඇල
ටී. කේ. පල්ලියගුරුගේ	පරිගණක සම්පත් මධාාස්ථාන උපදේශක, බප/ජය/ශීු යශෝධරා මහා විදහාලය, පිට්ටුගල, මාලබේ
පී. ජේ. කේ. කහගල්ල	පරිගණක සම්පත් මධාස්ථාන උපදේශක, කලාපීය පරිගණක සම්පත් මධාස්ථානය, ශී රාතුල බාලිකා විදාහලය, මාලබේ
භාෂා සංස්කරණය	
රංජිත් ඉලුප්පිටිය	නියෝජා කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
පිට කවර නිර්මාණය	
චමින්ද හපුආරච්චි	අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය	
පී. ඒ. ඩී. නිසංසලා සඳමාලි	අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

vi

## පටුන

## පිටු අංක

1	පරිගණක සහ පර්යන්ත උපාංග මිල දී ගැනීම සඳහා පිරිවිතර සැකසීම	1
2	විදහුත් පැතුරුම්පත්	10
3	කුමලේඛ ගොඩනැගීම	26
4	ක්ෂුදු පාලක භාවිතය	30
5	පරිගණක ජාලකරණය	39
6	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජය	53



6 - 11 ශේණී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පෙළපොත්වල අන්තර්ගත කරුණු සහ සිසුන්ගේ නිර්මාණශීලිත්වය වර්ධනය පිළිබඳ යෝජනා සහ ගුණදොස් feedbackicttextbook@gmail.com යන ලිපිනයට එවන්නේ නම් කෘතඥ වෙමු.

සංස්කාරක මණ්ඩලය



බ්යාකාරකම 1.1
දී ඇති පද අතරින් සුදුසු ම පද භාවිත කර හිස්තැන් පුරවන්න.
පද ලැයිස්තුව 1 සේවාදායක පරිගණකය
a). නිවසේ දී හෝ කාර්යාලයේ දී හෝ නිශ්චිත ස්ථානයක සිට භාවිත කිරීමට 
b). පරිගණක ජාලයකට අවශා සේවා ලබාදීමටකොරානා භාවිත කෙරේ.
c). ජංගමව භාවිත කළ හැකි, සාපේක්ෂව විශාල පරිගණක තිරයක් සහිත පරිගණකය 
d). සිසුන්ට ලේඛන කියවීමට, තැන්පත් කිරීමට සහ විදාුුත් ශබ්ද කෝෂ පරිහරණය පහසුවෙන් කිරීමට අන්තර්ජාලය හරහා සන්නිවේදන කටයුතුවලට ජංගමව භාවිත කළ හැකි පරිගණක වන්නේ (i)
e). එහා මෙහා ගෙන යාමට අසීරු, අඩු ඉඩකඩ භාවිත කළ හැකි, පර්යන්ත උපාංග රැසක් සංදර්ශකයට සවිකර ඇත්තේක වේ.



පරිග	ගණක කිහිපයක සකසනයේ	පිරිවිතර පරීක්ෂා කර ප	ාහත වගුව සම්පූර්ණ කරන	ත්න.
	නිෂ්පාදන සමාගමේ නම	සකසනයේ වර්ගය	වේගය (ඒකක සමග)	
			<u>.                                    </u>	

කියාකාරකම 1.4 🏅

දෘඪ තැටියේ ආචයන ධාරිතාව බැලීමට This PC අයිකනය ඩබල් ක්ලික් කර විවෘත වූ පසු Devices and drives යටතේ Local Disk ලෙස පෙන්නුම් කරයි. සමහර විට Local Disk [C:] Local Disk [D:] ... ආදි වශයෙන් දෘඪ තැටිය කොටස් කර පවතී නම් ඒවායේ ආචයන ධාරිතා එකතු කර දෘඪ තැටියේ ආචයන ධාරිතාව ගණනය කළ හැකි ය.

 Local Disk (C:)	New Volume (D:)
288 GB free of 457 GB	54.5 GB free of 232 GB

පරිගණක කිහිපයක දෘඪ තැටි පරීක්ෂා කර ආචයන ධාරිතාව සසඳන්න.





පහත වගුවේ දැක්වෙන පිරිවිතර සලකා බලා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සකසනය	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 3.70 GHz
මතක ධාරිතාව (RAM)	4 GB
දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව	2 TB
පරිගණක තිරය	18.5"
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 10
වගකීම් කාලය	අවුරුදු 3
මිල	Rs 75000.00

- 1. පරිගණකයක තිබිය යුතු තාක්ෂණික පිරිවිතර 3 ක් සඳහන් කරන්න.
- පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර 2 ක් සඳහන් කරන්න.
- 3. සකසනයේ වේගය සඳහන් කරන්න.
- 4. සකසනයේ වර්ගය සඳහන් කරන්න.
- 5. පුධාන මතකයේ ධාරිතාව සඳහන් කරන්න.
- 6. දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව සඳහන් කරන්න.
- 7. තිරයේ පුමාණය සඳහන් කරන්න.
- ඉහත පිරිවිතර ඔබ පාසලේ හෝ වෙනත් ස්ථානයක ඇති පරිගණකවල පිරිවිතර හා සසඳා බලන්න.

කිුයාකාරකම 1.7 🏅



පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු විශේෂ කරුණු කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කර පහත දැක්වෙන වගන්තිවල හිස්තැන් පුරවන්න. සපයා ඇති පද ලැයිස්තුව පමණක් භාවිත කරන්න.

1.	සකසනයේ වේගය මගින් පුකාශ කළ හැකි ය.
2.	සංදර්ශකයක් තෝරා ගන්නාවිට එහි පුමාණය වීම සහ වැයවන විදුලිය වීම වඩා යෝගා වේ.
3.	පුධාන මතකයේ ධාරිතාව මගින් පුකාශ කළ හැකි ය.
4.	වගකීම් කාලය දීර්ඝ කළ පරිගණකවල මිල සාපේක්ෂව
5.	දෘඪ තැටියක ධාරිතාව පුකාශ කිරීමටහාම වූ ඒකකය භාවිත වේ.
6.	පුධාන මතකයේ ධාරිතාව දෘඪ තැටියේ ධාරිතාවට වඩා
පද	ද ලැයිස්තුව
(අ වැ	ඩු, ගිගා බයිට් (GB), වැඩි, ගිගා හර්ට්ස් (GHz), ටෙරා බයිට් (TB), අඩු වේ, ඩි වේ.)



පහත වගුවේ පරිගණක යන්තු දෙකක පිරිවිතර කිහිපයක් දක්වා ඇත. ඒවා සැසඳීමෙන් පහත අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පිරිවිතර	A - පරිගණකය	B - පරිගණකය
සකසනය	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3 2.40 GHz	AMD <sup>®</sup> Core 2.0 GHz
පුධාන මතක ධාරිතාව	4 GB	2 GB
දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව	1 TB	500 GB
සංදර්ශකයේ පුමාණය	19.5" LED	17 " CRT
හා වර්ගය		
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 10	Ubuntu
වගකීම්	1 Year	3 Years
වම	Jz. 65000.00	Jz. 58000.00

- 1. B පරිගණකයේ සකසනය නිෂ්පාදනය කළ ආයතනය කුමක් ද?
- 2. මතක ධාරිතාව වැඩි පරිගණකය කුමක් ද?
- 3. තිරයේ පුමාණය වැඩි පරිගණකය කුමක් ද?
- 4. දෘඪ තැටියේ ආවයන ධාරිතාව අඩු පරිගණකය කුමක් ද?
- 5. A පරිගණකයේ මිල වැඩිවීමට හේතු විය හැකි කරුණු 03 ක් සඳහන් කරන්න.
- 6. තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර 02 ක් සඳහන් කරන්න.

