



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ගුරු මාරුගෝපදේශය

(2015 සිට ත්‍රියාන්තක වේ)

10 ගෞකීය



තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මහරගම

ශ්‍රී ලංකාව

www.nie.lk

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

10 වන ගේතීය

2015 සිට කියාත්මක වේ

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය – 10 වන ශේෂීය
ගුරු මාර්ගෝපදේශය

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ISBN

පළමු වන මූලිකය

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධිය

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නිරද්‍රිය කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිත ව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධ්‍යාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු වකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී ශ්‍රී ලංකාවේ ද්‍රව්‍යීයික අධ්‍යාපන කේෂ්වයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

නව විෂයමාලා වකුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේ දී හය වන සහ දහ වන ශේෂී සඳහා හඳුන්වා දීම කළ යුතු ව තිබේ. මේ සඳහා පරියේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනා ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිරද්‍රිය තාර්කිකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේය.

මෙම තාර්කිකරණ ක්‍රියාවලියේ දී සියලු ම විෂයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා ක්‍රමානුකූල ව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය හාවිත කරන ලදී. විවිධ විෂයන්හි දී එක ම විෂය කරුණු නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිකාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම් වලින් යුත්ක් විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි දිජ්‍යාලු මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා සිරස් සංකලනය හාවිත කර ඇත.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඨම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, ක්‍රියාකාරකම් කරගෙන යැම, මැනීම හා ඇගයීම් යනා දී අංශයන් සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇත. පංති කාමරය තුළ දී වඩාත් එලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාර වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදුවුම් හා ක්‍රියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශ්‍ය තීදිහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන් ම නිරද්‍රිය පාඨ ග්‍රන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳ ව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත තොවේ. එම තිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් එලදායී වීමට නම් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ග්‍රන්ථ සමග සම්බන්ධ ව හාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තාර්කිකරණය කරන ලද විෂය නිරද්‍රිය, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාඨ ග්‍රන්ථවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවන් සිසු කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවක් හා වඩාත් ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන රටාවකට වෙනස්වීම මගින් වැඩි ලෝකයට අවශ්‍ය වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුත්ක් මානව සම්පතක් බවට දිජ්‍යාලුව සංවර්ධනය කිරීමය.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සභාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලු ම සම්පත්දායකයන් හා අනික්ත් පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කැපවීම ඇගයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධිය

අතිතයේ සිට ම අධ්‍යාපනය නිරත්තරයෙන් වෙනස්වීම්වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මැත යුගයේ මෙම වෙනස් විම දැඩි ලෙස ශිෂ්‍ය වි ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් හා දැනුම් උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වූ දැක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ ව විෂය මාලාව තාර්කිකරණය සඳහා අප්‍රමාද ව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලීය වශයෙන් සිදු වන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධ්‍යාපනය කර දේ ශිෂ්‍ය අවශ්‍යතා අනුව අනුවර්තනයට ලක් කර ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ප්‍රවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු හවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුවේ.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංග්‍රහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඉගැන්වීම් කාර්යය සඳහා ඔබට වඩා හොඳ දායකත්වයක් ලබා දිය හැකි වේ ය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංග්‍රහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ඔබට මහග අත්වැළක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක ප්‍රවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබා දෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවීන් අධ්‍යාපනය කර වඩා නිරමාණකීලී දරු පරපුරක් බිජි කර ශ්‍රී ලංකාව ආර්ථික හා සමාජීය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිරමාණය වූයේ මෙම විෂය කේෂ්වුයට අදාළ ගුරු හවතුන් හා සම්පත් පුද්ගලයන් රෝගී නොපසුබට උත්සාහය හා කැපවීම නිසා ය.

අධ්‍යාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වූ මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැප වි ක්‍රියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්වීත ස්තුතිය පිරි නමමි.

එම්.එල්.එස්.පී. ජයවර්ධන

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

(විද්‍යා හා තාක්ෂණ පියිය)

විෂයමාලා කම්මුව

උපදේශකත්වය හා අනුමැතිය

ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

විෂය සම්බන්ධීකරණය

සුසිල් එන්. මාද්‍රාවගේ මහතා,
අධ්‍යාපන්,
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
කේ.ඩී.එස්.කේ. පෙරේරා මහතා,
ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රීකාවාරය,
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ලේඛක මණ්ඩලය: අභ්‍යන්තර කාර්යමණ්ඩලය

කේ.ඩී.එස්.කේ. පෙරේරා මහතා,
ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රීකාවාරය,
තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ලේඛක මණ්ඩලය: බාහිර

- වී.ඩී. සිල්වා මිය,
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂිකා (වැ.ඩ),
මිගමුව අධ්‍යාපන කළාපය
- ඩ්‍රී.සි. කොතලාවල මහතා,
ගුරු උපදේශක, හෝමාගම අධ්‍යාපන කළාපය
- කේ.යු.කේ. දායාරත්න මහතා,
ගුරු උපදේශක, කොළඹ අධ්‍යාපන කළාපය
- එස්.එම්.ඩී.කේ.කේ. ජයතිලක මිය,
ගුරු උපදේශක, ක්‍රේතිර අධ්‍යාපන කළාපය
- එස්.යු. කඹගලාරවිච් මහතා,
ගුරු උපදේශක, මතුගම අධ්‍යාපන කළාපය
- ඩී.එස්. සද්‍යමාලි මිය,
සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂිකා, තොරතුරු තාක්ෂණ
ඒකකය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
- ඩී.එන්. අමරසිංහ මිය,
කොට්ටාව ධර්මපාල විද්‍යාලය
- ඩී.ඩී.ඩී.එන්. විජේසේකර මිය,
කොට්ටාව ධර්මපාල විද්‍යාලය
- කේ.ඩී. අනුර මහතා,
ගුරු උපදේශක, හොරණ අධ්‍යාපන කළාපය
- එම්.එන්. ජයසිංහ මහතා,
ගුරු උපදේශක, මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කළාපය
- රී.ආර්. නිමල් ප්‍රේමකුමාර මහතා,
ක්‍රීකාවාරය,
සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

භාෂා සංස්කරණය

.

ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශිලනය සඳහා උපදෙස්

දහවන ශ්‍රේණීයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය නිරදේශයේ සියලු ම නිපුණතා මට්ටම ආවරණය වන සේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියට අදාළ ව මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සකස් වේ ඇත. නිපුණතා මට්ටම සහ විෂය අත්තර්ගතයට අමතර ව විශේෂයෙන් අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ කරුණු මෙහි දක්වා ඇත. එමගින් විෂය නිරදේශයේ ගැනුර වඩාත් පැහැදිලි කර දීම මෙහි බලාපොරාත්තුවයි. පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් ගුරු හවතාට ඩුඩු මග පෙන්වීමක් වන අතර අදාළ සංදර්ජයට යෝග්‍ය වන සේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කාර්යයෙහි යෙදීමට නිදහස ඇත. අදාළ නිපුණතා මට්ටමට අදාළ ව ඇගයීම් සැලසුම් සඳහා ද උපදෙස් දී ඇති අතර සුදුසු පරිදි ඒවා ද විකරණය කර ගැනීමට ගුරු හවතාට නිදහස ඇත. ගුණාත්මක යෙදුවුම් වශයෙන් දක්වා ඇත්තේ මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සමඟ සැපයෙන DVD තැබියෙහි අඩංගු උ-ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සහ අදාළ වෙත අවවිච්‍ය ලිපින වේ. ඒවා ගුරු සිසු දෙපාර්ශවයේ ම හාවිතය සඳහා වන අතර පහසු ලෙස ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියට යොදා ගත හැකි ය.

විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩපත් සකස් කරගත යුතු ආකාරය මෙහි දක්වා ඇති අතර හැකිතාක් දුරට එම ක්‍රියාකාරකම්වලට ගිෂ්‍යයන් යොමු කිරීමෙන් විෂය කරුණු මනා ලෙස අවබෝධ කර ගන්නවා පමණක් නොව මෙම විෂයේ ඇති ප්‍රායෝගික නැශ්‍රිතව පිළිබඳ ලැබෙන නිපුණතා ගිෂ්‍යයන්හාට පසුව වැඩ ලෝකයේ දී පවා පිටිවහලක් වනු ඇත.

විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග නිරදේශ කර ඇති අතර ඒවා ද සපයා ඇති DVD තැබියෙහි අඩංගු කර ඇත.

මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා : Linux වල ප්‍රහේදයක්

කාර්යාලයිය කටයුතු සඳහා : Open Officeවල ප්‍රහේදයක්

තොරතුරු හා
සන්නිවේදන තාක්ෂණය
විෂය නිර්දේශය
10 වන ගේතීය

2015 සිට ක්‍රියාත්මක වේ

තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

1. හඳුන්වීම

වැඩ ලෝකයෙහි එලදායීතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දායකත්වය ඉතා ඉහළ බව නුතන ලෝකයේ පිළිගැනීමයි. කෙසේ වෙතත් අද බහුතරයක් ශ්‍රී ලංකික සිපුන්ගේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා නුතන ව්‍යාපාරික ලෝකයට යෝගා වන මට්ටමක නො පවතී. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත්තේ පාසල් විෂයමාලාව තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයයක් ලෙස හැදැරීමට ඉඩ ප්‍රස්ථා මද වීම ය. ප්‍රධාන වශයෙන් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ ව්‍යවසායික කුසලතා වර්ධනය කළ යුතු ය. සිපුන් වෙතස් වන ලෝකයේ විවිධ ජ්වන අවශ්‍යතා වලට ගැලපෙන විවිධ කුසලතා පාසල් දී උගත යුතු ය. අඛණ්ඩ ව අධ්‍යාපන කටයුතුවල යොමු වීමටත් සිපුන් සතුව දැක්මක් සහ කුමවේදයක් තිබිය යුතු ය.

තවමත් ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් අධ්‍යාපන පද්ධතියේ පහළ ග්‍රේණිවලට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම මූල් අවධිවල සිටින බැවින් අ.පො.ස. (සා.පෙ.) දී මෙම විෂය හැදැරීමට පිවිසුම් සුදුසුකම් අවශ්‍ය නො වේ. එබැවින් මෙහි දී තාක්ෂණ විෂයක් ලෙස මෙම විෂය හැදැරීමට සිපුන්හට අවස්ථාව ලැබේ. මෙම විෂයමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ සිපුන්හට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිත කිරීමට අවශ්‍ය මූලික නිපුණතා ලබා දීම සහ තවදුරටත් මෙම විෂය හැදැරීමට අවශ්‍ය පදනම ගොඩනැගීම ය.

වර්ෂ 2006 සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයමාලාව (10 වන ග්‍රේණිය) , සම්ක්ෂණ තොරතුරු, ප්‍රවීණයන් ගේ අදහස් සහ ක්ෂේත්‍රයේ සිදු වී ඇති වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන 2015 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සංගේධනය කර ඇති. මෙහි දී 10 වන ග්‍රේණියට අදාළ විෂය කරුණු විගාල ලෙස සංගේධනය තොවුව ද සමහර කරුණු ඉවත්කර හේ ගැමුර අඩු කර ඇති. සිපුන්හට වඩා පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා දත්ත පාදක පිළිබඳ විෂය කරුණු වඩාත් විධීමත් කිරීමකට හාජනය කර ඇත්තේ දත්ත පාදක පිළිබඳ දැනුම තුළ ගාස්ත්‍රිය අගයක් පමණක් නොව ජ්වන කුසලතාවක් සිපුනට ලබා දෙන බැවිනි.

2. ජාතික අරමුණු

- (i) මානව අභිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශ්‍රී ලංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගනීමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාවය, ජාතික සාම්‍රුද්‍ය ගුණය, ජාතික සම්ගිය, එකමුතුකම් සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩනැගීම සහ ශ්‍රී ලංකිය අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම.
- (ii) වෙනස් වන ලෝකයක අභියෝගයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මාජැගි දායාදයන් හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම.
- (iii) මානව අඩිතිවාසිකම්වලට ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හඳුයාංගම බැඳීමකින් යුතුව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාංග ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණයන්ට සම්මතයන් සහ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජ්වන රටාවක් ගැඹු වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම.
- (iv) පුද්ගලයින්ගේ මානසික හා ගාරීරික සුව සම්පත් සහ මානව අගයයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසාර ජ්වන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (v) සුසමාහිත වූ සම්බර පොරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ගක්තිය, විවාරණිලී වින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් දිනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම.
- (vi) පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජ්ව ගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායකවන එලදායී කාර්යයන් සඳහා අධ්‍යාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
- (vii) දිසුයෙන් වෙනස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩ ගැසීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සුදානම් කිරීම සහ සංකීර්ණ හා අනපේක්ෂිත අවස්ථාවන්ට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම.
- (viii) ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව අතර ගොරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායකවන යුතුකිය, සමානත්වය සහ අනෙක්නා ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෝෂණය කිරීම.

3. මූලික නිපුණතා

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

(i) සන්නිවේදන නිපුණතා

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, රුපක හාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය යන අනුකාශේ හතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

සාක්ෂරතාව : සාවධානව ආශ්‍රාමකන් දීම, පැහැදිලි ව කතා කිරීම, තේරුම් ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ නිරවුල් ව ලිවීම.
එලදායී අයුරින් අදහස් පුවමාරු කර ගැනීම.

සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම : හාන්චි, අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා ක්‍රමානුකූල ඉලක්කම් හාවිතය.

රුපක හාවිතය : රේඛා සහ ආකෘති හාවිතයෙන් අදහස් පිළිබේතු කිරීම සහ රේඛා, ආකෘති සහ වර්ණ ගලපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස් ප්‍රකාශනය හා වාර්තා කිරීම.

තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය : පරිගණක දැනුම සහ ඉගෙනීමේ දී ද සේවා පරිග්‍රයන් තුළ දී ද පොද්ගලික ජීවිතයේ දී ද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම.

(ii) පොරුණත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

නිර්මාණයිලි බව, අපසාරී වින්තනය, ආරම්භක ගක්තිය, තිරණ ගැනීම, ගැටුළු නිරාකරණය කිරීම, විවාරයිලි හා විග්‍රාත්මක වින්තනය, කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සඛ්‍යාතා, නව සොයා ගැනීම් සහ ගවේෂණය වැනි වර්ගීය කුසලතා, සාප්‍ර ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ගක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අගයන්, වින්තවේහි බුද්ධිය.

(iii) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාජික, ජෛව සහ හොතික පරිසරයන්ට අදාළ වේ.

සාමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදිතාව හා කුසලතා, සාධාරණ යුක්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සාමාජ සම්බන්ධතා, පුද්ගලික වර්යාව, සාමාන්‍ය හා නෙතික සම්ප්‍රදායයන්, අධිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්.

ජෛව පරිසරය :

සංඛ්‍යා ලෝකය, ජනතාව සහ ජෛව පද්ධතිය, ගස්වැල්, වනාන්තර, මූහුණ, ජලය, වාතය සහ ජීවය- ගාක, සත්ත්ව හා මිනිස් ජීවිතයට සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදී බව හා කුසලතා.

හොතික පරිසරය:

අවකාශය, ගක්තිය, ඉන්ධන, උව්‍ය, හාන්චි සහ මිනිස් ජීවිතයට ජීවායේ ඇති සම්බන්ධතාව,
ආහාර, ඇශ්‍රාම්, නිවාස, සෞඛ්‍ය, සුව පහසුව, නින්ද, නිස්කලංකය, විවේකය, අපදුව්‍ය සහ මළපන
කිරීම යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදිතාව හා කුසලතාව. ඉගෙනීම, වැඩ කිරීම සහ
ජීවත් වීම සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ කුසලතා මෙහි අඩංගු වේ.

