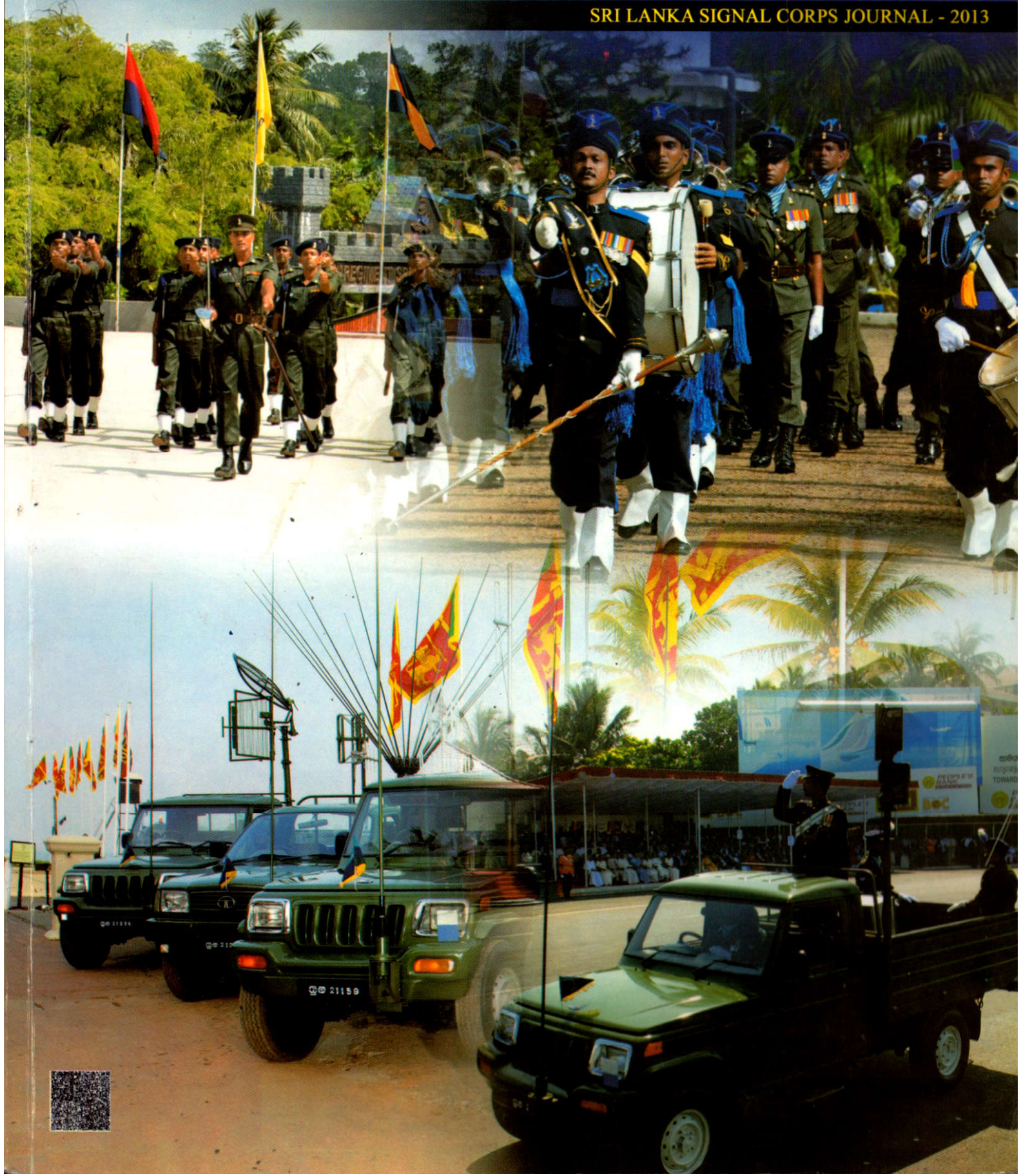




# THE SIGNALLER

15

SRI LANKA SIGNAL CORPS JOURNAL - 2013







65 වන නිදහස් දින පෙළපාලිය - ත්‍රිකුණාමලය



අන්තර් රෙජිමේන්තු තූර්ය වාදක කණ්ඩායම් තරගය 2013 - ප්‍රථම ස්ථානය ලබා ගත් සංඥා බලකා තූර්ය වාදක බන්ධය 2013.08.30 වන දින පරික්ෂණයෙන් පසුව

## කතුවැකිය...

පළපුරුදු ආ මග ඔස්සේ සඵලදායී අනාගතයකට පියනගන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 70 වෙනි සංවත්සරය සමරන මෙම මොහොතෙහි 15 වෙනි "ද සිග්නලර්" සංග්‍රහයෙහි කතුවැකිය පෙළඟැසීමට ලැබීම මානව මනත් ශෝරවයක් සේ සලකමි.

මෙම සඟරාව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි වාර්ෂික ජර්නලය වශයෙන් ප්‍රථම වරට 1998 වසරෙහි එළිදක්වා තිබේ. මෙම සඟරාව මගින් සංඥා බලකාය පිළිබඳව ශ්‍රෝවට විදහාපාන එක් කැඩපතක් වීම අරමුණු කරගනිමින් සංඥා බලකායෙහි සියලු හට පිරිස් හට තම නිර්මාණ වෙතත් රටවල හමුදාවන් ඇතුළු රෙජිමේන්තු පරිමාසීර් සමාජයේ ප්‍රථම පරාසයකට ගෙන එමින් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි සංඥා බලකා කටයුතු පිළිබඳ දැනුම හා තොරතුරු හිසියේ නුවමාරු කරගනිමින් විදහා දැක්විය හැකි පරිදි එළිදැක්වීමට කටයුතු සලස්වා දී තිබේ.

මෙතෙක් එළිදක්වන ලද පසුගිය කලාප 14 තුළින් ක්‍රමානුකූල විශ්ලේෂණයක් කිරීමේදී ආරම්භයේ සිට මේ වනතෙක් කාලය තුළ මෙම සඟරාව සඳහා විවිධ නිර්මාණ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව සංඥා බලකා හට පිරිස්හි ඇති උනන්දුවෙහි ක්‍රමික වර්ධනයක් සිදුවෙමින් පවතින බැව් නිරීක්ෂණය වේ. මෙය පමණක් යුද සමයෙහි සාමකාමී වාතාවරණයක් තුළ හට පිරිස් තම දැනුම පසුබිම් කොටගත් විද්වත් තලයකට අනුවර්තනය වීමේ සුභවාදී සලකුණක් වශයෙන් දැකිය හැකිය. මේ හේතුවෙන් මේ වන විට සංඥා බලකායෙහි හට පිරිස් අතර "ද සිග්නලර්" සඟරාවට දායක වීම සබැඳිව කරගතාර් වටපිටාවක් නිර්මාණය වී ඇති බව කිව යුතුය. එබැවින් මෙම සඟරාව සඳහා නිර්මාණ තේරීම රෙජිමේන්තු/බලඇණි මට්ටමින්ද සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය මට්ටමින්ද සංස්කාරක මණ්ඩලය මට්ටමින්ද පිළිවෙලින් සිදුකෙරේ.

මෙහිදී මෙම නිර්මාණ තෝරාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය තුළින් ඔහුකරයක් තෝරා නොගත් නිර්මාණයන්හි නිර්මාණකරුවන්ගේ නිර්මාණශීලීත්වය පිසියෙන් සැකැල්ලවට ලක්කිරීම හෝ බැහැර කිරීම අදහස් නොකරන අතර ඒ තුළින් පසුබට නොවී වඩාත් තරගකාර ලෙස ඉදිරි කලාපයක් සඳහා නිර්මාණයන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ධෛර්යමත් වීමට නිර්මාණශීලීන් අදිටන් කරගත යුතු වේ.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය තුළින් විශ්ව දැනුම හා වෘත්තීය අවබෝධය පසුබිම් කොටගත් ඵලදායී අනාගතයක් පිළිබඳව ස්ථිර බලාපොරොත්තු තබමින් මෙවර කලාපය කාර්මක කරගැනීම උදෙසා දායක වූ සංඥා බලකාධිපතිතුමා ඇතුළු සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයන්ටත් නිර්මාණ ආදියෙන් දායක වූ සැමටත් තත් අයුරින් සහනය දැක්වූ සැමටත් සංස්කාරක මණ්ඩලයටත් මාගේ ශෝරවය හා ස්තූතිය පුදකරමි.

ප්‍රධාන සංස්කාරක

## සංස්කාරක මණ්ඩලය

ලේඛන කිරීම	පී එල් එස් ඩබ් ලියනගේ පීඑස්සී ශ්‍රීලංසංඛ (ප්‍රධාන සංස්කාරක)
ලේඛන කිරීම	එස් ජේ කේ ඩී පයවර්ධන පීඑස්සී ශ්‍රීලංසංඛ
මේජර්	එන් පී ඒ මෙන්ඩිස් පීඑස්සී ශ්‍රීලංසංඛ
මේජර්	ඒ එම් සී ප්‍රියශාන්ත ශ්‍රීලංසංඛ
කපිතන්	ටී ඩී ටී විජේසිංහ ශ්‍රීලංසංඛ
බති II	ගන්දකුමාර ඩීපී සංමුව;
බති II	මාර්කිංග සීඅයි II ශ්‍රීලංසංඛ
බති II	ආර්යසිංහ ආර්ථිසී සංමුව;

ග්‍රැෆික් නිර්මාණ

සංසෙ සෙල්ලකේවා අයි II ශ්‍රීලංසංඛ

මුද්‍රණය

K.M.S. ප්‍රිනටර්ස්

16/A, ගැමුණු මාවත,

කිරිඳිගොඩ.

දුරකථන : +94117905506 / +94721210209

## ලිපිනය

රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

යුද හමුදා කඳවුර,

පනානොඩ,

නෝමාගම.

දුරකථන : +94112855361

ඊමේල් : rhqslsc@army.lk

වෙබ් : www.army.lk/signaller



පිටු...



1 - 6

පණිවුඩ



7 - 10

දුරකථන සැකස්ම බිඳුණේ



11 - 46

බහුතල නොතිබේ



47 - 58

කෙළිබඩ



59 - 60

පාඨමාලා



61 - 74

මණ්ඩලානුමාද



75 - 80

කැටුණේ පුවරුව



81 - 84

උපන්දිනය නූතන නැතුවේ



85 - 88

බංගලා ඩිනේ



89 - 96

පිළිබඳ



97 - 101

සොරබවකිනි උපහාර





## සංඥා බලකායිකයින්ගේ පණිවුඩය



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සිය අතිමානවත් 70 වන සංවත්සරය සමරණ මෙන්ම ඓතිහාසික මොනොමිට සමනාමිව මෙම බලකායෙහි වාර්ෂික පරිශ්‍රය වන “ද සිග්නලර්” සංග්‍රහයෙහි 15 වන කලාපය වෙනුවෙන් පණිවුඩයක් හිමිකරු කරන්නට ලැබීම හා හට ගත් ගෞරවයක් සේ සලකමි.

සමස්ත යුද හමුදාවෙහි අණ, පාලනය හා පරිපාලනය නම් ප්‍රධාන ක්‍රියාවලියන්හි මනා පැවැත්ම උදෙසා සංඥා සම්බන්ධතාවය සලකා දෙමින්, මනා සන්නිවේදන ජාලයක් පවත්වාගෙන යෑම ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි ප්‍රධාන වගකීමකි. කාර්යභාරය වේ. එසේ වුවද, ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය අද දින වන විට එම සීමාවන් වලින්, ඔබ්බට පියාසර කරමින් මෙරට සංවර්ධන ක්‍රියාවලියෙහි ජාතික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී සාම්ප්‍රදායික සන්නිවේදනයෙන් බාහිරව විශාල පරාසයක් තුළ විහිදී යන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයෙහි ගැටළු, වඩාත් පුළුල් වූ කාර්ය වටපිටාවක තොරතුරු හා සන්නිවේදන මෙන්ම වෙනත් පොදු කාර්යයන්හි ද පරිනත බහු-ක්‍රියාකාරී කාර්ය සාධන බලකායක් වශයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරමින් සිටී. මෙවැනි වූ කාර්ය පරාසයක් තුළ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ අයත් නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන් ජාතික අවශ්‍යතාවය උදෙසා වෘත්තීයමය වශයෙන් කැපවී සිටිති. වූ සේවය මෙ බෙහෙවින්ම අගය කොට සලකමි.

එසේම දශක තුනකට අධික කාලයක් ඊට තුළ පැවැති තුස්ට්වාදයට එරෙහිව සිදු කළ මානුෂීය මෙහෙයුම් වලදී සිය පිටින පුජා කරමින්, තුවාල ලබමින්, විවිධ ආබාධිත තත්ත්වයන්ට පත්වෙමින් අද දින අප සිසිල් දෙනා අත් විඳිනා ගෞරවයන්වන වූ සාමය උදා කර දීමට ක්‍රියා කළ සංඥා බලකායේ සියළුම වරුවන් මම ඉතා ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි.

තවද මෙම සගරාවෙහි සාර්වික ඵලදායී උදෙසා වෙනස ක්‍රියාකළ සංස්කාරක මණ්ඩලයටත් මෙම සගරාව සඳහා කිරීමාණ ආදිය සපයමින් විවිධාකාරයෙන් දායක වූ සියළුම දෙනාටත් මම ස්තූතිවන්ත වෙමි.

අවසාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි නිලධාරීන්ට සෙසු නිලධාරීන්ට මවුන්ගේ පවුල්වල සැමරුම් සිවිල් සේවක මහතරු සහ මවුන්ගේ පවුල්වල සැමරුම් සොහොන පිරි අනාගතයක් උදෙසා සුභාශීෂ්ඨය පුද කරමි.

### ඊ පී ද ඉසෙඩ් අමෙස්කර යුරේසි

මේජර් ජෙනරාල්  
යුද හමුදා නියෝජ්‍ය මාණ්ඩලික ප්‍රධානී  
සංඥා බලකායිකයින්

## ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ පණිවුඩය



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය මගින් ඵලදායීවනු ලබන 2013 “ද සිග්නලර්” සගරාව සඳහා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් පණිවුඩයක් හිමිකරු කර ගැනීම හා ලද භාග්‍යයක් කොට සලකමි. එසේම මෙම අවස්ථාවේ සංඥා රෙජිමේන්තුවේ තම සංඥා රාජකාරීන් ඉටු කිරීමේදී, අධාරක ඒකකයක් තම පාබල රාජකාරීන් ඉටුකිරීමේදී ද මෙන්ම 11 ශ්‍රී ලංසංඛ්‍යා ඒකකය සහ සංඥා මූලික වැඩපළ තම තොරතුරු තාක්ෂණය හා සංඥා සම්බන්ධතා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කරමින් රාජකාරීන් ඉටුකිරීමේදී දක්වන ලද දක්ෂතා හා කැපවීම මි අගය කිරීමටද මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

යුද්ධ හමුදාපතිතුමාගේ අදහසට අනුව 2013 වර්ෂය ආරම්භයේදීම රටේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා දායකත්වය දක්වමින් ශ්‍රී ලංකා මොබිටෙල් සමාගම සඳහා තාක්ෂණික සහය ලබාදීමට ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය අත්වැල් බැඳගන්නා ලදී. ඒ අනුව ජාතියේ ජාතික සැපයුම් ආයතනය වන මොබිටෙල් සමාගම සමග අත්වැල් බැඳගනිමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන් 68 දෙනෙකුගෙන් යුත් තාක්ෂණික ක්‍රියාත්මකයක් යුතු අයවැන්න එම ආයතනය වෙත යොදවන ලදී. මවුන් එම ආයතනයේ මූලික විකාශන මධ්‍යස්ථානයන්හි, විකාශන කටයුතු හා විදුලි හා සිවිල් අංශයන්ගේ වැඩිදියුණුව සඳහා දැනුම අත්දැකීම් බෙදාගනිමින් එම ආයතනයේ ජාලයක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදවා ඇත.

එසේම ආසියා පැසිපික් කලාපීය රටවල් අතර සංඥා සම්බන්ධතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීමේ (Multinational Communication Interoperability Programme) වැඩමුළුව මෙම වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේදී පවත්වන ලද අතර, එය ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානයේ මූලිකත්වයෙන් සංවිධානය කරන ලදී. ඒ සඳහා රටවල් 18 කින් නිලධාරීන් 88 දෙනෙකු පමණ සහභාගිවන අතර, 2013 අප්‍රේල් 22 සිට 26 දින දක්වා ගලදාරි හෝටලයේදී එම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. මෙය සංඥා බලකායේ අතිකුත් සියළුම ආයතන සමග සහයෝගයෙන් හා එක්සත් ජනපද පැසිපික් අභ්‍යාසය (USPACOM) සමග සම්බන්ධතාවයෙන් යුතුව සාර්විකව පවත්වන ලද අතර එමගින් ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ උත්සවයක් හිසි කළමනාකරණයකින් යුතුව සාර්විකව පැවැත්විය හැකි බැව් ද පෙන්වාදෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය යුද හමුදාවේ ගුවන්විදුලි, දුරකථන හුවමාරු හා තාක්ෂණ හුවමාරුව වැඩිදියුණු කරමින් තවත් පියවරක් වශයෙන් යුද හමුදා දත්ත ජාලය වැඩිදියුණු කරන ලද අතර, එහිදී දැනට පවතින නවතම තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම තුළින් හමුදාවේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ක්‍රියාත්මක වැඩිදියුණු කිරීමට දායක වන ලදී. මෙම වැඩටානුව තුළ “ද සිග්නලර්” සගරාව සංඥා බලකායේ සමාජිකයන්ගේ දිවීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම හා දැනුම හිසි කළට බෙදාහැරීම සඳහා මහත් රුකුලක් වන බැව්ද සැලකිය හැක.

අවසන් වශයෙන් ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී ලෙස සංඥා බලකායේ සියළුම නිලධාරීන්ට, සෙසු නිලධාරීන්ට සිවිල් සේවක කාර්ය මණ්ඩලයට හා මවුන්ගේ පවුල්වල සමාජිකයින්ට “ද සිග්නලර්” සගරාව ඵලදායීව කටයුතු කළ සංස්කාරක මණ්ඩලයටත් හා සේ සුභාශීෂ්ඨය පිරිනමමි.

### ගේ ආර් පී රොවෙල් ආර්ඩබ්පී යුරේසි පිඑස්සී

ච්ඡේඩියර්  
ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී



## සංඥා ඔලික්කාධිපතිගේ පණිවුඩය



ශ්‍රී ලංකා සංඥා ඔලික්කාධිපති පළ කරනු ලබන "ද සිග්නලර්" සඟරාවේ 15 වන කලාපය එළිදක්වන මේ මොහොතේ සංඥා ඔලික්කාධිපති වශයෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අවසාන පණිවුඩය මෙය වේ. තවද සංඥා ඔලික්කාධිපති වශයෙන් මම රාජකාරීන් ඉටුකළ කාලය තුළදී "ද සිග්නලර්" සඟරාවේ 13 වන හා 14 වන කලාප වෙනුවෙන්ද මේවැනිම විශේෂ පණිවුඩයන් නිකුත් කිරීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් කොට සලකමි.

සාර්ථක වෘත්තීමය යුද හමුදා ඉදිරි ගමනක් සඳහා සියවීමේ පුරුද්ද ඉතා වැදගත් බව මා මීට පෙරද විශ්වාස කළ අතර, ඔබගේ සියවීමේ පුරුද්ද වැඩි දියුණු කරගැනීම සහ වැදගත් තාක්ෂණික විෂයන් සම්බන්ධ තොරතුරු ඇතුළත් ලිපි කියවීම සඳහා ඔබට මා විසින් යොමුකළේ ඔබගේ තාක්ෂණික විෂයන් පිළිබඳව දැනුම පුළුල් කිරීම සඳහාය.

අද දින මෙම විරල අවස්ථාවේදී "ද සිග්නලර්" සඟරාවේ 15 වෙනි කලාපය වෙනුවෙන් මේවැනි පණිවුඩයක් ලබාදීම කාලෝචිත යැයි මා සිතමි. සාමකාමී ජීවන රටාවක් පවත්වා ගැනීම සඳහා සන්තිවේදන මාධ්‍ය ඉතා වැදගත් විෂයක් බවට පත් ව ඇති මෙම කාල වකවානුවේදී සංඥා රෙජිමේන්තුවේ සාමාජික සාමාජිකාවන් වශයෙන් තොරතුරු සම්බන්ධතා තාක්ෂණයේ වැදගත්කම සහ එමගින් ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රම උපාය මාර්ග ඔබ විසින් දැනගෙන සිටීම ඉතාමත් වැදගත් වේ.

තොරතුරු සම්බන්ධතා තාක්ෂණයෙන් බුද්ධි තොරතුරු ලබාගැනීමත් එමගින් ඇතිවිය හැකි ගැටළු නිරාකරණය කරගැනීම සඳහාත් සම්බන්ධතා තාක්ෂණය නිවැරදිව සහ උසස් අන්දමින් ඉටුකිරීමත් යොදාගනු ලබන තාක්ෂණික උපකරණයන් වල තාක්ෂණික සීමාවන් සහ දැනගැනීමේ සීමාවන් ඔබ විසින් අධ්‍යයනය කිරීමත් වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකා සංඥා ඔලික්කාධිපති සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ තාක්ෂණික විෂය පිළිබඳ දැනුම ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා හොඳම කාලපරිච්ඡේදයක් උදාව ඇත.

අප ආදර්ශ කරන අයවරුන් හට මෙම "ද සිග්නලර්" සඟරාව පිළිගැන්වීමෙන් ඔවුන්ගේ බුද්ධි ප්‍රවේණික ඇති කිරීමට හැකිවේ යැයි මම විශ්වාස කරමි. මෙම සඟරාව අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සියළු ජාතින් හට පරිශීලනය කිරීමට සැලැස්වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා ඔලික්කාධිපති ආවේණික තොරතුරු ජාත්‍යන්තරයට රැගෙන යාම අප සතු වගකීමකි. අවසාන වශයෙන් අධ්‍යාපනික වශයෙන් වැදගත් මේවැනි සඟරාවක් පළකිරීම සඳහා තම වටිනා කාලය සහ ශ්‍රමය වැය කළ සංස්කාරක මණ්ඩලයට වෙත මාගේ හද පිරි ස්තූතිය පුදකර සිටිමි.

නිලෝත්ත මහේෂ්වරී ගෞරිආරච්චි පිටස්සි  
 බ්‍රිගේඩියර්  
 සංඥා ඔලික්කාධිපති

## අධ්‍යයන තොරතුරු තාක්ෂණයේ පණිවුඩය



ශ්‍රී ලංකා සංඥා ඔලික්කාධිපති වසින් වාර්ෂිකව පළ කරනු ලබන "ද සිග්නලර්" 2013 වසරේ සඟරාවට තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනය වශයෙන් සංඥා පවුලේ සමාජිකයින් වෙත පණිවුඩයක් නිකුත් කිරීමට. ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් ලෙස ආගම්බරයෙන් සටහන් තබමි.

තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන මණ්ඩලය 2010.03.01 දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය සටහන් යුද හමුදා ජනපදය පනාගොඩ නෝමාගම දී ආරම්භ කර ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව වෙත අවශ්‍ය පරිදි නවීන තොරතුරු තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන් උපයෝගී කර ගනිමින් කාර්යක්ෂමව තොරතුරු තාක්ෂණ සේවාවන්ට ආවේණික පරිගණක මෘදුකාංග පද්ධති/ව්‍යාපෘති සැකසීම, වෙබ්අඩවි නිර්මාණය කිරීම හා එම පද්ධති සංවර්ධනය කරමින් යාවත්කාලීන කරදීම ඇතුළුව යුද හමුදා නිලධාරීන් / සෙසුනිලධාරීන් හට තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ වෘත්තීය හැකියාවක් ඇතිකරලීම වස් පාඨමාලා / වැඩමුළු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම මෙම අම වෙතින් සිදුකරනු ලබයි.

තවද නූතන තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමඟ යුද හමුදාව වර්තමානයේ අත්පත් කර ගෙන ඇති "සිල" දියුණුවේ පරිවර්තනයත් සමඟ සමස්ථ යුද හමුදාවේම තොරතුරු තාක්ෂණයේ ඉදිරි දැක්මට අනුව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා මෙම අම පෙරගමන්කරු වශයෙන් ප්‍රයෝගිකව කටයුතු කරමින් සිටි, එමෙන්ම වර්තමාන රජය රාජ්‍ය සේවය වෙත හඳුන්වා දුන් E-Government ප්‍රතිපත්තියට අනුගත වෙමින් යුද හමුදාපතිතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ යුද හමුදාව තුළ පවතින ක්‍රියාවලියන් වඩාත් ප්‍රතිඵලදායී අයුරින් තොරතුරු තාක්ෂණය සමග ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම මෙම අම මූලිකත්වයෙන් සිදුකරනු ලබයි.

ඒ අනුව සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේම තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයෙහිලා සංඥා ඔලික්කාධිපති නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසුනිලධාරීන්ගේ සම්පූර්ණ කැපවීම මත ඉහත සියළුම කටයුතු සිදුකර ගෙන යනු ලබන බැව් පෙන්වා දෙනු ලබන අතර බලකාධිපතිතුමා ඇතුළු සංඥා ඔලික්කාධිපති සියළුම නිලධාරීන්ගේ, සෙසුනිලධාරීන්ගේ, ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින්ගේ සිවිල් සේවක මහතරු සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින්ගේ මෙම සඟරාව එළිදක්වන සංස්කාරක මණ්ඩලයටත් සුභාමිංශනය පිරිනැමීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

එස් ටී එස් ද සිල්වා  
 කථික  
 කායි තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනය



ඩී ආර් ධර්මසිරි සුඵස්සි ඵච්චිඵමසි  
කර්නල්  
රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායක





## ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ ඉතිහාසයේ බිඳක්



ප්‍රධාන අංශකයා බලකායේ ප්‍රධානියා වූ ඩී ඩී ජයසිංහ

(පසුගිය කලාපයෙන්)

1939 සැප්තැම්බර් මස දෙවන ලෝක සංග්‍රාමයත් සමඟ සංඥා බලකායක් සක්‍රීය සේවය සඳහා කැඳවන ලද අවස්ථාවේ සිට 1958 ඔක්තෝබර් මස 14 දින 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව ආරම්භ කිරීම තෙක් කාලය තුළ සංඥා ඉතිහාසය පිළිබඳව විද්‍යාත්මක හා සිත්ගන්නාසුළු තොරතුරු රැසක් පසුගිය කලාපයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

එය සාරාංශ කොට ගනිමින් ඉතිහාසය දෙස බැලීමේදී 1943 ඔක්තෝබර් මස 19 දින ලංකා ආරක්‍ෂක සේනාවෙහි (Ceylon Defence Force) කොටසක් වශයෙන් ලංකා සංඥා බලකාය (Ceylon Signal Corps) ස්ථාපිත කොට ඇති බවට තහවුරු වේ. ඒ අනුව ක්‍රිතාන්‍ය පාලන කාලසීමාවෙහි දෙවන ලෝක යුද්ධයට පෙර සහ පසුව පළමුවන සංඥා කණ්ඩායමක් (1<sup>st</sup> Signal Company) ලංකා ඉන්ජිනේරු රෙජිමේන්තුව යටතේ යොදවා තිබූ බවත් එහිම දෙවන සංඥා කණ්ඩායම (2<sup>nd</sup> Signal Company) 1941 වසරේ පිහිටුවා තිබී ඇති බවත් තහවුරු වේ. මෙහිදී 1942 වසරේ මාර්තු මසදී එවකට සැරයන් වරයෙකු ලෙස සිටි ඩී ඩී බ්‍රෝනිස් දෙවන ශ්‍රේණිගත් නිලයෙකි අධිකාරිලත් නිලධාරියෙකු බවට පත්වෙමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි පියා ලෙස සනිටුහන් වීම වැදගත් සිදුවීමකි. පසුකාලීනව මෙතුමා ශ්‍රේණිගත් කරන ලදී නිලය දක්වා උසස්වීම් ලබා තිබේ. තවද සංඥා බලකාය ආරම්භයේදී ඇති කළ සංඥා කණ්ඩායම් දෙක අතරින් 1 වන සංඥා

කණ්ඩායම මේජර් සී ආර් ද සිල්වා විසින්ද, දෙවන සංඥා කණ්ඩායම ලෙසින් හඳුන්වන ලද 3 වන කණ්ඩායම මේජර් ඩබ් එම් ප්‍රනාන්දු විසින්ද ආණ්ඩු සිදුකොට ඇති අතර ප්‍රථම විධායක අධිකාරී වශයෙන් කපිතන් ඩී ඩී බ්‍රෝනිස් කටයුතු කර තිබේ.