කියාකාරකම 1.9

USB කෙවෙනියට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංග ආදාන, පුතිදාන සහ ආචයන උපාංග ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

ආදාන උපාංග	පුතිදාන උපාංග	ආචයන උපාංග



කියවීම් පොතේ 1.19 රූපය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- දක්වා ඇති තාක්ෂණික අවශාතාවලට අමතරව වෙනත් තාක්ෂණික අවශාතා ලැයිස්තුවක් ගොඩනගන්න.
- දක්වා ඇති තාක්ෂණික නොවන අවශාතාවලට අමතරව වෙනත් තාක්ෂණික නොවන අවශාතා ලැයිස්තුවක් ගොඩනගන්න.

කියාකාරකම 1.11 斗

 ඔබගේ අවශාතා අනුව මිල දී ගැනීමට සුදුසු යැයි සිතෙන පරිගණකයක පිරිවිතර සැකසීම සඳහා පහත වගුවේ සඳහන් දත්ත යොදා ගෙන, දී ඇති පිරිවිතර වගුවේ ඇතුළත් කරන්න.

උපාංගය	වර්ගය	වේගය	gG
සකසනය processor	SINGLE	2.4 GHz	4000.00
	CORE	3.2 GHz	6000.00
	DUAL	1.8 GHz	8000.00
	CORE	2.4 GHz	10000.00
		1.6 GHz	12000.00
	QUAD Core	2.2 GHz	14000.00
දෘඪ තැටිය hard disk	චුම්බක දෘඪ තැටිය (HDD)	500 GB	3000.00
		1 TB	5000.00
	ඝන තත්ත්ව දෘඪ තැටිය (SSD)	120 GB	4000.00
	12008 SATA PC SSD Solid State Drive	240 GB	6000.00
සංදර්ශකය monitor		17"	15000.00
monitor		19"	17000.00
		21"	20000.00

මතකය		512 MB	2000.00
memory		1 GB	3000.00
	Tanan de la construction de la cons	4 GB	6000.00
දෘශා චිතුක අනුහරුකරුව	මව් පුවරුව මත (opboard)	VGA	අමතර මුදලක් නැත.
Video		DVI	අමතර මුදලක් නැත.
Adaptor		HDMI	අමතර මුදලක් නැත.
(VGA)	වෙන් වූ (separate)	VGA	1000.00
		DVI සමග VGA	1500.00
		HDMI සමග VGA සහ DVI	2000.00
ශබ්දපත sound card	මව් පුවරුව මත (onboard)		අමතර මුදලක් නැත.
	වෙන් වූ (separate)		800.00

 පහත දැක්වෙන වගුව සඳහා අඩු ම පිරිවිතර අගයයන් යොදා පිරිවිතර වගුවක් සකස් කරන්න.

උපාංගය	පිරිවිතර	මිල
සකසනය		
පුධාන මතක ධාරිතාව		
දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව		
සංදර්ශකයේ පුමාණය		
දෘශා චිතුක අනුහුරුකුරුව	වෙන් වූ (separate)	
ශබ්දපත	වෙන් වූ (separate)	
වගකීම	1 year	
	එකතුව	

 පරිගණකයක් සඳහා ඉල්ලා ඇති පිරිවිතර අනුව සපයා ඇති පරිගණකවල පිරිවිතර සසඳා මිල දී ගැනීමට සුදුසු ම පරිගණකය සොයා බලන්න.

උපාංගය	ඉල්ලා ඇති පිරිවිතර	A - පරිගණකය	<b>B</b> - පරිගණකය
සකසනය	Quad Core 1.6	Dual Core 2.8	Quad Core 1.8
	GHz	GHz	GHz
පුධාන මතක ධාරිතාව	4 GB	2 GB	4 GB
දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව	2 TB	1 TB	2 TB
සංදර්ශකයේ පුමාණය	19"	21"	19"
දෘශා චිතුක	වෙන් වූ (separate)	onboard	separate
අනුහුරුකුරුව			
ශබ්දපත	වෙන් වූ (separate)	separate	onboard
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 8	DOS	Windows 10
වගකීම	3 Years	2 Years	3 Years

 ඉහත ඔබ තෝරාගත් සුදුසු ම පරිගණකය සඳහා ගුරුතුමාගේ/ගුරුතුමියගේ සහය ලබාගෙන වෙළඳපොළ පවතින මිල ගණන් සොයා ගන්න. ඒ අනුව පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමට යන සම්පූර්ණ වියදම ගණනය කරන්න.



ඔබගේ පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර ඇති පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය විවෘත කර ගන්න. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයේ චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතෙහි (Graphical User Interface) මෙවලම් කිහිපයක් මෙසේ හඳුනා ගනිමු.

මෙනු තීරය Menu bar					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Book1 - FORMULAS DATA REVIEW \ = = ≫ ~	Microsoft Excel Preview VIEW QUICKBOOKS General	onditional Format as Cell rmatting Table * Styles * Styles	Em Insert → Delete → Format → Cells E	?     (2)     -     (2)       Sign in
A         B         C         D           1	E F G H එකෙල්ල 2 ගත කි Alignmen	ා ා ා කිරීමේ සහ ස් රීමේ මෙවල it and Positio Tools	L M ද්ථාන pning	N 0	P Q 1
12			4	₩ © ╹	
වැඩපත්					

Sheets





_							
	А	В	С	D	E	F	G
1	No	Name	Saturday	Sunday	Total	Printing	Balance
2	1	Sugath	Rs 250.00	Rs 340.00	Rs 590.00	Rs 50.00	Rs 540.00
3	2	Neela	Rs 450.00	Rs 423.00	Rs 873.00	Rs 50.00	Rs 823.00
4	3	Prabath	Rs 300.00	Rs 567.00	Rs 867.00	Rs 50.00	Rs 817.00
5	4	Mahesh	Rs 200.00	Rs 345.00	Rs 545.00	Rs 50.00	Rs 495.00
6	5	Shereen	Rs 290.00	Rs 234.00	Rs 524.00	Rs 50.00	Rs 474.00
7	6	Kaveesha	Rs 500.00	Rs 100.00	Rs 600.00	Rs 50.00	Rs 550.00
8	7	Lankesh	Rs 650.00	Rs 77.00	Rs 727.00	Rs 50.00	Rs 677.00
9	8	Jagath	Rs 350.00	Rs 45.00	Rs 395.00	Rs 50.00	Rs 345.00
10	9	Suresh	Rs 200.00	Rs 123.00	Rs 323.00	Rs 50.00	Rs 273.00
11	10	Sagarika	Rs 150.00	Rs 432.00	Rs 582.00	Rs 50.00	Rs 532.00
12	11	Menaka	Rs 130.00	Rs 234.00	Rs 364.00	Rs 50.00	Rs 314.00
13	12	Gayan	Rs 455.00	Rs 265.00	Rs 720.00	Rs 50.00	Rs 670.00
14	13	Pabath	Rs 230.00	Rs 324.00	Rs 554.00	Rs 50.00	Rs 504.00
15	14	Hemash	Rs 160.00	Rs 245.00	Rs 405.00	Rs 50.00	Rs 355.00
16	15	Kanthi	Rs 150.00	Rs 320.00	Rs 470.00	Rs 50.00	Rs 420.00
්යවර 2 ප්යවර 3 ලේඛප	- - බය ත	වැඩපතෙහි න මෙම ලේඛනං ැන්පත් කරමු	ම "Week 3 ඔබගේ	end Colle පරිගණක	ection" යැ යේ තැන්	නුවෙන් ෙ පත් කරව	වෙනස් කර ත්න.
•	File - තැන්ද ස්ථාන ලේඛා යතුරු Save	→ Save තෝරා තේ කිරීමට සුදු තයෙන් තෝරා ග තයට සුදුසු z ලියනය කරන්න බොත්තම ක්ලික	ගන්න. සු ස්ථාන න්න. තමක් ''( ෝ කරන්න	තයක් (Sa Collection	aving Lo n" File	name	Save in ඉදිරියෙන්
සෑම	කියා	කාරකමක් ම අව	)සානයේ	දී ලේඛන	ාය තැන්ප	ත් කරන්	න.