- (iv) වැඩ ලෝකයට සූදානම් වීමේ නිපුණතා
ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම, තම වෘත්තිය ලැබියා සහ අභියෝගතා හඳුනා ගැනීම, හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තෝරා ගැනීම සහ වාසිදායක හා තිරසාර ජ්වනෝපායක නිරත වීම යන හැකියාවන් උපරිම කිරීමට හා බාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නියුත්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා.
- (v) ආගම සහ ආචාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා
පුද්ගලයන්ට තම දෙනික ජ්විතයේ දී ආචාරයරම, සඳාවාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම රටාවන්ට අනුගත වෙමින් වඩාත් උචිත දේ තෝරා එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අගයන් උකහා ගැනීම හා ස්ථීරකරණය.
- (vi) ක්‍රිඩාව සහ විවේකය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ නිපුණතා
සෞන්දර්යය, සාහිත්‍යය, සේල්ලම් කිරීම, ක්‍රිඩා හා මලුල ක්‍රිඩා, විනෝදාංග හා වෙනත් නිර්මාණාත්මක ජ්වන රටාවන් තුළින් ප්‍රකාශ වන විනෝදය, සතුට, ආවේග සහ එවන් මානුෂික අත්දැකීම්.
- (vii) "ඉගෙනීමට ඉගෙනීම" පිළිබඳ නිපුණතා
ශීෂ්‍යයන් වෙනස් වන, සංකීර්ණ හා එකිනෙකා මත යැපෙන ලෝකයක පරිවර්තන ක්‍රියාවලියක් හරහා වෙනස්වීම් හසුරුවා ගැනීමේ දී හා රට සංවේදී ව හා සාර්ථක ව ප්‍රතිචාර දැක්වීමත් ස්වාධීනව ඉගෙන ගැනීමත් සඳහා පුද්ගලයින් හට ගක්තිය ලබාදීම.

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ වාර්තාව - (2003)

4.0 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයමාලාවේ අරමුණු

පෙර නොඩුවිරු තරම් දැවැන්ත වර්ධනයක්, සංවර්ධනයක් සහ භාවිතයක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ අද දක්නට ඇත. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යිනැම වයස් කණ්ඩායමක පුද්ගලයෙකුට අදාළ සහ වැදගත් වන බැවින් මෙම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික තීපුණුතා ලබාදීම අධ්‍යාපනයේ මුල් අවධියේ සිට ම ආරම්භ කළ යුතු ය.

මෙම පාඨමාලාවෙන් ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂා කරන අරමුණු පහත දැක්වේ.

- මූලික පරිගණක සාක්ෂරතාවක් ඇති කිරීම සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය දිර්ස වගයෙන් හැදුරීම සඳහා අවශ්‍ය පදනම ලබාදීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ විවිධ යෝඟම් පිළිබඳ ද ව සහ එමගින් අත්වන ප්‍රතිඵල පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබාදීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සම්බන්ධ සංකල්ප සහ මූලධර්ම පිළිබඳ දැනුම ලබාදීම.
- සැබැං ලෝකයේ ගැටුපු වලට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ විසඹුම් ලබාදීමට ඉවහල් වන කුසලතා ලබා දීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අත්වන වාසි සහ එමගින් මතු වන ගැටුපු පිළිබඳ ව දැනුවත් කිරීම.

**5. අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය නිරද්‍යාය
10 වන ගේ ශීය**

නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම අනුව විෂය අන්තර්ගතය හා කාලය වෙන් කිරීම

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
1 තොරතුරු ලෝකයෙහි පරිගණකයේ ස්ථානය විමර්ශනය කරයි..	1.1 ජාතික සංවර්ධනයට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන පදයේ අර්ථ දැක්වීම සමාජය තුළ තො. ස. තා. භාවිතය : එ-රාජ්‍ය, කෘෂිකාර්මාන්තය, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍යය, කර්මාන්ත, විනෝදාස්වාද	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන පදයේ අර්ථ දැක්වීම සමාජය තුළ තො. ස. තා. භාවිතය : 	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යේ ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි. වැඩ ලෝකයේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ තො. ස. තා. භාවිතය විවරණය කරයි. 	3
	1.2 දත්ත තොරතුරු බවට පරිවර්තනය කරන පද්ධතියක් ලෙස පරිගණකයේ කාර්යය විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> පද්ධතියක සංස්ටක දත්ත හා තොරතුරු අතර වෙනස දත්ත ආදාන ලෙස හා තොරතුරු ප්‍රතිදාන ලෙස සැලකීම දත්ත සැකකීම යනු දත්ත තොරතුරු බවට පත් කරන ක්‍රමය බව 	<ul style="list-style-type: none"> ඒදිනදා ජීවිතයෙහි දක්නට ලැබෙන පද්ධති විස්තර කරයි. තොරතුරු පද්ධතියක ප්‍රධාන සංස්ටක ආගුණෙන් එහි ක්‍රියාකාරිත්වය විවරණය කරයි.. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	1.3 පරිගණකයේ ප්‍රධාන සංවර්ධන අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට එහි පරිනාමය ගැවීළාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක පරම්පරා ● සකසනයේ තාක්ෂණයේ පරිනාමය <ul style="list-style-type: none"> ○ රික්ත නාලය ○ ව්‍යාපෘතියේවය ○ සංග්‍රැහිත පරිපථ (LSIC, VLSIC) ● පද්ධති ලාක්ෂණිකවල සංවර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> ○ ප්‍රමාණය ○ බාරිතාව ○ වේගය ○ නිරවද්‍යතාව ○ කාර්යක්ෂමතාව 	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක පරිනාමයේ මං සලකුණු විස්තර කරයි. ● පරිනාමය සමග පද්ධති ලාක්ෂණිකවල සංවර්ධනය සාකච්ඡා කරයි. 	2
2. පරිගණක දූඩාංග තෝරාගෙන භාවිත කරයි.	2.1 විවිධ ක්‍රම භාවිතයෙන් පරිගණක වර්ගීකරණ සිදු කරයි..	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක වර්ගීකරණය <ul style="list-style-type: none"> ○ කුමුද ○ අංකිත භා දෙමුහුම් 	<ul style="list-style-type: none"> ● විවිධ පන්තිවලට අයත් පරිගණක පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි. 	2
	2.2 කාර්යය අනුව පරිගණක පිළිබඳ ගැවීළාණයක යෙදෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණකයක භා එහි පරායන්ත උපකරණවල කාර්යයන් <ul style="list-style-type: none"> ○ ආදානු ○ ප්‍රතිදාන ○ සැකසුම ○ සංවායනය ○ සන්නිවේදනය 	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක පද්ධතියක සංසටක හඳුනා ගනියි. ● එක් එක් සංසටකයේ කාර්යයන් විස්තර කරයි. 	3

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	2.3 පරිගණකයේ මූලික පර්යන්ත උපකරණ හඳුනාගෙන ඒවා පරිගණකයට සම්බන්ධ කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> මූලික පරිගණක සංස්ටක: යතුරු පුවරුව, මූසිකය, පද්ධති ඒකකය මොනිටරය Ports <ul style="list-style-type: none"> PS/2 port ශේෂීගත, සමාන්තර USB port RJ 45 Video port 	<ul style="list-style-type: none"> පරිගණකයක ප්‍රධාන හොඳුතික සංස්ටක විස්තර කරයි. පරිගණක ports වල කාර්යය විස්තර කරයි. 	2
	2.4 මූලික කැටී සටහන් භාවිතයෙන් පරිගණක පද්ධතියක් පැහැදිලි කරදේයි.	<ul style="list-style-type: none"> අංක ගණිතමය සහ තාර්කික ඒකකය පාලක ඒකකය ගැලීම් මාර්ගය <ul style="list-style-type: none"> දත්ත හා උපදෙස් සංයුළු පාලක සංයුළු 	<ul style="list-style-type: none"> මූලික තැනුම් ඒකකවල කාර්යය පහදයි. පරිගණකය තුළ සංයුළා ගැලීම් පහදා දෙයි. 	1
	2.5 ප්‍රශස්ත සන්නිවේදනය සඳහා පරිගණක ජාලවල වාසි හා අවාසි විමසා බලයි.	<ul style="list-style-type: none"> පරිගණක ජාලවල අරමුණ <ul style="list-style-type: none"> දත්ත සන්නිවේදනය සම්පත් බෙදා ගැනීම පරිගණක ජාලයක සංස්ටක <ul style="list-style-type: none"> ජාල යතුරු මූහුණත අභ්‍යන්තර හා බාහිර උපකුම 	<ul style="list-style-type: none"> ජාලකරණයේ අරමුණ විස්තර කරයි. ජාලයක හොඳුතික සැකසුම විස්තර කරයි ජාලකරණයේ ගැටුප් සාකච්ඡා කරයි. 	3

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
		<ul style="list-style-type: none"> ○ සම්පූර්ණ මාධ්‍යය යොමුකාරක හා යොමුකාරක නොවන, ○ ජාල රහැන් ඇංඩි යුලල, සමාක්ෂ, ප්‍රකාශ කන්තු, ○ මොඩමය, නාභි ස්වීච්, මාරුගකාරකය ● ජාල මෙහෙයුම් පද්ධති ● ජාල වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ○ LAN ○ MAN ○ WAN ● ජාලකරණයේ වාසි හා අවසි 		
3. පරිගණක පද්ධතියක දුන්ත නිරුපණය වන ආකාරය විමර්ශනය කරයි.	3.1. පරිගණක පද්ධතියක දුන්ත නිරුපණය කිරීමට ද්වීමය සංඛ්‍යා පද්ධතිය හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● දත්ත නිරුපණය ○ 1 හා 0 හාවිතයෙන් අවස්ථා නිරුපණය ● ද්වීමය සංඛ්‍යා පද්ධතිය 	<ul style="list-style-type: none"> ● අවස්ථා දෙකක් හාවිතයෙන් දත්ත නිරුපණය කළ හැකි බව පැහැදිලි කරයි. ● ධන නිඩ්ල දැයම සංඛ්‍යා ද්වීමය සංඛ්‍යා හාවිතයෙන් නිරුපණය කරයි. 	2
	3.2. ධන නිඩ්ල දැයමය සංඛ්‍යා ද්වීමය අෂේෂක හා ඡ්‍යුව දැයම සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● සංඛ්‍යා පද්ධති: දැයමය සංඛ්‍යා ද්වීමය අෂේෂක හා ඡ්‍යුව දැයම ● පරිවර්තන ක්‍රම 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 හා 16 පාදය ලෙස ගෙන සංඛ්‍යා නිරුපණය කරයි. ● පරිවර්තිත සංඛ්‍යාවල ස්ථානීය අගය ගණනය කරයි. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	<p>3.3. බන නිඩිල දැයමය සංඛ්‍යා ද්වීමය අශේෂක හා ඡ්‍යු දැයම සංඛ්‍යා අතර පරිවර්තනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • පරිවර්තන ක්‍රම <ul style="list-style-type: none"> ○ ද්වීමය සිට දැයම ○ ද්වීමය සිට අශේෂක ○ ද්වීමය සිට ඡ්‍යු දැයම 	<ul style="list-style-type: none"> • දැයම හා ද්වීමය ආකාර අතර දෙන නිඩිල පරිවර්තනය සිදු කරයි. • අශේෂක හා ද්වීමය ආකාර අතර දෙන නිඩිල පරිවර්තනය සිදු කරයි. • ද්වීමය හා ඡ්‍යු දැයම සංඛ්‍යා අතර දෙන නිඩිල පරිවර්තනය සිදු කරයි. • අශේෂක හා ඡ්‍යු දැයම සංඛ්‍යා අතර දෙන නිඩිල පරිවර්තනය සිදු කරයි. 	3
	<p>3.4. දැක්ක ආවයනවල ධාරිතාව තිරුණය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • මේනුම් ඒකක : Bit, Byte, Kilo Byte, Mega Byte, Giga Byte, Tera Byte • විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා පෙළ ගැස්ම : Cache, RAM, ROM, hard disk, compact disk, USB drives 	<ul style="list-style-type: none"> • බයිට අධාරයෙන් විවිධ විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා පැහැදිලි කර දෙයි. • විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා සංසන්දිතය කරයි. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	3.5. පරිගණක පද්ධතිවල කේත ක්‍රම ගැවීමාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> BCD EBCDIC ASCII Unicode 	<ul style="list-style-type: none"> විවිධ කේත ක්‍රම හාවිත කරන ආකාරය පහදා දෙයි. එක් එක් ක්‍රමවල සීමාව පහදා දෙයි. 	1
4. බූලියානු තර්කය යොදාගෙන තාර්කික ද්වාර එලදායි ලෙස හාවිත කරයි.	4.1. මූලික තර්ක කාරක හඳුනාගෙන ඒවායේ ක්‍රියාව පහදා දීමට තර්ක වගු නිරමාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> කාරක : AND, OR, NOR, NAND, NOT සත්‍යතා වගු හඳුන්වාදීම (උපරිම වගයෙන් ආදාන 3 සඳහා) 	<ul style="list-style-type: none"> තර්ක ද්වාරවල ක්‍රියාව පහදා දෙයි. තර්ක මෙහෙයුම් සඳහා සත්‍යතා වගු නිරමාණය කරයි. 	2
	4.2. බූලියානු තර්කයේ සංකල්ප හාවිත කර එදිනෙදා ඒවායේ සරල ගැටුවලට විසඳුම් සඳහා තර්ක යොදා ගැනීම . ○ අනතුරු සංයුෂා පද්ධති ○ තොර්ඩා ගැනීම සඳහා නිරණායක	<ul style="list-style-type: none"> සැබැං ඒවායේ සරල ගැටුවලට විසඳුම් සඳහා තර්ක යොදා ගැනීම . ○ අනතුරු සංයුෂා පද්ධති ○ තොර්ඩා ගැනීම සඳහා නිරණායක 	<ul style="list-style-type: none"> බූලියානු තර්කය හාවිත කරමින් පද්ධතිවල කැටී සටහන් නිරමාණය කරයි. බූලියානු තර්ක යොදා ගැනීමෙන් සරල ගැටුවලට විසඳුම් නිරුපනය සඳහා කැටී සටහන් නිරමාණය කරයි. කැටී සටහන් තර්ක සටහන් බවට පරිවර්තනය කරයි 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
5. මෙහෙයුම් පද්ධති එලදායී ලෙස යොදා ගනියි.	5.1. වර්ගය, කාර්යයන්, වාසි හා ගැටුපූ ආශ්‍රිත ව මෙහෙයුම් පද්ධති ගෙවීමෙන් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> මෙහෙයුම් පද්ධති හඳුන්වාදීම මාතව/පරිගණක අතුරු මුහුණතෙහි පරිනාමය. මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ග: ඒකල පරිදිලක, බහු පරිදිලක, බහු කාර්ය, තත් කාල, විසර්පණ. මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන්: පරිදිලක අතුරු මුහුණත සහ සම්පත් කළමනාකරණය. මෙහෙයුම් පද්ධතියක වාසි මෙහෙයුම් පද්ධතියක අමතර කාර්යයන්: දෙප් තැවිය බෙදීම, එය ආකෘතිකරණය 	<ul style="list-style-type: none"> මෙහෙයුම් පද්ධතියක අවශ්‍යතාවය විස්තර කරයි මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පැහැදිලි කරයි. මෙහෙයුම් පද්ධතියක අමතර කාර්යයන් පැහැදිලි කරයි. 	2
	5.2. මෙහෙයුම් පද්ධති හාවිත කර ගොනු හා Folders හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> ගොනු පද්ධතිය හඳුන්වාදීම <ul style="list-style-type: none"> ඩාවක Folders ගොනු හා එහි දිගුවන් ගොනු හා Folders මෙහෙයුම් 	<ul style="list-style-type: none"> පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සිදු කරයි: නිරමාණය, මකාදුමීම, නම් වෙනස් කිරීම, පිටපත් කිරීම. අවශ්‍යතාවලට අනුව ලේඛන පිටපත් සංවිධානය කරයි. 	4