1944 වසර අවසානය වනවිට අතිරේක සංඥා කණ්ඩායම් දෙකක්ද ස්ථාපිත කොට තිබී ඇති අතර මෙම විකවානුව තුළදී ලංකා සංඥා බලකායේ හට පිරිස් හට රාජකීය සංඥා බලකායේ හට පිරිස් සමඟ සහයෝගීත්වය පවත්වා ගනිමින් දිවයින පුරා සංඥා සම්බන්ධතාවය පැවරෙමින් අවස්ථාව ලැබී තිබේ.

1947 වසරේ ලංකා ආරක්‍ෂක සේනාව ප්‍රතිසංවිධානය කිරීමේදී ලංකා (ස්වේච්ඡා) සංඥා බලකාය මේජර් ඩී සී කල්කට් ආණ්ඩු නිලධාරී වශයෙන් කටයුතු කරමින් ආරම්භ කොට තිබේ. 1949 වසරේ ලංකා යුද හමුදාව ස්ථාපනය කරන අවස්ථාව වන විටදී ශ්‍රේණිගත් කරන ලදී සී ආර් ද සිල්වා විසින්

මෙම ස්වේච්ඡා ඒකකයේ ආණ්ඩු සිදුකොට තිබෙන අතර 1962 වසරේදී එය මුළුමනින්ම අනෙකුට කොට 1980 වසරේදී හැවත ස්වේච්ඡා සංඥා බලකායක් සංඥා බලකාය තුළ ස්ථාපිත කොට තිබේ.

1949 වසරේදී ලංකා යුද හමුදාව ස්ථාපනය කිරීමේදී එහි ස්ථිර බලසේනාවෙහි ආයතනයක් වශයෙන් සංඥා ඒකකයක අවශ්‍යතාවය පැහැදිලි ඇති බැවින් ආරම්භයේදී යුද හමුදාව සඳහා සංඥා කණ්ඩායමක් පවත්වා ගැනීම අනුමත වීමත් එම සංඥා කණ්ඩායම 1950 වසරේ පෙබරවාරි මස 06 දින පිහිටුවා තිබේ. ඒ අනුව 1951 වසරේ සිට "Ceylon" නාමය යටතේ ක්‍රියාත්මක රාජකීය සංඥා බලකා ආරක්‍ෂා පද්ධතියට රාජකීය සංඥා ආරක්‍ෂා වන "Begon Dull Care" ආරක්‍ෂා භාවිතයටත් බලය පැවරී තිබේ. මේ අනුව යමින් 1952 පෙබරවාරි මස අංක 1 සංඥා බලකාය සේනා කණ්ඩායම පාලන කාර්‍යය වශයෙන් කණ්ඩායමක් යුගල පිහිටුවා ඇත.

තව දුරටත් ලංකා යුද හමුදාවෙහි සිදු වූ විකාස්ය අනුව

වඩාත් ඵලදායී හා නවීන සංඥා සම්බන්ධතාවයක අවශ්‍යතාවය උද්ගතවූයෙන් 1958 වසරේදී ලංකා සංඥා බලකායේ 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව ශ්‍රේණිගත් කරන ලදී ඩී ඩී බ්‍රෝනිස්ගේ ආණ්ඩු යටතේ පනාගතව යුද හමුදා ජනපදය තුළ නවතමයෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම සංඥා රෙජිමේන්තුව මෙහි ආරම්භයේ සිට ඉදිරියට සිතියමක් දියුණුවට පත්වන්නට වූ අතර කාලානුරූපීව පැන නැගී සිසඵ සංඥා අවශ්‍යතාවයන් නොපිරිනෙලා ඉටුකරන්නට විය. පසුව මෙම රෙජිමේන්තුව 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වශයෙන් නම් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ සිතුවම්කරු, එතුමා විශේෂ ක්‍රියාත්මක හා විවිධ රාජකාරීන් සඳහා පැන නැගී සම්ප්‍රසන්න සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකොටගෙන උතුර හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි සංඥා කටයුතු ඉටුකිරීම වසර 3 වන හා 4 වන සංඥා රෙජිමේන්තු නවතමයෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී. පසුව 1988 වසරේදී ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී ඇතුළු සංඥා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයද, සංඥා බලකායටද ඒකාබද්ධව

පිහිටුවන ලද අතර, මෙම ආයතනය 2008 වසරේදී ආයතන දෙකක් ලෙස වෙන්ව ස්ථාපනය කරන ලදී. මේ අතරවාරයේ ජාතික ආරක්ෂක අවශ්‍යතාවය මත යුද හමුදාවේ කාර්ය භාරය සඳහා පාබල රාජකාරී නොපිරිනෙලා ඉටුකරනු ලබන ආධාරක බලඇණි පිහිටුවීමේ විශේෂ අවස්ථාවද සංඥා බලකායට හිමිවිය. ඒ අනුව රට තුළ පැවති ත්‍රස්තවාදයට එරෙහි යුද්ධයෙහි අවසාන කාලසීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය උපරිම වශයෙන් සංඥා රෙජිමේන්තු 6 කින් හා ආධාරක බලඇණි 5 කින් සමන්විත වූ අතර, සාමය ස්ථාපිතවීම හා සමකාලීනව රෙජිමේන්තු ඒකාබද්ධවීම හා අධාරක බලඇණි සංඥා රෙජිමේන්තු \*බවට පරිවර්තනය වීම යටතේ මේ වන විට සංඥා රෙජිමේන්තු 07 කින්ද ආධාරක බලඇණි 02 කින්ද ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සමන්විතව සිටී.

සංඥා බලකායෙහි ආරම්භක විකවානුවෙහි සිට වර්තමානය දක්වා වූ කාලානුකූල සිදුවීම් මාලාව සැකෙවින් පහත දක්වා ඇත.



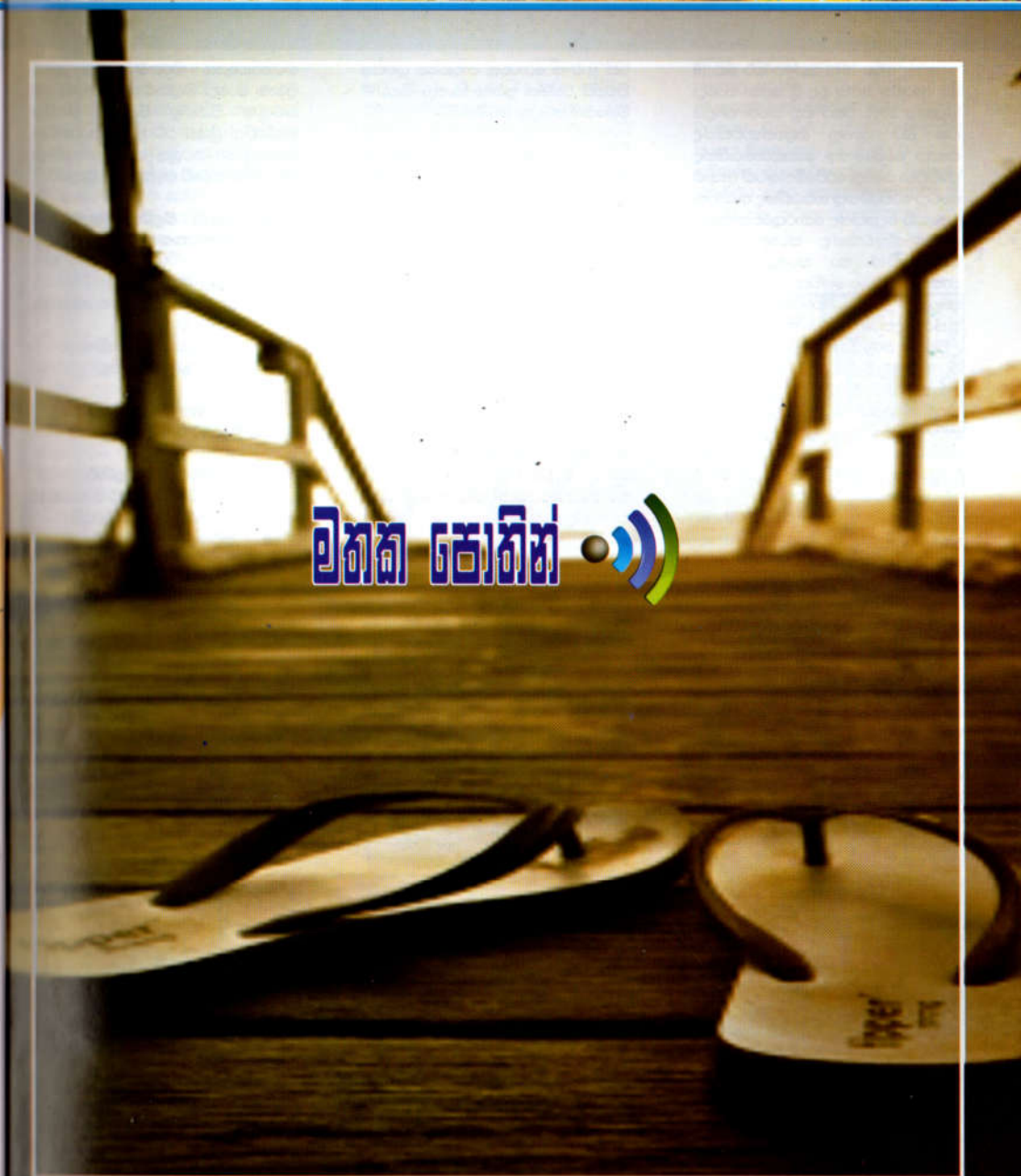
4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සහායකයා ලෙසට නිලධාරීන් සහ පසු බලවීම් පිරිසක්



1979 වසරේදී ඊරාන් යුද හමුදාවේ මේජර් පෙරෙරේ මේ ඊ ඩී බ්‍රෝනිස් විසින් ආණ්ඩු සංඥා ආරක්‍ෂා වන කළ අනුව



- ප්‍රථමයෙන්ම සංඥා රාජකාරීන් ඉටුකිරීම රාජකීය සංඥා බලකායේ ඉංජිනේරු රෙජිමේන්තුවට යාකාර සිටි සංඥා බලකාය වසින් සිදුකිරීම - 1920 වසරේදී
- ලංකා සංඥා බලකායේ බිහිවීම - 1943.10.19 වන දින
- නිත්‍ය සංඥා කණ්ඩායමේ බිහිවීම - 1950 වසරේදී
- 1 වන බලකාය බිහිවීම (1<sup>st</sup> SQN) - 1952 වසරේදී
- 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව බිහිවීම - 1958.10.14 වන දින
- සංඥා අභ්‍යන්තර බලකාය (පුහුණු පාසල) - 1964 වසරේදී
- සංඥා මූලික වැඩපල කණ්ඩාය (එම් කණ්ඩාය) - 1964 වසරේදී
- 2 (ස්වේච්ඡා) ශ්‍රී ලංකාව ඒකකය ස්වේච්ඡා බලකායක් ලෙස බිහිවීම - 1980.08.07 වන දින
- 3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1989.03.09 වන දින
- රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1990.01.01 වන දින
- 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1991.06.05 වන දින
- සංඥා පුහුණු පාසල බිහිවීම - 1991.07.15 වන දින
- විද්‍යුත් දත්ත සැකසුම් ඒකකය බිහිවීම (EDPU) - 1991.08.23 වන දින
- 5 වන ආධාරක බලකාය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1994.01.02 වන දින
- 6 වන ආධාරක බලකාය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1997.01.10 වන දින
- 2 (ස්වේච්ඡා) වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 1999.04.15 වන දින ස්වාධීන ඒකකයක් ලෙස නගාසිටුවා එය 1980.04.25 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන ලෙස ස්ථාපිත කර ඇත.
- සංඥා මූලික වැඩපල ඒකකය බිහිවීම (SBW) - 2000.08.13 දින
- තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය බිහිවීම (ITU) - 2003.10.14 වන දින (විද්‍යුත් දත්ත සැකසුම් ඒකකය) යන නාමය සංශෝධනය කර තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය ලෙසට ස්ථාපිත කරන ලදී.
- ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය බිහිවීම (HQ CSO) - 2007.03.12 වන දින
- 7 වන ආධාරක බලකාය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 2008.02.08 වන දින
- 8 වන ආධාරක බලකාය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 2008.03.26 වන දින
- 9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 2008.07.15 වන දින
- 10 වන ආධාරක බලකාය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 2008.08.01 වන දින
- සංඥා බලකාය මූලස්ථානය බිහිවීම - 2008.08.11 වන දින (මෙය ස්වාධීන බලකායක් වශයෙන් මෙදින සිට ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලදී)
- තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය බිහිවීම - 2010.03.01 වන දින
- 11 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය බිහිවීම - 2010.09.24 වන දින (තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය යන නාමය සංශෝධනය කර 11 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ලෙසට ස්ථාපිත කරන ලදී)









නමයින් දැවවීමෙන් පසු මාතෘ  
කුමිය ආධිපත්‍යය ආශ්වාසය බවට පත්  
කිරීමේ කාර්ය කාර්යයේ එක් කොටසක්  
කරුවෙකු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ  
නමුදුව දරනතුරු අතර, සංඥා බලකා  
සාමාජිකයින් වන අපද එම කාර්ය  
වලටත් කාර්යයට සංඥා බලකා  
වෘත්තීයමය කැඩපාට ශ්‍රී ලංකාවේ සිවිල්  
ජන සමාජයේ දුර්ගතිය දෙසට  
ශ්‍රී ලංකා මොබිලයේ ආයතනය විසින්  
ස්ථාපිත කරනු ලබන නව විදුලි සංදේශ  
සමාජයේ මධ්‍යස්ථතාව ස්ථාපිත  
කිරීමේ වගපෑමක් සඳහා වෘත්තීය  
නිපුණතාවයන් පරිපූර්ණ සංඥා බලකා  
සාමාජිකයින්ගේ ඉම දායකත්වය ලබාදී  
ඇත.

මෙම වර්ෂය තුළදී පුද්ගලිකව මගින් දියත් කරන ලද අතිමධ්‍යම III පාඨමාලාව, පුද්ගලිකව රෝගල් සංකීර්ණය නැරඹෙනවිට සහ ලාංඡන සඟරා නිවැරදි නිකේතනය සාල සහතික පුනසාධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ද සාමාන්‍ය බලයෙන්ම ප්‍රායෝගිකව ලබා දෙනු ලැබේ.

ඉදිරි වර්ෂ වලදී මෙවැනි විපාකාතින් මගින් දේශයේ සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය ලබාදීමට සංඥා බලකා සාමාජිකයින් හට හැකියාව ඇත.

[illegible]

සංඥා බලයෙන් කෙරෙන සංග්‍රහය සිංහල චිත්‍රපිට් රෙගුලාසිවලට සාමාන්‍යයෙන් සරු ලෙස සුදානම් වීම 2013 සැප්තැම්බර් මස 07 වන දින සුදානම් කළ හැකි ලෙසට සිංහල චිත්‍රපිට් රෙගුලාසිවලට සාමාන්‍යයෙන් සරු ලෙස සුදානම් වීම.

සංඥා විද්‍යාණයේ කාර්ය මණ්ඩලය

- බුනේඩියර් එන් එම් හෙට්ටිගාරුවඩ පිළිස්සී
- මේජර් එස් ඩී කොතලාවල ශ්‍රීලංසාබ
- කපිතන් එල් ඊ ඊ එස් සී එච්ටිසිංග ශ්‍රීලංසාබ
- ලුතිනන් (උපා) ඩී වන්දුරත්ත ශ්‍රීලංසාබ
- බබි 1 කේඩ්එම් තිලකරත්න

- බලසේනාධිපති
- බලසේනා මේජර්
- ප්‍රමාති (III)
- සහාය තනාස නිලධාරී
- ප්‍රධාන ලිපිකරු

## තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන මණ්ඩලය

දිනක තුනකට ආසන්න දින  
ප්‍රතිකර්මයක් ලෙස පවතින දැනුණුක  
ගුණවත්ව සැමරීමක සමග සත්  
තිරීමේ අභියෝගය භාරගෙන කිසි  
ප්‍රතිඵලයක් අත්විඳීමට නොලැබුණු  
අත්දැකීම්, දැකීම් හා සොයාගැනීම්  
සමාජයේම හැකිවූ අතර ඒ වෛරියය  
හා දුකට යොදවා තෝරාදුන් තාක්ෂණ  
ලෝකය පරනෙතිමේ අවසන් රාජ්‍ය  
ආරක්ෂක සේවය තෝරාදුන් තාක්ෂණ  
පුහුණුවේ සහභාගී වීම 20 වන සියවසේ  
අවසානයේ නොවූයේ 2010 මාර්තු මස 01  
දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානය  
සමත් වීමේ අවසාන මණ්ඩලය ආරම්භ  
විය.

[illegible]

එමෙන්ම මෙම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ 11 මිලියනයක ඒකකයකින් අධිකාරීත්ව කළදායකයන් සමන්විත මහජන නැවතුම්පොළ කණ්ඩායමක් සැකසීමට ඇවුරුමක් සංවර්ධන අංශය (Development Wing), රාජ මෙනෙජ්මන්ට් සේන්තියාවක් (Network Operation Centre) සහ දත්ත මධ්‍යස්ථානයක් (Data Centre) විධිමත්ව පවත්වාගෙන යාම ලැබේ. මෙමගින් යුද හමුදාව තුළ සන්නිවේදන ව්‍යාපාරික/රාජකාරික කටයුතු සාරාංශයක් බවට, සංවිධාන කිරීම, සම්පත් සම්බන්ධ සහ එම කටයුතු අතිරේකව පවත්වා ගෙන යාම යනාදී කාර්යයන් ඉටුකරනු ලැබේ.

තවද, සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවේම  
සෞඛ්‍ය සේවා සංවර්ධන  
සභාවලින් 11 ක් (මුලින් 11  
සභාවලින් 64 දෙනෙකු සහ පරිණාම  
සභාවලින් 799 දෙනෙකුගේ  
සාමාජිකයන් ලෙස) සඳහා  
සාමාජිකයන් ලෙස සඳහන්  
වේ.

මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සභිකයා වන්නේ පවතින

විද්‍යානාංශයේ තුල්‍ය රාජකාරී කරනු ලබන වාණිජමය නිලධාරීන් විසින් පහත සඳහන් විෂයාපතින් තෝරාගත් ස්ථානයන් තුළදී මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රවීණ අධ්‍යක්ෂකයා යටතේ සාර්වථක කරගෙන යනු ලබන අතර, එම විෂයාපති වලින් අවසන් කර ඇති කොන්ත්‍රාතයේ මේ වන විටත් යුද්ධ නිලධාරීන්ගෙන් පැසසුම් වලද සුදු නම්පුරා තුල්‍ය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

- Central Human Resource System for the Entire Army.
- Material Management System for Directorate of Ordnance Service, connecting all Ordnance Depots.
- Transport Management System for Directorate of Supply & Transport.
- Integrated Procurement Management System for Master General Ordnance Branch, Finance Management Branch and Directorate of Ordnance Services.
- Integrated Finance Management System for Master General Ordnance Branch, Finance Management Branch and Directorate of Ordnance Services.

- Welfare Management System for Directorate of Welfare.
- Hospital Management System to interconnect all Military Hospitals.
- Project Progress Monitoring System for Directorate of Engineering Services.
- Strength Reconciliation System Weapon & Ammo Monitoring System for Directorate of Operations and Central Arms and Ammo Depot.
- Assets Management System for Directorate of Assets Management.
- Intranet (Web Portal) for Entire Army.
- Training Information System for Directorate of Training.
- Supply Management System for Directorate of Supply & Transport.
- Hotel Management System for Laya Beach - Wadduwa and Laya Safari - Yala.
- Insurance Management System for Directorate of Welfare.
- Web sites for Regiments, SF HQs, Training Schools and other independent military establishments.



2013.05.15 වන දින සවු අධ්‍යයනයකදී මේ අධ්‍යයන කොටසදරා සාකච්ඡා වූයේ වනජීවී සිත්‍ර විශාලයන් භාරතයේදී.



තවද, ඉහත මධ්‍යස්ථානයන්හි කාර්යයන් නිසි පරිදි කාර්යක්ෂමව සිදුකරගෙන යාම සහ යුද හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ රාජකාරි සඳහා පළපුරුදු වෘත්තීය පුහුණුකළුන් නිලධාරීන් මේ වන විටත් මෙම අම අධීක්ෂණය යටතේ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සහ ජාලකරණ ඉංජිනේරු විෂයයන් සඳහා ඉදිරිම කඩිනම/ලැබිනන්/2 ලිපිකන් නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම කරගෙන යනු ලබන අතර ඉදිරියේදී වාර්ෂිකව යුද හමුදා උසස් මුලස්ථාන මගින් ලබාදෙන අවශ්‍යතා ප්‍රමාණයට අනුව නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

## තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කාර්ය භාරය හා වගකීම්

### කාර්ය භාරය:

යුද හමුදාව සඳහා අවශ්‍ය මෘදුකාංග හා ජාලකරණ ව්‍යාපෘතින් හඳුන්වාදීම, සංවර්ධනය කිරීම හා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම. තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සියලුම මෙහෙයුම් හා ජාලකරණ අධීක්ෂණය හා නිවැරදි කිරීම සඳහා ප්‍රසංගිම සමග සම්බන්ධතාවයෙන් කටයුතු කිරීම.

### වගකීම්:

- යුද හමුදාව වෙත අවශ්‍ය වන සියලුම තොරතුරු තාක්ෂණ මෘදුකාංග පරිබාහිර හඳුන්වාදීම, සංවර්ධනය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධව නිසි පුහුණුව ලබාදීම.
- හඳුන්වාදෙන ලද පද්ධතීන් තත් කාලීනව යාවත්කාලීන කිරීම සහ අවශ්‍ය කරන පුහුණුව ලබාදීම.
- ඉදිරි වර්ෂයෙන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම සහ ඒ සඳහා ප්‍රසංගිම සම්බන්ධතාවයෙන් සැලසුම් කිරීම.
- යුද හමුදාව තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පුහුණු සැසි, පුහුණු වැඩමුළු, උසස් තාක්ෂණික පාඨමාලා සඳහා සැලසුම් කිරීම හා නිලධාරීන් / සෙසු නිලධාරීන් ඒ සඳහා යොමු කිරීම.
- යුද හමුදාව තුළ ඇති පරිගණක වැඩපළ තුළින් සිදුවන පරිගණක ජාලකරණ කටයුතු හා පරිගණක ද්‍රව්‍යාංග අලුත්වැඩියාව පිළිබඳව අධීක්ෂණය හා නිසි සම්බන්ධතා.

- ඉදිරි වර්ෂ සඳහා පරිගණක ද්‍රව්‍යාංග හා ජාලකරණ කටයුතු සඳහා ඇවැසි උපාංග පිළිබඳව තත්යෝග කිරීම, සැලසුම් කිරීම හා ප්‍රසංගිම කටයුතු සඳහා ප්‍රසංගිම වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

ඉහත සඳහන් වගකීම් හා කාර්යභාරයන් ඉටුකිරීම සඳහා මෙම අම

යටතේ ජාලනය වන ඒකකයන් හා අනෙකුත් අංශයන්:

- 11 ශ්‍රී ලංකාව
- දත්ත මධ්‍යස්ථානය (පනාගොඩ)
- ජාලකරණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (ගුහමු)
- මෘදුකාංග සංවර්ධන අංශය (පනාගොඩ)



මෘදුකාංග සංවර්ධන අංශය - පනාගොඩ



ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය - යුද හමුදා මුලස්ථානය

## 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

අභිමානවත් 70 වන වසරට පා මගරා මාසයේ සිටින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 1943.10.19 වන දින පනාගොඩ යුද හමුදාව තුළින් පිහිටුවන ලදුව යුධ හමුදාව තුළින් ප්‍රථමයෙන් සමගම 1988 වර්ෂයේ 1 වන රෙජිමේන්තුව ලෙස නිර්මාණය කරන ලදී. පසුව 1994.05.12 වන දින මහලොව කල්ලේ තැනුමේ නිර්මාණය කර නැවත 1996.12.31 වන දින මහලොව මන්තේරිය හි නිර්මාණය වෙමින් නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ සංඥා රාජකාරියේ නිරතවිය. ඉන් අයුතු 2008.11.15 වන දින රාජකාරිය ප්‍රදේශයේදී අනතුරුව එවකට පැවති අධිශ්‍රීතත්වය අවශ්‍යතාවය මත ඒකකය එවකට අනෙකුත් නිලධාරීන්ගෙන් කරන ලද පී ඒ ජේ පීරිස් නිලධාරියාගේ අභිමුඛයෙන් මිදිමුසුකන් ප්‍රදේශයේදී ස්ථානගත විය. වත්ති මාසයේ මෙහෙයුම් අවසන් වී මාස 11 ක් පසු ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානය මුලතිව් යටතේ 2009.09.30 වන දින මුලතිව් හි වර්ධිත ප්‍රදේශයේ ස්ථානගත කරන ලදී. එවකට අනෙකුත් නිලධාරීන් මුසු ලිපිකන් කරන ලදී. එම රජ මන්තේරිය ප්‍රදේශයේ පිළිස්සී නිලධාරියා, පසුව 2010.12.03 වන දින එකක අභිමුඛයෙන් කරන ලද ආර් අලුතිරිගල භාර ගන්නා ලද අතර පසුව 2012.03.16 වන දින එකක අනෙකුත් කාර්යභාරය ලිපිකන් කරන ලදී. එම රජ මන්තේරිය ප්‍රදේශයේ ආර් අලුතිරිගල භාර ගන්නා ලද අතර පසුව 2012.03.16 වන දින එකක අනෙකුත් කාර්යභාරය ලිපිකන් කරන ලදී. එම රජ මන්තේරිය ප්‍රදේශයේ ආර් අලුතිරිගල භාර ගන්නා ලද අතර පසුව 2012.03.16 වන දින එකක අනෙකුත් කාර්යභාරය ලිපිකන් කරන ලදී.

වර්ධිතය වන විට මෙම එකක ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානය මුලතිව් ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි 683 බස්සේ, 643 බස්සේ, 681 බස්සේ තුළ හා මෙම එකක තුළද ඇත්වන කුළුණු අලුතිරිගල ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානයේ දී සැලසුමට ලක්වෙමින් සංඥා සම්බන්ධතා ප්‍රවේශය යුද හමුදාව තුළ සංඥා රාජකාරිය මතුව ඉටුකරගෙන යාමේ සිටී. තවද ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානය මුලතිව්හි නවතමයෙන් අලුතිරිගල සාකච්ඡා ශාලාව සඳහා විශාල ආයෝජනාගතයෙන් යුක්ත වූ සාකච්ඡා අංශයකට උපකරණ කට්ටලයක් නිර්මාණය කිරීමේ කටයුතුද ආරම්භ කර ඇත.

එකකයේ අඩුපාඩුවක් පැවති ජල පහසුකම් විධිමත් කරමින් පැය 24 පුරාම ජලය ලබා දිය හැකි අඩි 30 කට වඩා උසකින් යුතුව ජල වැඩියක් ද රූපවාහිනී තැරණුම් මැදිරියක් සහිතව සෙසු නිල විවේචන ප්‍රදේශයක්ද නාවකාලික ගොඩනැගිල්ලක් තුළ අවම පහසුකම් යටතේ පවත්වාගෙන ගිය එකක ප්‍රධාන මුළුතැන්ගෙය සියළු

පහසුකම් සහිත මුළුතැන්ගෙයක් ලෙසින් ඉදිකරන ලද්දේ රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයෙන් මුදල් වෙන්කර ගනිමින් අනෙකුත් නිලධාරීන්ගෙන් කරන ලදී. එම රජ මන්තේරිය ප්‍රදේශයේ සැපයුම් මහලොව යටතේ, එමෙන්ම මෙයටම සමානව එකකයේ අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන වේකරිය නවකරණය කිරීමේ



එකක 89 වන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ අනෙකුත් නිලධාරීන් එකක විවේචන මුලස්ථානයේ සැලසුමට ලක්වෙමින්



අභිමානවත් ඉදිකරන ලද එකක සැලසුම මුලස්ථානය 2012.11.04 දින සංඥා බලකායේ විවේචන මුලස්ථානයේ



සැලසුම් දියත් කර ඇත. තවද ඒකකයේ බලලත් නිලධාරී සහ සැරයන් නිවසේ සිටීර් ගොඩනැගිල්ලක කාමර 10 කින් යුතුව සියලු පහසුකම් සහිතව ඉදිකර ඇත්තේ ඒකක රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර් සැතෑ වෙනමම ඉදිකළ සුවපහසු රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර් නිවසකින්ද සමගිනි.

ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මුලතිව් යටතේ ස්ථාපිත අනෙකුත් ඒකකයන්ට වඩා කැපී පෙනෙන හා විධිමත් කැවුරු භූමියක් බවට මෙම ඒකකය පරිවර්තනය කරමින් ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මුලතිව් බලපෑමේ යටතේ ඇති අලංකාරවත් සහ සුව පහසුකම් සුදු නිවාඩු නිකේතනය "GREEN VIEW" නමින් සංඥා බලකාධිපති ආමානේ ඇති විවෘත කෙරිණි.

අවම පහසුකම් යටතේ පවත්වාගෙන ආ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය තව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශයකින් හා හට නිවාසයකින් ද යුක්තව ඉදිකර ඇත. එසේම මෙම ඒකකය සමග නිරතුරුවම අත්වැල් බැඳ සිටින සිවිල් සේවක මහතුවන් වෙනුවෙන් සහිතවත්කම බවින් යුතු නේවාසිකාගාරයක් ඉදිකර ඇත්තේ ඔවුන්ගේද ශ්‍රම දායකත්වයකින් යුතුවය. ස්ථිර ස්ථානයක් නොවිඩු ඒකක පුස්තකාලය කියවීමට සුදුසු පරිසරයකින් යුතුව තිබී ලෙස ඉදිකරමින් කියවීමේ පහසුකම සැලසා දී ඇත්තේ ඒකකයේ සියලු දෙනාගේ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම උදෙසාය. තවද ගොඩනැගිලි පහසුකම් නොමැතිව ගබඩාකර තිබූ ක්‍රීඩා උපකරණ ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා භාරයක්ද පවත්වාගෙන යමින් සිටී. ඒකකයට අඩුපාඩුවක්ව පැවති පුහුණු හට නිවාසයක් ඉදි කිරීමේ මූලික කටයුතුද ආරම්භ කර ඇත. අළුතින් අභ්‍යන්තර නිලධාරී නිවසකින් ඉදිකර ඇති අතර දෙවන අභ්‍යන්තර නිලධාරී නිවසකය ඇතුළු නිලධාරී නිවසක් නේවාසික පහසුකම් ද මේ වන විට විධිමත්ව නඩත්තුව කර ඇත.

ඒකකයේ ප්‍රධාන රාජකාරය සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීම වුවද එයට පමණක් සීමා නොව ඒකකයේ නිලධාරීන්ගේ හා සෙසු නිලධාරීන්ගේ ක්‍රීඩා ක්‍රීඩාංගණය මගාව පිළිබිඹු කරමින් 2013 ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මුලතිව් ඇඟවෙහෙයා කුසලාන පාපන්දු

තරඟාවලියේ විශිෂ්ටයන් වෙමින් එම අර්තාවය දිනාගනු ලැබුයේ මුළු සංඥා බලකායටම අතිමානයක් එක් කරමිනි. තවද ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මුලතිව් මගින් මුලතිව් නගරයේ සංවිධානය කරනු ලැබූ 2013 වෙසක් කලාපයේ ඉදිකරන ලද සියලුම වෙසක් කුඩු ඇතිබවලමින් ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකරගනු ලැබුවේ කලාපයේ සෑම තැනකම දේශපාලනික නියුක්තියක් බව අත්අයට ඒකක ගත්වමිනි. එසේම 2012 වසරේ මෙන්ම 2013 වසරේදී අන්තර් ඒකක ගෘහස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලියේ



2013.05.27 දින අරක්ක පර්වත මුලස්ථානයේ ඇතිවූ 19 වැනි වසරේදී අරක්ක පර්වතේ ප්‍රථම ස්ථානය ලබාගත් 1 මුලකයා පාපන්දු කණ්ඩායම

ප්‍රථම ස්ථානය 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට හිමි කර ගැනීමට හැකි වූ අතර මාණ්ඩලික සැරයන් දෙවැනිද කුමාර සේනි විසින් රන් පදක්කමක්ද හිමිකර ගනිමින් යුධ හමුදා මරු පැදීමේ සංවිතයට තේරී පත්ව ඇත. ආපසු හැරී බලන කළ මෙම ඒකකය වර්තමාන අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් අධීක්ෂණය යටතේ කෙටිකාලයක් තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සියුම් දියුණුවක් කරා යාමට මෙපත් විවර කර ඇත.

1989 මාර්තු මස 09 වන දින සංඥා බලකා මැණියන්ගේ කුසින් මෙහෙවර වීම් දුටු 3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය මේ වන විට ප්‍රායෝගික 24 ක් සපිරූ නව යොවනයක් බවට හත්වී සිටී. දශක 03 ක් පමණ මහා භූමිය වෙලාගෙන සිටි කුරුරු ගුණවර්ධනගේ හඬ නිකඩ කිරීමට සූදානම් දායක වෙමින් තුස්සර් හඬ නිකඩ කිරීමෙන් පසු වසර 4 ක් ගෙවන මේ මොහොතේ අප උපන් බිමට ඉටු කලාවු බෝරා වෙනුවෙන් නිතරමානිව සතුටට හා ආඩම්බරයට පත්වන්නෙමු.

මෙම වසර 24 පුරාවට මේ බිම මේවා ගැනීමේ මහා ක්‍රියාත්මකයන් සඳහා සංඥා රාජකාරී මෙන්ම පාබල හමුදාවේ ඉටුකිරීමේදී ඊට ජාතිය වෙනුවෙන් තම ජීවිත පූජා කළ මෙම මොහොත වර්තමාන මේ මොහොතක් හඳු පිරි ගෞරවයෙන් යුතුව සිහිපත් කරන්නෙමු.

අප ඒකකය 21 සේනාංකය වෙත අනුරාධපුර රාජකාරීපුර කිව්වකට රාජකාරී නිරතව සිටි 0007 ගැටලාමේදී මස 18 වන දින ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය - කාපනය බලපෑමේ යටතේ පැමිණ වසර 08 කට ආසන්න කාලයක් ගතවී ඇති මේ මොහොතේ ආසේමු (යා) වෙතින් පාලනය වන සේනාංක හා සම්බන්ධතාවක් සංඥා සම්බන්ධතා කාර්යාලයේ කාර්යයට දායකත්වයක් ලැබුණි දුනා උසස් මට්ටමින් ඒකකයේ සංකල්ප, නිර්මාණය ගොඩනගා ගෙන යමු.

ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය - කාපනය බලපෑමේ යටතේ ඇති කාපනයේ සංඥා රාජකාරීන් හි නියෝජිතව හැකි කෙබඳින් පිරිසක් බිහි කිරීමේ අරමුණින් මෙම වසර තුළ දැනට ගෞරව ඒකක සංඥා පාඨමාලාවන් 02 ක්ද වාණිජ පාබල බණ්ඩා පුහුණු පාඨමාලාවන් හි සංඥා අධ්‍යයනය 04 ක් ද මෙම වසර තුළදී පවත්වා සංඥා පුහුණු මට්ටම පෝෂණය කරන ලදී.

තවද මෙම ඒකක 23 වන අභ්‍යන්තර නිලධාරී වශයෙන් ලතින්ගේ ක්‍රිඩාංගණය එහි පි හි නිලධාරීන් ඇතිවීම යන පෝෂණ ක්‍රියාකාරී

### 3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

2012.05.28 දින සුන මෙහෙයින් අභ්‍යන්තර නිලධාරී තනතුරේ වැඩ භාරගන්නා ලද අතර, ඒකක සිට මෙම ඒකකයේ අභ්‍යන්තර නිලධාරී වශයෙන් අතති මෙහෙවරක් ඉටුකරන ලදී.

එමෙන්ම 24 වන සංවර්ධනයට සමගාමීව වැඩසටහන් මාලාවක් අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් සහභාගිත්වයෙන් යුතුව පවත්වන ලද අතර බලකා අතර ක්‍රීඩා, අත්පත්ද සහ පාපන්දු තරඟාවලියක් සංවිධානය කර ක්‍රීඩා හැකියාවන් මුළු තරංගී හා සාමුහිකව වැඩ කිරීම තුළින් ජයග්‍රහණය ලබා ගත හැකි බව ඒකක ගැන්වීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද 2013.03.03 වන දින බෝරාපුරු පොළමක් ඒකක භූමියේ බෝරාපුරු අසලදී පවත්වන ලදී.

2013 වසරේදී ආසේමු (යා) වෙතින් පවත්වන ලද ආසේමු (යා) අන්තර් බලකා සහ යුද්ධ හමුදා අන්තර් බලකා සැකැස්ම පන්දු ක්‍රීඩා තරඟාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර නිලධාරීන්ගේ සමත්වන කණ්ඩායමක් සහභාගිව තරඟාවලියක් දෙකෙන්ම අනු අර්තාවය ලබා ගැනීමට හැකිවීම සතුටින් සතුටු ප්‍රකාශ කරමු.



වසර 24 වන සංවර්ධනය වෙත අරක්ක පර්වත මුලස්ථානයට පිටරේන නිමිණ ක්‍රීඩාංගණය

තවද ආසේමු (යා) සහ අන්තර් සංඥා ඒකක ක්‍රීඩා තරඟයක් සඳහා ක්‍රීඩකයින් සහභාගි කරවමින් සංඥා බලකාය වෙනුවෙන් දැක් ක්‍රීඩකයින් බිහි කිරීමට අභ්‍යන්තර නිලධාරී ඇතුළු සියලු නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලධාරීන් අතති සහයක් ලබාදෙන ලදී.

2013 වර්ෂයේ ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (කාපනය) වෙතින් පවත්වන ලද අවුරුදු උළෙල සඳහා මෙම ඒකකය වෙතින් ගැමි ගෙරුක් නිර්මාණය කිරීමට කටයුතු කර මෙම ඒකකය 3 වන ස්ථානය දිනාගන්නා ලදී. තවද, 2013 වර්ෂයේ වෙසක් උත්සවය නිමිණෙන් ආසේමු (යා) වෙතින් පවත්වන ලද කාපනය වෙසක් කලාපය වෙනුවෙන් අලංකාර ඇඟවුමක් ආකෘතිකය හා වෙසක් කුඩුවක් නිර්මාණය කරමින් සංඥා බලකායේ සංඥා රාජකාරීන් පමණක් නොව නිර්මාණශීලී කලාකරුවන් සිටින බවට ප්‍රදර්ශනය කරමින් මෙම ඒකකයේ නිර්මාණ හැකියාව පිළිබිඹු කරන ලදී.

අවසන් වශයෙන් 3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ඉදිරියට යුධ හමුදාව තුළ දිනෙන් දින දියුණුවට පත්වෙමින් එක සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරන්නෙමු.



[illegible]

2013 වසරේ උද්භෝධය සහතිකයේ අංක(1) (20) වෙනුවේ සාර්විකයා පරම ලද පාසයා වෙනුවේ පළාතාය වෙනුවෙන් මෙම ඒකකය වෙනුවේ නිර්මාණය කරන ලද පරිද්දට ගෙන යන අයුතු සහ පහත් පිටුව

[illegible]

2013 ජුනි මස 05 වන දිනට මෙම ඒකකයේ 22 වන සංවර්තයට යෙදී තිබුණු අතර, මෙවරද ඉතා උසස් අන්දමින් ආගමන වනාවන් වලට ශ්‍රේෂ්ඨතා දෙමින් සංවර්තය සාරවර්ගී සිදුකරනු ලැබීය. එම වැඩසටහන් මාලාවට අනුව මැයි මස 27 සහ 28 දිනකදී නිදි මෙම ඒකකයේ ප්‍රථම වතාවට සේමු / බසේමු / සාංගු

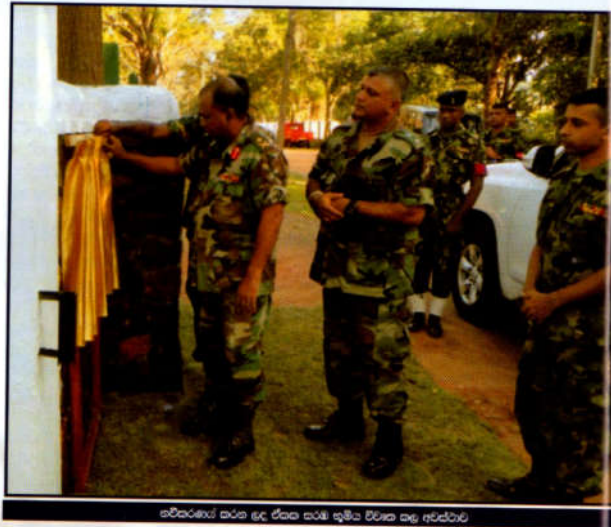


4. ಶಿಕ್ಷಣದಡಿ 22 ರೀತಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ

[illegible]



සංඥා රාජකාරීන්ට අමතරව මෙම ඒකකය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සඳහා ඉන්දුමාව බිඳවැ ගන්නා ලද ආධුනිකයින්ද ඉතා උසස් මට්ටමින් පුහුණු කරමින් මේ දක්වා පාඨමාලා 2 ක් සාර්වභාව සැපයීමේදීන් අනතුරුව විසිරිගොස් ඇති අතර, දැනට ආධුනික පුහුණු පාඨමාලා අංක 27 ඉතා සාර්වභාව පුහුණුවීම් සිදුකරනු ලබයි. එයට අමතරව ඒකක සෙක්කන්ට වෘත්තීය දැනුම සහ ප්‍රවීණත්වය වර්ධනය කිරීම උදෙසා කිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලා සහ වෘත්තීය කර්මසෂා II සහ III නිරන්තරයෙන් සිදු කරනු ලබයි. සංඥා රාජකාරීන් සහ පුහුණු රාජකාරීන්ට අමතරව මෙම ප්‍රදේශයේ පවතින විශේෂ උත්සව සඳහාත් ආරක්ෂක වැඩසටහන් සඳහාත් සිවිල් ක්‍රියාකාරකම් සඳහාත් සහයෝගය නිරන්තරයෙන්ම ලබාදෙනු ලබයි. ඊට අමතරව වන්නී ආරක්ෂක සේනා ආඥාපතිතුමාගේ සාකච්ඡාවට අනුව සෑම පොතෝ දිනයකදීම ස්ථාවරව වන්නේන් තමන් ඒකකයට වැඩම කරවා කිලදේශනයෙන් සිදු කිරීම තුළින් සියළු නිලධාරීන් අධ්‍යාපනික සංවර්ධනයට මගපෙන්වීමට කර දී ඇත.



අවසාන වශයෙන් මව්බිමේ ඒකීයකාරීය හෙතෙමක අඛණ්ඩතාවය සහ ස්වෛරීකාරීය ආරක්ෂා කිරීමේනිලා උතුරු කැනෙගන්ට ප්‍රදේශයෙන්හි සංඥා සම්බන්ධතාව සහ ආධාරක බලඇණි මෙහෙයුම් රාජධානි ඉන්දියාවේ සිටියදී තම තරණාභී විවිධය පෑයා කර ඇති අප ඒකක වීරුවන් 21 දෙනා සහ භූස්ථවල් ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදයේ භූවල ලබා ඇතිබවක තත්වයට පත්වී ඇති රණවීරුවන් 06 දෙනා ඉතා සැලකිය යුතුයයි සිතිපත් කරන අතර 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයන්ගේ අත්දැකීම් සහ පුහුණුව තුළින් තව දුරටත් ස්ථිර සහ ක්ෂණික සංඥා සම්බන්ධතාවන් බෝදීම තුළින් ප්‍රධි නමුදුවාම සමස්ථ අණා සහ පාලනයට අප ඒකකයට සාපුරාණ දායකත්වය බෝදීමට වීරවර්මානසයේ සමත්ම අනාගතයෙහි නැතිකාරී ලොවටා ශි පතමින් සියළුම නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයන්ටත් සිවිල් සේවක මිත්තවරයන්ගේ මවුන්ගේ පවුල්වල සියළුම දෙනාටත් සුභ අනාගතයක් ප්‍රාර්ථනා කරන්නෙමු.





## 5 වන රෙජිමේතුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

සංඥා බලකා මණ්ඩලයේ පළමු ආධාරක බලඇණිය වශයෙන් 1994 ජනවාරි මස 02 වන දින 5 වන රෙජිමේතුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ඒකකය දැනට අභ්‍යන්තර නිලධාරී වරුන් 15 දෙනෙකු යටතේ සාර්වකාලීන ක්‍රියාත්මක රාජකාරී ඉටු කරන ලද අතර පුද්ගලයින් හා ඊට පසුව ඒකකයේ සියලුම සෙවිකන් දක්වන ලද දක්ෂතාවයද ලබාදෙන ලබන කාර්යයන් තම හැකියාව අනුව උපරිමයෙන් සිදුකිරීම යන හේතුවෙන් නිසාවෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ දැනට පවතින බලඇණි අතුරින් හොඳම ආධාරක බලඇණියක් යන වර්ගභාවය ලබා ඇත. විසි වසරකට පා තබන 5 වන රෙජිමේතුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ ගමන් මග තුළදී විශාල නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලධාරීන් විවිධත්වයෙන් සහ දැනට ඒකකය වෙතුවෙන් කරපවර ඒකකය වර්ධනයෙන් පවතින තත්වය සඳහා දායක වී ඇත. 5 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය දැනට මානුෂීය මෙහෙයුම් තුළින් මුදවාගත් මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ පුද්ගලිකව පුහුණු කරන ලද පුද්ගලයින් 68 සේනාංක මුදවාගත යට අතර 688 බෙදුම් යටතේ ස්ථානගත කර ඇත.

පත්වාර්ත යුද සමයේ නැවත පැවැති කරන ලද ජනතාව අතර සාමය නොඩනැගීමේ කටයුතු වල ඒකකය වර්ධනයෙන් යෙදී සිටී. සෑම නිලධාරියෙකුම සහ සෙසු නිලධාරියෙකුම නැවත පැවැති කරන ලද දෙමළ ජනතාවගේ ජීවන තත්වය ඉහළ දැමීමේ වැඩසටහන් වලට දායකත්වය දක්වයි. තවද මෙම ඒකකය ඉතිහාසය මුළුල්ලේ පැවැති අධි ක්‍රියාත්මක තත්වය හේතුවෙන් ඒකකයේ සෙවිකන්ගේ අතපසුවන ලද පාලන කටයුතු කාර්යයන් කර නැවත යටා තත්වයට පත් කිරීමට ලැබීම භාග්‍යයකි. ඒ අනුව ඒකකය මගින් සෙවිකන්ගේ නිල උසස් කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලා සහ වෘත්තීය දැනුම ඉහළ මට්ටමකට ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඉහත සාරාංශ නිසාවෙන් මෙම ඒකක නිලධාරී/සෙසු නිලධාරීන්ගේ ජීවන මට්ටම ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමට හැකිවී ඇත. තවද ඒකකයේ අභ්‍යන්තර නිලධාරී

ලේඛන කර්තෘ අයි එම් ආර් ඩේ තේරුම් පිළිස්සිය යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ මග පෙන්වීම යටතේ ඒකක ඉතිහාසයේ දෙවන බලඇණි පුහුණුවීම් පාඨමාලාව ඉතාමත් සාර්වකාලීන 2012 වර්ෂයේදී හදාරන ලදී.

ඒකකයට මෙතෙක් ස්ථිර කැමැත්ත නොතිබූ අතර 5 ශ්‍රී ලංකා හා 10 ශ්‍රී ලංකා ඒකක බැඳී කිරීමෙන් අතහැරව ස්ථිරවම ඒකකය වර්ෂ 2012 ක් වූ මාර්තු මස 3 වෙනි දින සිට සුනත්තිරිපුරම් ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතවන



බලකා බලකා පාලකවරයා අතර සාමය නොඩනැගීමේ කටයුතු වල ඒකකය වර්ධනයෙන් යෙදී සිටී.



2013.01.02 දිනට පැවැත්වූ 19 වැනි සංවර්ධනයේ අභ්‍යන්තර නිලධාරී සම්මන්ත්‍රණයේදී ඒකකයේ සේවකයන්.

මේ ඒකකය තුළ සිටින හැකියාත්මක නොතිබූ සේවකයන් සඳහාම මග ස්ථිර ලෙස, නිලධාරී නිවසක්, බිහි/සැරයන් නිලසේවය, මුරුගල, බුදුමැදුර, නිලධාරී නිලසේවය හඳුනාගත් පහසුකම්, බිහි/සැරයන් නිවසක් හඳුනාගත් පහසුකම්, හා සෙසු නිලසේවය සඳහා හඳුනාගත් පහසුකම් වැනි ස්ථිර සහතිකයන් සඳහා ගැනීමට හැකිවීම ඒකකයේ දැනට සිටින දක්ෂතා සහිත නිලධාරීන්ගේ පුහුණුව හා සඳහාම සිසු වර්ධනයක් සෙවීමක් කරන ලද අතර ඒ අතර 2013 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් සහතිකයන් නිමකර ගැනීමට ඒකකයට හැකිවිය.

- අත්තරි සංඥා ඒකක පාපන්දු කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළේය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක කඩම් කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළේය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක ක්‍රිකට් කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළේය.
- ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු මගින් පවත්වන ලද කඩම් කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළේය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක අත්පත්ද කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළේය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක වෙඩි හැකිම් කණ්ඩායමක් දෙවන ස්ථානය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක සැමරුම් කණ්ඩායමක් දෙවන ස්ථානය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක නොඩි කණ්ඩායමක් දෙවන ස්ථානය.
- අත්තරි සංඥා ඒකක පිල්ලේ කණ්ඩායමක් දෙවන ස්ථානය.

මෙම ඒකකය මෙතෙක් අතිතව කරන ලද උද්‍යම මෙහෙයවීම මෙන්ම අභ්‍යන්තරයේදී ඉමහත් සේවයක් ඉටු කිරීමට හැකිය හා මෙයට දැනටමත් පුහුණුව කරන්නෙහි.



2013.04.05 දිනට පැවැත්වූ අත්තරි සංඥා ඒකක පාපන්දු කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකු.



2013.04.05 දිනට පැවැත්වූ අත්තරි සංඥා ඒකක පාපන්දු කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකු.



## SRI LANKA SIGNAL CORPS JOURNAL - 2011



**7 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය**

තිලිඳිමාර්න් 18 ක් සහ සෙසු  
 තිලිඳි 525 ක් ගෙන් සමන්විත වර්ෂ  
 2008 ක් වැඩ සටහන්වන මස 08 වන දින  
 ආධාරය බිලඳැකියක් වශයෙන් 7 වන  
 රොටේෂන්තුව ශ්‍රී ලංකා රොටේෂන් බිලකට  
 ආරම්භ කරන ලදී. මෙම රොටේෂන්තුව  
 වත්ති මාත්‍රයේ මෙහෙයුමේදී පාබල  
 රාජ්‍යයාටවල සැපයීම නිරන්තරව සැපයූ  
 ඉතිරිකාසයන්ට ක්ෂණයෙන් ලියවීමට ඉඩ ඇත.  
 මෙම රොටේෂන්තුවේ සෙසුවත් නව  
 ආරම්භයක් සිට වර්ධිත කැපයීම් මිනි  
 මාසයක කළ හොඳින් අභියෝගයන්ට  
 මුහුණ දීමට සිදුවේ.

[illegible]

මෙම ඒකක ඉතිහාසය තුළ සුදු වීරයින් 18 දෙනෙකු මාරා භූමිය වෙනුවෙන් දිවි පුදා ඇති අතර නිලධාරී 04 ක් සෙසුනිලයින් 139 ක් තුවාල ලබා ඇත. තවද සෙසුනිලයින් 46 පුර්ණ ආබාධිත තත්වයට පත්ව ඇත. 2012

අප්‍රේල් 01 වන දින 7 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව හා 8 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් සංඥා බලකා ඉතිහාසයේ නව පිටුවක් පෙරලන ලදී. ඒකාබද්ධ විමේන් අනතුරුව මෙම ඒකකය බලඇණි වලට බැඳී සිටින අතර ප්‍රමුඛ සහය ලබන හා සාර්ත ලද අතර බලඇණි ප්‍රමුඛවීමෙන් අනතුරුව උඩමිනිකුලම් ප්‍රදේශයේ වර්ත කිලෝමීටර් 160 ක ප්‍රදේශයක් 652 බදේදිග යටත් ආවරණය කරන ලදී.

2013 පෙබරවාරි මස 10 දින  
මෙම බලආණිය උසුලන්නු ලැබූ සිට  
දියතලාව දක්වා පැමිණි අතර ගිලිඳාරින්



2013.04.06 වන දින සිට 6 වන කැමරිකරුවන්ගේ කාර්යයන් විගැසීමේ දිනක් පැවතිණ. එදින පැවතිණ 2013.

10 ක් සෙසුයිලයින් 727 කගෙ  
සමන්විතව සංඥා රාජකාරි සඳහා  
යොමුවන ලදි. මෙයද 7 වන  
රෙජිමේන්තුවේ නොමැකෙන මිත්ත  
සටහනක් ලෙස දැක්විය හැක.

දැනට මෙම ඒකකය දියතලා ප්‍රදේශයේ ස්වානතතව ආසේමු(මින) ආසේමු(ම) යන මුස්ලිම්-ආදේශිත අයත් ප්‍රදේශයන්හි සංඛ්‍යා විශ්ලේෂණයක් මුද්‍රාණය වූයේ 7 වන සංඥා බලකායට අයත් නිලධාරීන් විසින් වූයේය. මුස්ලිම් සංවිධානවල සඳහා වසර 5 ක් පාඩු රාජකාරීන්ගේ නිරතව වර්ධනයක් වූයේය. රාජකාරීන්ගේ නිරතව සිටිය

19 වන රෙජිමේන්තුවේ ලී ලකුණ  
සහයක මුද්‍රකයා 2008.07.15 දින  
පිළිගැනීමෙන් සංඥා මිලදායට එක්  
වූයේය. මේ වනවිට පස්වන වසරට පා  
වේන අතර, මෙම ඒකකය දැනට  
පාරාමිත්‍රය සේනා මුද්‍රකයාගේ(කිලි)  
සංඥාවේ ඇති සිසුන්ගේ සේවා/ බැංකුවේ/  
ප්‍රතිරෝධී(කිලි) නා ඒකක සඳහා සංඥා  
ප්‍රතිරෝධී(කිලි) නාමයෙන් ලබා දෙන  
විධිමත්වීම්, ඉංග්‍රීසියේ දී ස්ථාපනය  
කළ අතර, 2013 ජනවාරි මස 13 වන දින  
ප්‍රතිරෝධී නව අනුපාතය නිලධාරී  
වශයෙන් ලබාගත් කර්තව්‍ය ඒ පි  
විෂයයේදීද පිළිස්සී එයින් වැඩ  
නැගීමට යාමයි.

ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාපිත නිලධාරීන්ගේ සේවයේ යෙදවීමට අනුබල එකතු කළ හැකි තර්ථව්‍යයක් වන්නේ පවතින අතර, මිනිස් විධිවිධාන සාමාජිකයින් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා සෞඛ්‍ය සේවකයින් සහ කොන්දාසි සමාජ සේවකයින් ස්ථානගත ස්ථානවල කර ඇත්තේ ප්‍රයෝජනයට ගන්නා පරිදිවූයේ නොව, එකමය වේනි (අනුබල වන ප්‍රධාන නොවූව) සහ ඒකමය මුළුස්ථාන නොවූවක් සේවයේ යෙදවීමට හැකිවීමයි.