	Satur	ay Sunday Total	
		50 340 590	Fill handle
පියවං	53-	Till handle මත මූසිකය ක්ලික් කර E15) දක්වා මූසිකය රැගෙන යන්න.	තබා ගනිමින් අවසාන ළමයා
පියවං	54 -	විට සියලු ම ළමුන්ගේ මුදල්වල එක දැත.	තුව ද වෙන් වෙන් ව ලැබෙනු
ක	)මය 2		
පියවර	51 -	බොගත් පළමු එකතුව සහිත කෝෂය	ා මත ක්ලික් කරන්න.
පියවර	52-	මෙනු තීරයේ Home → Copy මත ස	්ලික් කරන්න.
පියවං	53-	දුසිකය ක්ලික් කර තබා ගනිමින් <del>(</del> කෝෂ පරාසය තෝරා ගන්න. E2:E1	්කතුව ලබා ගැනීමට අවශා  5
පියවග	54-	මෙනු තීරයේ Home → Paste මත z	ා්ලික් කරන්න.
පියවං	5 -	ාවිට සියලු ම ළමුන්ගේ මුදල්වල එ දැත.	කතුව වෙන් වෙන්ව ලැබෙනු
පියවං	56-	හකස් කිරීමෙන් අනතුරුව ලේඛනය	සුරක්ෂිත කරන්න.
බ්යාකා	රකම 2.		
එක ගෙ	ත වූ මුද ාවීමෙන්	ත් රු 50/= බැගින් කාඩ්පත් මුදුණ පු ඉතිරි මුදල සොයමු	ගාස්තු ලෙස F Printing 50
පියව	თ́1-	F1 කෝෂයේ "Printing" යනුවෙන් 'Balance" යනුවෙන් ද යතුරුලියන තීරුවෙහි "Printing" වලට පහතින් අ තුළ 50 යතුරුලියනය කර එය Fi පහළට පිටපත් කරන්න.	ද G1 කෝෂයේ 50 තය කරන්න. F තරම්භක කෝෂය 50 ll handle මගින් 50

පියවර 2 - G2 කෝෂය මත මූසිකය ක්ලික් කර පහත දැක්වෙන සූතුය යතුරුලියනය කර Enter යතුර ක්ලික් කරන්න.



පියවර 3 - Fill handle හෝ Copy → Paste භාවිත කරමින් අනෙකුත් ළමුන් සඳහා ද ඉතිරි මුදල ගණනය කරන්න.

සෑම කියාකාරකමක් ම අවසානයේ දී ලේඛනය සුරක්ෂිත කරන්න.



- 4. තොරතුරු එකෙල්ල කර ඇත.
  - එකෙල්ල කිරීම සඳහා අවශා කෝෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න.
  - මෙනූ තීරයේ Home රිබනයේ ඇති එකෙල්ල කිරීමේ මෙවලම් මත ක්ලික් කරන්න.
- 5. ලබාගත් තොරතුරු මුදල් බවට පෙන්වීමට අවශා හැඩසව් කිරීම (Number format) යොදා ගෙන ඇත.
  - හැඩසව් කිරීම සඳහා අවශා කෝෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න.
  - මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති General මෙවලම මත ක්ලික් කර Currency තෝරා ගන්න.
  - සෑම කිුයාකාරකමක් ම අවසානයේ දී ලේඛනය සුරක්ෂිත කරන්න.

සටහන - මුදල් වර්ගය රුපියල්වලින් නොමැති නම් එසේ කර ගැනීමට පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.

Control panel  $\rightarrow$  Region  $\rightarrow$  Formats  $\rightarrow$  Additional settings  $\rightarrow$ Currency පටිත්තේ ඇති currency symbol Rs. ලෙස වෙනස් කර Apply  $\rightarrow$ Ok කරන්න.

නව වැඩපොතක් ලබා ගනිමු

නව වැඩපොතක් ලබා ගනිමින් පහත දැක්වෙන ලේඛනය නිර්මාණය කරන්න. සූතු භාවිත කර ගණනය කිරීම් ද, නිර්මාණය සඳහා අවශා හැඩසව් ගැන්වීම් ද කරන්න.

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1						ABC Sta	ationaries	Stock info	rmation		
2	Item No	Item	Stock	Sold	Balance	Replacement 1	Total	Packeted	No of Packs	Packets per week	Grand total
3	1	Pencils	80	23	57	100	157	10	15.7	7	109.9
4	2	Pens	45	43	2	150	152	10	15.2	7	106.4
5	3	Erases	45	23	22	300	322	10	32.2	7	225.4
6	4	Books	34	43	-9	200	191	10	19.1	7	133.7
7	5	Bags	67	23	44	50	94	10	9.4	7	65.8
8	6	Colours	87	54	33	300	333	10	33.3	7	233.1
9	7	Bottles	67	23	44	250	294	10	29.4	7	205.8
10	8	Boxes	54	64	-10	200	190	10	19	7	133
11	9	Toffees	78	43	35	300	335	10	33.5	7	234.5
12	10	Baloon	90	56	34	400	434	10	43.4	7	303.8
13			1	1				1			

• File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Blank Workbook  $\rightarrow$  Create

ගණනය කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති සුතු Balance = Stock - Sold=C3-D3Total = Balance+Replacement1 =E3+F3Number of packets = Total/Packeted =G3/H3Grand Total = Number of Packets\*Packets per week =I3\*J3යොදා ගෙන ඇති හැඩසවීම් 1. අකුරු ඉලක්කම් තද පැහැ ගැන්වීම 2. එකෙල්ල කිරීම 3. කෝෂ පරාසයන්ට පාට යෙදීම 4. බෝඩර් යෙදීම 5. වැඩපතෙහි ඉහළින් අලූත් පේළියක් එක් කිරීම; එහි දත්ත කෝෂ පරාසයක් තුළ මධායනය කිරීම සකස් කර ඇති වැඩපතකට නව තීරුවක් හෝ පේළියක් හෝ එකතු කර එහි කෝෂ ඒකාබද්ධ කර දත්ත මධායනය කරමු 1. තීරුව/පේළිය මත මූසිකයේ දකුණු බොත්තම ක්ලික් කරන්න. (Click right mouse button) එවිට ලැබෙන තීරුවෙන් Insert row ක්ලික් කරන්න. 2. එවිට ලැබෙන ඉහළ පේළියෙහි පළමු කෝෂයට අවශා දත්ත එකතු කර එම කෝෂය ද ඇතුළුව කෝෂ පරාසය තෝරා ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධායනය (Merge & Center) 🔚 මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න. මෙම මෙවලම මගින් කෝෂ දෙකක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක් හෝ ඒකාබද්ධ කිරීම සහ එහි ඇති දත්ත මධායනය කිරීම කළ හැකි වේ.