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
6. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග හාවිත කර එහිනෙදා ගැටලු විසඳයි.	6.1. වදන් සැකසුම් සංකල්පය හා එහි ලක්ෂණ ගෛවීජනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයේ කාර්යයන් • වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක රුපන පරිශීලක අතුරු මූහුණත 	<ul style="list-style-type: none"> • වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පහසුකම් සාකච්ඡා කරයි • වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක රුපන අතුරු මූහුණත ගෛවීජනය කරයි 	2
	6.2. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක මූලික කාර්යයන් සිදු කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • නව ලේඛන නිර්මාණය • පවතින ලේඛන විවිත කිරීම • ලේඛන සුරක්ෂිත හා වසා දැමීම 	<ul style="list-style-type: none"> • නව ලේඛන නිර්මාණය කරයි • පවතින ලේඛන විවෙක කරයි • ලේඛන සුරක්ෂිත හා වසා දැමීම සිදු කරයි 	3
	6.3. වදන් සැකසුමෙහි ඇති විවිධ ආකෘතිකරණ හාවිත කරයි	<ul style="list-style-type: none"> • පාඨ ආකෘතිකරණය • රුප :අැතුල් කිරීම හා ආකෘතිකරණය • හැඩතල : ඇතුල් කිරීම හා ආකෘතිකරණය 	<ul style="list-style-type: none"> • යෝගා පාඨ ආකෘතිකරණ යොදා ගනියි. • රුප හැසිරවීම හා සරල හැඩතල ඇදීම සිදු කරයි. 	3
	6.4. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයෙහි ඇති වගු නිර්මාණ සැකසුම් හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • වගු ඇතුල් කිරීම • තිරු පළල හා උස • කෙශ මැකිම ඇතුල් කිරීම, කොටස කිරීම හා එකාබද්ධ කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත ඇතුල් කිරීම සඳහා වගු නිර්මාණය කරයි. • වගු සංඡේකරණය කරයි 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	6.5. ලේඛන නිරමාණය කර මුද්‍රණය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> අක්ෂර වින්‍යාසය හා ව්‍යාකරණ නිවැරදි කිරීම පාය සෙවීම හා ආදේශ කිරීම පිටු සැකසුම කඩුයිය ප්‍රමාණය, තීරු වෙනස් කිරීම්, දියානත කිරීම හා මුද්‍රණ යන්තු තෝරීම මුද්‍රණ විකල්ප: පිටපත් හා පිටු පරායාස. 	<ul style="list-style-type: none"> ලේඛනයක අක්ෂර වින්‍යාසය හා ව්‍යාකරණ දෙශ නිවැරදි කරයි අභාෂ සැකසුම් සහිතව ලේඛන මුද්‍රණය කරයි 	2
	6.6. ලිපි යොමු සංයුත්ත (තැපැල් මුද්‍රාව) පහසුකම හාවිත කරයි	<ul style="list-style-type: none"> ලේඛන වර්ග, ○ ලේඛන ආකෘතිය ○ ප්‍රහාර දත්ත 	<ul style="list-style-type: none"> පොදු ලේඛන ආකෘතිය නිරමාණය කරයි දත්ත වැළැඳු පිළියෙළ කරයි ආකෘතිය සමග දත්ත සංයුත්ත කරයි 	3
7. පැතුරුම් හාවිතයෙන් සරල සංඛ්‍යානමය ගැටුම් විසඳුයි.	7.1. පැතුරුම් පතක මූලික ලක්ෂණ හා කාර්යයන් පිළිබඳව ගැවීම්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> පැතුරුම්පත් හඳුන්වාදීම පැතුරුම්පත් මැදුකාංගයක රුපන පරිභේදක අතුරු මුහුණත (GUI) 	<ul style="list-style-type: none"> ඉලෙක්ට්‍රොනික පැතුරුම්පතක කාර්යයන් ඉදිරිපත් රයි. පැතුරුම්පත් මැදුකාංගයක GUI හි කාර්යයන් හඳුනාගනියි. 	2
	7.2. දත්ත ඇතුළත් කිරීම ප්‍රූහුණුවීම සඳහා පැතුරුම්පතකි සැරසරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි පත්‍රිකා, තීරු, උෂ්ල හා කේජ් පැතුරුම්පතකි සැරසැරීම දත්ත ඇතුළු කිරීම (ලේඛල්, සංඛ්‍යා, සූත්‍ර) 	<ul style="list-style-type: none"> වැඩිපතක කොටස් හඳුනා ගනියි. දත්ත ඇතුළු කර සංස්කරණය කරයි. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	7.3. මූලික ගණිත කර්ම සිදුකරයි.	<ul style="list-style-type: none"> අගයන් හා කාරක හාවිත කර සිදුකරන සරල ගණිත කර්ම (+, -, *, /, ^) කෝෂ හා කාරක යොදා ගනීමින් කරන සරල ගණිත කර්ම (+, -, *, /, ^) 	<ul style="list-style-type: none"> මූලික කාරක හාවිත කර ගණනය කිරීම් කරයි. ගණනය කිරීම්වලදී කෝෂ යොමු යොදා ගනියි. 	2
	7.4. සපයා ඇති ලිඛිත හාවිතයෙන් ගණනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> SUM, AVERAGE, MAX, MIN, COUNT 	<ul style="list-style-type: none"> ලිඛිතයක් හා එහි පරාමිති හඳුනා ගනියි. ගණනය කිරීම්වලදී සපයා ඇති මූලික ලිඛිත යොදා ගනියි. 	2
	7.5. වැඩ පත්‍රිකාවක් ආකෘතිකරණය සිදු කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> අතුරු හැඩතල, ප්‍රමාණය, තද වර්ණය ඇද අතුරු පෙළ ගැස්ම (මැදට ගැනීම, වමට, දකුණට හා දෙපසින් පෙළ ගැස්ම) දැගම ස්ථාන (වැඩි කිරීම හා අඩු කිරීම) 	<ul style="list-style-type: none"> කෝෂවල දත්ත ආකෘතිකරණ කර පෙළ ගස්වයි. අවශ්‍යතාවලට අනුව දැක්මස්ථාන සකස් කරයි. 	2
	7.6. සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ ලෙස කෝෂ යොමුව යෝගා පරිදි හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ කෝෂ ලිපින යොමුව . 	<ul style="list-style-type: none"> සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ කෝෂ ලිපින යොමුව පැහැදිලි කරයි. ගැටුපු විසඳීමේ දී යෝගා පරිදි ඉහත ආකාර දෙක යොදා ගනියි. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලෝදේ
	7.7. පැනුරුම්පත් හාවිත කර ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත පැහැදිලි ලෙස ඉදිරිපත් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්ථාර: ප්‍රස්ථාර වර්ග ප්‍රස්ථාර වරණ, ප්‍රස්ථාර වර්ග : ස්ථ්‍රීම්, තීරු, රේඛා හා වට 	<ul style="list-style-type: none"> යෝගා ප්‍රස්ථාර වර්ගය හඳුනා ගනියි. සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර වර්ග හාවිත කර දත්ත ඉදිරිපත් කරයි. 	2
8. ඉලෙක්ට්‍රොනික සමර්පණ සඳහා එම මඟ්‍යකාංග හාවිත කරයි..	8.1. බහුමාධා හාවිත කරමින් එලදායී සමර්පණ නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සමර්පණ මඟ්‍යකාංග හඳුන්වාදීම පසුබිම, කදා පිරිසැලසුම, කදා මෝස්තර පාය හා බහුමාධා ඇතුළත්කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> සමර්පණ මඟ්‍යකාංග හාවිතයේ දී යහපුරුදු යොදා ගනියි. පිරිසැලසුම් ආකෘතිකරණය සිදුකරයි. පාය, රුප විභියෝ හා ගබ්ද ඇතුළත් කරයි. 	3
	8.2. සමර්පණවල ගුණාත්මක බව තැබේමට සංශෝධනය යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> කදා සංකුමණය, සංස්වක සංශෝධනය 	<ul style="list-style-type: none"> යෝගා තීර සංකුමණ යොදා ගනියි. කදා මත ඇති වස්තුන් සුදුසු පරිදි සංශෝධනය කරයි. 	3

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
9. කොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා සරල දත්ත පාද නිර්මාණය කරයි.	9.1. දත්ත පාද සංකල්පය ගැවිෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත පාද හඳුන්වාදීම • දත්ත පාදයක අර්ථ දැක්වීම • දත්ත පාදයක වාසි. • දත්ත පාදයක ලක්ෂණ : සමරික්තතාවයෙන් වියුක්ත බව, කාර්යක්ෂමතාව, නිරවද්‍යතාවය, සංගත බව, ආරක්ෂාව වලංගු බව සරල බව හා ඒකාගුතාවය • ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ඒස් තොවන දත්ත පාද සංස්ක්දනය • සම්බන්ධිත දත්ත පාද හඳුන්වාදීම: වගු, වාර්තා, ක්ෂේත්‍ර, යතුරු ක්ෂේත්‍ර 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත පාදයක ස්වභාවය හා වාසි සාකච්ඡා කරයි. • සම්බන්ධිත දත්ත පාදයක ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. 	3
	9.2. වගු එකක් සහිත දත්ත පාදයක් සැලසුම් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර නාම, අනන්‍ය ක්ෂේත්‍ර, දත්ත වර්ග, ක්ෂේත්‍ර තරම 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත පාදයක අරමුණ හඳුනා ගනියි. • දත්ත වගු නිර්මාණය සඳහා සුදුසු ක්ෂේත්‍ර තොරා ගනියි. 	2
	9.3. දත්ත පාද සැලසුම් ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයට පරිවර්තනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේත්‍ර නාම, දත්ත වර්ග ක්ෂේත්‍ර තරම, ක්ෂේත්‍ර ලක්ෂණ, ප්‍රාථමික යතුරු 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත පාදමෙහි අරමුණ හඳුනා ගනියි. • දත්ත වගු නිර්මාණය සඳහා සුදුසු ක්ෂේත්‍ර තොරා ගනියි. 	2
	9.4. සරල සම්බන්ධිත දත්ත පාද සැලසුම් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • වගු, ක්ෂේත්‍ර හා යතුරු: ප්‍රාථමික යතුරු, ආගත්තික යතුරු, සම්බන්ධතා 	<ul style="list-style-type: none"> • සරල සම්බන්ධිත දත්ත පාද සැලසුම් කරයි. • ප්‍රාථමික හා ආගත්තික යතුරු හඳුනා ගනියි. 	2

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලපේද
	9.5. දත්ත පාද කළමනාකරණ මැදුකාංග හා විතයෙන් සම්බන්ධිත දත්ත පාද නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සම්බන්ධිත දත්ත පාද නිර්මාණය ප්‍රාථමික හා ආගන්තුක යතුරු හඳුනා ගැනීම වගු අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි. 	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත පාද කළමනාකරණ මැදුකාංග හා විතයෙන් සම්බන්ධිත දත්ත පාද නිර්මාණය කරයි. වගු අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි. 	2
	9.6. දත්ත ඇතුළු කිරීමට හා දැක්වීමට දත්ත ආකෘති පත්‍ර හා විත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ආකෘති පත්‍ර සැලසුම් කිරීම එහි ලක්ෂණ වෙනස් කිරීම පාලක බොත්තම් පිහිටුවීම්: දත්ත මැකිමට 	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත ඇතුළු කිරීමට හා සංස්කරණය කිරීමට ආකෘති පත්‍ර සැලසුම් කරයි. දත්ත හැසිරවීමට සූයෝ පාලක පිහිටුවයි. 	2
	9.7. තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා විමසුම් නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> SQL හා විතයෙන් තොරව දුශ්‍ර විමසුම් මෙවලම් හා විතයෙන් විමසුම් නිර්මාණය නිර්ණායක හා විතය වාර්තා අනුපිළිවෙළට සකස් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> දී ඇති නිර්ණායකවලට අනුව විමසුම් සැලසුම් කරයි. එම විමසුම් දත්ත පාද මත ක්‍රියාත්මක කරයි. 	2
	9.8. තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට වාර්තා නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වාර්තා මායාකරු හා විතය වාර්තා මූලණය 	<ul style="list-style-type: none"> දී ඇති අරමුණක් සඳහා වාර්තා නිර්මාණය කරයි. වාර්තා මූලණය කරයි. 	2
එකතුව (කාලපේද)				90

පටුන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුචිය	iii
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුචිය	iv
අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවුචිය	v
විෂයමාලා කමිටුව	vi
ගරු මාර්ගෝපදේශය පරිභිශ්‍ය සඳහා උපදෙස්	vii
විෂය නිරදේශයේ අන්තර්ගතය	viii-xxvi
ඉගෙනුම ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස්	1-37

නිපුණතාව: 1. තොරතුරු ලේකයෙහි පරිගණකයේ ස්ථානය විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම : 1.1 ජාතික සංවර්ධනයට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දායකත්වය විමර්ශනය කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව: 3 සි.

ඉගෙනුම් පල:

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යේ ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.
- වැඩ ලේකයේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ හාවිතය විවරණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන පදයේ අර්ථ දැක්වීම
- සමාජය තුළ තො. ස. කා. හාවිතය : උ-රාජ්‍ය, කෘෂිකාර්මාන්තය, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍යය, කර්මාන්ත , විනෝදාස්වාද

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අර්ථ දැක්වීම
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිත වන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ උදාහරණ සහිත ව කෙටි හැදින්වීමක්

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි හාවිත පිළිබඳ ගවේෂණයක් කර පන්ති කාමර සාකච්ඡාවකට යොමු කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිත වන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පොත් පිංචක් නිරමාණය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවම්:

- **DVD තැරියෙහි C1_1**
- http://wwf.panda.org/about_our_earth/all_publications/ict/
- <http://www.swedishwire.com/jobs/9402-sweden-the-worlds-most-ict-competitive-country->

නිපුණතා මට්ටම: 1.2 දත්ත තොරතුරු බවට පරිවර්තනය කරන පද්ධතියක් ලෙස පරිගණකයේ කාර්යය විමර්ශනය කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව: 2 සි.