දින කාලයක් පුරප්පාඩුව  
සෑදීමේ ජේෂ්කොනොති පුරප්පාඩු  
සෑදීමේ මෙම ඒකකයේ රෙජිමේන්තු  
සාමාන්‍ය මේජර් වශයෙන් බිහි ।  
සාමාන්‍යය සන්දනායක පත්වී ඇත.

වසර පහක් වැඩි කාලයක් සිදු කොට පිරිමින් අනුර් 9 වන සහයු බලකාය සෙතින්ගේ වෘත්තීය පුහුණු පර්යේෂණ කිරීමට ක්‍රියා කළද එහිදී සිදු වූ ඉවහල් වන මෙන් නොවූයේ නම් බැස.

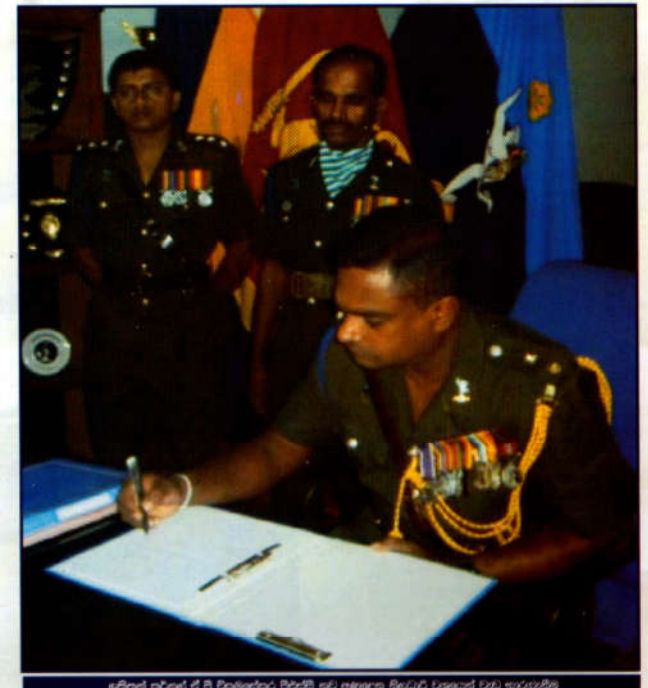
මෙම වසරේදී ඒකතල වෙතින් ප්‍රාදේශීය කෙරින් 86 දෙනෙකු සැලකා ප්‍රාදේශීය පුහුණු පාඨමාලාවන්ද සහභාගී වී එවකට පුහුණු සැලැස්ම අනුව 2013 පැයුම් අඩවියට වෙනුවෙන් සැලැස්මටම නියමිත සංඛ්‍යා සිට ලා/කේ දක්වා සහ ලා/කේ සිට සැලැස්ම දක්වා තිබූ උසස් කිරීමේ පාඨමාලාවන් 02 ක් හා 2013

**9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බිලුකාය**

ආයෝජන(බිලි) ප්‍රමුඛ සැලැස්ම අනුව ආයෝජන(බිලි) බලප්‍රදේශයේ ස්ථානගත වෙතින් ඒකක සෙවළින් හිටි සංඥා සංකේතයා පාඨමාලාවන් ද පැවැත්වීමට මෙම ඒකකය ක්‍රියාකාරී ඇත. එමෙන්ම 2013 දෙවන අවසර සඳහා සංඥාපරිමිත වාර්ෂික ප්‍රමුඛ සැලැස්ම අනුව පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලාවන්ද පැවැත්වීමට නියමිතව ඇත.

අනුදෙන නිලධාරීතුමාගේ මතපොත්විම සහ මෙම ඒකක සෙතින්ගේ ක්‍රියා කළලතාවයන් මත මේ වන විට 2013 වර්ෂයේ අන්තර් සංඥා ඒකක ක්‍රියා තරණ අතුරින් පහත සඳහන් ක්‍රියා පටුනක ශ්‍රී ඒකකය වෙතින් ගිවිසර ගෙන ඇත.

- අන්තර් සංඥා ඒකක කායවර්ධන තරඟාවලියේ ප්‍රථම ස්ථානය
- අන්තර් සංඥා ඒකක බර ඉසිලීම තරඟාවලියේ දෙවන ස්ථානය
- අන්තර් සංඥා ඒකක කරානේ තරඟාවලියේ දෙවන ස්ථානය
- අන්තර් සංඥා ඒකක හොඳි තරඟාවලියේ දෙවන ස්ථානය
- අන්තර් ඒකක එල්ලේ තරඟාවලියේ දෙවන ස්ථානය
- අන්තර් ඒකක බයිසිකල් ධාවන තරඟයේ 1 වන සහ 3 වන ස්ථානය



ಗೃಹದ ಎಲ್ಲಾಳು ಒಬ್ಬರೊಬ್ಬರೂ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ



31 | SENALLER



යෙදවු අතර, මේ වන විට තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරීන් 64 දෙනෙකු සහ සෛයුතිලයින් 799 දෙනෙකුගේ සේවාව ලබාදෙමින් යුද හමුදාවේ සියලුම අංශයන් තොරතුරු තාක්ෂණයෙන්ද, ක්‍රීඩා සහ විවිධ දක්ෂතා දක්වමින්ද, කිසිදු ප්‍රශ්නයකින් තොරව සේවය කිරීමට හැකියාව ලබා ඇත.

## වගකීම

යුද්ධ හමුදාවේ අනා පාලන හා පරිපාලනය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහය ලබාදීම..

## කාර්යයන්

- මූලස්ථාන කේන්ද්‍ර මූලස්ථාන රෙජිමේන්තු මූලස්ථාන සහ ඒකක සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහය ලබාදීම.
- අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක රාජකාරි ප්‍රති ත්‍රස්තවාදී ක්‍රියා සංග්‍රාමික කටයුතු හා විශේෂ ක්‍රියාත්මක සඳහා යුගමු උපදෙස් අනුව තොරතුරු තාක්ෂණ සහය ලබාදීම.
- යුද්ධ හමුදාව තුළ පරිගණක උපකරණයන්හි ආරක්ෂාව පිළිබඳව හා අවිනිශ්චිතව පිළිබඳව කටයුතු කිරීම.
- සියලු යුද්ධ හමුදා ආයතන සඳහා කාර්මික උපදෙස් හා සහය ලබාදීම.
- යුද්ධ හමුදාව තුළ පරිගණක/ජාල ඉදිරිපත් සහ ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම හා යුද්ධ හමුදාවට ආවේණික වූ විද්‍යුත් තැපැල් සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. (උදා: rqsisc@army.lk)
- කුමටත් ජාල පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම සහ ඒ ආශ්‍රිත සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. (උදා: අභ්‍යන්තර වෙබ් අඩවි, ආයතනයන්ට ආවේණික වූ වෙබ් අඩවි)
- යුද්ධ හමුදා නිල වෙබ් අඩවිය වන www.army.lk වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම සඳහා තාක්ෂණික සහය ලබාදීම.
- යුද්ධ හමුදාව මගින් වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන අභ්‍යාස සඳහා තාක්ෂණික සහය සහ තාක්ෂණික කණ්ඩායම් ලබාදීම.
- යුද්ධ හමුදාවේ සියලුම උත්සව කටයුතු සඳහා අවිනිශ්චිත තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම. (ක්‍රීඩා උත්සව, පැයකම් ප්‍රදානෝත්සව, විවාහ කිරීම් ආදී විවිධ උත්සව)
- තොරතුරු තාක්ෂණයේ සියලුම අංශ ආවරණය වන පරිදි නිලධාරී/සෛයුතිලයින් හට තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණුව ලබාදීම.

- තොරතුරු තාක්ෂණ උපාංග අලුත්වැඩියාවන් සිදුකිරීම.
- යුද්ධ හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණය දියුණු කිරීම හා නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු කිරීම.
- ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී හා අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ වෙත

තොරතුරු තාක්ෂණ සහය ලබාදීම සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම.

- සමස්ත යුද්ධ හමුදාවට අවස්ථාපිතව පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම හා මිලදී ගැනීම සැලසුම් කිරීම.



2013 අර්ධ සායනය කිමිත්තේ මී ලාභ සංඥා මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධන කාර්යයක් සම්බන්ධව විකාර්යයක් ආරම්භ කිරීමේ ආරම්භක සඳහා "මිලදී ගැනීම" අවස්ථාවේ ඉදිරිපත් කරන ලද අර්ධ සහ අනුබල



2013.02.17 දින සිට 2013.04.05 දින දක්වා පැවති සංගත සිට හා/හෝදුල් දක්වා සිල උසස් කිරීමේ කාර්යයක් සම්බන්ධව විකාර්යයක් සම්බන්ධව

## සංඥා මූලික වැඩපල

සංඥා මූලික වැඩපල සිට 12 වන සංවර්ධනය 2012/08/13 දින සිට 2013/01/17 දින දක්වා රාජකාරි කළ සේවයේ මේ වල් ප්‍රේමසිරි සහ සේනසිංහ නිලධාරීන් විසින් ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ.

මෙම වැඩපල සේනාවේ සිට 12 වන සංවර්ධනය 2012/08/13 දින සිට 2013/01/17 දින දක්වා රාජකාරි කළ සේවයේ මේ වල් ප්‍රේමසිරි සහ සේනසිංහ නිලධාරීන් විසින් ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ.

යුද්ධ හමුදාවේ විවිධ භාගයන් සේවය කළ 65 වන නිදහස් දින උත්සවය, දැඩි කිරුණු ජාතික සංවර්ධන පුද්ගලිකයා හා හතරවන හමුදා සංවර්ධන වූ විජයතුමා හා සමානාධිපති මෙම වසරේදී අති උණ්ඩුවෙන් ආකාරයෙන් පැවැත්වීම. මෙම උත්සව වල සියලුම ජන ඇමතුම් පත්කාරී මෙම ඒකකය වෙත පැවරුනු අතර, මෙම ඒකක නිලධාරීන් හා සෛයුතිලයින් විසින් ඉතාමත් සාර්ථකව මෙම සේවාවන් කිරීමට හැකිවීම මෙන්ම සියලුම පළපාලිකයේ මෙම ඒකකය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද ඉවත් විලිසුණු රැගත් රට පළපාලිකයා ඉතාමත් උණ්ඩුවෙන් සංවර්ධනය කර ගැනීමට හැකිවීම අප ලැබූ තවත් ජයග්‍රහණයක් වේ සැලකිය හැකිය.

මෙම මූලික වැඩපල කාර්මික නිලධාරීන් / සෛයුතිලයින් කාර්මික නිලධාරීන්ට අමතරව ගිය වසරේ මෙන්ම මෙම වසරේදී අන්තර් සංඥා මණ්ඩලය ක්‍රීඩා කටයුතු හා වෙනත් ක්‍රීඩා කටයුතු වලට සහභාගී වී ජයග්‍රහණ ප්‍රායෝගික ලබා ගන්නා ලදී. එමෙන්ම 2013 වසරේ අන්තර් ඒකක වල්පේ

තරගාවලිය, අන්තර් ඒකක ගාහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරගාවලිය හා අන්තර් සංඥා ඒකක පිතිගුම් තරගාවලිය යන ක්‍රීඩා සංවර්ධනය කර පැවැත්වීමටද මෙම මූලික වැඩපල වෙත පැවරුනි. එම තරග 'ගාලවත් පැවැත්වීම සඳහා වෙනත් සංඥා ඒකකයන් නියෝජනය කරන ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් මෙම වැඩපල

වෙත ගෙන්වා ඉතාමත් උසස් අන්දමින් පැවැත්වීමට හැකියාව ලැබුණි.

තවද 2013 වසරේ වෙසක් උත්සවය නිමිත්තෙන් රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා නාගරික සංවර්ධන අමතසංගය විසින් කොළඹ ගංගාරාම විහාරස්ථානය කේන්ද්‍රයෙන් මුද්ධි රන්මි ජාතික වෙසක්



සංඥා මූලික වැඩපල 07 වන සේනාවේ සිට 12 වන සංවර්ධනය 2012/08/13 දින සිට 2013/01/17 දින දක්වා රාජකාරි කළ සේවයේ මේ වල් ප්‍රේමසිරි සහ සේනසිංහ නිලධාරීන් විසින් ඉතාමත් ඉහළ මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව ඉමහත්ම මට්ටමින් සේවය කළ බව සඳහන් වේ.



2013 වසර සංඥා මූලික වැඩපල විසින් සංවර්ධනය කරනු ලැබූ අන්තර් සංඥා ඒකක වල්පේ තරගාවලියේ වසරේ අන්තර්



ಕೆಲವು 13 ರಿಂದ ಹದಿನಾರು ವರೆಗೆ ಇಳಿದು ಬಂದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.





පාසලෙහි අනුමත නව සංස්ථාවට අනුව නවතමයෙන් එකතුවූ විධායක අධිකාරී තනතුර ආරම්භ කරමින් පළමුවන විධායක අධිකාරී වශයෙන් හුට්ටන් එච් සී පානොඩිආරච්චි සහ නිලධාරී 2013.05.01 වන දින වැඩ භාරගැනීම සිදුකරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා පුද්ගලික හමුදාවේ පුහුණු කටයුතු වලට පමණක් සීමා නොව පුහුණු කෙරුණේ විවිධ අභියෝගයන්ට මුහුණ දෙමින් අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශය මත විශ්ව විද්‍යාල වලට අතුලත් වීමට පුළුල්ව පසුපසට පසුරා ඇති ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් වෙනුවෙන් නියතවත් හා ධනාත්මක ආකල්ප වර්ධනය කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාවන් ඉතා සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලද අතර, එම පුහුණු කටයුතු නව තවත් ප්‍රගුණ කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ භූමිය ආර්ථිකය නැවතලීමත් ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ ආර්ථික තත්ත්වය වර්ධනය කිරීමේ උපයෝජනීය පිළිවෙල සඳහා දායකත්වය ලබාදීම වස් ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය වෙත බැඳවනනා ලද උපාධිකාරීන් වෙනුවෙන් නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන අධ්‍යයන තුනක් යටතේ ඉතාමත් සාර්ථකව පවත්වා පුහුණු කාර්යයේදී තම නිපුණතාවය නව තවත් මට්ටමට මෙම පුහුණු පාසල සමත්විය.

එමෙන්ම ආනමක කටයුතු වලට මුල්තැන දෙමින් 2013 වෙසක් මංගල්‍ය උත්සවය වෙනුවෙන් මහනුවර නගරයේ පවත්වන ලද වෙසක් කළාපයේ වැඩ කටයුතු සාර්ථකව ඉටුකර ගැනීමට මෙම පුහුණු පාසලේ සේනාවිධායක සහ සියලුම නිලධාරීන්/පේශකොනාගිනි/සෙසු නිලධීන් "දිවා රාත්‍රී නොබලා මහත් කැපවීමෙන් කටයුතු කරන ලද අතර, ඒ පිළිබඳව ප්‍රදේශවාසී ජනතාවගේ විශේෂ ගෞරවයට පාත්‍රවන ලදී. තවද, මන්ද මානසික දුරවත් වෙසෙක ලේවැල්ල නවෝදයා අධ්‍යාපන ආයතනය වෙත මායිකව ආහාර වේලක් ලබා දෙමින් සහ එම පාසලේ අවශ්‍යතාවයන් සොයා බලා එම කටයුතු ඉටු කිරීම වැනි ප්‍රශ්න කටයුතු සදහාද මෙම පුහුණු පාසල මුහුණත්වය ලබාදී කටයුතු කරනු ලබයි.

මෙම පුහුණු පාසල වෙනත් තම පුහුණු දායකත්වය යුද හමුදා පාඨමාලාවන්ට පමණක් සීමා නොකොට විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් වෙනුවෙන්

සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය වෙත බැඳව ගන්නා ලද උපාධිකාරීන් වෙනුවෙන් නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් ඉතා සාර්ථකව පවත්වමින් පුහුණු කෙරුණේ විශාල පරාසයක දිගු ගමනක් යමින් සිටී.

එමෙන්ම, සංඥා බලකා ඉතිහාසයේ තවත් වැදගත් අවස්ථාවක් සනිටුහන් කරමින් වසර ගණනාවක සිට යුද හමුදාව වෙත නිත්‍යානුකූල නිමිකමක් නොතිබූ සංඥා පුහුණු පාසල පිහිටි භූමිය නිත්‍යානුකූලව යුද හමුදාව වෙත පරිවර්තනය කිරීම සිදු කටයුතු සිදු කර ඇත. මේ වන විට එම භූමියේ සැලකුම්



විශ්ව විද්‍යාල වලට අතුලත් වීමට පුළුල්ව පසුරා ඇති ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ නායකත්ව හා ධනාත්මක ආකල්ප වර්ධනය වීමට පුහුණු වැඩසටහන



2012.10.12 වන දින සංඥා පුහුණු පාසලේ මිනි/සැරයන් නිර්මාණය කරනමෙන් ඉදිකරන ලද තොරතුරු මාර්ග සේනාවිධායක විසින් විවෘත කරන ලදී

කටයුතු සිදුකර එහි පිහිටුපස සකස්කරමින් පවතින අතර, නුදුරේදී එම සියලුම වැඩ කටයුතු නිම කර සංඥා බලකායේ දේපලක් වශයෙන් ලබා ගැනීමට නියමිතය. මෙය සියලුම සංඥා බලකා සාමාජිකයින් වෙත ලැබුණු සුවිශේෂී නිවේදනයක් බව ඉමහත් සතුටට සිතිපත් කරන්නෙකි.

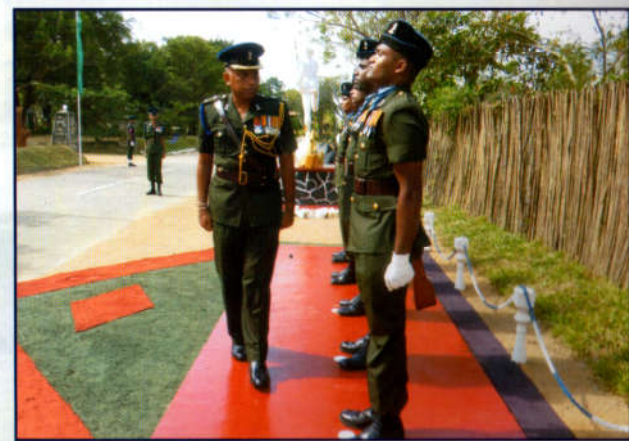
එමෙන්ම පුහුණු විද්‍යාලයේ අපේක්ෂාවෙන් කැපවූ තුලට පැමිණෙමින් සියලුම සාමාජිකයන් වෙත පුහුණු කෙරුණේ උපරිම ප්‍රතිපල ලබාදෙමින් සාර්ථක පුහුණු පාසලක් වශයෙන් දිගු ගමනක් යැදීම මෙම පුහුණු පාසලේ අභිසිංහනයයි.

## 2 (සෙව්) වන රේජිමේතුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

නිසියාකාරීව ලබා දී ඇත.

වත්මන් - අභ්‍යන්තර නිලධාරී හුට්ටන් කර්නල් එච් ඩබ්ලිව් සී වඩුනොඩිපේසේ නිලධාරීන් නිවැරදි මහලෙන්වීමට අනුව නිලධාරී මඩුල්ල හා සෙසු නිලධාරීන් සහෝදරත්වයෙන් එකතුව එකතුව කටයුතු කිරීමේ ප්‍රතිපලයක් වශයෙන් අද සෙසු නිත්‍ය සහෝදර ඒකකයන් අතර අද්විතීයව වැස්මෙන්වන 2 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය(සෙව්) ඒකකයට නැයියාව ලැබී ඇත. ඒ අනුව වත්මන් ඒකක සංයුතිය නිලධාරී 21 දෙනෙකුගෙන් හා සෙසු නිලධාරීන් 424 කින් සමන්විත සාර්ථක අනාගතයක් වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

ඉතාමත් විශිෂ්ට පරාසයක් සංඥා රේජිමේතුව මධ්‍යස්ථාන කැපවූ භූමිය තුළ ස්ථාපනය කර තිබූ මෙම ඒකකය ප්‍රථම වතාවට 2009.05.13 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ඒකකයක් වශයෙන් වෙනම ස්ථානවත් රාජකාරී කිරීම සඳහා ආපේක්ෂා(නැ) වැඩිකර ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව ඒකකය නගා සිටුවීමේ කටයුතු මේ වන විට ඉතාමත් කැපවීමකින් හා උත්සාහයකින් යුතුව ඉටු කරනු ලබයි.



2013.04.25 වන දින 31 වන සාර්වභූමි වර්ෂයේ අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් විසින් සම්මාන දීමට පරිකා කිරීම

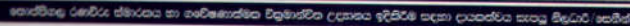
වත්මන් අභ්‍යන්තර නිලධාරී විසින් ආපේක්ෂා(නැ) පරිශ්‍රය තුළ ස්ථානගත වීමෙන් අනතුරුව ආරක්ෂක සේනා ඉංජිනේරු - ආපේක්ෂා(නැ) සම්මේධනාවයෙන් යුතුව හට නිවැරදි අතුරු අනෙකුත් අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීම මේ වන විට කැපවූ භූමි පරිශ්‍රය තුළ සිදුවෙමින් තිබීම අප සැම දෙනාගේම සතුටට කරුණකි. ඒකකය වෙන්ව ස්ථානගත වීමෙන් පසු සෙසු නිලධාරීන් වෙත ලැබිය යුතු ස්වාධීන වරප්‍රසාදයන් වන මිනි/සැරයන් නිර්මාණය, කොනෝනි සමාජ කාලාව, සෙසු නිල නොජනානාරයන්හි පවතින තනතුරු හෙබවීමට අවස්ථාව උදා වී ඇති බැව්, ඉතාමත් සතුටට දන්වා සිටීමට කැමැත්තෙකි.

එසේම අපට ස්වාධීනව දෙපසින් නැති සිටින්නට එදත් අදත් කවදත් අත නිත දුන් සංඥා බලකාධිපතිවරුන්, බලසේනාධිපතිවරුන්, මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායකවරුන්, අතුරු සියලු සංඥා ඒකකවල පේශක, කණිෂ්ඨ නිලධාරීන් මෙන්ම පේශක හා කණිෂ්ඨ සෙසු නිලධාරීන් "ඉමහත් ගෞරවයෙන් යුතුව සිතිපත් කරන්නට මෙය ඉටු කරනු ලබයි.

2006 අපේල් මස 28 දින නවති 19/0900 නගාසිටුවීමේ උපදෙස් මත නිලධාරීන් 21 දෙනෙකුගෙන් සහ සෙසු නිලධාරීන් 464 දෙනෙකුගෙන් යුතු නව සංඥා බලකාය අනුමත වීමෙන් පසුව 2 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය(සෙව්) නිදහස් වැසියන්ගේ ලෙස පෙරට යාමේ පැමිණිල්ලක් ලෙස ලැබී, ඒ වන විටදී නිත්‍ය සහෝදර ඒකක පේශක නිලධාරීන් 21 ක් මෙන් ඒකක අණදීම සිදු කරන ලද 1990, යුද හමුදා මුලස්ථානයේ අනුප්‍රාප්ත මත 2 ශ්‍රී ලංකා(සෙව්) අභ්‍යන්තර නිලධාරී වීමේ භාග්‍යය උදෙසා කර්නල් ආර්ථික කරුණාරත්න (කොසට මේජර්) වෙතය, ඉතා කෙටි කලකයේ අවසරෙන් කර්නල් එච් සී ජේ ඩබ්ලිව් සී පට්ටේට්ටේ (එච්කට මේජර්) විසින් අභ්‍යන්තර නිලධාරී පදවිය භාර ගන්නා ලදී.

එතෙක් මාසයක් වැනි සුළු කලකයකදී ඔහුට විදේශ පාඨමාලාවක් සැපයීම සඳහා දිවයිනෙන් බැහැරව ගොස් බ්‍රිටිෂ්මන් අනතුරුව 2 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (සෙව්) වැසියන්ගේ ප්‍රථම ස්වේච්ඡා අභ්‍යන්තර නිලධාරී වීමේ භාග්‍යය නිමිකරගත් අනුව එල්ජේසී ද පිරිස් සහ පේශක නිලධාරීන් ඒ වන විට ඒකකයේ කොමිෂන්වරුන් දීම සැලකිලි නොලැබී සැලකී නිල උසස්වීම් වෙනුවෙන් වූ ආර්ථික උසස් කිරීම් පාඨමාලා හදාරවා මේ වන විට මඩුල්ලට නිමි නිල උසස්වීම්





● ১৯৯৯ সালের ১১ নভেম্বর

2012 අගෝස්තු මස

2013-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1

එවද, එම මාසයේදීම මිය ගිය  
සොල්ලියත් සිටි දෙනෙකුගේ දුරුවන  
සේන අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රධාන  
වීර්වද ගරු සභාතික මියගිය  
සොල්ලියගේ සිදු කෙරිණි.

2012 ඔක්තෝබර් මස

[illegible]



තවද, එම උත්සවයට සහභාගී වූ සංඥා බලකායට අයත් මියගිය රණවිරුවන්ගේ ලෙම මොහොත් 160 දෙනෙකුට නින්ති මරණේ පරිත්‍යාග කිරීමටද එම ශාඛාව විසින් කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

එම මාසයේදීම පුද්ගලයෙකුදී ආබාධිත තත්ත්වයට පත්ව පුර්ණ අන්ධතාවයට පත් සංසෙ නමින් කුමාර සී රණවිරුවා හට හවිතමයෙන් නිවසක් ඉදිකර දීම සඳහා මුල්ගල් තැබීම ගරු සභාපතිතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් එම රණවිරුවාගේ නිවස පිහිටි තලාව ප්‍රදේශයේදී සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට ආසන්න ප්‍රමාණයක් වැය කිරීමට නියමිත වන අතර ඒ සඳහා ශ්‍රම දායකත්වය සංඥා බලකා රණවිරුවන් විසින් ලබා දෙන අතර ඉතා කඩිනමින් එම නිවස තත් රණවිරුවා වෙත ලබාදීමට නියමිතව ඇත.

## 2012 නොවැම්බර් මස

2012 නොවැම්බර් මසදී සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් රාතම රණවිරු සෙවීමේ කේවාසික රණවිරුවන්ගේ සුවලත් සොයා බැලීම සඳහා සංචාරයක් සිදු කරන ලද අතර එහිදී ප්‍රාචීන රාජී භෝජන සංග්‍රහයක් ලබා දී කැලීයෝ සංගීතයෙන් යුතු සංගීත සැදැවක් පවත්වන ලදී.

තවද, එම මස අවසානයේ සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාවේ වාර්ෂික මහ සභා රැස්වීම සාමාජිකාවන් 75 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පනානොඩ සංඥා රෙජිමේතු නිලධාරී නිවේනයේදී පවත්වන ලදී. එහිදී සංඥා බලකායට අයත් රණවිරුවන්ගේ 2011 වර්ෂයේ පහ වසර ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සමත් දුරුවන් 25 දෙනෙකුට වටිනා පාසල් උපකරණ කට්ටල පරිත්‍යාග කිරීමද සිදු කරන ලදී. එමෙන්ම පුද්ගලයෙකුදී පුර්ණ ආබාධිත තත්ත්වයට පත් සැරසක් ජයසිංහ පිම්මල් රණවිරුවා වෙත රු. 150,000.00 ක වියදමින් සියලු අංගෝපාංග ඇතුළත් නව නාන කාර්මයක් සාදා නිමකර හාදැීම ගරු සාහාපතිතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදුකරන ලදී.

## 2012 දෙසැම්බර් මස

සංඥා බලකා සේවා වහිතා

ශාඛාව විසින් අරමුදල් රැස්කිරීම සඳහා කටයුතු - ඇවරිවත් ප්‍රදේශයේදී දිවයිනේ ජනප්‍රිය ගායක ගායිකාවන් රැසකගේ සහභාගීත්වයෙන් සංගීත ප්‍රසංගයක් කාර්මක ලෙස සංවිධානය කරන ලද අතර ඉන් උපයා ගන්නා ලද ආදායම මුද්‍රේදී සංඥා බලකා රණවිරුවන්ගේ සුභසාධන ව්‍යාපෘති උදෙසා යෙදවීමට නියමිතය. තවද එම මාසයේදීම සංඥා බලකායට අයත් රණවිරුවන් 40 දෙනෙකු වෙනුවෙන් මුලතිව් හා කිලිනොච්චි



සංඥා බලකා 88 වන සංස්කරණ වෙනුවෙන් සැලසුම් ලාභයට සහභාගී වූ මියගිය රණවිරුවන්ගේ ලෙම මොහොත් වෙත සේවා වහිතා ශාඛාව වෙතින් සිදුකරන කළු අරුස්වය



පුද්ගලයෙකුදී පුර්ණ අබාධිතතාවට පත් සැරසක් කුමාර රණවිරුවා හට නිවසක් සොයා දීම සඳහා මුල් ගල් තැබීම

ප්‍රදේශයේ සංචාරයක් සංවිධානය කරන ලදී.