ලකුණු ලැයිස්තුවක් නිර්මාණය කරමූ

	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	1
1			N	AarkShe	et 201	8			_	
2	No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Total	Average	
3	1	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4	
4	2	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667	
5	3	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667	
6	4	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6	
7	5	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5	
8	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64	
9	7	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4	
10	8	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667	
11	9	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5	
12	10	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75	
13	-									
14	Maxim	um Marks	89	77	78	98	89			
15	Minim	um Marks	54	45	23	56	69	11		
16	No of P	resent Students	7	8	8	10	6			
17	No of S	tudents in class	10	10	10	10	10			

යොදා ගෙන ඇති හැඩසවීම්

- 1. අකුරු සහ ඉලක්කම් තද පැහැ ගැන්වීම
- 2. එකෙල්ල කිරීම
- 3. කෝෂ පරාසයන්ට පාට යෙදීම
- 4. බෝඩර් යෙදීම
- වැඩපතෙහි ඉහළින් අලුත් පේළියක් එක් කිරීම. එහි දත්ත කෝෂ පරාසයක් තුළ මධායනය කිරීම
- 6. අකුරු දිශානතිය වෙනස් කිරීම

### ්අකුරු දිශානතිය වෙනස් කිරීම

පියවර 1 - දිශානතිය වෙනස් කිරීමට පෙර තීරු සහ පේළි අතර පරතරය වැඩි කර ගත යුතු ය.

ඒ සඳහා තීරු නාම හෝ පේළි අංක අතරට පහත දක්වෙන ආකාරයට මූසිකය ගෙන යන්න. ඉන්පසු මූසිකය ක්ලික් කරමින් තීරුවක් නම් දකුණට ද පේළියක් නම් පහළට ද අදින්න.



කියාකාරකම 2.7

## ශිත භාවිතය

කෝෂ පරාසයක ඇති අගයයන්හි ගණනය කිරීම් සඳහා ශිත භාවිත කරනු ලබයි. මෙහි දී සමාන ලකුණ "=" යොදා සූතුය ආරම්භ කරන අතර භාවිත කරනු ලබන ශිතය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. ඉන්පසු වරහන් තුළ කෝෂ පරාසය කුමක් දැයි දක්වනු ලැබේ. කෝෂ පරාසයක් බව පෙන්වීම සඳහා පළමු කෝෂ නාමය ද අවසාන කෝෂ නාමය ද දක්වනු ලබන අතර, කෝෂ නාම දෙක අතරට දෙතිත ":" යොදනු ලබයි.

එවැනි ශිුත කිහිපයක් හඳුනා ගනිමු.

කෝෂ පරාසයක ඇති අගයයන් හි එකතුවක් ලබා ගැනීම සඳහා

= sum (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)

කෝෂ පරාසයක ඇති අගයයන් හි සාමානාය ලබා ගැනීම සඳහා

= average (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)



= count (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)

කෝෂ පරාසයක ඇති දත්ත සහිත කෝෂ පුමාණය ගණන් කිරීම සඳහා = counta (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)

ඉහත සකස් කර ගත් වැඩපත සඳහා අවශා ශිත යොදා ගනිමු.

ඔබ විසින් තැන්පත් කර වසා දමන ලද "First term marks - 1" වැඩපොත විවෘත කර ගන්න.

• File  $\rightarrow$  Open  $\rightarrow$  First term marks - 1  $\rightarrow$  Open

මෙම ශිත භාවිත කරමින් විවෘත කරන ලද ලේඛනය සම්පූර්ණ කරන්න.

```
=sum(C3:G3)
=average(C3:G3)
=max(C3:C12)
=min(C3:C12)
=count(C3:C12)
```

```
=counta(C3:C12)
```

්කලින් තැන්පත් කරන ලද ලේඛනයක් වෙනත් නමකින් තැන්පත් කරමු

- File  $\rightarrow$  Save as තෝරා ගන්න.
- තැන්පත් කිරීමට සුදුසු ස්ථානයක් (Saving Location) Save in ස්ථානයෙන් තෝරා ගත්න.
- ලේඛනයට සුදුසු නමක් "First term marks 2" File name ඉදිරියෙන් යතුරුලියනය කරන්න.
- Save බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

දත්ත පෙළ ගස්වමු (sorting)

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1			Ν	/larkShe	et 201	8			
2	No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Total	Average
3	3	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6
4	2	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5
5	5	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4
6	9	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4
7	10	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5
8	8	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667
9	4	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667
10	7	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75
11	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64
12	1	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667
13									
14	Maxim	um Marks	89	77	78	98	89		
15	Minimu	ım Marks	54	45	23	56	69	1	
16	No of P	resent Students	7	8	8	10	6		
17	No of S	tudents in class	10	10	10	10	10	1	
			2	$\sim$					

C	බා ග	ාත් මුළු ලකුණුවලට අනුව දත්ත පෙළ ගැස්වී					ස්වීම		
	٨	R	C	D	E	F	G	н	
1	-	U	N	AarkShe	et 201	8	G		
2	No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Total	Average
3	1	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667
4	2	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5
5	3	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6
6	4	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667
7	5	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4
8	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64
	7	Desidences	50	45	24	70		202	50.75

8	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64
9	7	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75
10	8	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667
11	9	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4
12	10	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5
13	1								
14	Maxim	um Marks	89	77	78	98	89		
15	Minim	um Marks	54	45	23	56	69		
16	No of I	Present Students	7	8	8	10	6		
17	Noof	Students in class	10	10	10	10	10	16.	

ඉංගීීසි හෝඩියේ අකුරු (A...Z) / (Z...A) අනුව දත්ත පෙළ ගැස්වීම

අපට අවශා ආකාරයට දත්ත පෙළ ගැස්විය හැකි ය. ඒ සඳහා මුලින් ම පෙළ ගැස්වීමට අවශා කෝෂ පරාසය තෝරා ගත යුතු ය. මෙහි දී මාතෘකා පේළිය හැර වැඩපතෙහි දත්ත ඇතුළත් මුළු කෝෂ පරාසය තෝරා ගත යුතු ය. ඉන්පසු,

මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති පෙළ ගැස්වීම (Sort filter) 🕅 මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.

Sort A to Z හෝ sort Z to A තෝරන්න.

කියාකාරකම 2.9

#### පියවර 1 -

කියාකාරකම 2.2 හි නිර්මාණය කර තැන්පත් කරනු ලැබූ "collection" ලේඛනය විවෘත කර ගන්න.

මෙම ලේඛනයේ ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් පුස්තාර නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශා කෝෂ පරාස තෝරා ගත යුතු වේ.