ඉගෙනුම් පලළ :

- එදිනෙදා ජීවිතයෙහි දක්නට ලැබෙන පද්ධති විස්තර කරයි.
- තොරතුරු පද්ධතියක ප්‍රධාන සංසටක ආකුශයන් එහි ක්‍රියාකාරිත්වය විවරණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පද්ධතියක සංසටක
- දත්ත හා තොරතුරු අතර වෙනස
- දත්ත ආදාන ලෙස හා තොරතුරු ප්‍රතිදාන ලෙස සැලකීම
- දත්ත සැකසීම යනු දත්ත තොරතුරු බවට පත් කරන ක්‍රමය බව

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වැනි:

- දත්ත, දත්ත සැකසුම් සහ තොරතුරු පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධය
- දත්ත සහ තොරතුරු වෙනස පැහැදිලි කර ගැනීම. දී ඇති කරුණක් සැකසුමකට ලක්වී ඇත්තම් එය තොරතුරුක් විමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇති බව
- දත්ත සහ තොරතුරු යනු සාමේක්ෂ යෙදුම් වන බව සහ ඒවාට වඩා පැහැදිලි අර්ථයක් ඇත්තේ දත්ත සැකසුම් පද්ධතියකට සාමේක්ෂව බව අවධාරණය සහ තොරතුරු යම් පද්ධතියකට සාමේක්ෂව දත්ත බවට ද පත් විය හැකි බව

පාඨම සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

ලදාහරණ විගාල සංඛ්‍යාවක් සහිත ව සාකච්ඡා ක්‍රමය

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. කරුණක් සැපයු විට දත්ත ද තොරතුරු ද යන්න තීරණය කිරීමට ශිෂ්‍යයින්ට පවරන්න.
2. ඒවාට පදනම් වූ තර්කය පැහැදිලි කරන්න.
3. ආදාන, සැකසීම සහ ප්‍රතිදානය යන මේවායින් දෙකක් දී ඇති විට අනෙක තරකානුකුල ව ලබා ගන්න.

ගණන්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැබෙයෙහි C1_2**
- http://www.teach-ict.com/as_a2_ict_new/ocr/AS_G061/311_data_info_knowledge/data_info_knowledge/theory_data_info_know.html
- http://tutor2u.net/business/ict/intro_business_information.htm

නිපුණතා මට්ටම: 1.3 පරිගණකයේ ප්‍රධාන සංවර්ධන අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට එහි පරිණාමය ගෙවීමෙන්ය කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යාව: 2 දි.

ඉගෙනුම් පල:

- පරිගණක පරිණාමයේ මේ සලකුණු විස්තර කරයි.
- පරිණාමය සමග පද්ධති ලාභෝතිකවල සංවර්ධනය සාකච්ඡා කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පරිගණක පරම්පරා
- සකසනයේ තාක්ෂණයේ පරිනාමය
 - රික්ත නළය
 - ව්‍යාන්සිස්ටරය
 - සංගැහිත පරිපථ (LSIC, VLSIC)
- පද්ධති ලාභෝතිකවල සංවර්ධනය
 - පුමාණය
 - ධාරිතාව
 - වේගය
 - නිරවද්‍යතාව
 - කාර්යක්ෂමතාව

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

පරිණාමයට සාපේක්ෂ ව සකසනයේ ධාරිතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය වීම අවධාරණය කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් සංවිධානය කරන්න.
2. සැකසුමෙහි පරිණාමය පිළිබඳ ගෙවීමෙන් යොත් පී.වක් සකස් කරවන්න.
3. සෞයාගත් තොරතුරු පන්තියට ඉදිරිපත් කරවන්න.

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

පරිණාමයේ ප්‍රධාන කරුණු ආවරණය වන අයුරින් බහු වරණ අභ්‍යාසයක් ලබා දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුම්:

- **DVD තැරියෙහි C1_3**
- <http://www.computerhistory.org/timeline/?category=cmptr>
- <http://www.slideshare.net/panitiaict/evolution-of-the-computers>
- http://promo.aaas.org/kn_marketing/pdfs/EvolutionofComputers.pdf

නිපුණතාව : 2.0 පරිගණක දෘජ්‍යාංග තොරාගෙන හාටිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 2.1 විවිධ ක්‍රම හාවිතයෙන් පරිගණක වර්ගීකරණ සිදු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 2.2 කාර්යය අනුව පරිගණක පිළිබඳ ගෛවීජනයක යෙදෙයි.

කාලවේදේ සංඛ්‍යාව: 5 දි.

ඉගෙනුම් පල:

- විවිධ පන්තිවලට අයන් පරිගණක පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.
- පරිගණක පද්ධතියක සංසටක හඳුනා ගනියි.
- එක් එක් සංසටකයේ කාර්යයන් විස්තර කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පරිගණක වර්ගීකරණය
 - සුපිරි, මහා, කුඩා සහ ක්ෂේත්‍ර
 - අංකිත හා දෙමුහුම්
- පරිගණකයක හා එහි පරියන්ත උපකරණවල කාර්යයන්
 - ආදාන
 - ප්‍රතිදාන
 - සැකසුම
 - සංවායනය
 - සන්නිවේදනය

විශේෂ අවබානය යෙමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- අදාළ ක්‍රියාව සමඟ පරියන්ත උපාංග පැහැදිලි කිරීම: යතුරු පුවරුව (keyboard), මූසිකය (mouse), ස්ථානික තිරය (touch screen), ප්‍රකාශ පැන (light pen), digitizer, මැක්සිණුපෝෂකය (microphone), වෙබ් කැමරාව (webcam), OCR, MICR, මොනිටරය (monitor), මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (printer), plotter, COM:Computer Output on Microfilm, ස්පිකරය (speaker)
- අදාළ කාර්යයට ගැළපෙන උපාංගය තොරා ගැනීම
- විවිධ ආවයනවල ධාරිතාව, වේගය සහ ඔරුවලියෙහි පිහිටීම අනුව සංසන්දනය

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. පරියන්ත උපාංග හෝතික ව පුද්රේනය කරන්න.
2. බහුලව දක්නට නොමැති උපාංගවල ක්‍රියාව පැහැදිලි කිරීමට විඩියෝවල අධාරය ලබා ගන්න.
3. පරිගණක මිල දී ගැනීම සඳහා වන ප්‍රවාන්ති පත්‍රවල දැන්වීම යොදා ගන්න.

අගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන සේ උපාංග පිරිවිතර ඉදිරිපත් කරවන්න.

ගුණන්මක යෙදුම්:

- **DVD තැටියෙහි C2_1&2**
- <http://www.techopedia.com/definition/2344/input-device>
- http://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/computer_output_devices.htm
- <http://www.macmillandictionary.com/thesaurus-category/british/Computer-memory-and-data-storage-devices>

නිපුණතා මට්ටම: 2.3 පරිගණකයේ මූලික පර්යන්ත උපකරණ හඳුනාගෙන ඒවා පරිගණකයට සම්බන්ධ කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යාව: 2 සි.

ඉගෙනුම් පලළ :

- පරිගණකයක ප්‍රධාන හොතික සංස්ටක විස්තර කරයි.
- පරිගණක කෙවෙනිවල (ports) කාර්යය විස්තර කරයි.

අන්තර්ගතය:

- මූලික පරිගණක සංස්ටක: යතුරු පුවරුව, මූසිකය, පද්ධති ඒකකය මොනිටරය
- කෙවෙනි
 - PS/2 කෙවෙනිය
 - ග්‍රෑනීගත,
 - සමාන්තර (යල්පැන ඇත)
 - USB කෙවෙනිය
 - RJ 45 කෙවෙනිය
 - Video, HDMI, Audio(mic, speaker) කෙවෙනි

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- කෙවෙනි හොතික ව හඳුනා ගැනීම
- එක් එක් කෙවෙනිවලට සම්බන්ධ වන පර්යන්ත කොටස් හඳුනා ගැනීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. යුගල ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.
2. එක් එක් කණ්ඩායමට පරිගණකයේ ඇති පර්යන්ත කොටස් හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
3. රුප සටහනකින් මෙම පිහිටීම දක්වන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

කෙවෙනි සහ පර්යන්ත කොටස් ගැලපීමේ අභ්‍යාස ලබා දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවම්:

- **DVD තැරියෙහි C2_3**
- http://www.tutorialspoint.com/computer_fundamentals/computer_ports.htm
- <http://computer.howstuffworks.com/pc2.htm>
- <http://computer.howstuffworks.com/usb.htm>

නිපුණතා මට්ටම: 2.4 මූලික කැටී සටහන් හාවිතයෙන් පරිගණක පද්ධතියක් පැහැදිලි කර දෙයි.
කාලෝචිත්‍ය සංඛ්‍යාව: 1 දි.

ඉගෙනුම් පල:

- මූලික කැනුම් ඒකකවල කාර්යය පහදයි.
- පරිගණකය තුළ සංයුෂ්‍ය ගැලීම පහදා දෙයි.

අන්තර්ගතය:

- අංක ගණිතමය සහ තාර්කික ඒකකය, පාලක ඒකකය
- ගැලීම මාර්ගය
 - දත්ත හා උපදෙස් සංයුෂ්‍ය
 - පාලක සංයුෂ්‍ය

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ විද්‍ය:
දත්ත, උපදෙස් සහ පාලක සංයුෂ්‍ය පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක්.

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. සාකච්ඡා කුමය යොදා ගන්න.
2. මට්ටම පුවරුවක් යොදා ගෙන මාර්ග පැහැදිලි කරන්න.
3. සර්වීකරණ යොදා ගෙන සංයුෂ්‍ය ගැලීම පැහැදිලි කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

සංයුෂ්‍ය ගැලීම විද්‍යා දක්වන සර්වීකරණ පදනම් කරගෙන බහු වරණ ප්‍රය්ත ලබා දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD කැටීයෙහි C2_4**
- <http://ecomputernotes.com/fundamental/introduction-to-computer>
- <http://computer.howstuffworks.com/inside-computer3.htm>
- http://pcsupport.about.com/od/componentprofiles/p/p_mobo.htm

නිපුණතා මට්ටම: 2.5 ප්‍රශ්නක සන්නිවේදනය සඳහා පරිගණක ජාලවල වාසි හා අවාසි විමසා බලයි.
කාලෝචිත සංඛ්‍යාව: 3 දි.

ඉගෙනුම් පල:

- ජාලකරණයේ අරමුණු විස්තර කරයි.
- ජාලයක හොඨික සැකසුම විස්තර කරයි.
- ජාලකරණයේ ගැටුපූ සාකච්ඡා කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පරිගණක ජාලවල අරමුණු
 - දත්ත සන්නිවේදනය
 - සම්පත් බෙදා ගැනීම
- පරිගණක ජාලයක සංසටක
 - ජාල අතුරු මුහුණත
 - අභ්‍යන්තර හා බාහිර උපාංග
 - සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යයට යොමුකාරක හා යොමුකාරක නොවන
 - ජාල රැහැන් ඇඟිර යුගල, සමාක්ෂ, ප්‍රකාශ තන්තු,
 - මෝඩ්මය, නාහි, ස්වේච්ඡා, මාර්ගකාරකය
- ජාල මෙහෙයුම් පද්ධති
- ජාල වර්ග
 - LAN (ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල)
 - MAN (පුරවර පෙදෙස් ජාල)
 - WAN (පුළුල් පෙදෙස් ජාල)
- ජාලකරණයේ වාසි හා අවාසි

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- හැකිතාක් දුරට, සැබැඳු තත්ත්වයන් යටතෙහි ජාල හාවිතය: බැංකු, සුපිරි වෙළෙඳ සල්, කාර්යාල

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. LAN එකක ලක්ෂණ පැහැදිලි කිරීමට පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ ඇති ජාලය යොදා ගන්න.
2. ආයතනයක ජාල හාවිතය තීරික්ෂණය කරන්න.
3. ස්ථේකරණ හාවිතයෙන් ජාලවල ක්‍රියාව පැහැදිලි කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

LAN එකක පිරිවිතර ලබා දී එයට ගැළපෙන ජාලයක සැලැස්ම එහි සංසටක ද සහිත ව අන්දවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවම්:

- **DVD තැවියෙහි C2_5**
- <http://compnetworking.about.com/od/basicnetworkingconcepts/a/how-computer-networks-work-introduction-to-devices.htm>
- <http://www.slideshare.net/makyong1/basic-concepts-of-computer-networks>

නිපුණතාව: 3.0 පරිගණක පද්ධතියක දත්ත නිරුපණය වන ආකාරය වීමරුණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 3.1 පරිගණක පද්ධතියක දත්ත නිරුපණය කිරීමට ද්වීමය සංඛ්‍යා පද්ධතිය භාවිත කරයි.

කාලෝච්චේද සංඛ්‍යාව : 2 ඩි.

ඉගෙනුම් පල:

- අවස්ථා දෙකක් භාවිතයෙන් දත්ත නිරුපණය කළ හැකි බව පැහැදිලි කරයි.
- දත්ත නිවිල දශම සංඛ්‍යා සහ ද්වීමය සංඛ්‍යා භාවිතයෙන් නිරුපණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- දත්ත නිරුපණය
 - 1 භා 0 භාවිතයෙන් අවස්ථා නිරුපණය
- ද්වීමය සංඛ්‍යා පද්ධතිය

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- තාර්කික අවස්ථා යන සංකල්පය
- විවිධ ආකාරයේ දත්ත වර්ග: අකුරු සහ සංඛ්‍යා, රුප සහ ගබ්ද
- දී ඇති මාධ්‍යයක ඒවා නිරුපණය කෙරෙන ආකාරය

පාඨම් සැලැසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. අංකිත දත්තවලට සාපේක්ෂ ව තාර්කික අවස්ථා යන සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.
2. a. විවිධ ආකාරයේ දත්ත වර්ග පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම: අකුරු සහ සංඛ්‍යා, රුප, ගබ්ද.
2. b. දී ඇති මාධ්‍යයක ඒවා නිරුපණය කෙරෙන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
3. දායා ආධාරක යොදාගෙන විවිධ මාධ්‍යවල දත්ත නිරුපණය වන ආකාරය පහදා දෙන්න.
4. දත්ත නිවිල නිරුපණය කිරීමට 10 සහ 2 පාද භාවිත කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. විවිධ අවස්ථාවල යෙදෙන අංකිත සහ සන්තතික දත්තවල ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරවන්න.
2. දශම සංඛ්‍යා ද්වීමය සංඛ්‍යා බවටත් ද්වීමය සංඛ්‍යා දශම සංඛ්‍යා බවටත් පරිවර්තනය කරවන්න.

ගුණන්මක යෙදූවුම්:

- **DVD තැවීයෙහි C3_1**
- http://www.cse.mrt.ac.lk/~dilumb/docs/Navy/DCS201/02-Data%20Representation_view.pdf
- <http://www.cambridgegcsecomputing.org/representation-of-data-in-computer-systems-main>

නිපුණතා මට්ටම: 3.2 දන නිඩිල දැක්මය සංඛ්‍යා ද්වීමය, අෂ්ටක හා ජඩ් දැක්ම සංඛ්‍යා බවට පරිවර්තනය කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යාව: 2 දි.

ඉගෙනුම් පලළ:

- 8 හා 16 පාදය ලෙස ගෙන සංඛ්‍යා නිරුපණය කරයි.
- පරිවර්තන සංඛ්‍යාවල ස්ථානිය අගය ගණනය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- සංඛ්‍යා පද්ධති:
 - දැක්මය සංඛ්‍යා, ද්වීමය, අෂ්ටක හා ජඩ් දැක්ම
 - පරිවර්තන ක්‍රම

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- දන නිඩිලවලට පමණක් අවධානය
- මෙම නිරුපණ යෙදෙන අවස්ථා උදාහරණ සහිත ව පැහැදිලි කිරීම (ඡඩ් දැක්ම RGB සඳහා)

පාඨම් සැලපුම් සඳහා උපදෙස්:

පරිවර්තන උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

සංඛ්‍යා අතර පරිවර්තන කරවන්න.