තවද ආබාධිත රණවිරුවන් සහ සංඥා ළමා සමාජයේ දු දරුවන් වෙනුවෙන් වාද්‍යව යුග නිවැරදි නික්මගියේදී නත්තල් සාදයක් පවත්වා ප්‍රාචීන ආහාර වේලකින් ආබාධිත රණවිරුවන් හට සංග්‍රහ කරන ලදී. එහිදී කුඩා දරුවන් සහ ආබාධිත රණවිරුවන් වෙත නත්තල් නෂා ප්‍රදානය සිදුවිය.

## 2013 ජනවාරි මස

2013 ජනවාරි මසදී නව අවුරුදු උදාව සමඟ බෝධිපුෂ්ප පිංකමත් පනානොඩ බෝධිරාජාරාමයේදී සංඥා ශාඛාව වහිතා ශාඛාව මගින් සංවිධානය කළ අතර ඒ සඳහා සංඥා බලකායට අයත් ආබාධිත රණවිරුවන්ද එක්වන ලදී. එහිදී මිය ගිය රණවිරුවන් හට පිංකමක් ආබාධිත හා සේවයේ නියුතු රණවිරුවන් වෙත ක්‍රීඩා රන්කයේ පූර්වදාය ප්‍රාර්ථනා කරන ලදී. තවද, පුද්ගලයෙකුදී ආබාධිතත්වයට පත් රණවිරුවන් පත් දෙනෙක් සඳහා ශාඛාවේ ප්‍රශ්න පරිත්‍යාග කිරීමද පනානොඩ තත්ත්වයට පත් රණවිරුවකු සඳහා විශේෂ උපස්ථ පුවලක් පරිත්‍යාග කිරීමද සිදුවිය.

## 2013 පෙබරවාරි මස

2013 පෙබරවාරි මස දී පුද්ගලයෙකුදී ආබාධිත තත්ත්වයට පත් විශ්‍රාමයේ ඒකකයට අයත් ලා/කෝ මධ්‍යම කිවීමක් හට කෘතීම පාදයක් පරිත්‍යාග කිරීම ගරු සභාපතිතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.

## 2013 මාර්තු මස

2013 මාර්තු මසදී සංඥා බලකායට අයත්ව සිටි පුද්ගලයෙකුදී මියගිය රණවිරු වහිතා ශාඛාව වෙතින් සංවිධානය කළ අතර ඉන් උපයා ගන්නා ලද ආදායම මුද්‍රේදී සංඥා බලකා රණවිරුවන්ගේ සුභසාධන ව්‍යාපෘති උදෙසා යෙදවීමට නියමිතය. තවද එම මාසයේදීම සංඥා බලකායට අයත් රණවිරුවන් 40 දෙනෙකු වෙනුවෙන් මුලතිව් හා කිලිනොච්චි

## 2013 අප්‍රේල් මස

2013 අප්‍රේල් මස සිංගල හා නිවැරදි අලුත් අවුරුද්ද වෙනුවෙන් පැවැති රණවිරු උදාවය අවුරුද්ද පොළොව නිවැරදි කිරීමක් පවත්වන ලදී. සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් සංග්‍රහ කරන ලද අතර එම වෙනදසැල් රණවිරු ලෙස පවත්වා ගෙන යාමෙන් විශාල ලාභයක් උපයා ගන්නා ලදී.

මෙහිදී අබාධිත රණවිරුවන් හට අලුත් අවුරුදු සහන පිරිනැමීම ගරු සභාපතිතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදුකළ අතර හට නිවැරදි සඳහා ඇතුළු

ඇතිවිලි ඇතළු පරිත්‍යාග ද්‍රව්‍ය බෙදා දීමද එදිනම සිදුවිය.

## 2013 මැයි මස

වෙසක් පොහොය නිමිති කොට ගෙන, සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාව වෙතින් පනානොඩ බෝධිරාජාරාමයේදී සංවිධානය කරන ලද ශිලි ව්‍යාපාරය සඳහා සංඥා බලකා විරුදරු ළමා

සමාජයේ සාමාජික සාමාජිකාවන් හා සංඥා බලකා ආබාධිත රණවිරුවන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සහභාගී විය. තවද, ආබාධිත තත්ත්වයට පත් රණවිරුවන්ගේ දු දරුවන් දෙදෙනෙකු හට ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීමද එම මාසයේදී සිදුවිය.



ආබාධිත රණවිරුවන් හා ඔවුන්ගේ දු දරුවන් වෙනුවෙන් පැවැති ලද නත්තල් සාදයේදී සේවා වහිතා සාමාජිකාවන් විසින් නත්තල් සෘජුකල් මි ගායනා කළ අරුස්වය



පුද්ගලයෙකුදී ආබාධිත රණවිරුවන් වෙනුවෙන් අතිවැරදි පරිත්‍යාග කළ අරුස්වය



## 2013 ජූනි මස

• 2013 ජූනි මස දී ලේ දන්දීමේ කැවුරුණ සංඥා බලකා සේවා වහිතා ඒකකයේ සහාපතිකයන් ප්‍රධානතාවයෙන් සංඥා රේජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේදී සිදු කරන ලදී. මෙහිදී ලේ පරිත්‍යාගයෙන් 200 කට අධික පිරිසක් ලේ පරිත්‍යාග කරන ලදී.

• සිංහල හා හින්දු අලුත් අවුරුදු උදාව තිබිනි කොට ගෙන සංඥා රේජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේදී ආබාධිත හා සේවයේ නිසුතු රාභාවිරුවන් වෙනුවෙන් අවුරුදු උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලද අතර ඒ සඳහා සංඥා ළමා සමාජයේ සාමාජික සාමාජිකාවන්ද සහභාගි විය.

• ආබාධිත සහිත සංඥා රාභාවිරුවන් 07 දෙනෙකුගේ දුරුරුවන් 07 දෙනෙකු වෙත අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීමේදී එම මාසයේදී සිදු කරන ලදී.

• එම මාසයේදීම පොසොන් උත්සවය නිමිතිකොටගෙන පනාගොඩ බෝධිචාර්‍යාමයේදී නෙවැනි වරටත් පොසොන් බැතිනි සරණිය වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී. ඒ සඳහා සංඥා සේවා වහිතා සාමාජිකාවන්, සංඥා විරුදුරු සාමාජික සාමාජිකාවන් හා සංඥා සෙබළුන් මෙන්ම ආබාධිත සංඥා රාභාවිරුවන්ගේ දායකත්වය කැපී පෙනුනු අංගයක් වූ අතර එම අවස්ථාවට සහභාගි වූ සංඥා බලකාධිපතිතුමන්ගේ සහ අනෙකුත් රේජිමේන්තු සේවා වහිතා ශාඛා සහාපතිතුමන්ගේ සැසසුමටද ලක්විය.

## 2013 ජූලි මස

• 2013 ජූලි මස දී වත්ති මානුෂීය මෙහෙයුම් සමයේ ආබාධිත තත්වයට පත් 7 වන රේජිමේන්තුවට අයත් සැරයන් වසන්ත එස්එම්ආර් රාභාවිරුවා හට සාතිමි පාදයක් පරිත්‍යාග කරන ලදී.

• 2013 ජූලි මස දී 2012 වසරේදී සංවිධානය කරන ලද සංඥා මිනැසි රාත්‍රිය 2012 ප්‍රසාගයේ ආදානයමෙන් රූපියල් ලක්ෂ 10 ක මුදලක් සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාවේ ගරු සහාපතිකය වූයින් "බිජේවි හාර්ට්ස්" අරමුදලට ආබාධිත ලෙස යුද හමුදා සේවා වහිතා

ශාඛාව ගරු සහාපතිකය වෙත හාර දෙන ලදී.

• එමෙන්ම එම මාසයේදී සංඥා බලකාධිපති අයත් යුද්ධයේදී මිය ගිය සේවයේ නිලධාරී මේජර් ඩබ්ලිව්එස්එස් වත්තිනායක රාභාවිරුවාගේ ලගම ආරාධිත වෙත යුද හමුදා සේවා වහිතා ශාඛාවෙන් පරිත්‍යාග කරන ලද මත්තේගොඩ පිහිටි ඉඩමේ නව නිවසක්



සංඥා බලකා සේවා වහිතා ශාඛාවේ ගෞරව්‍යවත් වූයින් සංඥා හා හින්දු අලුත් අවුරුදු උත්සවයේ සහභාගි වූ සංඥා රේජිමේන්තු සේවයේ සාමාජික සාමාජිකාවන්ද සහභාගි වූ සංඥා බලකාධිපතිතුමන්ගේ සහ අනෙකුත් රේජිමේන්තු සේවා වහිතා ශාඛා සහාපතිතුමන්ගේ සැසසුමටද ලක්විය.



වත්ති පොසොන් බැතිනි සරණිය වැඩසටහන සංවිධානය කළ මිනැසි රාභාවිරුවා



සේවා වහිතා සහාපතිකයන් වූයින් සංඥා බලකා සහ ලද පොසොන් බැතිනි සරණිය වැඩසටහනේ එම සහාපතිකයන් බොහෝ සේවයේ ඉදිරිපත් කළ අවස්ථාව



සංඥා බලකා සේවා වහිතා ශාඛාවේ සංඥා හා හින්දු අලුත් අවුරුදු උත්සවයේ සහභාගි වූ සංඥා බලකාධිපතිතුමන්ගේ සහ අනෙකුත් රේජිමේන්තු සේවා වහිතා ශාඛා සහාපතිතුමන්ගේ සැසසුමටද ලක්විය.



## SIGNAL JUNIORS' CLUB

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා ළමා සමාජය සංඥා බලකා සේවා වහිතා ශාඛාවේ මහලෙන්විම යටතේ 2009 මාර්තු මස 01 වන දින පිහිටුවන ලදී. "Together We Can Do Better" යන ආදර්ශ පාඨය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ළමා සමාජය මගින් මෙම වසර තුළදී ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සිදුකරන ලද අතර එම ක්‍රියාකාරකම් පහත සඳහන් වේ.

- සංඥා බලකා ළමා සමාජය විසින් මහරගම පිළිකා රෝහලේ නේවාසික රෝගීන්ගේ දෛනික හා වෛද්‍ය අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය භාණ්ඩ හා උපයුරු රැසක් පරිත්‍යාග වශයෙන් ලබාදෙන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා සුදු හමුදාව වෙතින් සංවිධානය කරන ලද 2013 වසර "රාහා අරුණ උද්‍යමය" අමුරුදු පොළෙහි සංඥා බලකා වෙළඳ කුටි අතරින් නිමි ඇදුම් වෙළඳ කුටිය ළමා සමාජය මගින් මෙහෙයවන ලදී.



සංඥා බලකා ළමා සමාජය විසින් මහරගම පිළිකා රෝහල වෙත පරිත්‍යාගයක් සිදුකළ අවස්ථාව



2013 වසර දරා මෙමග උළඹුළු පැවැත්වූ සංඥා බලකා ළමා සමාජ සාමාජිකයින් පිරිසක්

- දියගම මගින්ද රාජපක්‍ෂ විශාලාභයේ පවති 2013 සුදු හමුදා විශදරා මත්මග උළඹුළු සම කරන මාර්ගය සඳහාම සංඥා බලකා ළමා සමාජයේ සාමාජික සාමාජිකාවන් සහභාගී වන ලදී.

- වෙසක් උත්සවය සැමරීම සඳහා වෙදිමළු සහ හකුරු දන්සැලක් සුදු හමුදා වෝශ්ඨාරාමයේ පිවිසුම් කුරුමා අභියසදී සංඥා බලකා ළමා සමාජය මගින් පවත්වන ලදී.

- හාලුමුට්ටොර පිරිසෙන් ගමන් කරන සාර්ථකව අවසන් කළ 2013 විශදරා පාලනමග සඳහා සංඥා බලකා ළමා සමාජයේ සාමාජික සාමාජිකාවන් විශාල පිරිසක් සහභාගී වී එම පා මගන ලගා උත්භවෙන් අත්දමින් පවත්වන ලදී.

- සංඥා බලකා සේවා වහිතා ශාඛාවේ හරු සභාපතිතුමියගේ උනෙක් හට්ටි සංඥා බලකා ළමා සමාජ සාමාජික සාමාජිකාවන්ට සුපතයේතු පාසලින් පාද්උව ලබා බිචි හෝටලයේ වී පවත්වන ලදී.



2013 විශදරා පා මගන



ආහම්ම සට්ටුකු වළු බියබි සංඥා බලකා ළමා සමාජ සාමාජිකයින් සංඥා බලකා සේවා වහිතා සහභාගීවීය සමග

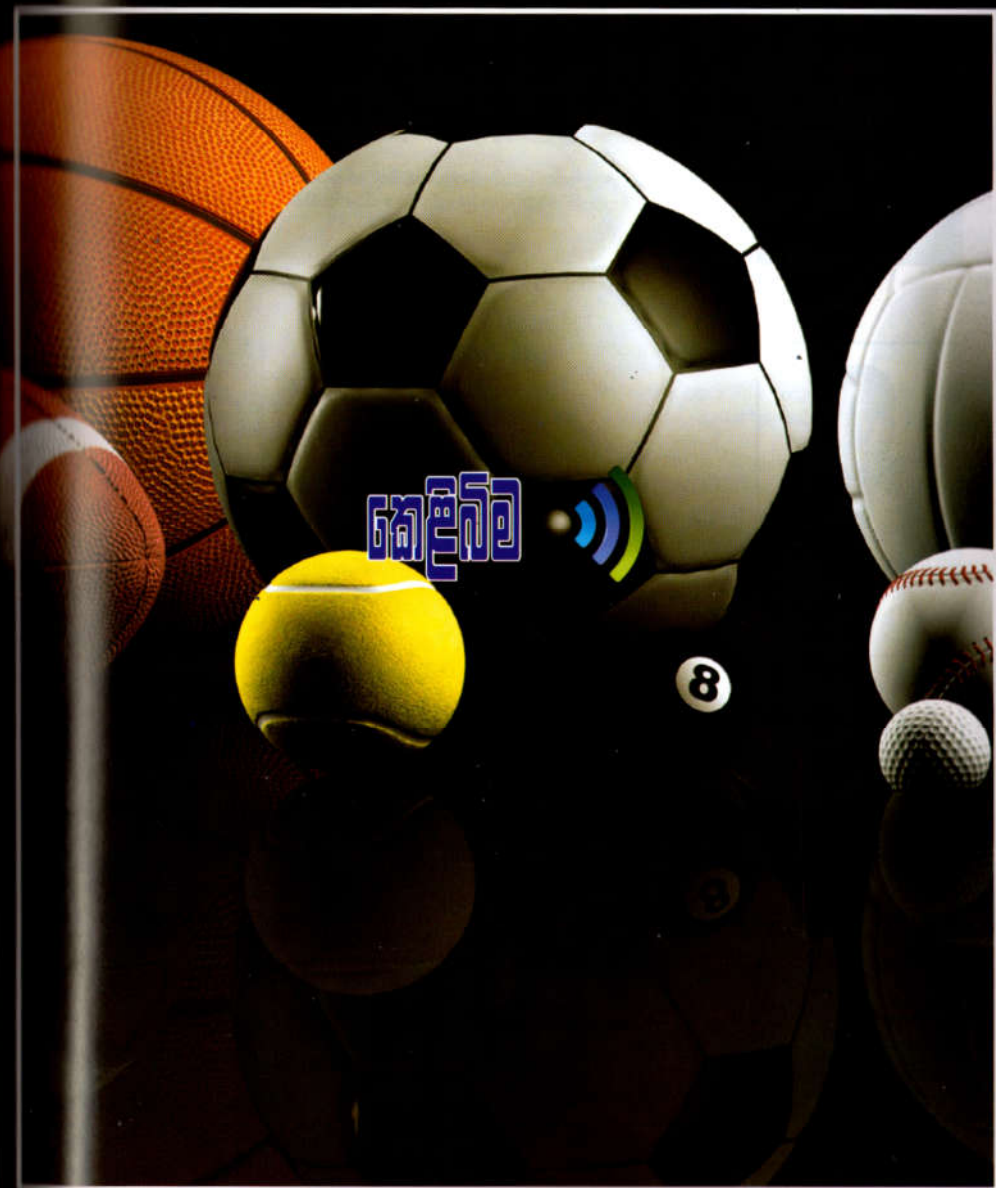




2013 වසර "රාම අරමන උද්‍යානය" අවුරුදු සාහසිකී සාහසික මිලියන හතළිහ දහස අට සහස්‍රක සාහසික මිලියන ලක්ෂ සහස්‍රක මගින් සම්මානවත්ව සිටි අනුමත සාහසික



සාහසික මිලියන ලක්ෂ සහස්‍රක සාහසික මගින් සම්මානවත්ව සිටි අනුමත සාහසික මිලියන ලක්ෂ සහස්‍රක මගින් සම්මානවත්ව සිටි අනුමත සාහසික





## බැඩිමිණිටන්



ප්‍රියන්තකර් කේ ආර් පී රොබට්ස් ආර්ඩ්විසි සුඵස්පි පිරිස්සි

- අන්තර් රෙජිමේන්තු බැඩිමිණිටන් තරඟාවලිය 2013 - අවු: 50 ක් ඉහල විවාත පිරිමි කේවල තරඟයේ දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු බැඩිමිණිටන් තරඟාවලිය 2013 - අවු: 50 ක් ඉහල විවාත පිරිමි සුහල තරඟයේ දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සුභිතත් කර්නල් එස් එම් පී ඩී ඩි ක්ලැක්කන් ආර්ථස්පි

- අන්තර් රෙජිමේන්තු බැඩිමිණිටන් තරඟාවලිය 2013 - අවු: 40 ක් ඉහල විවාත පිරිමි කේවල තරඟයේ දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝෙ විරසුරිය එම්එස්සි - සංමුච්

- 61 වන ජාතික බැඩිමිණිටන් තරඟාවලිය 2013 - පළමු ශුරතාවය ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමි කර ගන්නා ලදී.



සංඝෙ සෙනෙවිත්ත එම්එම්එස්සි - සංමුච්

- 61 වන ජාතික බැඩිමිණිටන් තරඟාවලිය 2013 - පළමු ශුරතාවය ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.

## මේස පන්දු



කර්නල් ඩී ආර් ඩබ්ලිව් සුඵස්පි එම්එම්සි

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - අවු:40 ක් ඉහල විවාත පිරිමි කේවල තරඟයේ තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - අවු:40 ක් ඉහල විවාත පිරිමි සුහල තරඟයේ ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



කර්නල් ඩබ් එල් ජයසේන

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - අවු:40 ක් ඉහල විවාත පිරිමි කේවල තරඟයේ තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - අවු:40 ක් ඉහල විවාත පිරිමි සුහල තරඟයේ ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



2 / සුභිතත් එල් එස් කාවිත්ද - 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

- 2013 වසර ප්‍රංශයේ පැරිස් නුවරින්දී පැවැත්වූ ලෝක ශුරතා මේස පන්දු තරඟාවලිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මේස පන්දු කණ්ඩායම නියෝජනය කරන ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කේවල තරඟයෙන් තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි සුහල තරඟයෙන් ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් අනු ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



2/සුභිතත් ජේ ඩී අයි එස් ජයකොඩි - 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි සුහල තරඟයෙන් ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් අනු ශුරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.





සංඝ ප්‍රියංකර වයිආර්එම් - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කේවල තරඟයෙන් ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් ශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ පුෂ්පකුමාර එම්එස්එස් - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කේවල තරඟයෙන් දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් ශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ රණසිංහ ආර්ථිඑම් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් ශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ ජයමාලි කේපීඑම් - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - කාන්තා කේවල තරඟයෙන් ශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ රංගන පිච්චල්සි - 5 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මේස පන්දු තරඟය 2013 - පිරිමි කණ්ඩායම් තරඟයෙන් අනුශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## වුෂු

සංඝ සමරවීර එස්ඩී - සංමුච්ඡ



- ජාතික තරුණ සේවා සභාව මගින් සංවිධානය කළ වුෂු තරඟාවලිය 2013 - 48Kg බර පන්තිය ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



## පිම්නාස්ටික්

සංඝ වික්‍රමසිංහ එච්එම්එස්එස් - 2 (සෙව්) ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික පිම්නාස්ටික් තරඟාවලිය 2013 - කාමාන්තර පෝලය ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික පිම්නාස්ටික් තරඟාවලිය 2013 - රෝමානු වළඹ ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## මුණ්ඩි ප්‍රහාර



ලා/කෝ ජයේශ්වරත්න ඊපීඑම් - 2 (සෙව්) ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මුණ්ඩි ප්‍රහාර තරඟය 2013 - ශූරතා තරඟය 48Kg බර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## මලල ක්‍රීඩා



සංඝ විමලසිරි ඩීඑස්අයිසී - 3 ශ්‍රී ලංකාව

- 91 වන ජාතික මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය 2013 - දුර පැතිමේ ඉසව්වේ රන් පදක්මම දිනා ගන්නා ලදී. (දූෂණතාවය - මීටර් 7.46)
- 39 වන ජාතික මහා ක්‍රීඩා උළෙල 2013 - දුර පැතිමේ ඉසව්වේ ප්‍රථම ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.





ලා/කේ ගුණරත්න ආර්ථිකීයවිජය - 2(සෙව) ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ස්වේච්ඡා බලසේනා මළ ක්‍රීඩා තරඟාවලිය 2013 - මීටර් 3000 බාධක දිවීම තරගයේ තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු ස්වේච්ඡා බලසේනා මළ ක්‍රීඩා තරඟාවලිය 2013 - මීටර් 5000 දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



ලා/කේ හමිත් කුමාර සී - 7 ශ්‍රී ලංකාව

- සුදු හමුදා ආබාධිත අයවැන්නේ තරඟාවලිය 2013 - මීටර් 100 ඉසව්ව (පූර්ණ අන්ධ) තුන්වන ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.

## ස්කොෂ්



සංඝ සෙනෙවිරත්න එස්පීඑම්එම්පී - 4 ශ්‍රී ලංකාව

- තලවතුගොඩ මිස්ටේරියා CLUB 2011 - මෙන්ස් තොව්සස් ශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- බොරැල්ල මීට්ස් CLUB 2013 - මෙන්ස් තොව්සස් අනුශූරතාවය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## බර ඉසිලීම සහ කායවර්ධන



සංඝ දිල්හාන් එම්එස් - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු බර ඉසිලීම තරඟාවලිය 2012 - 85Kg බර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## පිතිනුම්



සංඝ පෙරේරා සේථිඵල් - 7 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික පිතිනුම් තරඟය 2013 - මීටර් 100 ලය ආර දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික පිතිනුම් තරඟය 2013 - මීටර් 50 ලය ආර තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## කරාතේ



සංඝ කුමාර - 2(සෙව) ශ්‍රී ලංකාව

- ආරක්ෂක සේවා කරාතේ තරඟාවලිය 2012 - 50Kg බර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු කරාතේ තරඟාවලිය 2012 - 50Kg බර පන්තිය පූර්ව ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.
- 39 වන ජාතික මහා ක්‍රීඩා උළෙල 2013 - 50Kg බර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.



සංඝ රත්නායක ආර්ථිකීය - 7 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු කරාතේ තරඟාවලිය 2012 - වසර 55Kg බර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.

## බරු පැදීම



මා/සාරයන් දේවිත්තු කුමාර සී - 1 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ බරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 38 ක් ඉහල මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- ජාතික ගෘහස්ථ බරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 38 ක් ඉහල මීටර් 2000 ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු ගෘහස්ථ බරුපැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 32 - 38 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව පූර්ව ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.





## සාරයන් පුළුපතුමාර් කේතේ - 1 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රේජිමේන්තු ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 32 - 38 අතර මීටර් 200 ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



## කෝපුල් බෝවන්තා බිඩ්ඩ්වර්ණි - 3 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 38 න් ඉහල මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.



## සංඝ මංජුල පිපිපිවර්ණි - 4 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රේජිමේන්තු ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය - 2013 අවු: 26 - 31 අතර මීටර් 200 ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රේජිමේන්තු ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර පිරිමි සහය ප්‍රථම ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.



## සංඝ ප්‍රහාන් කුමාර විජිවර්ණි - 5 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රේජිමේන්තු මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර පිරිමි සහය ප්‍රථම ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.



## සංඝ මඩවල වයිවර්ණි - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රේජිමේන්තු මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 26 - 31 අතර පිරිමි සහය ප්‍රථම ස්ථානය හිමි කර ගන්නා ලදී.



## සංඝ පෙරේරා පිපිපිවර්ණි - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - විවෘත ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී. (දැක්කාවය - විනාඩි 7.53)
- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- 28 වන ජාතික මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - Double Scull ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- 28 වන ජාතික මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - Coxed Four ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රේජිමේන්තු ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - කාන්තා ඒකල විශිෂ්ට ඉසව්ව මීටර් 200 ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



## සංඝ චිරිකුණාලේ එන්ට්ස්කේප්පේප්පේ - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 18 - 21 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.



## සංඝ අබේරත්න ඩිව්ජිවර්ණි - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- 28 වන ජාතික මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - Coxed Four ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- 28 වන ජාතික මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අනායෝගතා කාන්තා ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



## සංඝ විජේසූරිය ඩිව්ජිවර්ණි - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගානස්ථ මරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.





සංඝ සංචිත එම්ඩීඩී - 2 (සෙඩ්) ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 18 - 21 අතර මීටර් 2000 ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.
- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 18 - 21 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව රන් පදක්කම හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ සැරුවත් පීඩ්එස් - 4 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ ලක්ෂ්මන් විජිම්ප් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ දසනායක ඊඑම්ඩීඩීඑම්ඩී - 1 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- 28 වන ජාතික ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - Coxed Four ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ බණ්ඩාර කේඑම්එස් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- ජාතික ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 21 - 25 අතර මීටර් 500 X 4 කණ්ඩායම් ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ තිරෝනාත් එස්සුඑල් - 11 ශ්‍රී ලංකාව

- 28 වන ජාතික ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - Coxed Four ඉසව්ව දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ වික්‍රමසිංහ එස්එස් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ගෘහස්ථ ඔරු පැදීමේ තරඟාවලිය 2013 - අවු: 18 - 20 මීටර් 200 ඉසව්ව තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## ප්‍රබෝ



සංඝ ප්‍රේමකුමාර කේඑම්එස්එස් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ප්‍රබෝ තරඟය 2013 - ශූරතාවය තරඟයෙන් 55kg බර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.
- අන්තර් රෙජිමේන්තු ප්‍රබෝ තරඟය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 55kg බර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝ පක්ෂිකුමාර ජේකේඑස් - 9 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු ප්‍රබෝ තරඟය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 55kg බර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

## මල්ලවපොර



සංඝ මඩුනල්ල ඩීඩී - 5 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රෙජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 50kg බර පන්තිය ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.





සංඝෙ ලක්ෂිත ඩබ්ලිව් - 6 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රේජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 84kg ඔර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝෙ අපිත් කුමාර ආර්ථි - 7 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රේජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 46kg ඔර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



සංඝෙ චමින්ද එච්චි - 7 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රේජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 43kg ඔර පන්තිය දෙවන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.