	А	В	С	D	E	F	G
1	No	Name	Saturday	Sunday	Total	Printing	Balance
2	1	Sugath	Rs 250.00	Rs 340.00	Rs 590.00	Rs 50.00	Rs 540.00
3	2	Neela	Rs 450.00	Rs 423.00	Rs 873.00	Rs 50.00	Rs 823.00
4	3	Prabath	Rs 300.00	Rs 567.00	Rs 867.00	Rs 50.00	Rs 817.00
5	4	Mahesh	Rs 200.00	Rs 345.00	Rs 545.00	Rs 50.00	Rs 495.00
6	5	Shereen	Rs 290.00	Rs 234.00	Rs 524.00	Rs 50.00	Rs 474.00
7	6	Kaveesha	Rs 500.00	Rs 100.00	Rs 600.00	Rs 50.00	Rs 550.00
8	7	Lankesh	Rs 650.00	Rs 77.00	Rs 727.00	Rs 50.00	Rs 677.00
9	8	Jagath	Rs 350.00	Rs 45.00	Rs 395.00	Rs 50.00	Rs 345.00
10	9	Suresh	Rs 200.00	Rs 123.00	Rs 323.00	Rs 50.00	Rs 273.00
11	10	Sagarika	Rs 150.00	Rs 432.00	Rs 582.00	Rs 50.00	Rs 532.00
12	11	Menaka	Rs 130.00	Rs 234.00	Rs 364.00	Rs 50.00	Rs 314.00
13	12	Gayan	Rs 455.00	Rs 265.00	Rs 720.00	Rs 50.00	Rs 670.00
14	13	Pabath	Rs 230.00	Rs 324.00	Rs 554.00	Rs 50.00	Rs 504.00
15	14	Hemash	Rs 160.00	Rs 245.00	Rs 405.00	Rs 50.00	Rs 355.00
16	15	Kanthi	Rs 150.00	Rs 320.00	Rs 470.00	Rs 50.00	Rs 420.00
17	M Week	end Collection / Sheet2 / Sheet	et3 / 🞾 /				

පුස්තාරය 1

එක් එක් ළමයා විසින් සති අන්තයේ දී එකතු කරන ලද මුදල් පුමාණ වෙන් වෙන් වශයෙන් ස්තම්භ පුස්තාරයක් මගින් පෙන්නුම් කර ඇත.



- පියවර 1 වැඩපත මත නිර්මාණය වූ පුස්තාරය මත ක්ලික් කරන්න.
- පියවර 2 මෙනු තීරයේ Design රිබනයේ ඇති "Move Chart Location" මෙවලම ක්ලික් කරන්න.

din

Move

Chart Location



### ( වට පුස්තාරයක් නිර්මාණය කරමු

වට පුස්තාරය නිර්මාණයේ දී තෝරා ගනු ලබන තොරතුරු අඩංගු කෝෂ පරාස වන්නේ ළමුන්ගේ නම් ඇතුළත් කෝෂ පරාසය (B1:B16) සහ එකතුව ඇතුළත් කෝෂ පරාසය (E1:E16) ය. මෙම කෝෂ පරාස පිහිටා ඇත්තේ එකිනෙකට දුරස්ව පිහිටි තීරුවල ය. එනම් B තීරුවේ සහ E තීරුවේ ය. මෙම වෙන් වෙන්ව පිහිටි කෝෂ පරාස තෝරා ගනිමු.

- පියවර 1 ළමුන්ගේ නම් ඇතුළත් කෝෂ පරාසය (B1:B16) තෝරාගන්න.
- පියවර 2 යතුරු පුවරුවේ ඇති ctrl යතුර ඔබා ගනිමින් එකතුව ඇතුළත් කෝෂ පරාසය (E1:E16) තෝරන්න.
- පියවර 3 මෙනු තීරයේ Insert රිබනයේ ඇති වෘත්ත පුස්තාර මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.



- පියවර 4 ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු පුස්තාරයක් තෝරා ඒ මත ක්ලික් කරන්න.
- පියවර 5 පුස්තාරය වෙනත් පුස්තාර පතක් වෙත ගෙනයන්න.
- පියවර 6 අවශා හැඩසව් ගැන්වීම් කර වැඩපත සුරක්ෂිත කර වසා දමන්න.







7 ශේණිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පෙළපොතෙහි සඳහන් ආකාරයට Scratch කුමලේඛය http://www.scratch.mit.edu මගින් ලබා ගන්න. කියාකාරකම 3.2 💰

පාසලක මෙත්තා, කරුණා, මුදිතා සහ උපේක්ෂා වශයෙන් නිවාස 4 ක් ඇති බව සලකන්න. සිසුන් නිවාසවලට වෙන් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී ඇතුළත්වීමේ අංකය 4 න් බෙදා ඉතිරිය අනුව නිවාසය පහත දැක්වෙන පරිදි තීරණය කෙරේ.









Basic යන්නෙන් show string යන කාණ්ඩ කොටස ලබා ගෙන එය On start යන්නට සම්බන්ධ කර එය SRI LANKA ලෙස වෙනස් කරන්න.



Basic යන්නෙන් pause යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය Show string යන්නට සම්බන්ධ කර එය 2000 ලෙස වෙනස් කරන්න.



Basic යන්නෙන් show number යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන pause යන්නට සම්බන්ධ කර එය 1 ලෙස වෙනස් කරන්න.



Basic යන්නෙන් show icon යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය forever යන්නට සම්බන්ධ කර එය  $\sqrt{}$  සලකුණ ලෙස වෙනස් කරන්න.





Input මෙනුවෙන් on button A pressed යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය A + B ලෙස වෙනස් කරන්න. එය තුළට Basic මෙනුවෙන් clear screen යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගන්න.



සකස් කරන ලද කාණ්ඩ සියල්ල ඉහත පරිදි වේ.

මෙම කේතයන් බාගත කර micro:bit මොඩියුලය තුළට අන්තර්ගත කර, A බොත්තම හා B බොත්තම වෙන වෙන ම මෙන් ම A බොත්තම හා B බොත්තම එකවර තද (press) කිරීමෙන් පුතිදානයන් නිරීක්ෂණය කරන්න.

📰 show string 🕻 🍊 Temperature and Compa	ss ??
⊙ on button A ▼ pressed	
show number ( • temperature (°C)	
⊙ on button B ▼ pressed	
show number ( $\odot$ compass heading (°)	-
+ + + + + + + + +	
⊙ on button A+B ▼ pressed	
till clear screen	

කියාකාරකම 4.4 🏅

Arduino පුවරුවෙහි ඇති ක්ෂුදු පාලන චිපය තුළට දත්ත ඇතුළත් කිරීම

මේ සඳහා පහත පරිදි Arduino පුවරුව පරිගණකයක් සමග සම්බන්ධ කළ යුතු අතර, Arduino නැමැති කුමලේඛ භාෂාව (programming language) භාවිත කර සකස් කරනු ලබන කුමලේඛ Arduino පුවරුවෙහි ක්ෂුදු පාලන චිපය (microcontroller chip) තුළට ඇතුළත් කරනු ලබයි. Arduino නමැති කුමලේඛ භාෂාව විවෘත මෘදුකාංගයක් (open source software) වන බැවින් එය අවශා පරිදි වෙනස් කිරීමට පරිශීලකට හැකියාව ඇත.



පරිගණකය හා Arduino පුවරුව සම්බන්ධ කරන රැහැන සැලකූ විට එහි එක් කෙළවරක් USB ද අනෙක් කෙළවර Mini USB ලෙස ද පවතී. මෙහි USB කෙළවර පරිගණකයට ද, Mini USB කෙළවර Arduino පුවරුවට ද සම්බන්ධ කෙරේ.

Arduino Yuno පුවරුවෙහි දක්නට ලැබෙන ක්ෂුදු පාලන චිපය කුමලේඛ කිරීමට භාවිත කරනු ලබන මෘදුකාංග

මේ සඳහා Arduino නමැති මෘදුකාංගය භාවිත කරනු ලබන අතර එය www.arduino.cc වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කිරීම සිදු කළ හැක. එය පරිගණකය තුළ ස්ථාපනය කර විවෘත කළවිට පහත පරිදි වේ.



Arduino Yuno පුවරුව පරිගණකයට USB කේබලයෙන් සම්බන්ධ කර, Arduino මෘදුකාංගය මගින් සටහන් කරන කේතයන් Arduino Yuno පුවරුවෙහි ක්ෂුදු පාලක චිපය තුළට උඩුගත (upload) කළ හැක. එවිට එම කේතයන්ට අනුව Arduino Yuno Board එකෙහි තුඩු (pin) මගින් අදාළ පුතිදානයන් ලබාදෙයි.