ගණනක යෙදුම්:

- **DVD තැබෑයෙහි C3_2 in the DVD**
- <http://cs.stackexchange.com/questions/19963/why-hex-octal-or-hexadecimal-computers-use-binary-and-humans-decimals>
- <http://www.robotroom.com/NumberSystems4.html>

නිපුණතා මට්ටම: 3.3 දන නිඩ්ල දැයුමය සංඛ්‍යා, ද්වීමය, අඡ්ටක හා ජඩ් දැයුම සංඛ්‍යා අතර පරිවර්තනය කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යාව: 3 සි.

ඉගෙනුම් පල:

- දැයුම හා ද්වීමය ආකාර අතර දන නිඩ්ල පරිවර්තනය සිදු කරයි.
- අඡ්ටක හා ද්වීමය ආකාර අතර දන නිඩ්ල පරිවර්තනය සිදු කරයි.
- ද්වීමය හා ජඩ් දැයුම සංඛ්‍යා අතර දන නිඩ්ල පරිවර්තනය සිදු කරයි.
- දන නිඩ්ල අඡ්ටක හා ජඩ් දැයුම සංඛ්‍යා අතර පරිවර්තනය සිදු කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පරිවර්තන ක්‍රම
 - ද්වීමය සිට දැයුම
 - ද්වීමය සිට අඡ්ටක
 - ද්වීමය සිට ජඩ් දැයුම

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- අඡ්ටක සහ දැයුම අතර දෙපසට ම පරිවර්තන
- ජඩ් දැයුම සහ දැයුම අතර දෙපසට ම පරිවර්තන
- අඡ්ටක සහ ද්වීමය අතර දෙපසට ම පරිවර්තන
- ජඩ් දැයුම සහ ද්වීමය අතර දෙපසට ම පරිවර්තන

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. පරිවර්තන විද්‍යා දක්වන්න.
2. අඡ්ටක සහ ද්වීමය අතර සහ ජඩ් දැයුම සහ ද්වීමය අතර පරිවර්තනවල තර්කානුකුල පදනම ශිෂ්‍යන්ගෙන් ලබා ගන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

පරිවර්තන අභ්‍යාස ලබා ගන්න.

ගුණන්මක යෙදුම්:

- **DVD තැබෑයෙහි C3_3**
- <http://www.sciencehq.com/computing-technology/octal-number-system-and-their-conversion.html>
- <http://www.math-only-math.com/conversion-of-binary-numbers-to-octal-or-hexadecimal-numbers.html>
- <http://www.iitg.ernet.in/asahu/cs221/Lects/Lec02.pdf>

නිපුණතා මට්ටම: 3.4 දත්ත ආවයනවල ධාරිතාව නිර්ණය කරයි.

කාලෝචීය සංඛ්‍යාව: 2 යි.

ඉගෙනුම් පල:

- බයිට අධාරයෙන් විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා පැහැදිලි කර දෙයි.
- විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා සංස්කරණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- මිනුම් ඒකක :
බුතු (Bit), බයිට (Byte), Kilo Byte, Mega Byte, Giga Byte, Tera Byte
- විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා පෙළ ගැස්ම : නිහිත (Cache), RAM, ROM, දැස් තැටිය , සංගාහිත තැටිය, USB ධාවක සහ වුම්බකිත පටි

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- ඒකක කිහිපයක් භාවිතයට පදනම් වන තර්කය
- බහුල ව භාවිත වන ආවයනවල ධාරිතාවයේ අනුපිළිවෙළ

පාඨම් සැලුපුම් සඳහා උපදෙස්:

1. විවිධ ආවයන උපක්‍රම පුද්ගලනය කරන්න.
2. ඒවායේ ධාරිතා සේවීමට උපදෙස් දෙන්න.
3. ඒකක අතර පරිවර්තන සඳහා අභ්‍යාස දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

දී ඇති පරිගණකයක විවිධ ආවයන උපක්‍රමවල ධාරිතා සේවීමට අභ්‍යාස දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැටියකි C3_4**
- <http://www.lib.cam.ac.uk/dataman/pages/storage.html>
- <http://www.explainingcomputers.com/storage.html>

නිපුණතා මට්ටම: 3.5 පරිගණක පද්ධතිවල කේත කුම ගෙවීමෙනය කරයි.

කාලෝචිත්‍ය සංඛ්‍යාව : 1යි.

ඉගෙනුම් පල :

- විවිධ කේත කුම භාවිත කරන ආකාරය පහදා දෙයි.
- එක් එක් කුමවල සීමාව පහදා දෙයි.

අන්තර්ගතය:

- BCD (ද්‍රව්‍යමය කේතිත දශමය)
- EBCDIC
- ASCII
- Unicode

විශේෂ අවබානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

Unicode භාවිතය

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. වදන් සැකසුමට අනුව ASCII භාවිතය පැහැදිලි කරන්න (ලදා: 65 අංක යතුරු පුවරුවෙන් වයිප් කර A ලිවීම).
2. Unicodeවල අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරන්න.
3. සමහර කේත කුම තුතනයේ අඩුවෙන් භාවිත වන්නේ මත්ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
4. සම්මත සංකේත වැඩි කර ගැනීමට සිංහල දෙමළ Unicode භාවිතය

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

දශම සංඛ්‍යා BCD බවට පරිවර්තනය සඳහා අභ්‍යාස දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම්:

- DVD තැටියෙහි C3_5
- <http://www.cs.umd.edu/class/sum2003/cmsc311/Notes/Data/ascii.html>
- http://www.eetimes.com/author.asp?section_id=14&doc_id=1285465

නිපුණතාව: 4.0 බුලියානු තර්කය යොදා ගෙන තර්කික ද්වාර එලදායි ලෙස හාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 4.1 බුලික තර්ක කාරක හඳුනාගෙන ඒවායේ ක්‍රියාව පහදා දීමට තර්ක වගු නිර්මාණය කරයි.

කාල්විෂේෂී සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- තර්ක ද්වාරවල ක්‍රියාව පහදා දෙයි.
- තර්ක මෙහෙයුම් සඳහා සත්‍යතා වගු නිර්මාණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- කාරක : AND, OR, NOR, NAND, NOT
- සත්‍යතා වගු හඳුන්වාදීම (උපරිම වශයෙන් ආදාන 3 සඳහා)

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

පරිගණක දායාරුවල ද්වාර හාවිතය පිළිබඳ කෙටියෙන් පහදා දීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. එදිනෙදා ජීවිතයේ උදාහරණ මගින් ද්වාරවල සංකල්පය පහදා දෙන්න.
2. විද්‍යුත් පරිපථ යොදාගෙන තර්ක ද්වාර පහදා දෙන්න.
3. තර්ක ද්වාර සංකලනයක අවසාන ප්‍රතිදානය ලබා ගන්න (උදා ICවල).

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. දි ඇති තර්ක පරිපථක් සඳහා සත්‍යතා වගු නිර්මාණය කරවන්න.
2. ආදාන දෙකක් පමණක් ඇති සත්‍යතා වගුවකින් තර්ක පරිපථක් අපෝහනය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C4_1**
- <http://www.ee.surrey.ac.uk/Projects/CAL/digital-logic/gatesfunc/index.html>
- <http://computer.howstuffworks.com/boolean1.htm>
- <http://www.softronix.com/logic.html>

නිපුණතා මට්ටම: 4.2 බූලියානු තරකයේ සංකල්ප හාවිත කර එදිනෙදා ජීවිතයේ සරල ගැටළුවලට විසඳුම් සෞයයි.

කාලවිශේෂ සංඛ්‍යාව: 2 පි.

ඉගෙනුම් පල:

- බූලියානු තරකය හාවිත කරමින් පද්ධතිවල කැටි සටහන් නිර්මාණය කරයි.
- බූලියානු තරක යොදා ගැනීමෙන් සරල ගැටළුවලට විසඳුම් නිරුපණය සඳහා කැටි සටහන් නිර්මාණය කරයි.
- කැටි සටහන් තරක සටහන් බවට පරිවර්තනය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- සැබැඳු ජීවිතයේ සරල ගැටළු විසඳුම් සඳහා තරක යොදා ගැනීම
 - අනතුරු සංයුතා පද්ධති
 - තෝරා ගැනීම් සඳහා නිර්ණායක

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

බූලියන් තරකය යෙදෙන විසඳුම් ඇති සැබැඳු ජීවිතයේ ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්:

1. අනතුරු අගවන පද්ධති හෝ පාලක පද්ධති සම්බන්ධ වන සැබැඳු ජීවිතයේ ගැටළු යොදා ගන්න.
2. විසඳුම් පිටුපස ඇති බූලියන් තරකය පැහැදිලි කිරීමට කැටි සටහන් අන්දවන්න.
3. එක් එක් කණ්ඩායමට තම විසඳුම් පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

බූලියන් තරකය යෙදෙන විසඳුම් ලබා දිය යුතු ගැටළුවලට විසඳුම් කැටි සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අභ්‍යාස ලබා දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD කැටියෙහි C4_2**
- http://www.ehow.com/info_8767345_everyday-uses-boolean-algebra.html
- <http://www.quickanddirtytips.com/education/math/what-is-boolean-algebra>

නිපුණතාව: 5. මෙහෙයුම් පද්ධතිය එලදායී ලෙස යොදා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම: 5.1 වර්ගය, කාර්යයන්, වාසි හා ගැටළු ආක්‍රිත ව මෙහෙයුම් පද්ධති ගැවීමෙන් කරයි.
කාලවිශේෂ සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- මෙහෙයුම් පද්ධතියක අවශ්‍යතාව විස්තර කරයි.
- මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්ය පැහැදිලි කරයි.
- මෙහෙයුම් පද්ධතියක අමතර කාර්ය පැහැදිලි කරයි.

අන්තර්ගතය:

- මෙහෙයුම් පද්ධති නදුන්වාදීම
- මානව/පරිගණක අතුරු මූහුණතෙහි පරිණාමය
- මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ග: ඒකල පරිගිලක, බහු පරිගිලක, බහු කාර්ය, තත් කාල, විසර්පිත අතුරුමූහුණත (GUI), ස්පේෂල තිරය, හා හඩ විධාන
- මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන්ට පරිගිලක අතුරු මූහුණත සහ සම්පත් කළමනාකරණය
- මෙහෙයුම් පද්ධතියක වාසි
- මෙහෙයුම් පද්ධතියක අමතර කාර්යයන්: දෘඩ තැබෝ බෙදීම, එය ආකෘතිකරණය

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ විද්‍යා:

- මානව පරිගණක අතුරු මූහුණතෙහි පරිණාමය: විධාන ප්‍රේරකය (prompt), විතුක පරිගිලක අතුරුමූහුණත (GUI), ස්පේෂල තිරය, හා හඩ විධාන
- මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණ.
- දෘඩාංග පාලනය, ආචාර්ය කළමනාකරණය, ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය, දෝෂ පිළිබඳ ක්‍රියාක්‍රීම, පරිගිලක අතුරු මූහුණත වැනි මූලික මෙහෙයුම්

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්:

- ඉගෙනුමට පෙර පන්තිය කණ්ඩායම් හතරකට බෙදාන්ත.
- එක් එක් කණ්ඩායමට කාර්යය බැහින් පවරන්න.: වර්ග, කාර්යයන්, වාසි සහ උපයෝගික තම කණ්ඩායමේ අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට එහි සාමාජිකයකට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- එහි දී ගුරුවරයා මැදිහත්වී එම අනාවරණ විස්තාරනය කිරීමෙන් පාඨම සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
- විද්‍යා දැක්වීම්: දෘඩ තැබෝ බෙදායාම, ආකෘතිකරණය සහ ප්‍රතිඵාගිකරණය විද්‍යා දක්වන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

- යෙදීම් කිහිපයක් ලබා එක් එක් අවස්ථාවල දී හාවිත කළ යුතු මෙහෙයුම් පද්ධති මොනවාද යන්න දිජ්‍යායන්ගෙන් ලබා ගන්න.
- මෘදුකාංග කිහිපයක් හාවිත වන ජාල ගත අවස්ථාවක් සලකා බලන්න.
- මෙම ව්‍යුහය තුළ මෙහෙයුම් පද්ධතියේ කාර්ය උදාහරණ සහිත ව සඳහන් කිරීමට අහාස ලබා දෙන්න.

ගුණාක්මක යොදුවුම්:

- **DVD තැබෝහි C5_1**
- <http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/ict/software/4operatingsystemsrev1.shtml>
- <http://www.bbc.co.uk/bitesize/quiz/q13567536>
- <http://www.revisionworld.com/gcse-revision/ict/software/operating-systems>
- <http://burgate-ict.pbworks.com/f/Topic+7+-+Operating+systems.ppt>

නිපුණතා මට්ටම: 5.2 මෙහෙයුම් පද්ධති හාවිත කර ගොනු හා ගෝල්බර (ගොනු බහාලුම්, **folders**) භසුරුවයි.

කාලවිශේද සංඛ්‍යාව: 4 දි.

ඉගෙනුම් පල:

- පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සිදු කරයි.
නිර්මාණය, මකාදුමීම, නම් වෙනස් කිරීම, පිටපත් කිරීම.
- අවශ්‍යතාවලට අනුව ලේඛන ගෝල්බරවලට සංවිධානය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- ගොනු පද්ධතිය හඳුන්වාදීම
 - ධාවක
 - ගෝල්බර
 - ගොනු හා එහි දිගු
 - ගොනු හා ගෝල්බර මෙහෙයුම්

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- හාවිත කෙරෙන මෙහෙයුම් පද්ධතියේ පරිදිලක අතුරු මූහුණත
- සහයා ඇති මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ඇති පහසුකම් හාවිතය
- පරිදිලක අතුරු මූහුණත අවශ්‍ය පරිදි හැඩගස්වා ගැනීම: වැඩිතලය (desktop), කෙටි මේ, තීර සුරක්ෂා සහ බලගක්ති පිරිමැස්ම
- ආයතනයේ අවශ්‍යතාවට අනුව ගොනු සහ ගෝල්බර කළමණාකරණය

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. පරිගණක විද්‍යාගාරය ක්‍රුල මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට අදාළ ප්‍රායෝගික අවස්ථා යොදා ගන්න.
2. මෙහෙයුම් පද්ධති අත්හදා බැලීම වැඩ පොත් ලබා දෙන්න.

ඇගයීම් සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. මෙහෙයුම් පද්ධති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රායෝගික ඇගයීම් ලබා දෙන්න.
2. කාර්යාලයක සිදුවන ලිපි ලේඛන කටයුත්තක් සඳහා පරිදිලක අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් සහයා ඇත. එයට ගැළපෙන ගෝල්බර ව්‍යුහයක් නිර්මාණය කරන්න.

ගණන්මක යෙදුවම්:

- DVD තැවියෙහි C5_2
- <http://www.nzqa.govt.nz/assets/qualifications-and-standards/qualifications/ncea/NCEA-subject-resources/Technology/91070/91070-exp-1-Achievement.pdf>
- <http://www.pcmag.com/article2/0,2817,2391730,00.asp>

නිපුණතාව: 6. වදන් සැකසුම් මඟුකාංග හාවිත කර එදිනෙදා ගැටළ විසයයි.

නිපුණතා මට්ටම: 6.1 වදන් සැකසුම් සංකල්පය හා එහි ලක්ෂණ ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 6.2 වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයක මූලික කාර්යයන් සිදු කරයි.

කාලවිශේද සංඛ්‍යව : 5 යි.

ඉගෙනුම් පල:

- වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයක පහසුකම් සාකච්ඡා කරයි.
- වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයක රුපණ අතුරු මුහුණත ගවේෂණය කරයි.
- නව ලේඛන නිර්මාණය කරයි.
- පවතින ලේඛන විවෘත කරයි.
- ලේඛන සුරක්ෂා හා වසා දැමීම සිදු කරයි.