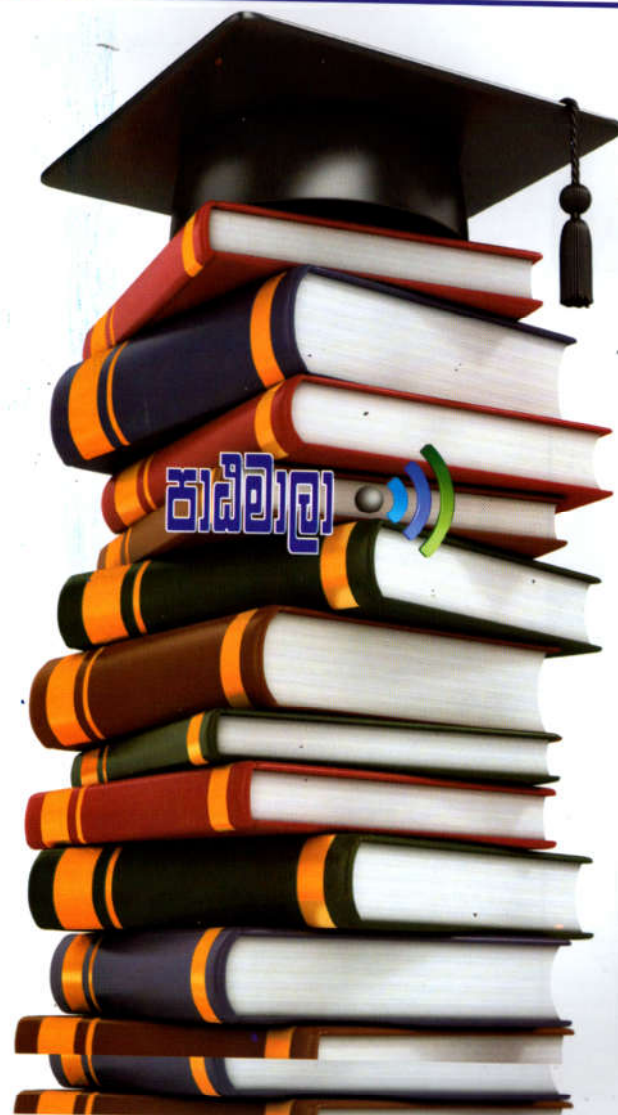


සංඝෙ ඔණ්ඩාර ඩබ්ලිව්එස් - 1 ශ්‍රී ලංකාව

- අන්තර් රේජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - ආධුනික තරඟයෙන් 55kg ඔර පන්තිය තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගන්නා ලදී.



- අන්තර් රේජිමේන්තු මල්ලවපොර තරඟාවලිය 2013 - වසර ආධුනික කණ්ඩායම් තරඟයෙන් තුන්වන ස්ථානය හිමිකර ගත් ශ්‍රී ලංකා සංඝා ඔලිම්පික් කණ්ඩායම.







## ප්‍රිනේඩ්ස් කේ ආර් පී රොවෙල් ආරම්භක ප්‍රවර්ධන පිරිසිදු

මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී පක්ෂිථානයේ ජාතික ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය (National Defence University) වෙතින් National Security and War Course (NSWC)-2012/2013 උසස් පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා "ndu" පාඨමාලා නාම අයෙරු භාවිතයට සුදුසුකම් ලබා ඇති අතර එම විශ්ව විද්‍යාලයය වෙතින්ම ජාතික ආරක්ෂාව හා සංක්‍රමණ විෂයන් සඳහා විද්‍යාපති උපාධිය (MSc in National Security and War Studies) හිමිකර ගෙන තිබේ. තවද මෙම පාඨමාලාවෙහි සුදුසුකම් ලැබීම ආරක්ෂක සේවා නිලධාරියෙකුට හමුදා විෂය සම්බන්ධයෙන් ලබා ගත හැකි ඉහළම වෘත්තීය සුදුසුකම් වන අතර මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය තුළ මෙතෙක් එම සුදුසුකම් ලබා ගත් දෙවන ජ්‍යෙෂ්ඨතම නිලධාරියා වේ.



## මේජර් කේ ඒ සී ඩී කෝලානොඩ ආරම්භක පිරිසිදු ශ්‍රී ලංකාව

මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කේපාලයේ සුදු හමුදා අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලය වෙතින් අණ හා මාණ්ඩලික පාඨමාලාව 2012/2013 සාර්ථකව හදාරා ඉන් සමත්ව ඇති අතර එම විද්‍යාලය වෙතින් ක්‍රමෝපාය අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධියද හිමිකරගෙන තිබේ.



## බති II විසංග ධනිමිසිනේ - 4 ශ්‍රී ලංකාව

2012.11.03 දින සිට 2012.12.06 දින දක්වා පක්ෂිථානයේ සුදු හමුදා විද්‍යාපිඨය කාතුල් හි පැවැති සරම් උපදේශක අංක 87 වන පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරන ලදී.





## HIGH-TECH SOLDIER



### හැඳින්වීම

පසුගිය දශක තුනක් පුරා පැවති කුරිරු යුද්ධයෙන් ලද අත්දැකීම් මත මෙම වෙබ් අඩවිය නිර්මාණය කළ අතර මෙමගින් තාක්ෂණයේ ආදිපතය හැසිරවීම සඳහා අවශ්‍ය නොයෙකුත් ක්‍රම උපායන් යොදාගන්නා ලදී. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා නායක සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් “Hi-Tech Soldier” නමින් නව මාවතක් විවෘත කරන ලදී. මෙය නිර්මාණය කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර දුරකථන විල වෙබ් අඩවි සහ සම්බන්ධ භූමියේ හට පිරිස් සිටින ස්ථානය සොයා ගැනීමේ තාක්ෂණය මුද්‍රාදායම් අතර.

### නිර්මාණ ලිපිපත

මෙය කොටස් 07 කින් යුක්ත වන අතර එම කොටස් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- Data upload/download link
- Incident reporting system link
- Combat tracker link
- Software download link
- Map recognition link
- Arc GIS server link
- SMS server link

### ක්‍රමවේදය

මෙය නිර්මාණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ පද්ධති 03 ක් භාවිතා කරන ලදී. ඒවා නම් Map server, SMS server and Arc GIS server වේ.

### ප්‍රශ්න හඳුනා ගැනීම

මෙය නිර්මාණය කිරීමේදී යුද ඩිමේදී සහ සුළු මෙහෙයුම්වලදී ඇතිවන ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් සහ ඒවා මගහරවා ගැනීමට හත හය පියවරයන් පිළිබඳව මෙහිදී විමසා බලනු ලැබේ.

- පාහිවිධයක් තැනක සිට තවත් තැනකට අතීතයේ සිට පාහිවුඩකරුවන් මගින් හෝ ලිඛිතව දැනුම්දීම ප්‍රායෝගිකව සිදුකරන ලදී. මෙහි ඇති අවධානය ස්වභාවය ප්‍රමාදවීම මගින් මහත් විනාශයක් සිදුවීමේ හැකියාව ඇත.
- හටපිරිස් සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම වලින් තාක්ෂණය වෙත යොමුකිරීම.

- සිතියම් ලකුණු කිරීමට වැයවන කාලය අවම කිරීම.
- සංඥා සම්බන්ධතා වැඩිදියුණු කිරීම.
- හට පිරිස් සිටින ස්ථාන පිළිබඳව නිසි තාක්ෂණය මගින් සොයා ගැනීම.
- භූමිය පිළිබඳව පූර්ව අවබෝධයක් නොතිබීම.
- භූමිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදවන හට පිරිස් ප්‍රමාණය භෞතික වශයෙන් අවම කිරීම.
- සාම්ප්‍රදායික සිතියම් කියවීම වෙනුවට ඩිජිටල් සිතියම්කරණය වෙත යොමුවීම.
- යුද හමුදා සිතියම් කියවීම සහ ලෝකයේ නවීනතම සිතියම් කියවීම අතර පවතින වෙනස.

### විකල්ප

- “Op Plan Tab” මෙමගින් යුද පෙරමුණේ අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කරන සියලුම ලිපිලේඛණ මෙය භාවිතයෙන් එනා මෙනා යැවීම.
- “Dep Map Tab” මෙමගින් ArcGIS 10.1 හි වැඩකිරීම සහ වෙනත් වෙබ්අඩවි තුළට ඇතුළත් නොවී “Hi-Tech Soldier” තුළ සිට බැලීමේ හැකියාව.
- “Combat Tracker” මගින් යුද භූමියේ ගමන්කරන සොල්දාදුවන් මවුන් සිටින ස්ථානයන් පිළිබඳව GPS/GSM තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් ක්‍රියාත්මක මැදිරියේ සිට අනෙකුත් නිලධාරීන් හට එම අවස්ථාවේ දැන ගැනීමේ හැකියාව.
- “Map Recce Tab” මගින් 1:50000 සිතියම්, තුනේ සිතියම් සහ ඩිජිටල් සිතියම් භාවිතා කිරීමේ හැකියාවෙන් එම සිතියම් දෙක අතර පවතින පරස්පරය හැකි කොට ඕනෑම අයෙකුට මෙම සිතියම් දෙක අතර එනා මෙනා වැඩ කිරීමේ හැකියාව ඇති කිරීම.
- මෙමගින් ස්ථාන දෙකක් අතර දුර සහ ගමන් කළ යුතු දිශාව දැනුම්දීම.
- තවද අවශ්‍යතාවයන් මත මෙම සිතියමෙහි සිතියම් ලකුණු කිරීමේ හැකියාව.
- “Incident Report Tab” මගින් යම්කිසි ස්ථානයක යම්කිසි සිදුවීමක් සිදුවූ යැයිත් එයට අදාළ විස්තරය සහ එම සිදුවීමේ ඡායාරූපයන් තත්පර 10 ක් 12 අතර කාලයකදී ලෝකයේ ඕනෑම තැනක සිට ක්‍රියාත්මක මැදිරිය වෙත යැවීමේ හැකියාව.
- “Data Comm Tab” මගින් GPS තාක්ෂණය නොමැති සාමාන්‍ය දුරකථන භාවිතා කර පාහිවුඩ යැවීමේ සහ ගෙන්වා ගැනීමේ හැකියාව සහ ආරක්ෂක විධිවිධාන මගින් එහි ආරක්ෂාව තහවුරු කර ඇත.
- “Download Tab” මගින් මෙය භාවිතා කරන අයවරුන්ට අවශ්‍ය දුරකථන සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධති ස්ථාපිත කරගත හැක.
- “User Permission” මගින් මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අයවරුන්ට අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා දීම සිදුකරනු ලබයි.

### භාවිත කළ මාධ්‍ය

මේජර් එල් ආර් සේ සහකුණමගේ ආර්එස්පී - ශ්‍රී ලංකා (ව්‍යාපෘති භාර නිලධාරී), බලකොටස නායක ජීඩීඅයි සංවිධාන - ශ්‍රී ලංකා, කපිතන් ජීඩීඑස් අමරනාත් - ශ්‍රී ලංකා, ලුතිනන් එන්සේඩ්විඑල් කරුණාරත්න - ශ්‍රී ලංකා, ලුතිනන් ඒජ්එස් වික්‍රම - ශ්‍රී ලංකා, ලුතිනන් ඩබ්එම්පී එස්කේන් - ශ්‍රී ලංකා - අයිපී ඩීඩීසේ පුරාණ - ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය

මේජර් එල් ආර් සේ සහකුණමගේ ආර්එස්පී - ශ්‍රී ලංකා  
ව්‍යාපෘති භාර නිලධාරී  
IT/GIS Wing CRD-MOD



## HOW TO SPEED UP YOUR COMPUTER WITHOUT THIRD PARTY ASSISTANCE

"A computer is a general purpose device that can be programmed to carry out a predictable set of arithmetic or logical operations." Computer science or computing science is the scientific and practical approach to multiplication and its applications. In this case computer performance is major important requirement to run all processes. Computer performance is characterized by the amount of useful work accomplished by a computer system compared to the time and resources used. There are two main reasons to getting slow when you are working with it. Those are:

1. Unnecessary programs that startup with the computer.
2. Useless or corrupted files that take up space.

To increase computer speed is basically achieving the computer speed and performance consistency. If your computer has started to slow down, there are many options for speeding it up. You can use following steps mentioned in this guide to try and speed it up without installing any third party tools.

### Step 1: Stop all unused applications.

In the right side of the "TaskBar" appears a group of small icons, collectively named as the "system tray". Each of these icons represents a program that has been at least partially started or is running "in the background". Regardless of state, each causes a reduction of available memory and processing power, or resources. Closing, exiting or canceling any unused icon returns those resources to the system, and becomes available for use by the application(s) started specifically by the user. Go to your task manager and click on the Process tab. End all process that you can.

### Step 2: Turn off unneeded Desktop Features that try to make things look better.

1. Right click on My Computer >> Properties >> Advanced >> Settings button under the "Performance section".
2. In the Performance Options dialogue that comes up, go to the Visual Effects tab, and choose "Adjust for best performance". You can also try the "Custom" option, and turn on and off individual settings to see which ones will work without slowing your machine down.

### Step 3: Uninstall all applications that are no longer needed.

When applications and games are installed to a Windows PC, some files are written in the Windows directory structure and dozens (or more) changes are made to the Windows Registry file. Most of these changes are not readily apparent to the user, so proper removal requires uninstalling the application through the Control Panel's "Add or Remove Program" or "Programs and Features" icon.

### Step 4: Run "Error Checking" on all hard drives.

Right-click a drive icon in "My Computer" >> "Properties" >> "Tools" >> "Error Checking" to let the utility scan the drive for damaged files that can contribute to slow drive access speeds. This process may take several minutes or more to complete.

### Step 5: Run "Defragment" on all hard drives.

Right-click a drive icon in "My Computer" >> "Properties" >> "Tools" >> "Defragment" to let the utility clean up fragmented files and consolidate free space on the drive. This should be done at least once per week or more often if the PC is used heavily. The process may take anywhere from several minutes to an hour or more to complete depending on size of the drive(s) and amount of unused capacity or free space. Consider starting the defragment process so that it will run over night or prior to logging off. After completion the speed of hard drive read and write may improve significantly. There are also stand-alone defragmenting programs available from other developers available for download that may or may not charge a fee for use.

### Step 6: Relocate the Swapfile or Virtual Memory file.

These files are hidden and are usually located on the Windows drive (usually "C:"). If there is a second physical hard drive in the system, consider moving to the secondary drive. Ideally, these files work best when located on the fastest and largest (in terms of free space) drive in the system. The procedure for changing the location varies by version of Windows, and is not detailed here at this time as it is fairly advanced.

### Step 7: Find and Delete Temporary Files.

Temporary Files are used for supporting some applications for a limited period of time and left unused for later. Go to "Start" >> then type "%TEMP%" (any version of Windows) and delete all the files from this folder. If there is a problem deleting one or more files, skip those files and remove the rest. This will free a lot of space on the drive. The Temporary Internet Files directory can also be emptied.

### How to delete Temporary Internet Files?

1. Go to your "Start" >> "Control Panel" >> "Internet Options" and in the section labeled "Temporary Internet Files" press "Delete Cookies" and "Delete Files" options. You can also delete your history by clicking the option "Clear History". When done, press "Apply" and "OK". Typically, temporary Internet files take the most amount of space because the browser caches each page you visit for faster access later.
2. Click "Start" >> "All Programs" >> "Accessories" >> "System Tools", and then click "Disk Cleanup". If several drives are available, you might be prompted to specify which drive you want to clean. When Disk Cleanup has calculated how much space you can free up, in the Disk Cleanup for dialog box, scroll through the content of the Files to delete list.
3. Clear the check boxes for files that you don't want to delete, and then click "OK". When you have finished removing the Temporary Files, reboot your computer.

### Step 8: Clean Up Primary Partition.

Click "Start" type "cleanmgr" and press "Enter" key. Select your primary partition (Windows installed drive, in most cases C: / drive) and scan it for junk files. After few seconds, it will show a list of unnecessary files and simply select all these check boxes and start cleaning your drive.

### Step 9: Detect and repair disk errors.

In addition to running Disk Cleanup and Disk Defragmenter to optimize the performance of your computer, you can check the integrity of the files stored on your hard disk by running the Error Checking utility. As you use your hard drive, it can develop bad sectors. Bad sectors slow down hard disk performance and sometimes make data writing (such as file saving) difficult or even impossible. The Error Checking utility scans the hard drive for bad sectors and scans for file system errors to see whether certain files or folders are misplaced. If you use your computer daily, you should run this utility once a week to help prevent data loss.

### Run the Error Checking utility:

1. Close all open files.
2. Click Start >> Computer >> in the Properties dialog box, click the Tools tab.
3. Click the Check Now button.
4. In the Check Disk dialog box (called Error-checking in Windows 7), select the Scan for and attempt recovery of bad sectors check box, and then click Start.
5. If bad sectors are found, choose to fix them.

Only select the "Automatically fix file system errors" check box if you think that your disk contains bad sectors.

### Step 10: Change the location of Windows Temporary files.

Move temporary folder from C: / drive to other partition drive (eg E:\). Then you should follow below steps to change "Environment Variables".

1. Click Command Prompt (Start >> All Program >> Accessories >> Command Prompt) type "set" and press Enter. Windows will list a number of what are called "environment variables" that make various types of information available to running programs. Two of them will look much like this:  
TEMP=C:\DOCUME~1\LeoN\LOCALS~1\Temp  
TMP=C:\DOCUME~1\LeoN\LOCALS~1\Temp
2. Then go to "My Computer" >> "Properties" >> "Advanced" and then select "Environment Variables".
3. In the "Environment Variable" select System "Variables" >> "TEMP".
4. After that select Edit Button and change the "Variable value" (Give TEMP folder location eg E:\temp).
5. Be sure and repeat that process for both TMP and TEMP.

DAN Jayaweera  
PO  
C/59121



## අපේ දෝෂ

අපේ දෝෂ සිව්වම මීනම් කෙනෙකුට මතක් වෙන්නේ දුරදුෂ්ටිකර්මය අවදුරදුෂ්ටිකර්මය අපේ සුදු මතුපිට වර්ණ අන්ධතාවය වගේ ඒවනේ. ඒවා ඉතිං අපේ ඇතිවෙන්න පුළුවන් කාමානා දෝෂයන් මේ කියන්න හදන්නේ ඒවනම් දෝෂයක් ගැන කෙටෙයි. අපේ අපේ දෙසේ ඉඳලා හිටලා ඇති වන ප්‍රාථමික තාක්ෂණික දෝෂයක් ඒවනම් හැරෙන්නම් Technical Fault එකක් ගැන.

ඔබට මොනම හෝ වේලාවක හිනිලා නියතවද මං මේ දැනට දේවල් වෙත කොහේදි හරි මේ විදියටම මම දැකලා තියනවන කියලා. ඒවනම් තැනෙක මොනකම් වේලාවක හරි හිනිලා නියතවද මේ දැන් මේ වේලාවේ සිද්ධවෙන දේ මීට කලින් කොහේදි හරි සිද්ධ වෙන නියතවන කියලා. තවත් විදියකට සිව්වනේ ඔබට සිසියම් මොනතැනක හිනිලා නියතවද මේ වර්තමානය මගේ අති මතකයේ කොහේ හරි තියනව කියලා.

මමත් ඉඳලා හිටලා මේ අත්දැකීමට මුහුණ දෙන්නවා. මුලදී මට හිතුවේ කලින් දැකපු හිතක ඇති දෙයක් අපේ සිතින් සංකේතය කරනවද දන්න කියලා. මේ ගැන කතා බස කරද්දි හොයලා බලද්දි දැනගන්නා මෙහෙම වෙන්නේ මට විතරක් නෙවෙයි ගොඩක් අයට ඉඳහා හිටලා මෙහෙම වෙනවා කියලා. මෙහිදී අත්තලා සිදුවන්නේ මොකක්ද කියලා දැනගන්න ආය හිනිවිලා සිසා හොයලා බැලුවනම් දැනගන්නට ලැබුනේ මෙන්න මේ වගේ දෙයක්.

හැමෝම දන්නවානේ අපට වස්තූන් පෙනෙන්නේ යම් වස්තුවක සිට එන ආලෝක කිරණ අපේ කණිහිසට තුලින් ගිනිත් ඇති කාටයක් දෘෂ්ටිවතානය මත නැතිනම් වෙලා දෘෂ්ටි විතානයෙන් නිපදවන සංඥා දෘෂ්ටි ස්නායු වර්ණ මොහොල්ව නියම කියලා. ඉතිං අපට අපේ දෙයක් නියම නිසා මේ අපේ දෙකෙන්ම නිපදවන සංඥා මොහොල්ව යනවා. අපේ නිවැරදි ක්‍රියාකාරීත්වයේදී මේ අපේ දෙකෙන්ම නිකුත් කරන සංඥා දෙකම තත්පරෙන් දාහෙන් පංශුවකටත් වෙනසක් නැතුව හරියටම එකම වේලාවේදී මොහොල්ව යායුතුයි. එම සංඥා දෙසේ සංකලනයෙන් අපට වස්තූන් ක්‍රිමාණව පෙනෙන්නේ අන්ත එකකටයි.

ප්‍රථමයෙන් සඳහන් කළ පරිදි සමහර වේලාවට අපිට වර්තමානයේ සිදුවන දේ මීට පෙර සිදුවෙලා තියනවා වගේ හිතෙන්නේ අපේ අපේ නියත තාක්ෂණික දෝෂයක් නිසා කියලා. අන්ත ඒ තාක්ෂණික දෝෂය තමයි ඇත්තම වේලාවට අපේ අපේ දෙකෙන්ම නිකුත් කරන සංඥා දෙක මොහොල්ව යන්නේ ප්‍රාථමික කල අන්තරයකින් වීම එනම් එක් අයකින් නිකුත් කරන සංඥාව මොහොල්ව ගිනිත් ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික කලයකට පස්සේ තමයි අනෙක් අයකින් නිකුත් කරන සංඥාව මොහොල්ව යන්නේ මෙහෙම වෙන්නේ ගොඩක් කලාතුරකින්. මෙහෙම වෙන්නේ මෙන්න මෙකයි. මුලින් ආපු සංඥාව මොහොල්ව නියම මගේ එය අපේ මතකයේ තැන්පත් වෙනවා විලාට එම සංඥාවම ආයේමත් අනෙක් අයකින් ආපු වානම් අපට ඒක දැනෙන්නේ අපේ අති මතකයේ තිබීම දෙයක් නැවත සිදුවෙනවා වගේ. ඉතින් හරියෙන්, තත්පරෙන් පංශුවකට කලින් ඒ දේම අපේ මතකයේ තැන්පත් උනාහේ. ඔබත් මේ අද්දැකීමට මුහුණ දී තිබෙනම් සටහනක් තබා ගන්න.

සෙ/282314 සංඥා රචිත ඒකකයේ

5 ශ්‍රී ලංකාව  
පුනරුත්ථාපනය

## PRC 1077 ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය

මෙම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය ගත් කල සෙබලාගේ රථ පාලිවිලිය සඳහා ඉතා උසස් අත්දැකීම් නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර, 1940 වර්ෂයේ ඇමෙරිකාවේ ඩේට්ටෝන් විදුලි සම්ප්‍රතිකර්මයේ ඉන්ඩස්ට්‍රියල් වෙතින් නිෂ්පාදනය කර නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම මගින් වැඩිදියුණුකර 1987 වර්ෂයේ ඇමෙරිකාවේ ට්‍රාන්ස් විදුලි සමාගම වෙතින් PRC 1077 නමින් නිපදවන ලදී. දැනට මෙම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු රටවල් ගණනාවක ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගනී.

මෙය 1994 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා සුදු හමුදාව වෙත ගෙන්වා සංඥා බලකාය වෙතින් මෙය දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත කරන ලදී. මෙම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය මෙම ගත වර්ෂයට හැඳපවන අයුරින් මෙහි කාර්මික දියුණු කිරීම් කර ඇති බවත්, ජාතික හා ස්ථානීය වශයෙන් භාවිතා කිරීමේදී මෙන්මත් වශයෙන් භාවිතා කිරීමේදී විශේෂයෙන් සකසන ලද නැවත ආරම්භය කළ හැකි නිකල් කැඩ්මියම් ඒවායකින් බැටරියකින් ක්‍රියාකළ හැකිය. මෙයට අමතරව DC බලයෙන් ක්‍රියාකරන්නේ නම් 12V ධාරිතාවයකින්ද නැතහොත් AC බලය භාවිතා කරමින් පවර් සප්ලයි යුනිට් එකකින් ක්‍රියාකළ හැක. මෙය ස්ථානීය ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයට විශේෂිත වූ බුක්ටරයක් මගින් විකාශන කේන්ද්‍රය වැඩි දියුණුකර ඉතා උසස් මට්ටමකට ගෙන ඇත. මෙම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයේ අන්තර්ගත මූලික කොටස් වශයෙන් PRC AM 1077 රේන්ජ් බුක්ටරය, AC විදුලි සැපයුම් ඒකකය, MT 1077 මවුන්ට් ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇන්ටනා ව්‍යුහයක් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇතුළත් වනු ඇත.

ලුතින් ඒම් කාර්යාලය

9 ශ්‍රී ලංකාව

## SIM කාඩ්පත (SUBSCRIBER IDENTITY MODULE)

SIM යනු සෙලියුලර් තාක්ෂණයෙන් සේවය ලබා ගන්නා ජාතික දුරකථන ඇතුළත සවිකර ගත යුතු ආවරණය කළ කුඩා PCB (Printed Circuit Board) එකකි.

SIM කාඩ්පතක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි ?

SIM කාඩ්පතකින් ප්‍රධාන වශයෙන් කාර්යයන් 3 ක් ඉටුකර ගනු ලබනවා.

1. භාවිතා කරන්නාගේ විලංගු භාවය සුරැකීම (Authentication).
2. ගුවන් විදුලි සම්ප්‍රේෂණයේ ආරක්ෂිත භාවය සුරැකීම (Radio transmission security).
3. පාරිභෝගික දත්ත ගබඩා කර ගැනීම (Storage of subscribers details).

SIM කාඩ්පතකි අඩංගු දත්ත:

මේ අනුව SIM කාඩ් එකක් තුළ ප්‍රධාන වශයෙන් පහත සඳහන් දත්තයන් අඩංගු වී තිබෙනවා:

1. පාවිච්චි කරන්නාගේ දුරකථන අංකය.
2. පෞද්ගලික ආරක්ෂක සංකේත යතුරු PIN සහ PUK.
3. SIM හි සහ පාරිභෝගිකයාගේ මෙන්ම ජාලයේ විලංගුභාවය තහවුරු කිරීම සඳහා යොදාගන්නා සංකේත (A3, A8, KI).
4. ජාලයකට ඇතුළුවීම සඳහා යොදා ගැනෙන දත්ත (රේමීං ලේඛණය).
5. හාස්තු පිළිබඳ තොරතුරු.
6. කෙටි සංකේත සහිත දුරකථන අංකයන්.
7. SMS කෙටි පණිවුඩ ගබඩා කර ගැනීම.
8. CALL BARRING/FORWARDING ලේඛණය.

ඉහත සඳහන් දත්ත තුළ ආකාරයකට වර්ගීකරණයක් කළ හැකිය.

1. ස්ථීර දත්ත.
2. නාවකාලික දත්ත.
3. අමතර දත්ත.

ස්ථීර දත්තයන්හි අඩංගු වන්නේ:

1. පාවිච්චි කරන්නාගේ IMSI (International mobile subscriber identity අංකය ) මෙම අංකය MSC හි EIR වලද අඩංගු වී ඇත.
2. විලංගුභාවය සනාථ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සංකේත යතුරු.
3. විලංගුභාවය සනාථ කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන ගණිතමය ක්‍රම.

නාවකාලික දත්තයන්හි අඩංගු වන්නේ:

1. TMSI - Temporary mobile subscriber identity.
2. ජාතික දුරකථනයේ පිහිටීම (Location) යන දත්ත.

අමතර දත්තයන්හි අඩංගු වන්නේ:

1. කෙටි පණිවුඩ.
2. කෙටි සංකේත සහිත දුරකථන අංකයන්.
3. හාස්තු පිළිබඳ තොරතුරු.
4. ඇමතුම්වල සේවාවන් පිළිබඳ තොරතුරු.

SIM කාඩ් පතකි ඇතුළත ඇති උපාංග:

1. මයික්‍රොප්‍රොසසරය (Microprocessor).
2. Programmed memory - Rom.
3. Working memory - Ram.
4. Data storage - EPROM.