කිුයාකාරකම 4.5 🏅



මෙහි PIR සංවේදකයෙහි

- GND තුඩ පුවරුවෙහි power කොටසේ GND සමග සම්බන්ධ කර ඇත.
- OUT තුඩ පුවරුවෙහි Digital කොටස් 8 වන තුඩට සම්බන්ධ කර ඇත.
- VCC තුඩ පුවරුවෙහි power කොටසේ VCC සමග සම්බන්ධ කර ඇත.

Arduino මෘදුකාංගයේ පහත පරිදි කේත සකස්කර එය උඩුගත කර මෙහි කිුයාවලිය අධායනය කරන්න.



කියාකාරකම 4.6

පහත දැක්වෙන ආකාරයට Arduino පුවරුව අතිධ්වනි තරංග සංවේදකය සමග සම්බන්ධ කරන්න.



මෙහි අතිධ්වනි තරංග සංවේදකයෙහි

- GND තුඩ පුවරුවෙහි power කොටසේ GND සමග සම්බන්ධ කර ඇත.
- TRIGGER තුඩ පුවරුවෙහි Digital කොටසේ 2 වන තුඩට සම්බන්ධ කර ඇත.
- ECHO තුඩ පුවරුවෙහි Digital කොටසේ 4 වන තුඩට සම්බන්ධ කර ඇත.
- VCC තුඩ පුවරුවෙහි power කොටසේ 5V සමග සම්බන්ධ කර ඇත.
- LED බල්බය Board එකෙහි GND වල හා 13 වන තුඩ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.

පුවරුව පරිගණකයට සම්බන්ධ කර පහත කේතකරණය සිදුකර එය පුවරුවට උඩුගත කර මෙහි සිදුවන කිුයාවලිය අධායනය කරන්න.





කිුයාකාරකම 5.1

. පාසලේ පරිගණක ජාලයේ පුධාන සංරචක හඳුනා ගැනීම

- ඔබගේ ගුරුතුමාගේ හෝ ගුරුතුමියගේ හෝ සහාය ඇතිව පාසලේ පරිගණක විදාහාගාරයේ ඇති පරිගණක විමසා බලා ජාලගත කර ඇති පරිගණක, උපාංග සහ ඒවා සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය අවබෝධ කර ගන්න.
- පරිගණක විදාහාගාරයේ පරිගණක ජාලයේ ඇති පරිගණක සහ උපාංග ඇතුළත් කර පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

දෘඪාංග	තිබේ ද යන වග		20 <b>බා</b> ගුව	සම්බන්ධය රැහැන් සහිත	සිදු කෙරෙන
	ඇත	නැත	සංඛාව	ද? රැහැන් රහිත ද?	යාර්යය කෙරියෙන ලියන්න
පරිගණක					
සේවාදායක පරිගණක					
ස්විච					
මංහසුරු					
මුදුණ යන්තු					
සුපරීක්ෂක					
බහුමාධා පුක්ෂේපක					
වෙනත්					



පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පරිගණක ජාලයක පරිගණක සහ උපාංග සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන සංකේතාත්මක රූප සටහනකි.



සම්බන්ධ කර ඇති දෘඪාංග පිළිබඳව පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ.

සම්බන්ධ කර ඇති දෑ	කේතය
පරිගණක කිහිපයක්	C1, C2, C3
ස්විචයක්	S
මංහසුරුවක්	R
මුදුකයක්	Р
අන්තර්ජාලය	Ι
භේවාදායකයක්	SVR

රූපයේ සංකේත මගින් නිරූපණය වෙන දෘඪාංගය හඳුනාගෙන එයට අදාළ කේතය වගුවට අනුව, නිවැරදි සංකේත මත ලියන්න. කියාකාරකම 5.3 🂐

පහත දැක්වෙන වචන අතුරින් වඩාත් සුදුසු වචනය තෝරා 1 සිට 10 දක්වා ඇති පුකාශනවල තිබෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සේවාදායකය, රැහැන් සහිත, ජාලයක්, ජාලකරණය, පද්ධතිය, පුකාශ තන්තු, කේබල, අන්තර්ජාලය, පරිගණක ජාලය, සන්නිවේදනය, සම්පත්, සමාජ ජාල, රැහැන් රහිත, Wi-Fi, ක්ෂණික පණිවිඩ

- පරිගණක දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ සමග පරිගණක උපාංග එකිනෙකට අන්තර් සම්බන්ධ කර සකසා ගනු ලබන ජාලය ......ක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- පරිගණක ජාලගත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ ...... සහ හවුලේ භාවිත කිරීම ය.
- .....කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියකි.
- ..... තාක්ෂණය රැහැන් රහිත පරිගණක ජාල තුළ දී භාවිත කරනු ලැබේ.
- ...... මගින් ජාලයක සිටින පරිශීලකයින් සමග සන්නිවේදනය කළ හැකි ය.
- ..... ජාලයේ අනෙකුත් පරිගණකවලට වෙනත් උපාංග පුවේශ කර ගැනීමට සහ මුදුණ යන්තුය, ගොනු, මෘදුකාංග වැනි දේ හවුලේ භාවිත කිරීම යනාදියට අවශා විවිධ සේවා සැපයීම කරනු ලබයි.
- නූතන පුද්ගල පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ද ...... සඳහා අවශා පහසුකම් ඇතුළත් කර ඇත.
- 10. ..... පරිගණක ජාලගත කිරීමේ දී සම්බන්ධක මාධායක් ලෙස යොදා ගැනේ.

කියාකාරකම 5.4

පහත වගුවේ A තීරුවේ ඇති එක් එක් පුකාශයට වඩාත් ගැළපෙන පුකාශය B තීරුවෙන් තෝරා එම පුකාශයේ අංකය දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.

	A තීරුව	B තීරුව	)
1.	RJ45	ස්විචය	
2.	පරිගණක ජාලගත කිරීමේ පුධාන අරමුණකි	ඇඹරි යුගල කේබ	)c
3.	විධාන රේඛා අතුරු මුහුණත (command line interface)	තමාට වැදගත් ණ අන්තර්ජාලයේ අ (storage) තැන්පෑ තැබීමේ හැකියාව	තාරතුරු ාචයනයක ත් කර
4.	ජාලගත පරිගණක මෙන් ම අනෙකුත් උපාංග අතර ද ඍජු ව සහ කාර්යක්ෂම ව සන්නිවේදනය කිරීමට ඉඩ සලසයි	එක් පරිගණක ජා පරිබාහිර වෙනත් පරිගණක ජාලයක හෝ අන්තර්ජාලං සම්බන්ධ කිරීම	ලයක් ාට 3ට හෝ
5.	Bluetooth	ජාලය	
6.	ජාලයක් තුළ මධාහත සම්පත් (resources) හෝ සේවා සඳහා පුවේශය (access) ලබා දෙන පරිගණකය	රැහැන් සහිත ජාර ලෙස යොදා ගන් කේබලය සවි කර කෙවෙනිය	ල මාධාපය නා න
7.	පරිගණක ජාලගත කිරීමේ දී සම්බන්ධක මාධායක් ලෙස යොදා ගැනේ	සත්තිවේදනය	
8.	මං හසුරුව	ජාලය තුළ පණිවි දී යොදා ගැනේ	ඩ යැවීමේ
9.	පරිගණක ජාලගත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියකි	සේවාදායකය (se	rver)
10.	අන්තර්-සම්බන්ධිත පුද්ගලයින් හෝ යම් දේවල් සමූහයක් හෝ පද්ධතියක්	රැහැන් රහිත ව ප උපාංග සම්බන්ධ යොදා ගැනේ	ාරිගණක කිරීමට

# ක්‍රියාකාරකම 5.5 ගොනු බහාලුමක් හවුලේ භාවිත කිරීම ඔබට මිතුරු මිතුරියන් සමග හුවමාරු කර ගැනීමට අවශා පාඩම්, පින්තූර, ඡායාරූප, ගීත හා වීඩියෝ යනාදි බොහෝ දේ හවුලේ භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකා බලමු. ක්‍රියාකාරකම පහසුවීම සඳහා උදාහරණයක් ලෙස මුලින් ම අපි ප්‍රධාන ආවයනයේ (hard disk) C ධාවකය (drive) මත "Students Files" නමින් ගොනු බහාලුමක් නිර්මාණය කරගනිමු. (මේ ගොනු බහාලුම සඳහා ඔබ කැමති නමක් යොදා ගත හැකි ය.)