අන්තර්ගතය:

- වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයේ කාර්යයන්
- වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයක විතුක පරිශිලක අතුරු මුහුණත (GUI)
- නව ලේඛන නිර්මාණය
- පවතින ලේඛන විවෘත කිරීම
- ලේඛන සුරක්ෂා හා වසා දැමීම

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- සිංහල ඇති පහසුකම්: නිර්මාණය, සංස්කරණය, සුරක්ෂා, බෙදා ගැනීම, රුප හාවිතය, පිටපත් ගැනීම
- පරිශිලක අතුරු මුහුණතට තුරුවීම
- මෙහු අනුත්ම සඳහා කෙටි මේ: විවෘත කිරීම, වැසීම, සුරක්ෂා, පිටපත් ගැනීම, කැසීම, ඇලවීම, අවලංග කිරීම, ප්‍රතිඵලංග කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. මූලික අවශ්‍යතා සඳහා මඟුකාංගයේ මූලික මෙහෙයුම් සාකච්ඡා කරන්න.
2. මූලික අවශ්‍යතා සඳහා මඟුකාංගයේ මූලික මෙහෙයුම් හාවිතය විදහා දක්වන්න.
3. වදන් සකසනලද ලේඛනයක් විවෘත කරන ආකාර: මඟුකාංගය තුළින්, ගොනුව මත මූසිකය දෙවරක් තද කිරීම මගින්, දකුණු මූසික බොත්තම තද (ක්ලික්) කිරීම මගින්.
4. විවිධ ආකෘතිවලින් සුරක්ෂා සහ මුර පදනම් රැකීම විදහා දක්වන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. දාඩ් තැබේයේ සුරක්න ලද ලේඛනයක් විවෘත කරවන්න.
2. ලේඛන සංස්කරණය කරවන්න.
3. විවිධ ආකෘතිවලින් සුරක්ෂා සිදු කරවන්න.

ගුණන්මක යොදවුම්:

- **DVD තැබේයේ C6_1&2**
- <http://shaunakelly.com/word/concepts/introduction.html>
- <http://jan.ucc.nau.edu/~lrm22/technology/wpbasics/wpbasics.htm>
- http://users.ipfw.edu/jehle/deisenbe/compartics/History_of_Word_Processing.pdf

නිපුණතා මට්ටම: 6.3 වදන් සැකසුමෙහි ඇති විවිධ ආකෘතිකරණ හාවිත කරයි.
කාලෝචිත සංඛ්‍යාව: 3 සි.

ඉගෙනුම් පල:

- යෝග්‍ය පාඨ ආකෘතිකරණ යොදා ගනියි.
- රුප හැසිරවීම හා සරල හැඩිතල ඇදීම සිදු කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පාඨ ආකෘතිකරණය
- රුප ඇතුළ කිරීම හා ආකෘතිකරණය
- හැඩිතල ඇතුළ කිරීම හා ආකෘතිකරණය

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- විවිධ ආකාරයේ ආකෘතිකරණ: පාඨ (fonts, boldface, italics..), ජේඩ (මැදට ගැනීම,වමට, දකුණට හා දෙපසින් පෙළ ගැස්ම, bullets හා අංකනය numbers), පිටු (තිරු, දිගානත කිරීම)

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. ආකෘතිකරණ මෙවලම් විදහා දක්වන්න.
2. මෙවලම් අධ්‍යාපනය සඳහා වැඩ පත්‍රිකා ලබා දෙන්න.
3. අර්ථවත් අභ්‍යාස ලබාදීමෙන් සූදුසු සංදර්ජයන් තුළ ඉගෙනුමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
4. සිංහල සහ දෙමළ අකුරු සඳහා Unicode හාවිත කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. ආකෘතිකරණය නො කරන ලද ලේඛනවල මඟ පිටපත් ලබා දී යෝජිත ආකෘතිකරණ කරවන්න.
2. නිමකරන ලද ලේඛන ලබා දී වදන් සැකසුම හාවිත කර ඒවා යළි නිර්මාණය කිරීමේ අභ්‍යාස ලබා දෙන්න.

ගුණාත්මක යොදුවුම්:

- DVD තැවියෙහි C6_3
- http://www.teach-ict.com/gcse_new/software/word_processor/miniweb/pg4.htm
- <http://www.slideshare.net/rodorgershon/formatting-word-processing-document>
- <http://wordprocessing.about.com/od/formattingdocument1/>

නිපුණතා මට්ටම: 6.4 වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයෙහි ඇති වගු නිරමාණ සැකසුම් හාවිත කරයි.
කාලෝචීය සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දත්ත ඇතුළ කිරීම සඳහා වගු නිරමාණය කරයි.
- වගු ආකෘතිකරණය කරයි.
- වගු සංස්කරණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- වගු ඇතුළ කිරීම
- තීරු පලල හා උස
- කේප මැකීම, ඇතුළ කිරීම, කොටස් කිරීම හා ඒකාබද්ධ කිරීම

විශේෂ අවබානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- තීර පලල සැකසුම්: නිවැරදි ව ම සකස්වීම
- දිරිප පාය පසුව ලැබෙන පිටුවලත් ස්වයංකීය ව පවත්වාගෙන යාම
- අවසන් සැකසුම් ලෙස කේප බද්ධ කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

- වගු හාවිතය පිළිබඳ මෙවලම් ගුරුවරයා විසින් ආදර්ශනය කරන්න.
- වගු හාවිතය යෙදෙන වැඩ පත්‍රිකා ලබා දෙන්න.
- අර්ථවත් අන්තර්ගතය ලබාදීමෙන් පූදුසු සන්දර්භය තුළ ඉගෙනුමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

- ඒකාබද්ධ කර ඇති කේප සහිත වගුවල දත්ත අඩංගු වී ඇති බව දැක්වෙන මූලික පත්‍රිකා ලබා දෙන්න.
- වදන් සැකසුම් මඟුකාංගයක් හාවිතයෙන් එම වගු නිරමාණය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුම්:

- DVD තැවියෙහි C6_4**
- http://www.tutorialspoint.com/word_2010/word_create_table.htm
- <http://www.dummies.com/how-to/content/how-to-format-a-table-in-word-2010.html>

නිපුණතා මට්ටම: 6.5 ලේඛන නිර්මාණය කර මුදුණය කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව : 2සි

ඉගෙනුම් පල:

- ලේඛනයක අක්ෂර වින්‍යාසය හා ව්‍යාකරණ දෝෂ නිවැරදි කරයි.
- අදාළ සැකසුම් සහිත ව ලේඛන මුදුණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- අක්ෂර වින්‍යාසය හා ව්‍යාකරණ නිවැරදි කිරීම
- පාය සෙවීම හා ආදේශ කිරීම
- පිටු සැකසුම්, කඩායියේ ප්‍රමාණය, තීරු වෙනස් කිරීම, දිගානත කිරීම හා මුදුණ යන්තු තේරීම
- මුදුණ විකල්ප: පිටපත් හා පිටු පරාස

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- මුදුණ යන්තු කිහිපයක මෘදුකාංග පිහිටුවා ඇති විට අදාළ මුදුණ යන්තුය තේර්‍ය ගැනීම
- මෘදුකාංගය සමග සපයා ඇති අක්ෂර වින්‍යාස පරීක්ෂකයෙහි සහ ව්‍යාකරණ පරීක්ෂකයෙහි සීමා ඇති බව
- වදන් ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා ඇති පහසුකමෙහි එලදායී හාවිතය: හැකුලුම් පද මුළුන් ලියා පසුව ඒවා දිග පදවලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. අක්ෂර වින්‍යාස වැරදි සහිත ලේඛනයක් ඒකාරයට ම වයිජ් කිරීමට ලබා දෙන්න.
2. අක්ෂර වින්‍යාස පරීක්ෂකය යොදා නිවැරදි කරවන්න.
3. මුදුණ යන්තුයක් යොදා, දී ඇති පිරිවිතරවලට අනුව මුදුක පිටපතක් ලබා ගන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. අක්ෂර වින්‍යාස වැරදි සහිත ලේඛනවල මෘදු පිටපත් ලබා දී අක්ෂර වින්‍යාස පරීක්ෂකය යොදා නිවැරදි කරවන්න.
2. වැඩි වාර ගණනක් සඳහන් වන දිග වදන් ඇති ලේඛනයක මුදුක පිටපතක් ලබා දී එම වදන් හඳුනාගෙන find and replace පහසුකම හාවිතයෙන් වේගවත් වයිජ් කරවන්න.

ගුණාත්මක යොදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C6_5**
- <http://office.microsoft.com/en-us/word-help/printing-and-print-preview-in-word-2010-HA101887009.aspx>
- http://www.tutorialspoint.com/word_2010/word_printing_documents.htm

නිපුණතා මට්ටම: 6.6 ලිපි යොමු සංයුක්ත (mail merge, තැපැල් මූසුව) පහසුකම හාවිත කරයි
කාලෝච්චේද සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- පොදු ලේඛන ආකෘතිය නිර්මාණය කරයි.
- දත්ත වගු පිළියෙළ කරයි.
- ආකෘතිය සමග දත්ත සංයුක්ත කරයි.

අන්තර්ගතය:

- ලේඛන වර්ග,
 - ලේඛන ආකෘතිය
 - ප්‍රහව දත්ත

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- ලිපි යොමු සංයුක්තයේ ප්‍රයෝගනය
- ලිපි යොමු සංයුක්තයට තුරුවීම
- සුදුසු ලිපි වර්ග තෝරා ගැනීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. දත්ත වගුව සහ ප්‍රධාන ලේඛනය මුද්‍රිත පිටපත් ලෙස ලබා දෙන්න.
2. ප්‍රධාන ලේඛනය සිසුන් ලබා වයිප් කරවන්න.
3. දිජ්‍යායන් ලබා ලිපි යොමු සංයුක්තය සිදු කරවන්න.
4. ලිපි යොමු සංයුක්ත ලිපි ගොනුවකට යොමු කරවන්න.
5. ලිපි යොමු සංයුක්ත සඳහා සුදුසු ලිපි දිජ්‍යායන්ට ලබා දෙන්න.
6. ගැලපෙන දත්ත වගු සහ ප්‍රධාන ලිපිය පිළියෙළ කිරීමට සිසුන් යොමු කරවන්න.

අගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්

1. දත්ත සහ ප්‍රධාන ලිපියෙහි මුද්‍රිත පිටපත් ලබා දෙන්න.
2. ලිපි යොමු සංයුක්ත කාර්යය සිදු කර, ලිපි ගොනුවක සුරැකීම සිදු කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C6_6**
- <http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/ict/software/0wordprocessinganddtprev2.shtml>
- <http://wordprocessing.about.com/od/wordprocessingsoftware/a/14mailmerge.htm>
- http://www.webopedia.com/TERM/M/mail_merge.html

නිපුණතාව 7. පැතුරුම් පත් හා එකතෙන් සරල සංඛ්‍යාතමය ගැටු විසඳයි.

නිපුණතා මට්ටම:

- 7.1 පැතුරුම් පතක මූලික ලක්ෂණ හා කාර්යයන් පිළිබඳව ගෙවීමෙන් කරයි.
- 7.2 දත්ත ඇතුළු කිරීම පූහුණුවේම සඳහා පැතුරුම් පතෙහි සැරිසරයි.

කාලවිශේද සංඛ්‍යාව: 4යි.

ඉගෙනුම් පල:

- ඉලෙක්ට්‍රොනික පැතුරුම් පතක ඉදිරිපත් කරයි.
- පැතුරුම් පත් මෘදුකාංගයක විතුක පරිසිලක අතුරු මූහුණික (GUI) හි කාර්යයන් හඳුනා ගනියි.
- වැඩ පතක කොටස් හඳුනා ගනියි.
- දත්ත ඇතුළු කර සංස්කරණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- පැතුරුම් පත් හඳුන්වාදීම
- පැතුරුම් පත් මෘදුකාංගයක GUI
- වැඩ පත්‍රිකා, තීරු, පේලි හා කොළඹ
- පැතුරුම් පතෙහි සැරිසැරීම
- දත්ත ඇතුළු කිරීම (ලේඛන, සංඛ්‍යා, සුළු)

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- පැතුරුම් පත් සංකල්පය
- හස්ත පැතුරුම් පතකට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොනික පැතුරුම් පතක ඇති වාසි
- වැඩ පත්‍රිකාවක් ඇතුළු කිරීම, මැකිම සහ නම් වෙනස් කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. වගුගත දත්ත සඳහා උදාහරණ දිහායින්ගෙන් ලබාගන්න.
2. වගුගත දත්තවලින් පැතුරුම් පත් සංකල්පයට පිවිසෙන්න.
3. මූලික ලේඛන පැහැදිලි කිරීම සඳහා පිළියෙළ කරන ලද පැතුරුම් පතක් ඉදිරිපත් කරන්න.
4. පැතුරුම් පත් මෘදුකාංගයේ GUIට අනුජුරුවීමට වැඩිපත් ක්‍රියාකාරකම් ලබා දෙන්න.
5. ඉලෙක්ට්‍රොනික් වැඩ පතකට දත්ත ඇතුළත් කිරීමට දත්ත ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. වැඩපත් තීර්මාණය සඳහා පූහුණු දත්ත ලබා දෙන්න.
2. ඒවා යොදා ගෙන මෘදුකාංගය මගින් වැඩ පත් තීර්මාණය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවම්:

- **DVD කැටියෙහි C7_1&2**
- <http://home.earthlink.net/~cassidyny/spreadsheet.htm>
- http://www.epa.gov/region6/qa/qadeftools/mod4references/othertools/using_excel.pdf
- <http://en.kioskea.net/contents/675-introduction-to-spreadsheet-concepts>

නිපුණතා මට්ටම: 7.3 මූලික ගණිත කරුම සිදු කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව 2 කි.

ඉගෙනුම් පල:

- මූලික කාරක (මෙහෙයුම්) භාවිත කර ගණනය කිරීම් කරයි.
- ගණනය කිරීම්වල දී කෝෂ යොමු යොදා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

- අගයන් හා කාරක භාවිත කර සිදු කරන සරල ගණිත කරුම $(+, -, *, /, ^)$
- කෝෂ හා කාරක යොදා ගනිමින් කරන සරල ගණිත කරුම $(+, -, *, /, ^)$

විශේෂ අවබාහය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- ගණිතමය ගණනය කිරීම්වල දී වරහන් භාවිතය
- ගණනය කිරීම්වල දී කෝෂ ලිපින ලිවිමේ වැදගත්කම: සංස්කරණ පහසුව
- ස්වංයක්ෂීය නැවත ගණනය
- එක ම ආකර්ෂෙන් ගණනයන් සඳහා ප්‍රකාශන පිටපත් කිරීම

පාඨම සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

- විද්‍යාගාර සැසි
 - ගණනය කරන ආකාරය ආදර්ශනය කරන්න.
 - මඟුකාංගය යොදා ගෙන ගණනය කිරීම් සඳහා අභ්‍යාස ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. පැතුරුම් පත් මඟුකාංගය භාවිතයෙන් ගණනය කිරීම සඳහා ගණිත ප්‍රකාශ ලබා දෙන්න.
2. එම ගණනය කිරීම් සඳහා ම වගුගත දත්ත ලබා දෙන්න.
3. එක ම ගණිත ප්‍රකාශ යළි යළින් ලිවිම නො කිරීම සඳහා මඟුකාංගය නිවැරදි ව භාවිත කරන්නේදැයි පරීක්ෂා කරන්න.