SIM හි වඩා වැදගත් වන්නේ එහි ඇති සියලුම දත්ත රහස් සංකේතයක් යොදා ආරක්ෂා කර තිබීමයි. එම රහස් අංකය PIN - Personnel Identity Number යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

සෙ/275364 කෝපුල් විජේසේන රබීඑම්එම්එම්

කේන්ද්‍ර සංඥා වැඩසටහන  
1 ශ්‍රී ලංකාව



එවිට සඳහා විවිධ සංඛ්‍යාත පරාසයක් භාවිතා කෙරේ. එනම් 800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2300 MHz, 2600 MHz, 2800 MHz, 3600 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 5800 MHz, 6000 MHz, 6400 MHz, 7000 MHz, 7200 MHz, 7800 MHz, 8000 MHz, 8400 MHz, 8600 MHz, 8800 MHz, 9000 MHz, 9200 MHz, 9400 MHz, 9600 MHz, 9800 MHz, 10000 MHz, 10200 MHz, 10400 MHz, 10600 MHz, 10800 MHz, 11000 MHz, 11200 MHz, 11400 MHz, 11600 MHz, 11800 MHz, 12000 MHz, 12200 MHz, 12400 MHz, 12600 MHz, 12800 MHz, 13000 MHz, 13200 MHz, 13400 MHz, 13600 MHz, 13800 MHz, 14000 MHz, 14200 MHz, 14400 MHz, 14600 MHz, 14800 MHz, 15000 MHz, 15200 MHz, 15400 MHz, 15600 MHz, 15800 MHz, 16000 MHz, 16200 MHz, 16400 MHz, 16600 MHz, 16800 MHz, 17000 MHz, 17200 MHz, 17400 MHz, 17600 MHz, 17800 MHz, 18000 MHz, 18200 MHz, 18400 MHz, 18600 MHz, 18800 MHz, 19000 MHz, 19200 MHz, 19400 MHz, 19600 MHz, 19800 MHz, 20000 MHz, 20200 MHz, 20400 MHz, 20600 MHz, 20800 MHz, 21000 MHz, 21200 MHz, 21400 MHz, 21600 MHz, 21800 MHz, 22000 MHz, 22200 MHz, 22400 MHz, 22600 MHz, 22800 MHz, 23000 MHz, 23200 MHz, 23400 MHz, 23600 MHz, 23800 MHz, 24000 MHz, 24200 MHz, 24400 MHz, 24600 MHz, 24800 MHz, 25000 MHz, 25200 MHz, 25400 MHz, 25600 MHz, 25800 MHz, 26000 MHz, 26200 MHz, 26400 MHz, 26600 MHz, 26800 MHz, 27000 MHz, 27200 MHz, 27400 MHz, 27600 MHz, 27800 MHz, 28000 MHz, 28200 MHz, 28400 MHz, 28600 MHz, 28800 MHz, 29000 MHz, 29200 MHz, 29400 MHz, 29600 MHz, 29800 MHz, 30000 MHz, 30200 MHz, 30400 MHz, 30600 MHz, 30800 MHz, 31000 MHz, 31200 MHz, 31400 MHz, 31600 MHz, 31800 MHz, 32000 MHz, 32200 MHz, 32400 MHz, 32600 MHz, 32800 MHz, 33000 MHz, 33200 MHz, 33400 MHz, 33600 MHz, 33800 MHz, 34000 MHz, 34200 MHz, 34400 MHz, 34600 MHz, 34800 MHz, 35000 MHz, 35200 MHz, 35400 MHz, 35600 MHz, 35800 MHz, 36000 MHz, 36200 MHz, 36400 MHz, 36600 MHz, 36800 MHz, 37000 MHz, 37200 MHz, 37400 MHz, 37600 MHz, 37800 MHz, 38000 MHz, 38200 MHz, 38400 MHz, 38600 MHz, 38800 MHz, 39000 MHz, 39200 MHz, 39400 MHz, 39600 MHz, 39800 MHz, 40000 MHz, 40200 MHz, 40400 MHz, 40600 MHz, 40800 MHz, 41000 MHz, 41200 MHz, 41400 MHz, 41600 MHz, 41800 MHz, 42000 MHz, 42200 MHz, 42400 MHz, 42600 MHz, 42800 MHz, 43000 MHz, 43200 MHz, 43400 MHz, 43600 MHz, 43800 MHz, 44000 MHz, 44200 MHz, 44400 MHz, 44600 MHz, 44800 MHz, 45000 MHz, 45200 MHz, 45400 MHz, 45600 MHz, 45800 MHz, 46000 MHz, 46200 MHz, 46400 MHz, 46600 MHz, 46800 MHz, 47000 MHz, 47200 MHz, 47400 MHz, 47600 MHz, 47800 MHz, 48000 MHz, 48200 MHz, 48400 MHz, 48600 MHz, 48800 MHz, 49000 MHz, 49200 MHz, 49400 MHz, 49600 MHz, 49800 MHz, 50000 MHz, 50200 MHz, 50400 MHz, 50600 MHz, 50800 MHz, 51000 MHz, 51200 MHz, 51400 MHz, 51600 MHz, 51800 MHz, 52000 MHz, 52200 MHz, 52400 MHz, 52600 MHz, 52800 MHz, 53000 MHz, 53200 MHz, 53400 MHz, 53600 MHz, 53800 MHz, 54000 MHz, 54200 MHz, 54400 MHz, 54600 MHz, 54800 MHz, 55000 MHz, 55200 MHz, 55400 MHz, 55600 MHz, 55800 MHz, 56000 MHz, 56200 MHz, 56400 MHz, 56600 MHz, 56800 MHz, 57000 MHz, 57200 MHz, 57400 MHz, 57600 MHz, 57800 MHz, 58000 MHz, 58200 MHz, 58400 MHz, 58600 MHz, 58800 MHz, 59000 MHz, 59200 MHz, 59400 MHz, 59600 MHz, 59800 MHz, 60000 MHz, 60200 MHz, 60400 MHz, 60600 MHz, 60800 MHz, 61000 MHz, 61200 MHz, 61400 MHz, 61600 MHz, 61800 MHz, 62000 MHz, 62200 MHz, 62400 MHz, 62600 MHz, 62800 MHz, 63000 MHz, 63200 MHz, 63400 MHz, 63600 MHz, 63800 MHz, 64000 MHz, 64200 MHz, 64400 MHz, 64600 MHz, 64800 MHz, 65000 MHz, 65200 MHz, 65400 MHz, 65600 MHz, 65800 MHz, 66000 MHz, 66200 MHz, 66400 MHz, 66600 MHz, 66800 MHz, 67000 MHz, 67200 MHz, 67400 MHz, 67600 MHz, 67800 MHz, 68000 MHz, 68200 MHz, 68400 MHz, 68600 MHz, 68800 MHz, 69000 MHz, 69200 MHz, 69400 MHz, 69600 MHz, 69800 MHz, 70000 MHz, 70200 MHz, 70400 MHz, 70600 MHz, 70800 MHz, 71000 MHz, 71200 MHz, 71400 MHz, 71600 MHz, 71800 MHz, 72000 MHz, 72200 MHz, 72400 MHz, 72600 MHz, 72800 MHz, 73000 MHz, 73200 MHz, 73400 MHz, 73600 MHz, 73800 MHz, 74000 MHz, 74200 MHz, 74400 MHz, 74600 MHz, 74800 MHz, 75000 MHz, 75200 MHz, 75400 MHz, 75600 MHz, 75800 MHz, 76000 MHz, 76200 MHz, 76400 MHz, 76600 MHz, 76800 MHz, 77000 MHz, 77200 MHz, 77400 MHz, 77600 MHz, 77800 MHz, 78000 MHz, 78200 MHz, 78400 MHz, 78600 MHz, 78800 MHz, 79000 MHz, 79200 MHz, 79400 MHz, 79600 MHz, 79800 MHz, 80000 MHz, 80200 MHz, 80400 MHz, 80600 MHz, 80800 MHz, 81000 MHz, 81200 MHz, 81400 MHz, 81600 MHz, 81800 MHz, 82000 MHz, 82200 MHz, 82400 MHz, 82600 MHz, 82800 MHz, 83000 MHz, 83200 MHz, 83400 MHz, 83600 MHz, 83800 MHz, 84000 MHz, 84200 MHz, 84400 MHz, 84600 MHz, 84800 MHz, 85000 MHz, 85200 MHz, 85400 MHz, 85600 MHz, 85800 MHz, 86000 MHz, 86200 MHz, 86400 MHz, 86600 MHz, 86800 MHz, 87000 MHz, 87200 MHz, 87400 MHz, 87600 MHz, 87800 MHz, 88000 MHz, 88200 MHz, 88400 MHz, 88600 MHz, 88800 MHz, 89000 MHz, 89200 MHz, 89400 MHz, 89600 MHz, 89800 MHz, 90000 MHz, 90200 MHz, 90400 MHz, 90600 MHz, 90800 MHz, 91000 MHz, 91200 MHz, 91400 MHz, 91600 MHz, 91800 MHz, 92000 MHz, 92200 MHz, 92400 MHz, 92600 MHz, 92800 MHz, 93000 MHz, 93200 MHz, 93400 MHz, 93600 MHz, 93800 MHz, 94000 MHz, 94200 MHz, 94400 MHz, 94600 MHz, 94800 MHz, 95000 MHz, 95200 MHz, 95400 MHz, 95600 MHz, 95800 MHz, 96000 MHz, 96200 MHz, 96400 MHz, 96600 MHz, 96800 MHz, 97000 MHz, 97200 MHz, 97400 MHz, 97600 MHz, 97800 MHz, 98000 MHz, 98200 MHz, 98400 MHz, 98600 MHz, 98800 MHz, 99000 MHz, 99200 MHz, 99400 MHz, 99600 MHz, 99800 MHz, 100000 MHz, 100200 MHz, 100400 MHz, 100600 MHz, 100800 MHz, 101000 MHz, 101200 MHz, 101400 MHz, 101600 MHz, 101800 MHz, 102000 MHz, 102200 MHz, 102400 MHz, 102600 MHz, 102800 MHz, 103000 MHz, 103200 MHz, 103400 MHz, 103600 MHz, 103800 MHz, 104000 MHz, 104200 MHz, 104400 MHz, 104600 MHz, 104800 MHz, 105000 MHz, 105200 MHz, 105400 MHz, 105600 MHz, 105800 MHz, 1

මෙම Multi Band දුරකථන ක්‍රියාකාරීවීමේදී මෙහි Transmission Technology හෙවත් සම්ප්‍රේෂණ තාක්ෂණය TDMA හා CDMA වැනි Digital කම්ප්‍රේෂර් හරහා ක්‍රියාත්මකව පවතී.

දැනට නවීනතම දුරකථන තාක්ෂණය 4G වේ. නමුත් 4G තාක්ෂණය දැනට නිවැරදි ක්‍රියාත්මක නොවීම් නිසාවෙන් මෙම තාක්ෂණයේ 3G තාක්ෂණය හෙවත් 3<sup>rd</sup> Generation තාක්ෂණය ලොව පුරා අතර, මෙම තාක්ෂණයට අනුව Analog දුරකථන 1G ලෙසත් GSM සහිත Digital ජංගම දුරකථන 2<sup>nd</sup> Generation ලෙසත්, මෙහිදී Multimedia සහ අන්තර්ජාලය පදනම් කරගත් ක්‍රියාත්මක වන බැවින් දුරකථනය ලෙස Smartphone හඳුන්වා දිය හැක. ඒ සඳහා ප්‍රවේශ්‍යයෙන් සැපයූ 3G තාක්ෂණය හඟා පැරිදියුතු බැව නිසා ප්‍රවේශ්‍ය කරන ලද සංකීර්ණ පරාසයක් ජ්‍යෙෂ්ඨ වේගවත් හා තාක්ෂණමය දත්ත සම්ප්‍රේෂණයක් සිදු කළ හැකිය. 2G දුරකථන වල තිබූ උපරිම දත්ත විකාශණයෙහි වේගය 144 kbps වූ නමුත් 3G මගින් 3.1 mps වැනි දත්ත විකාශණයක් පහසුවෙන් ලබාදීමට හැකියාව තිබේ. තවද 3G තාක්ෂණය 2005 වසරේ සිට ලොව පුරා වේගයෙන් ප්‍රචලය වේ. නමුදු 4G තාක්ෂණය අනිවාර්ය 4G තාක්ෂණය බව කීමෙන් ලොව පුරා විය හැකිවෙත් සිටී.

සං/275527 වැනි 11 කුසුම්සිටි බිජුරු  
රෙපිමෙන්තු සාරයක් මේජර්  
7 ශ්‍රී ලංකාව  
පොතපත ඇසුරිති

වර්තමාන සමාජය දෙස බලන විට නිතර නිතර කෝප වන අයගේ සංකීර්ණ වැඩිවී තිබේ. මෙම කෝපය ජීවිත විනාශය දක්වා වි-  
 ග්‍රාස්වෙන අවස්ථා කොතෙකුත්වේ. කෝපවීම අන්තෝගම මොඩමයයි. අප තුළ ගොඩනැගෙනම දුර්වලතාවය අවබෝධකර ගැනීම තුරු-  
 එය වළක්වා ගත නැතිය. සෑම විටම කෝප වන්නේ තවත් කෙතෙකුගේ දුර්වලතාවයක් හේතුවෙනි. අනුන්ගේ දුර්වලතාවයක් වේදනාවේ තම-  
 එයම අනුබල සැපයීමකි.

කෝපවීම තුළින් අන් අයගේ සිත් වැටීමට පුළුවන. එවිට තමා අන් අය අතර අප්‍රසාදයට පත්වේ. මේ සියලු හේතූන් සලකා බලන විට කෝපවීම තුළින් තමා තුළ අසිරි වන්නේ පසු නැවැත්වූ පමණි.

සෙ/276852 කෝපුල් විතානගේ ඒ  
4 ගිරිසාංඛි

රාජ්‍ය ලාංඡනය සම්බන්ධ ඉතිහාසය ගත් කල දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡන තුනක් භාවිතා කර ඇත

1. 1948 වර්ෂයේ නිදහස ලැබීමට පෙර බ්‍රිතාන්‍යය රාජ්‍ය බ්‍රාන්චය.
2. 1948 සිට 1972 වර්ෂය දක්වා ලංකා රජයේ රාජ්‍ය බ්‍රාන්චය.
3. 1972 මැයි මස 22 සිට වර්තමානයේ කාලීන කරනු ලබන බ්‍රාන්චය.

මාංජනයේ සංඛේත 07 වේ ඇත.

1. සිංහයා - එඩ්වර්ඩ් බ්ලි සහ ජාතික සංකේතය
2. ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය - සොහොනානායක
3. හින්දු සංග්‍රහය - ස්ටීව් පැවර්ස්
4. ධාර්මික කාර්මය - සමිත බ්ලි
5. ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය නෙලමි පෙති සමිත - පරිපූර්ණ බ්ලි
6. ධර්ම චක්‍රය - ධාර්මික බ්ලි
7. නෙලමි පෙති - පරිපූර්ණ බ්ලි



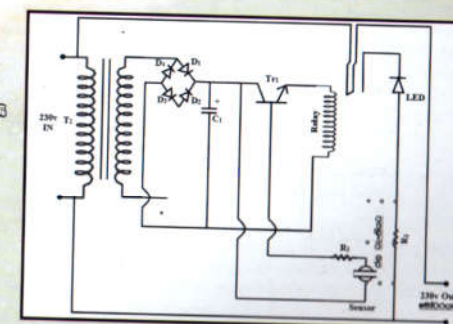
ක/279190 කෝපුල් වික්‍රමරත්න කේටිකේසි  
1 ශ්‍රී ලංකාව  
සුන කැවුර  
විවිච්ඡාලෙයි - මුලතිව්  
උපුටා ගැනීම - රණවිරුවා සමරාව

• අපගේ යන පලය ඉතිරි කර ගැනීමට පරිපථයක්

මබගේ නිවසේ පල රොකියා උතුරා පලයා අපගේ යානවලදී ඒ සඳහා මෙම පරිපථය තදව පිළියමකි. පල මෝටරය ක්‍රියා කිරීමෙන් පසු මෙම රොකියා පිරිනැමු පසු ස්වයංක්‍රීයව මෝටරය ක්‍රියා වීරනවිම මෙම පරිපථයේ ඇති වියමයෙන්වියකි. ඉතා අඩු පිරිනැමුමක් වැඩි වටිනාකමක් ඇති මෙවැනි පරිපථයක් මබගේ නිවසේ පල රොකියාව යොදා ගැනීමෙන් තිකරුගේ අපගේ යාන පලය ඉතිරි කරගත හැකිවේ.

நாளை உயிர்

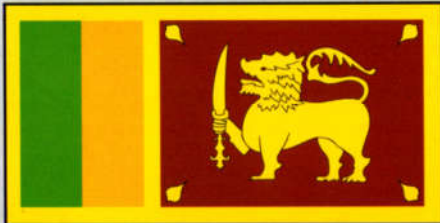
- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| T1              | = 12V, 500 mA ට්‍රාන්සිස්ටර් 1 යි |
| D1, D2, D3, D4, | = IN, 4007 වෛනිකී 4 යි            |
| C1,             | = 47 $\mu$ F ඔපකපිටර් 4 යි        |
| Tr1,            | = D313 ට්‍රාන්සිස්ටර් 1 යි        |
| R1              | = 10 $\Omega$ , ප්‍රතිරෝධක 1 යි   |
| LED             | = 3V රතු LED 1 යි                 |
| Relay           | = 12V, 10A ඊලෙක්ට්‍රික 1 යි       |
| R2              | = 220K, ප්‍රතිරෝධක 1 යි           |



සෙ/2048377 සංඥා පුළුල්කරුණේ  
සංඥා මණ්ඩල විකිපල



## ජාතික කොඩිය



අපගේ ජාතික කොඩිය සෑම දෙනෙක්ම දැක පුරුදු දෙයකි. ජාතික වශයෙන් වැදගත් අවස්ථාවන්හි ජාතික කොඩිය පුද්ගලිකව පැරැවීම සහිතව පිළිගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම අගමැතිවරයා ලෙස ඩී එස් සේනානායක මහතා විසින් 1948 වසරේ මාර්තු මස 08 වෙනිදා ජාතික කොඩිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත් කළේය. එම කමිටුව සියලුම ජනවර්ග වැළඳ ගියෝපිතයන් ගෙන් සමන්විත වූ වාය. කමිටුවේ නිර්මාණය කළ ජාතික කොඩිය නිර්මාණය කරන ලදී.

කොඩිය නිර්මාණය කිරීමේ වගකීම පැවරුණේ එවකට රජයේ කළායාතනාධිපති ජේඒඩී පෙරේරා මහතා හා එස්ටී චාර්ල්ස් යන මහත්මයාන්ටය. ජාතික එකමුතුව පෙන්වීම සඳහා යොදා ගනු ලබන දේවල් අතරින් ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගත්තේ ජාතික කොඩියයි. ජාතික කොඩිය අප සතු වස්තුවකි. ජාතික කොඩියේ අන්තර්ගත දේවල් පිළිබඳ විමසා බලමු.

අපගේ ජාතික කොඩියේ පසුබිම රතු පාඨය. එයින් සමාධිප සංකේතවත් කෙරේ. රතු පසුබිමේ කළුවක් අතින් ගත් සිංහයෙකි. සිංහයා හා කළුවේ වර්ණය කහ පාඨය. කළුවක් ඉදිරියට අල්ලාගෙන සිටින සිංහයාගෙන් එවකට බව සංකේතවත් කෙරේ.

රතු පසුබිමේ කොන් හතරේ බේරු කොළ හතරකි. එම බේරුපත් හතරින් දැක්වෙන්නේ ධාර්මික භාවයයි. සිංහයා ඉදිරියෙන් ඇති පැමිණි වර්ණ නිරූපණය වන්නේ මෙරට වෙසෙන ද්විධ ජාතිකයන් සංකේතවත් කෙරේ. ඊට යාබද පිහිටි කොළ වර්ණ නිරූපණය සංකේතවත් කරනු ලබන්නේ මෙරට වෙසෙන මුස්ලිම් ජාතිකයින්ය. කොඩිය වටා කහ පාඨ නිරූපණය ඇත. ජාතික කොඩියේ සංකේතවත් වන දේවල් වෙත වෙහෙස ගතහොත් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| බේරුපත්                      | - මෙත්තා, කරුණා, මුරුගා, උපේක්ෂා යන පරම සත්‍යය අවබෝධය  |
| මෙත්තා                       | - රට වැසියන් එකම මතකට යොමු කිරීම   |
| මුරුගා                       | - දුකට පත් වුවත් ඉන් මුදා ගැනීම  |
| කරුණා                        | - සමාව, ඉවසීම, අනුන්ගේ යහපත සැලකීම   |
| උපේක්ෂා                      | - නිහතමානිකම, දායක, ප්‍රිය වචනය, අර්ථවැරදි, සාමාන්‍යමතාව   |
| සිංහයා                       | - සෙසු සතුන්ට වඩා සංවර්ධිත ශක්තියෙන් යුක්තය, නමාව ගැලෙපෙන දේ පමණක් කිරීම   |
| රජයේ කහ පාඨ                  | - එකිනරට උපන් ගති අනුව හැසිරීම   |
| කේසර මාලා තුන                | - බුද්ධි, ශක්ති, සංයුක්ත තෙරුවන් කෙරේ විස්වාසය තැබීම   |
| ශ්‍රීවත                      | - පාලකයා සාප්පු ශක්තිමත් අංකුර බව  |
| අයාගත් මුකය                  | - රාජකීය හඬ නිර්නිවන් ප්‍රකාශ කිරීමට හැකියාව ඇති බව  |
| භායස                         | - හරි වැරදි හඳුනාගැනීම   |
| දිව                          | - පාලකයාගේ ප්‍රකාශ සත්‍යවැද්වත්, අවංකවත් සිදු වන බව  |
| ඇස                           | - ජනතා ඇස තුළින් ජනතා ප්‍රශ්න දෙස බැලීම  |
| මුකයට හැමිනිය දත් තුන        | - සිත, කය, වචනය යන තුන්පොරු නික්මවා විවාතව ඇතුළත් ප්‍රකාශ කිරීම  |
| ඇස කළුව දෙසට යොමු වීම        | - පාලකයා නිසිලෙස පාලනය සිදු කරන්නේදැයි පාලිතයෝ බලා සිටී, ජනතාව නිතරම අවධියෙන් සිටින බව   |
| කේසර කැරළි 24                | - නිති විනය  |
| නිස වැලිගය මතට අසය ගතව නිකීම | - පාලකයා හා පාලිතයා අතර සමානතා භාවය ඇති බව   |
| වැලිගය ස්ථාන 2 කින් හැමීම    | - ප්‍රථම හැමීමෙන් ජනතාවගේ දැනුම, කැපවීම පාලකයාට හොඳව දැනගැනීම යුතු බව, දෙවන හැමීමෙන් රට වැසියන් හා පාලකයා ජාතියේ නිර්ණායක අවස්ථාවල එකම මත ගනිමින් කරන බව |
| වැලිගයේ කේසර කැරළි           | - සැමට යුද්ධය මත ආර්ථික අවධානීන් මාර්ගය බව ඉහළින් දැක්වීම  |

කළුවගේ දකුණු අත පාද  
උඩට විහිදුන නිය  
අසිපත  
හැටුණු තුඩු තුන  
අසිපත් මීටර් කුඩු හතර  
කළුව අල්ලාගත් ඇඟිලි හතර  
අත් වැස්මේ අත්ත දෙක  
කෙළින් පිහිටි කළු තලය  
කළු තලය  
ඇස් ඒ තලය දෙසට යොමුවීම

- ආරක්ෂාව, ස්වාධීනත්වය, නිදහස ආරක්ෂා කිරීම
- උර්ධ්වත සම්පදා, ආරක්ෂක සම්පදා, කල්යාන මිත්‍රතා, සමපීඩිතතා යන හතර
- ශ්‍රද්ධා, ශිල, තහන, ප්‍රඥා යන ධර්ම (මෙලව ජය ගැනීමට අවශ්‍ය)
- අසාධාරණයේදී සටන් වැදීමෙන් එය ධර්මයට අනුව සිදුවීමත් කහ පාඨය දැක්වීම
- අතිතය, දක්ෂ, අනාත්ම තත්වයට රට ජාතිය ලක්වීම
- රට වැසියා ගොඩනැගී ඇත්තේ අපේ, තේජේ, වාසේ, පර්වි යන මහ භූතයන්ගෙන
- වතුරායය සත්‍ය
- රාජ්‍ය පාලනය සැත්කමට අන්තගාමී නොවීම
- පාලනය මධ්‍යස්ථය, මධ්‍යම ප්‍රතිපත්තිය අනුව සිදුවිය යුතුය
- පාලකයා පිළිපැදිය යුතු දුෂාර්ථ ධර්මය
- පාලකයන් ධර්මතා රක්ෂිතයන් දෙස බැලීම

ජාතික කොඩිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා පත්කරන ලද කමිටුව

එස්.ඩබ් ආර්ථි බංඩාර නායක මහතා  
ඊඩී ජයා මහතා  
ශ්‍රීමත් ලලිත රාජපක්ෂ මහතා  
ජීටී පොන්නම්බලම් මහතා  
ජේ.ආර් ජයවර්ධන මහතා  
ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල මහතා  
ගොචාරිය සෙනරත් පරනවිතාන මහතා

- කමිටු සභාපති
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික
- කමිටු සාමාජික

ජාතික කොඩිය ප්‍රමිති අංක 693 වර්ෂ 1985 යටතේ පුරුකරන කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ නියමයන් අනුව සිංහයා කහ පාඨය විය යුතුය. කොඩියේ දිග, පළල මෙන් දෙගුණයක් විය යුතුය.

☎/2767271 සැරයන් විරසිංහ කේරී  
සංමුච්ඡා - පනාගොඩ  
පොතපත අයදුරෙහි

## SETT BROWSER

SETT Browser ලෙස කෙටියෙන් හැඳින්වෙන්නේ Sinhala - English - Tamil Trilingual Browser කියන එකයි. මේ Web Browser එකෙන් අපිට සිංහල වගේම දෙමළ වෙබ් පිටු පැහැදිලිව කියවන්න පුළුවන්. ඒ වගේම තමයි සිංහල දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා තුනෙන්ම ඇති තේක්ස් ටැග් වලට ඒ භාෂා තුනෙන්ම ඇති පෙළ (Text) එකවර නිවැරදිව පෙන්වන්නේ මෙම Browser එකට පුළුවන්. මෙම අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවිය නිර්මාණය කරනු ලබන්නේ Android ජංගම දුරකථන මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහායි. Android මෙහෙයුම් පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වන ජංගම දුරකථනයක් මත සඳුට ඇත්නම් මම මෙම Android App එක ස්ථාපනය කිරීමෙන් ක්‍රියාත්මක කර ගත හැක. තවද සිංහල දෙමළ වෙබ් පිටු කියවීමට මමට Android 2-01 අනුවරුයට ඉහළ මිනුම අනුවරුයක් සහිත දුරකථන වලට මෙය ක්‍රියාත්මක කර ගත හැක.

මෙම ගවේශකයේ විශේෂත්වයක් කියතවා. ඒ තමයි සිංහල දෙමළ වෙබ් පිටුවල ඇති සිංහල දෙමළ පෙළ (Text) කැමති නම් පරිවර්තනය කර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් කියවිය හැකිවීම. මෙහි තාක්ෂණික පසුබිම ගැන සැසඳවත් ගත් කළ මෙම ව්‍යාපෘතිය ගොඩනැගෙන්නේ විවෘත කේත Web Browser Engine එකක් වන Web Kit මත පදනම්ව නිකුත්වූ Zircro Browser නම් විවෘත කේත ව්‍යාපෘතිය මතයි. Sett Browser යනු සිංහල දෙමළ සංකීර්ණ අක්ෂර මාලා පෙළ පෙන්වීම (Sinhala/Tamil Complex Script text Rendering) සඳහා වැඩි දියුණු කරන ලද Zircro Browser හි අනුවරුයක් ලෙස හැඳින්වීම වඩාත් නිවැරදියි. සිංහල දෙමළ ස්වභාෂා අක්ෂර මාලාවක් පෙන්වීම සඳහා යොදාගනු ලබන්නේ ත්‍රිභාෂිත යුනිකෝඩ් Font එකයි. සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර පෙට්ටිගමයේ ඇති තත්වල එම භාෂා පෙට්ටිගමයේ එකවර නිවැරදිව පෙන්වීමට හැකිවන්නේ එම Font එක නිසාය. ඉස්පිලි පාලි දෝස නොමැතිව ස්වභාෂා වලින් පෙළ පෙන්වීම සිදු කරන්නේ Web Browser එකට පුරුකරන වන වෙබ් පිටුවල ඇති Html අන්තර්ගතය ඇල්ගොරිතමයක් මගින් වෙනස් කරමින් ඉහත සඳහන් කළ Font එකේ ඇති විශේෂිත අක්ෂර වලට වෙබ් පිටුවල ඇති අක්ෂර ගැලපීමෙනි. අක්ෂර පරිවර්තනය සඳහාද මෙහිදී යොදාගෙන ඇත්තේ සිංහල දෙමළ සඳහා විශේෂිතව සකසන ලද එවැනිම වූ ඇල්ගොරිතමයකි.