 ජාලය තුළ හවුලේ භාවිත කළ යුතු පින්තූර, ඡායාරූප, ගීත, වීඩියෝ, ලේඛන යනාදි ගොනු වර්ග කිහිපයක් මෙම ගොනු බහාලුමට පිටපත් කරන්න.



සැ.යු. - මෙම කි්යාකාරකම සඳහා පරිපාලක ගිණුමක් (Administrator Account) සමග පරිගණක ජාලයට පූරණය (Login) විය යුතු ය. බොහෝ විට ඔබට ලබා දී ඇති ගිණුම තුළින් සමහර සිටුවම් (settings) සඳහා

අවසර නොලැබෙනු ඇත. එබැවින් ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය හෝ විසින් මෙම පුායෝගික කිුයාකාරකම ඔබට ආදර්ශනය කර පෙන්වනු ඇත.

මෙම කියාකාරකම් සඳහා භාවිත කර ඇත්තේ Windows 10 මෙහෙයුම් පද්ධතියයි.

- දැන් අපි ඔබ විසින් නිර්මාණය කරන ලද "Students Files" ගොනු බහාලුම ජාලය තුළ හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකි වන ලෙස සකස් කරමු.
- මේ සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය තුළ කළ යුතු සිටුවම් (settings) කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

පියවර 1 - "Control Panel" විවෘත කර එහි "Network Sharing Centre" මත ක්ලික් කරන්න.

File Explorer Options     File History     Flash Player (32-bit)				
Indexing Options 🔯 Intel® HD Graphics 🚱 Internet Options				
Mail (32-bit) Mouse 1 Network and Sharing Center				
පියවර 2 - "Change advanced sharing settings" මත ක්ලික් කරන්න.				
Control Panel Home View your basic network information and set up connections View your active networks				
Change adapter settings Change advanced sharing 2 Unidentified network Public network Public network Connections: Ethernet				
පියවර 3 - ගොනු සහ මුදුකය බෙදා ගැනීමට අවශා පහත රූපයේ දැක්වෙන විකල්ප තේරීම් සිදු කරන්න.				
bace of bace bace bace back back back back back back back back				
පියවර 4 - දැන් ඔබේ පරිගණකයේ C ධාවකය තෝරා එහි ඇති "Students Files" ගොනු බහාලුම තෝරා ගැනීමට පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.				



10	Students file Properties  General Sharing Security Previous Versions Customize  Network File and Folder Sharing  Students file Shared  Network Path: Not Shared  Share  Advanced Sharing  Security Previous Versions, create multiple shares, and set other advanced sharing,  Advanced Sharing.  Password Protection  People must have a user account and password for this computer to access shared folders.  To change this setting, use the Network and Sharing Center.  Other Centerle  Arrive
පියවර 7 - තේ 12 - [	රීම් ලැයිස්තුවේ Everyone තෝරා Share මත ක්ලික් කරන්න.
පියවර 8 - ලැශ	13       Control         13       Control         14       Dore

- ඔබ "Students Files" ගොනු බහාලුම බෙදාහදා ගැනීම (Sharing) කර අවසන්! දැන් එම ගොනු බහාලුම ඇතුළත ඇති ඕනෑ ම වර්ගයක ගොනුවක් ජාලය තුළ සිටින සෑම පරිශීලකයෙකුට ම පුවේශ කර ගැනීමේ හැකියාව ලැබේ.
- එබැවින් ගොනු බහාලුම තුළ ඇති ඕනෑ ම වර්ගයක ගොනුවක් හවුලේ භාවිත කළ හැකි ය. එමෙන් ම ඕනෑ ම පරිශීලකයෙකුට නව ගොනු, මෙම ගොනු බහාලුමට පිටපත් කිරිමේ හැකියාව ද ලැබේ.

## කියාකාරකම 5.6 🏄

මුදුකය හවුලේ භාවිත කිරීම

- මුදකය හවුලේ භාවිත කිරීමෙන් ජාලය තුළ සිටින ඕනෑ ම පරිශීලකයෙකුට තම පරිගණකයේ ඇති ලේඛනයක් එහි සිට මුදකයකට යවා මුදණය කර ගත හැකි ය. මේ සඳහා මුදකය හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකි වන ලෙස විනාහස (configure) කළ යුතු ය.
- ගොනු බහාලුම හවුලේ භාවිත කිරීමේ කි්යාවලියේ දී සිදු කළ මුල් පියවර තුන මෙහි දී ද කළ යුතු වුවත් ඔබ එම පියවර පෙර කි්යාකාරකමේ දී සිදු කර ඇති බැවින් එම පියවර තුන යළි කිරීම අවශා නොවේ.
- ඉත්පසු අනුගමනය කළ යුතු නව පියවර කීපය පමණක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව කටයුතු කරන්න.



සැ.යු. - මෙම කියාකාරකම සඳහා ද පරිපාලක ගිණුමක් (Administrator Account) සමග පරිගණක ජාලයට පූරණය (Login) විය යුතු ය. එබැවින් ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය විසින් මෙම පුායෝගික කියාකාරකම ද ඔබට ආදර්ශනය කර පෙන්වනු ඇත.

 මුදකය ජාලයේ සැමට හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකි වන ලෙස විනාහස කරමු.
 මේ සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය තුළ කළ යුතු සිටුවම් සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

පියවර 1 - Control panel වෙත ගොස් Devices and Printers මත ක්ලික් කරන්න.

	Color Management
	Date and Time Default Programs
	Device Manager 1
පියවර 2 -	ඔබට දිස්වන උපාංග අතරින් ජාලයට සම්බන්ධ මුදුකය තෝරා
	ඒ මත right click කරන්න. එවිට ලැබෙන මෙනුවේ Printer properties මත ත්යිත් තරන්න
ſ	
	ASUS VS197 DESKTOP-RVDE8 USB Keyboard USB OPTICAL SQ USB Keyboard MOUSE 2
	Adobe PDF Fax Mi Open Open in new window See what's printing
	3 Printing preferences Printer properties Create shortcut Remove device Troubleshoot Properties
පියවර 3 -	ඔබට ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Sharing මත ක්ලික් කරන්න.
	TOSHIBA e-STUDIO195 on USER-PC Properties
4	General Sharing Ports Advanced Color Management Security Device Settings
	Location:
	Model: TOSHIBA e-STUDIO195 Features
	Color: No Paper available: Double-sided: Yes Letter
	Stapie: No Speed: Unknown Maximum resolution: 600 dpi
	Preferences Print Test Page
	OK Cancel Apply

පියවර 4 -	ඔබට ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Share this printer ට අදාළ සලකුණු කොටුව ලකුණු කර OK බොත්තම මත ක්ලික් කරන්න.
	Image: Staring Ports       Advanced       Color Management       Security       Device Settings         Image: Staring Ports       Advanced       Color Management       Security       Device Settings         Image: Staring Ports       Advanced       Color Management       Security       Device Settings         Image: Staring Ports       If you share this printer, only users on your network with a username and password for this computer can print to it. The printer will not be available when the computer sleeps. To change these settings, use the Network and Sharing Center.
	5 Share this printer Share name: TOSHIBA e-STUDIO195
	Drivers If this printer is shared with users running different versions of Windows, you may want to install additional drivers, so that the users do not have to find the print driver when they connect to the shared printer.
<b>0</b>	

ඉහත පියවරවලින් පසු මුදුකය භාවිත කිරීමට අවශා සිටුවම් කිරීමේ කාර්යය අවසන් වී ඇති බැවින් ජාලයේ සිටින සැමට ඔබ තෝරා ගත් මුදුකය හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.