ගණන්මක යෙදවුම්:

- **DVD කැටියෙහි C7_3**
- <http://spreadsheets.about.com/od/excelformulas/ss/2010-12-25-excel-2010-basic-tutorial-pt1.htm>
- <http://www.hollyfield.kingston.sch.uk/gcseit/GCSE/ssheet.htm>

නිපුණතා මට්ටම: 7.4 සපයා ඇති ශ්‍රී ජාවා භාවිතයෙන් ගණනය කරයි.
කාලෝච්ච සංඛ්‍යාව 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- ශ්‍රී ජයක් හා එහි පරාමිති හඳුනා ගනියි.
- ගණනය කිරීමෙන් දී සපයා ඇති මූලික ශ්‍රී ජාවා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

SUM, AVERAGE, MAX, MIN, COUNT

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- පරිභිලක විසින් අර්ථ දක්වන ලද සහ සපයා ඇති ශ්‍රී
- ශ්‍රී ජාවිතයේ දී කොළ යොමු භාවිතය
- තිබෙන වැඩි පතකට තීරු සහ පේළී ඇතුළ කිරීම

පාඨම් සැලැසුම් සඳහා උපදෙස්:

විද්‍යාගාර සැසි:

1. ශ්‍රී ජාවිතය විද්‍යා දක්වන්න.
2. මෘදුකාංගය යොදා ගෙන වැඩි පොත් නිර්මාණය සඳහා මුද්‍රිත වැඩි පත් ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. මෘදුකාංගය යොදාගෙන , නියමකර ඇති ගණනය කිරීම කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත ලබා දෙන්න.
2. හස්ත (manual) වැඩිපොත් ගණනය කිරීම සඳහා අභ්‍යාස දෙන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- DVD කැටියෙහි C7_4
- <http://spreadsheets.about.com/od/excelfunctions/>
- <http://en.kioskea.net/contents/672-spreadsheet-functions>
- http://www.bbc.co.uk/bitesize/ks3/ict/software_applications/spreadsheets/revision/6/

නිපුණතා මට්ටම: 7.5 වැඩි පත්‍රිකාවක් ආකෘතිකරණය සිදු කරයි.
කාලෝච්ච සංඛ්‍යාව 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- කෝෂවල දත්ත ආකෘතිකරණය කර පෙළ ගස්වයි.
- අවශ්‍යතාවලට අනුව දැයුණු සකස් කරයි.

අන්තර්ගතය:

- අකුරු හැඩතල, ප්‍රමාණය, තද වර්ණය සහ ඇද අකුරු
- පෙළ ගැස්ම (මැදට ගැනීම, වමට, දකුණට හා දෙපසින් පෙළ ගැස්ම)
- දැයුණු ස්ථාන (වැඩි කිරීම හා අඩු කිරීම)

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:
අවශ්‍යතා අනුව ආකෘතිකරණ යොදා ගැනීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

විද්‍යාගාර සැසි:

- වදන් සැකසුමෙහි ඇති IDE සහ පැතුරුම් පත් මඳුකාංගයේ IDEහි සමානකම් සිහිකර දෙන්න.
- ආකෘතිකරණය විද්‍යා දක්වන්න.
- දත්ත ඇතුළුකර ආකෘතිකරණය සඳහා මූලික වැඩපත් සපයන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

- ආකෘතිකරණය නොකරන ලද දත්ත වගු සපයන්න.
- සපයා ඇති පිරිවිතරවලට අනුව ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩපත් නිර්මාණයට යොමු කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- DVD තැවියෙහි C7_5**
- http://spreadsheets.about.com/od/excelformatting/ss/number_format.htm
- <http://www.techrepublic.com/blog/windows-and-office/20-excel-tips-for-creating-stylish-spreadsheets/>
- <http://office.microsoft.com/en-001/excel-help/quick-start-format-a-worksheet-HA010380498.aspx>

නිපුණතා මට්ටම: 7.6 සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ ලෙස කෝජ යොමුව යෝගා පරිදි හාවිත කරයි.
කාලෝචිත සංඛ්‍යාව: 2ය.

ඉගෙනුම් පල:

- සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ කෝජ ලිපින යොදීම පැහැදිලි කරයි.
- ගැටළු විසඳීමේ දී යෝගා පරිදි ඉහත ආකාර දෙක යොදා ගනියි.

අන්තර්ගතය :

සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ කෝජ ලිපින යොමුව

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ කෝජ යොමු අතර වෙනස
- සූත්‍ර පිටපත් කිරීමේ දී කෝජ ලිපිනවල හැසිරීම
- නිරපේක්ෂ කෝජ ලිපින යොදීමේ ප්‍රයෝගනය

පාඨම් සැලැසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ ලිපිනවල යොදුම විදහා දක්වන්න.
2. නිරපේක්ෂ කෝජ ලිපින හාවිතයේ වාසිය විදහා දක්වන්න.
3. සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ කෝජ ලිපින හාවිතයේ දී සූත්‍රවල හැසිරීම සොයා ගැනීමට දිජ්‍යුයන් යොමු කරවන්න.
4. කෝජ ලිපින ආකාර දෙකෙහි ම හාවිතය සඳහා ප්‍රමාණවත් උදාහරණ සපයන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. කෝජ ලිපින ආකාර දෙක ම යෙදෙන ගැටළු හස්තිය ලෙස විසඳීමට ලබා දෙන්න.
2. මඟුකාංගය යොදා ගෙන එම ගැටළු විසඳීමට දිජ්‍යුයන් යොමු කරවන්න.

ගුණාත්මක යොදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C7_6**
- <http://web.pdx.edu/~stipakb/CellRefs.htm>
- http://spreadsheets.about.com/od/r/g/rel_cell_ref.htm
- <http://www.gcflearnfree.org/googlespreadsheets/14.2>

නිපුණතා මට්ටම: 7.7 පැතුරුම්පත් හාවිත කර ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත පැහැදිලි ලෙස ඉදිරිපත් කරයි. කාල්විෂේද සංඛ්‍යාව: 2 කි.

ඉගෙනුම් පල:

- යෝගා ප්‍රස්තාර වර්ගය හඳුනා ගනියි.
- සපයා ඇති ප්‍රස්තාර වර්ග හාවිත කර දත්ත ඉදිරිපත් කරයි.

අන්තර්ගතය:

- ප්‍රස්තාර: ප්‍රස්තාර වර්ග සහ ප්‍රස්තාර වරණ
- ප්‍රස්තාර වර්ග : සේම්හ, තීරු, රේබා හා වට

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- සුදුසු ප්‍රස්තාර වර්ගයක් තෝරා ගැනීම
- යාබද ව නොපිහිටි තීරු තෝරා ගැනීම
- ප්‍රස්තාරය වෙනත් පතකට මාරු කිරීම
- ප්‍රස්තාරය නම් කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. ප්‍රස්තාර නිර්මාණය විදහා දක්වන්න.
2. ප්‍රස්තාර සඳහා වැඩිපත් සපයන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

විද්‍යාගාර සැකි:

දී ඇති දත්ත සඳහා ප්‍රස්තාර නිර්මාණය කරවන්න.

ගුණන්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C7_7**
- <http://www.wikihow.com/Create-a-Graph-Using-a-Spreadsheet>
- <https://support.google.com/docs/answer/63728?hl=en>

නිපුණතාව: 8 ඉලෙක්ට්‍රොනික සමරපෑන සඳහා සමරපෑන මෘදුකාංග හාවිත කරයි.
නිපුණතා මට්ටම: 8.1 බහුමාධ්‍ය හාවිත කරමින් එලදාසී සමරපෑන නිරමාණය කරයි.

කාලවිශේද සංඛ්‍යාව: 3යි.

ඉගෙනුම් පල:

- සමරපෑන මෘදුකාංග හාවිතයේ දී යහ පුරුදු යොදා ගතියි.
- පිරිසැලපුම් ආකෘතිකරණය සිදු කරයි.
- පායි, රුප විඩියෝ හා ගබඳ ඇතුළු කරයි.

අන්තර්ගතය:

- සමරපෑන මෘදුකාංග හදුන්වාදීම
- පසුවීම, කදා පිරිසැලපුම්, කදා මෝස්තර
- පායි හා බහුමාධ්‍ය ඇතුළු කිරීම

විශේෂ අවබානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- මෘදුකාංගය හාවිත කිරීමට පෙර සමරපෑනය කඩාසීයක සැලපුම් කිරීමේ වැදගත්කම
- බහුමාධ්‍යය අර්ථවත් ලෙස හාවිත කිරීම

පාඨම් සැලපුම් සඳහා උපදෙස්:

1. ආදර්ශ සමරපෑනයක් ලබා දී අභ්‍යන්තරීය ලබා එහි පිරිසැලපුම කඩාසීයක අන්දවන්න.
2. තමන්ගේ ම තේමාවක් අනුව සමරපෑනයක පිරිසැලපුමක් කඩාසීයක සටහන් කිරීමට අභ්‍යන්තරීය අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
3. මෘදුකාංගය හාවිතයෙන් එම පිරිසැලපුම සමරපෑනය බවට පත් කරවන්න.
4. එකිනෙකාගෙන් ස්වායත්ත්ව සමරපෑනවල පිරිසැලපුම් ඇදීමට යුගල ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන්න. පිරිසැලපුම් යුගල තුළ ඩුටුමාරු කරන්න. ඩුටුමාරු කරගත් පිරිසැලපුම්වලට අනුව මෘදුකාංගය යොදා ගෙන අවසන් නිමැවුම ලබා ගන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. අභ්‍යන්තරීය සමරපෑනයක පිරිසැලපුමක් ලබා දෙන්න.
2. මෘදුකාංගය යොදා ගෙන අවසන් නිමැවුම ලබා ගන්න.

ගුණාත්මක යොදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C8_1**
- http://www.streetdirectory.com/travel_guide/137791/computers/using_multimedia_in_powerpoint_presentations.html
- <http://www.presentationmagazine.com/how-to-create-a-multimedia-presentation-164.htm>
- <https://www.gonzaga.edu/Campus-Resources/Offices-and-Services-A-Z/Training/Pics-and-docs/Powerpoint/Advanced-PowerPoint-and-Multimedia.pdf>

නිපුණතා මට්ටම: 8.2 සමරපණවල ගුණාත්මක බව නැංවීමට සංශෝධනය යොදා ගනියි.
කාලෙච්ස් සංඛ්‍යාව: 3යි.

ඉගෙනුම් පල:

- යෝගා තීර සංකුමණ යොදා ගනියි.
- කදා මත ඇති වස්තුන් සූදුසු පරිදි සංශෝධනය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- කදා සංකුමණය
- සංසටක සංශෝධන

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- අර්ථවත් ලෙස කදා සංශෝධනය යොදා ගැනීම
- අර්ථවත් ලෙස වස්තුන් සංශෝධනය යොදා ගැනීම
- සරල සමාකරණ (simulations) සඳහා සපයා ඇති සංශෝධනය යොදා ගැනීම

පාඨම සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. සංශෝධනය යොදෙන සමර්පණ සඳහා සැලසුම් පිරිවිතර ලබාදෙන්න.
2. එම පිරිවිතර සමර්පණ බවට පත්කිරීමට ශිෂ්‍යයන් යොමු කරවන්න.
3. රිසි පරිදි සංශෝධනය යොදෙන සමර්පණ නිර්මාණයට ශිෂ්‍යයන් යොමු කරවන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

බහුමාධ්‍ය සහ සංශෝධනය යොදා ගෙන අධ්‍යාපන වට්නාකමක් ඇති සමර්පන තීර්මාණය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුම්:

- **DVD කුටියෙහි C8_2**
- <http://www.facultyfocus.com/articles/learning-styles/how-much-multimedia-should-you-add-to-powerpoint-for-online-students/>
- <http://tep.uoregon.edu/technology/multimedia/multimedia.html>
- <http://www.learnnc.org/lp/pages/647>

නිපුණතාව: 9.0 තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා සරල දත්ත සම්දා නිර්මාණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම: 9.1 දත්ත සම්දා සංකල්පය ගෙවීමෙන් කරයි.

කාලවිශේෂ සංඛ්‍යාව: 3යි.

ඉගෙනුම් පල :

- දත්ත සම්දායක ස්වභාවය හා වාසි සාකච්ඡා කරයි.
- සම්බන්ධිත දත්ත සම්දායක ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි.

අන්තර්ගතය:

- දත්ත සම්දා හඳුන්වාදීම
- දත්ත සම්දායක අර්ථ දැක්වීම
- දත්ත සම්දායක වාසි?
- දත්ත සම්දායක ලක්ෂණ : සමතිරික්තතාවයෙන් වියුක්ත බව, කාර්යක්ෂමතාව, නිරවද්‍යතාව, සාගත බව, ආරක්ෂාව, වලංගු බව, සරල බව හා ඒකාග්‍රතාවය
- ඉලෙක්ට්‍රොනික හා එසේ නොවන දත්ත සම්දා සහ්සන්දනය
- සම්බන්ධිත දත්ත සම්දා හඳුන්වාදීමට වගු, වාර්තා, ක්ෂේත්‍ර, යතුරු ක්ෂේත්‍ර

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- තේමාවකට අදාළ ව දත්ත සම්දායක් හඳුනා ගැනීම
- උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කරමින්, දත්ත සම්දායකයකට තිබිය යුතු ගුණාග පැහැදිලි කිරීම සමතිරික්තහාවය නොමැති බව, කාර්යක්ෂමතාව, නිවැරදි බව, සන්තතික බව, ආරක්ෂාව, වලංගු බව සහ සරල බව
- ඉහත ලක්ෂණ ලබාදීම සඳහා වගු දෙකක්වත් තිබීමේ අවශ්‍යතාව
- උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කිරීම (ජ්ව දත්ත සහ ලකුණු)
- ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යය යොදා නොගෙන පැහැදිලි කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. දත්ත ගබඩා කර ඇති ස්ථාන හඳුනාගැනීමට සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
2. ඒවා සංවිධානය කර ඇති ආකාරය පිළිබඳ ගිහෙයන්ගෙන් පැහැදිලි කිරීමක් ලබා ගන්න.
(ලදා: ගිහෙයන්ගේ ලියාපදිංචි විස්තර සහ පැමිණීමේ ලේඛනය)
3. දත්ත සම්දායකයක තිබිය යුතු ගුණාග නොමැති විට මතු විය හැකි ගැටපු පැහැදිලි කිරීමට උදාහරණ සපයන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. ගිහෙයන්ට පහසුවෙන් වගු හඳුනාගත හැකි වන ලෙස භූතාර්ථ සඳහන් කර ඇති දත්ත සම්දායකයක උදාහරණයක් ලබා දීම. එම වගුවල ක්ෂේත්‍ර සහ යතුරු ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට ගිහෙයන් යොමු කරන්න.
2. සම්බන්ධිත වගු පවතින අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට ගිහෙයන් යොමු කරන්න .
3. දත්ත සම්දා ගුණාග පිහිටුවා ගැනීම සිදු කරන ආකාරය සොයා ගැනීමට ගිහෙයන් යොමු කරන්න.

ගුණන්මක යොදුවීම්:

- **DVD තැවියෙහි C9_1**
- <http://web.synametrics.com/WinSQL.htm>
- http://www.teach-ict.com/gcse_computing/ocr/databases/relational/miniweb/index.htm
- <http://gcsecomputing.net/wp-content/uploads/2012/01/OCR-A451-2.1.5-Databases-Summary.pdf>

නිපුණතා මට්ටම: 9.2 වගු එකක් සහිත දත්ත සම්දායක් සැලසුම් කරයි.
කාලේංසේද සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දත්ත සම්දායක අරමුණ හඳුනා ගනියි.
- දත්ත වගු නිර්මාණය සඳහා සුදුසු ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

ක්ෂේත්‍ර නාම, අනාත්‍ය ක්ෂේත්‍ර, දත්ත පුරුෂ, ක්ෂේත්‍ර තරම
විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- දත්ත සම්දාය හඳුනාගැනීම.
- වගු, ක්ෂේත්‍ර, යතුරු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම
- සම්බන්ධතාව හඳුනාගැනීම
- වගු සහිත ව දත්ත පාදය රුප සටහනකින් දැක්වීම
- අයෙකුගේ වයස වැනි ගණනය කරන ලද දත්ත ඇතුළත් නො විය යුතු බව

පාඨම සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. දත්ත සම්දායක් අඩංගු වන අවස්ථාවක් සපයන්න.
2. ක්ෂේත්‍ර සහ එහි පුරුෂ සමග එක් වගුවක් හඳුනා ගැනීමට යොමු කරන්න.
3. අරඹ වශයෙන් නීම කරන ලද දත්ත සම්දායක් ලබා දී සම්බන්ධිත දත්ත සම්දාය සම්පූර්ණ කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
4. දත්ත සම්දායක් වගුවලට බේදීමේ උදාහරණයක් සාකච්ඡා කරන්න.
5. සියලු ම දත්ත අඩංගු තනි වගුවකින් කාර්යය ආරම්භ කරන්න.
6. ක්ෂේත්‍ර සහ එහි පුරුෂ හඳුනා ගැනීමට දිෂ්‍යයන් යොමු කරන්න.
7. යතුරු ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට දිෂ්‍යයන්ට ඉඩ දෙන්න.

අගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. දත්ත සම්දා කිහිපයක් ඇති අවස්ථාවකට උදාහරණයක් දෙන්න.
2. එයින් එකක් හඳුනා ගැනීමට දිෂ්‍යයන් යොමු කරන්න.
3. ක්ෂේත්‍ර සහ එවායෙහි පුරුෂ සහිත ව වගුවක් නිර්මාණය කිරීමට දිෂ්‍යයන් යොමු කරන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැවියෙහි C9_2**
- <http://office.microsoft.com/en-001/access-help/database-design-basics-HA001224247.aspx>
- <http://www.cs.ucr.edu/~vagelis/classes/FIU-CLASSES/COP5725/slides/ch2-3%20Practice%20Exercises.pptx>
- <http://www.cs.nott.ac.uk/~tjb/dbs/labs/exercise1.html>

නිපුණතා මට්ටම: 9.3 දත්ත සමූදා සැලසුම් ඉලක්වානික මාධ්‍යයට පරිවර්තනය කරයි.
කාලීනේද සංඛ්‍යාව: 2 යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දත්ත සමූදායෙහි අරමුණ හඳුනා ගනියි.
- දත්ත වගු නිර්මාණය සඳහා සුදුසු ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

ක්ෂේත්‍ර නාම, දත්ත පුරුෂ, ක්ෂේත්‍ර තරම, ක්ෂේත්‍ර ලක්ෂණ, ප්‍රාථමික යතුර

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- දත්ත සමූදා කළමනාකරණ මෘදුකාංගයක IDE හි අදාළ ලක්ෂණ
- ක්ෂේත්‍ර නම කිරීම, සුදුසු ක්ෂේත්‍ර පුරුෂ සහ විශාලත්ව තෝරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

- 9.2 හි නිර්මාණය කරන ලද හස්තීය දත්ත සමූදාය භාවිත කරන්න.
- වගු නිර්මාණය කරවන්න.
- ප්‍රාථමික යතුරු පිහිටුවන්න.
- දත්ත ඇතුළු කරවන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

- දත්ත සමූදායක් විස්තර කෙරෙන ජේයක් සපයන්න.
- කඩදාසියක දත්ත සමූදාය සැලසුම් කරවන්න.
- මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් එය පරිගණක දත්ත සමූදායක් බවට පත් කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවම්:

- DVD තැවියෙහි C9_3**
- https://weblearn.ox.ac.uk/access/content/group/e05e05d2-f4ce-4a24-a008-031832bd1509/LearningRes_Open/Course_Book_Access_TDAC_Creating_Qu_Fo_Re10.pdf
- <http://www.jegsworks.com/lessons/databases/tablesqueries/ex1.htm>
- http://www.cob.sjsu.edu/gaines_j/Bus188%20Materials/F08Bus188%20Lab%20Instructions.htm

නිපුණතා මට්ටම: 9.4 සරල සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා සැලසුම් කරයි.
කාල්වීජේද සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- සරල සම්බන්ධිත දත්ත සමුදා සැලසුම් කරයි.
- ප්‍රාථමික හා ආගන්තුක යතුරු හඳුනා ගනියි.

අන්තර්ගතය:

වගු, ක්ෂේත්‍ර හා යතුරු: ප්‍රාථමික යතුර, ආගන්තුක යතුර, සම්බන්ධතා

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- ප්‍රාථමික සහ ආගන්තුක යතුරුවල අර්ථ දැක්වීම
- එවැනි සම්බන්ධයක ඇති වාසිය
- බද්ධ වූ ඩුරාරු පැහැදිලි ව දක්නට ඇති අවස්ථා සඳහා උදාහරණ දැක්වීම
- සම්බන්ධතාවක් ගොඩ නැගෙන අපුරීන් දී ඇති වගුවක් යටත් පිරිසෙයින් වගු දෙකකට වෙන් කිරීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. සාමාජිකයින් තුන් දෙනෙනු පමණ සිටින කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් ලබා දෙන්න.
2. එක් එක් කණ්ඩායමට යටත් පිරිසෙයින් සම්බන්ධිත වගු දෙකක් ඇති දත්ත සමුදායක් නිරමාණය කිරීමට හැකි වන පරිදි ක්‍රියාකාරකමක් ලබා දෙන්න.
3. ප්‍රාථමික සහ ආගන්තුක යතුරු හඳුනා ගැනීමට යොමු කරන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක් අදාළ වන අවස්ථාවක් ලබා දෙන්න.
2. අදාළ වගු නිරමාණයට දිළුයන් යොමු කරන්න.
3. ප්‍රාථමික සහ ආගන්තුක යතුරු හඳුනා ගැනීමට යොමු කරන්න.

ගණන්මක යෙදවුම්:

- **DVD කැටියෙහි C9_4**
- <http://www.paolocoletti.it/informationsystems5/exercises/RelationalDB.pdf>
- <http://codex.cs.yale.edu/avi/db-book/db6/practice-exer-dir/2s.pdf>
- <http://www.cs.indiana.edu/classes/a114-dger/lastYear/flights.pdf>
- <http://portfolio.it.ox.ac.uk/resource/course-pack/access-practice-relational-databases-integrated-assignment/2010>
- <http://code.tutsplus.com/tutorials/relational-databases-for-dummies--net-30244>

නිපුණතා මට්ටම: 9.5 දත්ත සමූදා කළමනාකරණ මධ්‍යකාංග භාවිතයෙන් සම්බන්ධීත දත්ත සමූදා නිර්මාණය කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යව: 2 යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දත්ත සමූදා කළමනාකරණ මධ්‍යකාංග භාවිතයෙන් සම්බන්ධීත දත්ත සමූදා නිර්මාණය කරයි.
- වගු අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි.

අන්තර්ගතය:

- සම්බන්ධීත දත්ත සමූදා නිර්මාණය
- ප්‍රාථමික හා ආගන්තුක යතුරු හඳුනා ගැනීම
- වගු අතර සම්බන්ධතා.

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- මධ්‍යකාංගයේ IDE
- දත්ත සමූදා නිර්මාණය සඳහා අර්ථවත් අවස්ථා භාවිතය
- අනුපිටපත් නොමැති ව ප්‍රාථමික යතුර පිහිටුවීම
- referential integrity සහිත ව සම්බන්ධතා පිහිටුවීම
- පරික්ෂා දත්ත භාවිතය
- referential integrity පරික්ෂා කිරීම සඳහා වගුවලින් දත්ත මකා දැමීම
- ක්‍රියාකාරකම් වගු දෙකකට සීමා කිරීම ප්‍රමාණවත් නමුත් ශිෂ්‍යයන්ගේ ප්‍රගතිය අනුව ර්ව වඩා වැඩි අවස්ථා සඳහා ව්‍යව ද යොමු විය හැකි ය.

පාඨම් සැලැසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. 9.4 හි යොදා ගත් දත්ත සමූදා භාවිත කරන්න.
2. විද්‍යාගාරයෙහි යුගල කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් පැවරිය හැකි ය.

අැගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. සාධනය ඇගයීම සඳහා දැනට නිර්මාණය කර ඇති දත්ත සමූදා භාවිත කළ හැකි ය.
2. අර්ථවත් ක්ෂේත්‍ර සහ නිවැරදි ක්ෂේත්‍ර පුරුෂ සහ විශාලත්ව යොදා ගෙන ඇත්දැයි පරික්ෂා කරන්න.
3. ප්‍රාථමික සහ ආගන්තුක යතුරු නිවැරදි ව පිහිටුවා ඇත්දැයි පරික්ෂා කරන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- DVD කැටයෙහි C9_5
- http://www.opensource.bda.lv/files/EN/Module_5_Base_student_eng.pdf
- <http://databases.about.com/cs/tutorials/a/widgetmenu.htm>
- http://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/sql/Relational_Database_Design.html
- <http://www.fabalou.com/Access/General/relational.asp>

නිපුණතා මට්ටම: 9.6 දත්ත ඇතුළු කිරීමට හා දැක්වීමට දත්ත ආකෘති පත්‍ර හාවිත කරයි.

කාලවේදේ සංඛ්‍යාව: 2යේ.

ඉගෙනුම් පල :

- දත්ත ඇතුළු කිරීමට හා සංස්කරණය කිරීමට ආකෘති පත්‍ර සැලසුම් කරයි.
- දත්ත හැසිරවීමට සූදුසු පාලක පිහිටුවයි.

අන්තර්ගතය:

- ආකෘති පත්‍ර සැලසුම් කිරීම
- එහි ලක්ෂණ වෙනස් කිරීම
- පාලක බොත්තම් පිහිටුවීම: දත්ත මැකීමට

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- මඳුකාංගය කිරීමට පෙර ආකෘති පත්‍ර නිවැරදි ව පිරිසැලසුම් කර තිබේ
- සූදුසු අකුරු වර්ග තෝරා ගෙන තිබේ
- සපයා ඇති පාලක හාවිත කර රෙකෝඩ් අතර මාරුවීම
- සංස්කරණය සහ ඇමුණීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. 9.4 හි යොදා ගත් දත්ත සම්දා හාවිත කරන්න.
2. එක් පරිගණකයක් සමග යුගල කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන්න.
3. අර්ථවත් දත්ත ඇතුළු කරවන්න.
4. delete button හාවිත කර රෙකෝඩ් මැකීමේ අවස්ථාව ලබාදෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

කළුන් නිරමාණය කළ දත්ත සම්දායක් හාවිත කර දත්ත ඇතුළු කිරීමේ ආකෘති නිරමාණය කරවන්න.

ගුණන්මක යෙදුවුම්:

- **DVD කැටියෙහි C9_6**
- <http://office.microsoft.com/en-001/access-help/introduction-to-forms-HA010343724.aspx>
- <http://databases.about.com/od/tutorials/ss/Creating-Forms-In-Microsoft-Access-2010.htm>
- <http://www.gcflearnfree.org/access2007/7>
- https://wiki.openoffice.org/wiki/Documentation/OOoAuthors_User_Manual/Getting_Started/Creating_a_database_form

නිපුණතා මට්ටම: 9.7 තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා විමසුම් නිර්මාණය කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දී ඇති නිර්ණායකවලට අනුව විමසුම් සැලසුම් කරයි.
- එම විමසුම් දත්ත පාද මත ක්‍රියාත්මක කරයි.

අන්තර්ගතය:

- SQL භාවිතයෙන් තොර ව දායා විමසුම් මෙවලම් භාවිතයෙන් විමසුම් නිර්මාණය
- නිර්ණායක භාවිතය
- වාර්තා අනුමිලිවලට සකස් කිරීම

විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු සංකල්ප සහ වදන්:

- නිර්ණායක සහිත ව තනි වගුවක් භාවිතය
- නිර්ණායක සහිත ව සම්බන්ධිත වගු දෙකක් භාවිතය
- විවිධ විමසුම්වලට ඉඩ ලැබෙන පරිදි විවිධ දත්ත භාවිතය

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. යුගල කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.
2. යෝජිත විමසුම් භාවිත කර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා සූයුස් වැඩ පත්‍රිකා ලබා දෙන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. සමත්‍රික්ත දත්ත සහිත වගුවක් සපයන්න.
2. එකට - බොහෝ සම්බන්ධය සහිත ව වගු දෙකක් ලැබෙන ලෙස දත්ත සම්ඟායක් නිර්මාණය කරවන්න.
3. විවිධ ආකාරවලින් තොරතුරු ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය විමසුම් නිර්මාණය කරවන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD තැරියෙහි C9_7**
- <http://inpics.net/tutorials/base2/queries2.html>
- <http://openoffice.blogs.com/openoffice/databases/>
- <http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=29661>
- <http://ulearnoffice.com/access/queriesexercises.htm#access-queries-exercises-q1>

නිපුණතා මට්ටම: 9.8 තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට වාර්තා නිර්මාණය කරයි.

කාලවේශේද සංඛ්‍යාව: 2යි.

ඉගෙනුම් පල:

- දී ඇති අරමුණක් සඳහා වාර්තා නිර්මාණය කරයි.
- වාර්තා මුදුණය කරයි.

අන්තර්ගතය:

- වාර්තා මායාකරු හාවිතය
- වාර්තා මුදුණය

විශේෂ අවධානය යොමු විය සූතු සංකල්ප සහ වදන්:

- විමසුම් මත පදනම් වූ වාර්තා
- ප්‍රාථමික යතුර පදනම් කරගෙන තොරතුරු ගොනු කිරීම
- සංඛ්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රවල එකතු ව ලබා ගැනීම

පාඨම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්:

1. පරිගණකයක් සමග යුගල කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරන්න.
2. දත්ත සමග දත්ත සමුදායකයක විස්තර සපයන්න.
3. දී ඇති නිර්ණායකවලට අදාළ ව විමසුම් නිර්මාණය කරවන්න.
4. එම විමසුම් යොදා ගෙන වාර්තා නිර්මාණය කරවන්න.

ඇගයීම සහ තක්සේරුකරණය සඳහා උපදෙස්:

1. එකට බොහෝ සම්බන්ධය ඇති වග දෙකක් සහිත දත්ත සමුදායක් ලබා දෙන්න.
2. දී ඇති වාර්තා ආකෘතිවලට අනුව වාර්තා ලබාගන්න.

ගුණාත්මක යෙදුවුම්:

- **DVD කුටියෙහි C9_8**
- http://www.jenster.com/Access_all_exercises.pdf
- https://weblearn.ox.ac.uk/access/content/group/e05e05d2-f4ce-4a24-a008-031832bd1509/LearningRes_Open/Course_Book_Access_TDAD_Designing_Fo_Re10.pdf
- <http://www.gcflearnfree.org/access2010/10.2>
- <http://holowczak.com/microsoft-access-2007-and-2010-tutorial/12/>
- https://help.libreoffice.org/Common/Report_Builder