ඔබගේ පණිවිඩය str ආකාරයට දිස්වනු අ	udent 1 පරිශීලකගේ පරිගණක තිරය මත පහත දැක්වෙන ැත.
	Message from 1/23/2013 12:14
	OK

කියාකාරකම 5.8 着

ජාලයට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු ම දෙනාට එක වර පණිවිඩයක් යැවීම

ඔබ මීට කලින් කියාකාරකමේ දී යවන ලද "Hello, how are you?" යන පණිවිඩය ජාලයේ සිටින සියලු ම දෙනාට එක වර යවන්නේ කෙසේ දැයි මෙම කියාකාරකමෙන් ඉගෙන ගනිමු.

- මේ සඳහා යොදා ගන්නේ ද "msg" විධානයයි.
- කියාකාරකමෙහි දී "msg" විධානයෙන් පසු පණිවිඩය ලබන්නාගේ පරිශීලක නාමය "student 1" ලෙස යෙදූ බව ඔබ දන්නෙහි ය.
- නමුත් මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී එක අයෙකුගේ නාමය වෙනුවට ''සියලු ම දෙනා (all) යන අර්ථය දෙන "\*" තරු ලකුණ (asterisk) යොදනු ලැබේ.
- ඒ අනුව ඔබ විධාන රේඛාවෙහි ටයිප් කළ යුත්තේ msg \* Hello, how are you? ලෙසට ය.
- මෙලෙස නිවැරදිව විධාන රේඛා අතුරු මුහුණත (Command Line Interface) හි ටයිප් කර Enter යතුර ඔබන්න.
- ඔබේ පණිවිඩය, ජාලයට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු ම දෙනා වෙත ලැබෙනු ඇත. විවිධ පණිවිඩ සමග මෙම විධානය භාවිත කර බලන්න.

සටහන - මෙම කියාකාරකම සඳහා භාවිත කරන ලද්දේ Windows 10 මෙහෙයුම් පද්ධතියයි. ඔබ Windows 7 හෝ ඉන් පෙර මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිත කරන්නේ නම් "msg" විධානය වෙනුවට "net send" විධානය යොදා ගත යුතු බව මතක තබා ගන්න.

# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජය

#### කිුයාකාරකම 6.1

• කණ්ඩායම්වලට බෙදෙන්න.

- ඔබගේ පාසල තුළ දී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ පරිගණක යොදා ගන්නා අවස්ථා සහ ඒවායින් ලබා ගන්නා සේවා ලැයිස්තු ගත කරන්න. සොයා ගත් තොරතුරු අනෙක් කණ්ඩායම් සමග හුවමාරු කර ගන්න.
- ▲ රෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. ඒවා යොදා ගන්නා අවස්ථා සොයා නිවැරදි යෙදුම හා ගළපන්න.

උපකරණය	යොදා ගැනීම	
	රුධිර පීඩනය මනින උපකරණය Blood Pressure Testing Machine	
	විදයුත් තන්තු රේඛීය යන්තුය මගින් හෘද පරීක්ෂාව ECG - Electrocardiogram Machine	
	පරිගණක ගත ශරීරයේ ආක්ෂක ස්තර එක්ස්රේ යන්තුය ශරීරයේ අභා3න්තර පරීක්ෂාව CAT	
	විදාුත් නිකර්පර රේඛන යන්තුය මගින් මොළයේ අභාන්තර පරීක්ෂාව EEG	
	රුධිරයේ සීනි පරීක්ෂාව සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය Blood sugar teasing machine	

ඔබ අවට ඇති වෙනත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යෙදවුම් හඳුනාගෙන ලැයිස්තු ගත කරන්න. පාසලේ දී එම තොරතුරු හුවමාරු කර ගන්න.





විදයුත් අපදවා බැහැර කිරීමේ දී ඒවා ලබා දිය හැකි ශී ලංකාවේ ඇති ආයතන පිළිබඳව පොත්පත් ඇසුරෙන්, වැඩිහිටියන්ගෙන් හෝ අන්තර්ජාලය භාවිත කිරීමෙන් තොරතුරු සොයා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ආයතනය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය
1			
2			
3			
4			
5			



කිුයාකාරකම 6.5 🏅

පහත දැක්වෙන කියමන් සතා ද නැතහොත් අසතා ද යන්න හෝ ඒවාට ඉදිරියෙන් ලියන්න.

1	සියලු ම විදයුත් අපදුවා නැවත භාවිතයට ගත නොහැකි ය.	
2	විදහුත් අපදුවා අප අවට පරිසරය විතාශ කරයි.	
3	විදයුත් අපදුවා නිසා පරිසරයට සිදු වන හානියට අප වගකිව යුතු නැත.	
4	විදයුත් අපදුවා කැළි කසළ එකතු කරන ස්ථානවලට ගෙන ගොස් දැමීම මගින් පරිසරය පවිතුව තබා ගත හැකි ය.	
5	විදහුත් අපදවා මගින් නොයෙකුත් විසිතුරු භාණ්ඩ නිර්මාණය කළ හැකි ය.	



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා පරිගණක ආශිතව ඇති රැකියා අවස්ථා පුවත්පත් භාවිතයෙන් සොයන්න. එම විස්තර මගින් පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

රැකියාව	ලබා දෙන ආයතනය	අවශා සුදුසුකම්	කාර්යභාරය
	රැකියාව 	රකියාව ලබා දෙන ආයතනය  	රකියාව ලබා දෙන ආයතනය අවශා පුදුසුකම් 

කියාකාරකම 6.7 4

සුදුසු යෙදුම් ''පරිගණක ආශිත රැකියා අවස්ථා'' පාඩමෙන් සොයා හිස්තැන් පුරවන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුම භාවිත කර තම වහාපාර කටයුතු දියුණු කර ගැනීමට අවශා වහාපාරිකයෙක් ඒ පිළිබඳව ...... උපදෙස් ලබා ගත්තේ ය. වහාපාරයට අවශා මෘදුකාංගය නිර්මාණය කිරීම ...... විසින් සිදුකරන ලද අතර එහි තත්ත්වය සහතික කිරීම ...... විසින් සිදු කරන ලදි. ...... විසින් ආකර්ෂණීය වූ දැන්වීම් නිර්මාණය කරන ලද අතර ඔහුගේ වහාපාරය අන්තර්ජාලයේ ද පුචාරණය කිරීමට වහාපාරිකයාට අවශා විය. ඒ සඳහා ඔහුට ...... සහය විය. වහාපාර ගොඩනැගිල්ලේ සියලු ම ස්ථාන කාර්යාලයේ සිට පාලනය කිරීමට අවශා වූ බැවින් වහාපාර ගොඩනැගිල්ල ....... විසින් ජාල ගත කරන ලදි.