☎/283467 සංඝෙ සුධර් ඩබ්ලිව්  
5 ශ්‍රීලංසාඩ - සුනන්තිරපුරම්  
අන්තර්ජාලය අයදුරෙහි



## වතුරට වැටුණු ජංගම දුරකථනයක් වියදා ගැනීම

ඔබගේ ජංගම දුරකථනයට වතුර මිශ්‍ර වුවහොත් ඔබ කුමක් කරන්නේද? එවැනි අවස්ථාවක ඔබගේ ජංගම දුරකථනයට ඇතුළු වී ඇති ජලය ඉවත් කිරීමට ක්‍රමවේදයක් ඔබ විසින් ගතහැකි ක්‍රම කිහිපයක් මෙහි දක්වා ඇත.

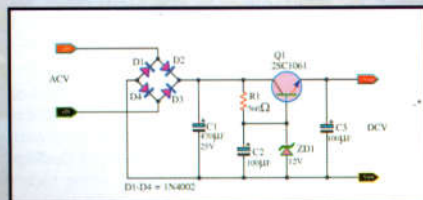
සෑම ජංගම දුරකථනයකම විවිධ වර්ණ දර්ශකයන් අඩංගු වේ. එම වර්ණ දර්ශකයන්ට වතුර ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් හෝ මිශ්‍ර වූ විට ක්‍රමයෙන් සිසුම් කොටස්වල අභ්‍යන්තරයට පවා එක්විය හැකි බැවිනි. මේ සඳහා රක්ත ශෝදකයක (Vacuum Cleaner) වෘණ නලය (Suction pipe) උපයෝගී කර ගනිමින් දුරකථනයේ අභ්‍යන්තරයේ අන්තර්ගත ජල කොටස් ඉවතට ඇද ගැනීම ඉතා ප්‍රචලිත ද්‍රව්‍යයකි.

පහත දක්වා ඇත්තේ එවැනි අවස්ථාවකදී ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග කීපයකි.

1. පළමුව කළ යුත්තේ දුරකථනයේ බැටරිය ඉවත් කිරීමයි. එයින් පරිපථයේ ඉහළින් වීම (short cct) නවතා ගත හැක. පසුව ජංගම දුරකථනයේ පිටත කොටස වියදා ගන්න. දෙවනුව එකම දිශාවකට පමණක් සොළවමින් අභ්‍යන්තරයේ ඇති ජලය ඉවතට ගැනීමට කටයුතු කරන්න. මෙයින් අභ්‍යන්තරයේ ඇති ජලය බොහෝ ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර ගත හැක.
2. පසුව දුරකථනයේ පිටත කවරය ඉවත්කර එම කොටස් තෙත කොටින් උරා ගන්නා රෙදි කැබැල්ලක වෙත වෙනම ඔතා තබන්න. පවුර මතට මෙම කොටස් ඔතාගත් රෙදි කැබැල්ල මද වශයෙන් රත් වූ තාපයක් අසලින් තබා හෝ වියදා ගත හැක.
3. විදුලි පාකට්ටක් ආධාරයෙන් එවැනි ජංගම දුරකථනයක් වියදා ගැනීම සුදුසු නොවන්නේ එවිට යම්කිසි ජල කොටස් ප්‍රමාණයක් දුරකථනයේ සිසුම් කොටස්වල අභ්‍යන්තරයට පවා එක්විය හැකි බැවිනි. මේ සඳහා රක්ත ශෝදකයක (Vacuum Cleaner) වෘණ නලය (Suction pipe) උපයෝගී කර ගනිමින් දුරකථනයේ අභ්‍යන්තරයේ අන්තර්ගත ජල කොටස් ඉවතට ඇද ගැනීම ඉතා ප්‍රචලිත ද්‍රව්‍යයකි.
4. ජංගම දුරකථනයේ තෙතමනය උරා ගැනීමේ තවත් උපක්‍රමයක් වන්නේ වියදු සහල් බලනක් තුළ එක් රැයක් ජංගම දුරකථනයේ කොටස් තැන්පත් කර තැබීමයි. මෙහිදී වියදු සහල් මගින් ජංගම දුරකථනයේ අඩංගු ජලය පමණක් නොව පරිසරයේ ඇති ජලයද උරා ගන්නා නිසා බලන වසා තැබීම ඉතාමත් වැදගත් වේ.
5. තවමත් ජල බිංදු අඩංගුවී ඇති බව පෙනේ නම් විශේෂයෙන්ම අභ්‍යන්තර මුහුණතේ (Display) වතුර ඉක්මනින් පරිවෘත්ත කරන ස්ප්‍රිංග් වර්නයකින් පිරිසිදු කර ගත හැක. මෙවැනි අවස්ථාවක පරිපථයට විදුලි සැර ඇල්ලීම නොකළ යුතුය. එවිට ජලය ක්‍රමයෙන් වාෂ්පවීමේ සිදුවුවද පරිපථයට හානි ගෙන දේ.

කපිතන් ටී එම් එන් ඩී තෙන්නකෝන්  
විධායක අධිකාරී  
1 ශ්‍රී ලංකාව

## වෝල්ටීයතා කාමක පරිපථයක් සකසා ගන්නා ආකාරය (Voltage Regulator Circuit)



ඉහත රූපයේ ආකාරයට පරිපථය එකලක් කර ගැනීමෙන් ස්ථාව්‍ර වෝල්ටීයතාවයකින් යුත් බල සැපයුමක් ඔබට නිර්මාණය කර ගත හැකිය.

මෙහි Q1 ට්‍රාන්සිස්ටර් සඳහා තාප අවශෝෂකයක් (HEAT SINK) යෙදීමට වගබලා ගත යුතු අතර, එය සකස්කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපාංග පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- |                            |      |
|----------------------------|------|
| 1. IN 4001 ඩයෝඩ්           | - 04 |
| 2. 12 V සෙකර් ඩයෝඩ්        | - 01 |
| 3. 470 UF (25V) ධාරිත්‍රක  | - 01 |
| 4. 100 UF (16V) ධාරිත්‍රක  | - 02 |
| 5. 500 OHM ප්‍රතිරෝධක      | - 01 |
| 6. 2SC 1061 ට්‍රාන්සිස්ටර් | - 01 |

කෙ/281980 සංඝෙ ජයරත්න එච්චිගේ  
සංඥා මුද්‍රිත වැඩසටහන

## විද්‍යාවේ ඉතිහාසයෙන් බිඳක්

දැන් අප පිටත් වනුයේ 21 වන සියවසේ මුල් භාගයේය. අද ලෝකය කුඩා ගම්මානයක් තරම්ම කුඩා වී ඇත්තේ ජන සිවිලය වැඩි වීම නිසාය. අපගේ මානව චරිතයා දිර්ඝායුෂ ලබා සිටින්නේ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ඇතිවී තිබෙන දියුණුව නිසාය. මෙම විද්‍යාවේ දියුණුවට අදාළ කරනා මිනිසා අවබෝධ කර ගත්තේ එක් රැයකින් හෝ එක් දවසකින් නොවේ. ඒ සඳහා විවිධ වූ අය දිවිය කාලයක් තිස්සේ විවිධාකාරයෙන් වෙනස් වූවේය. මෙහි ඇතුළත් වන්නේ දිවිය කාලයක් තිස්සේ විවිධාකාරයෙන් වෙනස් වී මනාවයාගේ යහපත උදෙසා විවිධ වූ පුද්ගලයින් සිදුකළ විශාල විද්‍යා ඉතිහාසයක් කරුණු වර්ගයකි.

ඇතිවූ සලකුණු :



ලන්ඩන් හුවර් ස්කොට්ලන්ඩ්හි පොලිසිය මවුන්ගේ ඇතිවූ සලකුණු දෙපාර්තමේන්තුව 1901 දී විවෘත කළේය. බොහෝදේ හමුදා විශ්‍රාමකයින් තම විශ්‍රාම වැටුප දෙවරක් ලබා ගැනීම වළක්වා ගැනීම පිණිස මවුන්ගේ ඇතිවූ සලකුණු ලබා ගැනීම මුලින්ම 1877 දී ඇරඹුවේ ඉන්දියාවේ සිටිල් සේවකයෙකු වූ විලියම් හර්ස්ලේය. එම ඇතිවූ සලකුණු මවුන් විශ්‍රාම වැටුප ලබා ගත් බවද අත්සනක් හා සමාන වූවේය. එම තාක්ෂණය ශ්‍රීමත් ෆ්‍රැන්සිස් විසින් පසුව සංවර්ධනය කරනු ලැබූ අතර ස්කොට්ලන්ඩ්හි පොලිසියට ඇතිවූ සලකුණු භාවිතය හඳුන්වාදෙනු ලැබුවේ ලන්ඩන් පොලිසියේ ප්‍රධාන කොමිස්නර්ස්වරයා වූ එඩ්වඩ් හෙන්රිය. බ්‍රිතාන්‍ය පොලිසිය අපරාධකරුවන් සෙවීම සඳහා එතැන් පටන් ඇතිවූ සලකුණු උපයෝගී කරගන්නේය.

පළමු යතුරු ලියනය :



ලොව පළමු යතුරු ලියනය 1860 දශකයේ නිපදවනු ලැබුවේ ඇමරිකානු මුද්‍රණකරුවෙකු වූ ක්‍රිස්ටෝපර් ලැන්ඩ් ක්‍රේස් විසිනි. ඔහු ඒ සඳහා වූ පේටන්ට් බලපත්‍රය රෙටර්නිබන් සමාගමට විකුණනු ලැබුවේය. යතුරු ලියනය එතරම් ජනප්‍රිය නොවූ කල එම සමාගම ක්‍රේස් යතුරු ලියනය එක් එක් සමාගම් වෙත ආයාචනා ලබාදීමකි. එමගින් එම සමාගම් පෙළඹුනේ යතුරු ලියනය මිළදී ගැනීමට හා එමගින් තම කාර්යයන් පහසුවෙන් කරගත හැකි බව වටහා ගැනීම නිසාවෙනි.

විදුලි යතුරු ලියනය :



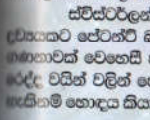
ලොව පළමු විදුලි යතුරු ලියනය නිපදවනු ලැබුවේ කෙනෙක්ටිකට්හි බිලිකෙන්ස්වර්තාර් සමාගමයි. අතින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි පැරණි යතුරු ලියනයකින් සමාන යෙදවුමක් සෑම යතුරක් ලිවීම සඳහා යෙදවිය යුතු වූවේය. එසේ නොවුනහොත් ටයිප් කළ ලිපියට මදක් අපිරිසිදුභාවයකින් යුක්ත වූවේය. විදුලි යතුරු ලියනය ඉන් ටයිප් කෙරෙනු සෑම යතුරක්ම පැහැදිලිව හා සමාන කළ පැහැයෙන් යුක්තව පැවැතිණි.

මාර්ටි වායුගෝලය ස්ථර සහිත :



ප්‍රංශ ජාතික විද්‍යාඥ ලියෝන් රොසෙරෝන් ඩි බෝට් පාරිච්ච වායුගෝලයේ මුල් ස්ථරය සැතපුම් 07 ක් ඉහළට විසිරෙන බවත් එහි උෂ්ණත්වය තිහර වෙනස් වන බවත් ඉහළට යන්නට යන්නට එම ස්ථරයේ උෂ්ණත්වය අඩුවන බවත් සොයාගත් අතර ඔහු එම ස්ථරයට පරිවර්ත නෝලය යන නම ලබා දුන්නේය. එම නෝලයේ උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම අනුව කාලගුණික විපර්යාස සිදුවෙයි. එම සැතපුම් 07 ට ඉහළ ස්ථරය ඔහු හැඳින්වූයේ අපරිවර්ති නෝලය යන නමකි. එම ඉහළ ස්ථරයේ උෂ්ණත්වය සමාන තත්ත්වයකින් පවතින බවත් එහි කාලගුණික විපර්යාස ඇති නොවන බවත් ඔහු අනාවරණය කර ගත්තේය. බ්‍රිතාන්‍ය ජාතික විද්‍යාඥයින් වායුගෝලයේ විදුලි ස්ථරයක් ඇති බවට හා එය ඉවත් විදුලි තරංග පරාවර්තනය කරන බවට අනාවැකි පැවසුවේද 1902 දී වන අතර ඔවුහු එය අයන නෝලය ලෙස හැඳින්වූහ.

විනිවිද පෙනෙන දවර්ගයක් :



ස්වස්ථර්ලන්ත ජාතික රසායනඥයකු වූ ජැකුවෙල් ඩුරන්ඩෙන් බර්නර් 1908 දී කුඩා නැමැති පුදු හමුත් යෙදවීමක් හා විනිවිද පෙනෙන ද්‍රව්‍යයකට පේටන්ට් බලපත්‍රය ලබාගත් අතර ඔහු ද්‍රව්‍ය හඳුන්වනු ලැබුවේ "කෙලෝරේන්" යන නමකි. ඔහු මෙම ද්‍රව්‍ය තැනීම සඳහා වසර ගණනාවක් වෙනම පර්යේෂණ පවත්වා තිබිණි. ඔහු මෙම කාර්යට පෙළඹුනේ දිනක් අවන්හල්ලක නිදාගෙන සිටියදී පුදු අත්වැරීමකින් මේස රෙදි වලින් වලින්න පෙනී යන ආකාරයයි. එවිට ඔහු සිතුවේ විනිවිද පෙනෙන ද්‍රව්‍ය උරා නොගන්නා ඇතිවිල්ලක් මේස රෙදි මතට එලිය ඇතිවීම නොදැක නිසාය. දිගු කලක් තිස්සේ ඔහු කළ පර්යේෂණ අවසානයේ ඔහු සොලොපේන් නැමැති ද්‍රව්‍ය නිපදවූවේය.

කෙටි තරංග - දිගු දුර යයි :



ඉවත් විදුලි ප්‍රවෘත්තියක් ඉවත් විදුලි වැඩසටහන් දිගු දුරකට විකාශනය කිරීමට ක්‍රමයක් සොයා ගත්ත. ඉවි තරංග ගම්න් කළේ ජලාශයක තැබෙනා රැලි ආකාරයෙනි. ඉවත් විදුලි සංඥාවක තරංග ආකාරය වූයේ එක් තරංගයක් මුදුනේ සිට අනෙක් තරංගයේ මුදුනට වූ දුරයි. විද්‍යාඥයෝ එම දුර අනුව ඉවි තරංග වර්ග කළහ. ඔවුන් සොයා ගත්තේ කෙටි ඉවත් විදුලි තරංග ඉතා වැඩිදුරක් ගම්න් කරන බවය. වෙයිට්න්ග් හවුස් සමාගමේ තැන්පත්කෙරුණි කෙටි තරංග ඉවත් විදුලි වැඩසටහනක් පිටස්බර්න් හි ඉවත්විදුලි මධ්‍යස්ථානයක සිට සැතපුම් 100 ක් දුරින් පිහිටි ඉවත් විදුලි මධ්‍යස්ථානයකට යැවීය. එයින් බලවත් ට්‍රාන්ස් මීටර් පාරිච්චි කරමින් අමරිකානු ඉංජිනේරුවන් අත්ලේතින් සයුර හරහා සැතපුම් 3500 ක් ඇති බ්‍රිතාන්‍ය වෙත ඉවි වැඩසටහන් විසුරුවා හැරුවේ 1919 දීය.





මෙම කුඩා ඡායාරූපයේදී හැඩ වැඩ වෙයි :

එක දිනට උණ්ඩ කිහිපයකින් වෙඩි තැබිය හැකි වූ තුවක්කුව ඇමරිකානු හමුදා නිලධාරී "ජෝන් ටී නොම්සන්" හට දුරටත් වැඩි දිගු කිරීමෙන් අනතුරුව ඊට වොම් යන නම ලැබිණ. එය සමාකාලීනව ඉහළ කාසොයකින් යුත් ගිණි අවියක් වූ අතර ලොව පළමු සබ් මැෂින් තුවක්කුව එම පී 18 යනුවෙන් හැඳින්විය. වොම් රාත්තල් 10 කින් යුක්ත වූ අතර යෙදිය යුතු වූවේ 45 උණ්ඩයන්ය. ඊට උණ්ඩ 50 කින් යුත් රවුමක් යොදා හෝ උණ්ඩ 20/30 ක් පිරවිය හැකි පෙට්රියක් හැඩැති උපකරණ යොදා එකදිනට වෙඩි තැබිය හැකි වූවේය. බැරැති මැෂින් තුවක්කු වලට වඩා මෙම සැහැල්ලු සබ් මැෂින් තුවක්කු පාබල හමුදා සෙබළුන්ගේ භාවිතයට වඩාත් සුදුසු ගිණි අවියක් බව ඔහුගේ කල්පනාව වූවේය.

සෙ/277412 හා/කෝ වීමලාස වයිපී  
5 ශ්‍රී ලංකාව  
පොතපත සහ අන්තර්ජාලය ඇසුරෙනි

## සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ Mobile News Alerts ලබා ගන්න මෙන්න විදිහක්

අද වන විට ජංගම දුරකථන සේවා සපයුම්කරුවන් විසින් එක එක විදියේ Mobile News Alerts සේවා සපයනවා. අද දෙරණ News.lk උදාහරණ වෙනවා. ඒ සඳහා මසකට රු. 30.00 ක් වගේ මුදලකුත් අයකරනු ලබනවා. මෙම News Alerts සේවාව නොමිලේම සපයා ගත හැකි ක්‍රමයක් ගැන තමා මෙහිදී කියන්න යන්නේ. ඒ සඳහා හොඳ ක්‍රමයක් අපේ මුහුණ පාන (Face book) හරහා ලබාදී තිබෙනවා.

Face book තුළ Fan Pages කියනවා පිටුවක් තියනවා. ඔය Fan Pages වලත් Status updates වලට SMS මගින් Subscribe වෙන්න අපිට පුළුවන් (ඔබගේ ජංගම දුරකථනයේ තෙරතුරු මුහුණු පොතට ලබාදී Fb Alerts සක්‍රිය කර තිබිය යුතුයි) එහෙම SMS මගින් Subscribe උනාට පස්සේ ඒ Fan Pages වලත් Status updates කෙලින්ම අපේ ජංගම දුරකථනයට එනවා.

ඔය වගේ සමහර Fan Pages තියනවා තමන්ගේ Status updates විදිහට උනුසුම් පුවත් ලබාදෙන. ඒවගේ Fan Pages වලට SMS මගින් Subscribe උනානම් අපිට කිසිදු වියදමක් නැතිව උනුසුම් පුවත් අපේ ජංගම දුරකථනයට නොමිලේම ගන්න පුළුවන්.

පහතින් දැක්වෙන්නේ අන්න ඒ වගේ Status updates හරහා Breaking News ලබාදෙන Fan Pages කීපයකි.



<http://www.facebook.com/pages/Colombo/BREAKING-NEWS/173518439429>



<http://www.facebook.com/pages/Daily-Mirror/129843276524>

මෙම Fan Pages එක පවත්වා ගෙන යන්නේ Daily Mirror පුවත්පත මගින් ඔවුන්ගේ ජාලගත (online) පුවත්පතේ ලිපි වලට සබැඳුම් (links) දැක්වීමට එම පුවත්පත වල සිරස්තල මෙමගින් ලබා දෙනවා



ඉහතින් දක්වන Fan Pages වලින් Breaking News ලබාගන්නේ මෙන්න මෙහෙමයි. මුලින්ම ඔබගේ Face book ලොග්වෙලා Fan Pages වලට ගිණිත් Become a Fan කියන එක ඔබලා මේවායේ Fan කෙරෙහි වෙන්න. ඉන් පසුව ඉහත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි Profile picture එක යට තියන මෙන්න මේ "Subscribe via SMS" කියන එක ඔබන්න. එවිට ඔබගේ ජංගම දුරකථනයට නොමිලේම Breaking News ලැබේවි.

සෙ/281334 සංඝ රාජපක්ෂ ආර්ථිකවත්  
5 ශ්‍රී ලංකාව  
සුනන්තිරිපුරම්





**THE**

ಸಹ/284189 2022 ಆವರಣದ 11 ನೇ ಸಂಚಿಕೆ  
 11 | 11  
 11 | 11







දුර්වා දාමනියාගේ  
 කුස තුළ ගොඩවා ගෙන  
 යන්නට දුක් විඳි  
 වා ගිවිසගැනීමේ කිසිකල  
 සොයාගන්නා බව වගේ යුද්ධ ප්‍රතිඵල  
 තුනකින් වගේ දාමනියා  
 තුනකින් වගේ විවිධ  
 සාධක මාර්ග මාර්ග  
 සාධක මාර්ග සොයාගන්නා විද්‍යාත්මක  
 දර්ශනයකි. තුනේ සොයාගන්නා  
 වගේ නිදහසකි.  
 වා මාර්ග මාර්ග මාර්ග  
 දර්ශනය වගේ මාර්ග මාර්ග  
 සොයාගන්නා වා මාර්ග මාර්ග

செய/2050062 யஸ்ய (ஊ) பூதாநந்த சீத்ரததி  
॥ பீரம்யம்

හිමත් හිසක පද්මල් හැමි පැයපොකුටි  
පෝපෝපෝපෝ හැ. හිමත් හිසක දුක  
හැමි හැකුටි දැපෝපෝපෝ හැ.

විවිධයේ දූෂණ ඇතුළත්  
හැඩි කෙරෙන්න එක්කම්  
පමිදාගන්න බිද

විවිධය සහ පාර් විර්දුතාව  
විවිධ දත්ත තැබීම සකස්කළයන්නාව  
පාර් ප්‍රකාශන බිඳ

સા/281281 જી/સર્કલ ડાયરેક્ટર  
7 બિલ્ડિંગ  
પુણે

කිව්දැයත් එල් තමන්  
 කවි කතා කියනවා  
 දිව්දැයත් එල් කොටා  
 බැති සිත්ත පුදනවා  
 පොත්තකුත් එල් විටක්  
 බිලිසි කර කියනවා  
 ගතවතත් මියන දා  
 එල් එකම කොටා  
 පොතකා ලුහු තබනවා  
 වීරිමත් පොතකාර්ති  
 එල් කවික විකුණ දුකයි  
 තමන් මව යන්නවා

ಕೆಎ/287682 ಸಂಕಪ್ತ ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿವಿ  
9 (ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ)

මම හුඹ ගැන යුද්ධය සිහි  
කවියන් ලියන්නට තැන් කපලම් තව  
විවිධයන් විවිධයට පවුන් පදයට  
ගැලපුනත් නිමාවක් තැන තුබී තම්

එම තුනේ ඉහත පුරා බිංගො මග මුද්දා  
කවි පොතක පැවතිදත් තවකවිත් නිකුත්වී  
යළි යළිත් කවි පොතක පැවතීම තවත්තව පෙර  
තම ගතය තවද පවත්වාගෙන

ତିତ୍ୟାଙ୍କୁ ନିଜର ସ୍ୱାମୀ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିବା  
 ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ  
 ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ  
 ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ

පො/279893 ලා/පෝ බිම්බාර් පෝවිල්ල  
 2006 වැ - පැහැරැගැනැව

[illegible]

පො/278510 පො/ප්‍රමු ගුණපේක්ෂ විවේචනම්  
සංවිධිත - පනාගනාඩි

දැන මහ කුසු දරා මා සිටිනකල තවම මා  
 ලෙල් කිරී ගොවිමා මැදසිකල තවම  
 තිබීම මා හැසිර දුන්න මා ලොකුවෙන් වැදී තවම  
 බෙහි පායුන වැදීම මා තැදී යුද තවම

අයාහිපයක් වූ වී වී මා වඩාගෙන  
 දොඩ දොඩ කියා මා හැදූවූ තවම  
 මොදාද මොඩයක් හදනකල යි කරගෙන වී තවම  
 වැදීම දොඩා සිටියෙක් හද කළා මෙහි තවම

ප්‍ර.පි.ප.ප. 280756 සංඝයා ජයසිංහ ආර්ථික  
5 ක්‍රී.සංඝ

විවිධයා ගඟු යන  
 එක් වෙහෙසනාන  
 යැව්නි යැව්නි  
 පැව්නි පුරා ආ ලෙස  
 ගවුපුරා ආය  
 පැව්නි එවිනෙක  
 යිනට ගවෙහිනි  
 පැව්නි පැව්නි  
 පුරිපුරා යින  
 මා පැව්නි දැවෙක  
 පුරිපුරා පැව්නි  
 පැව්නි පැව්නි  
 ගවෙහිනි  
 ගවෙහිනි

සෑ/176454 කොප්පුල් වසනා බිංවාර්  
3 ගිලංයංඔ

තැවෙන එන්නතට හිතක් නැතැයි  
 කුමන ජනායා යළි කිසි දිනක  
 කුමන ලංවු දිනේ යිට එව  
 දකුණු පළාතේ හිමි දිනේ

අතින් වෙනස්වන දැන දැනම මා  
 කළට තුබී වෙත මුහුණ  
 යථාතත්ව දුක වීද දැරීමෙන්  
 තනිවීමෙන් මා ඇද දීමෙන්

දුකට පැරණිතා මිග්ගා මිග්ගා  
තදුග්ගා මිග්ගා මිග්ගා  
සාග්ගා මිග්ගා මිග්ගා  
සාග්ගා මිග්ගා මිග්ගා

ප්‍ර.පි.ප. 282476 සංඝ්‍යාත නිවැරදි කිරීමේ  
7 වැනි වර්ෂයේ  
විස්තරය

අත්වැලක් වී බඩ බරේ දිවි මාවතේ  
 නොපැළෙන පහත් වැඩක් හේ ආලෝකවත් කලා මිනිසා  
 දැවැන් හේ පදාර්ථ විශයක් හේ රැක බලා  
 පවසාත් තනා බඩ බරේ දිවි මාවතේ...

තැදෑ, හිත මිහිඳු, සමගින් ප්‍රසාදව  
 කටයුතු කළේ බව මගේ අනුව ප්‍රචලිත—  
 සැකැවීම, ඩිනු ගාර්පාඨි  
 මගේ කේන්ද්‍ර බව—

સા/275508 ઇ/અ સર્વિસ ઇલિમિ  
અન્નિયર — યુનાયટેડ







2013 දෙසැම්බර් මස 07 වන දිනට 9 වන වියට් සා තබන සවිත්ත ජයනාත් පිරිස් ආදර්ශීය පුතුට පුතම පුත උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදර්ශීය අම්මා ගාත්තා.



2013 ජූලි මස 10 වන දිනට 05 වන විට පා  
තබන පී වී එම් විශ්ව කුමාර් පුතුට සුභම  
සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්ගේ  
ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



BRITANIAN SIGNAL CORPS JOURNAL 29



2013 මැයි මස 31 වන දින පළමුවන වසරට පා තබන බිගුනි නිමසරණි විරසිංහ දියානියට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 ඔක්තෝබර් මස 07 වන දින දෙවන උපන්දිනය සැමරූ සෙනෙගාලයේ සෙනානා දියනියට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්ගේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 ඔක්තෝම්බර් මස 13 දින  
04 වන උපන්දිනය සමරන  
මෙතුන මිත්තිකු බණ්ඩාර  
විවර්ධන පුතුට සුභම සුභ  
උපන්දිනයකට ආසිරි පතනින්  
ආදරණීය අම්මා තාරිනා.



2013 මැයි මස 09 වන දින පළමුවර  
උපතදිනය සාමයා පසිඳු දිල්ලාන් විතානෙන්  
සුනාටි සුනම් සුන උපතදිනයට අයිති  
පතන්නේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.





2013 මැයි මස 11 වන දිනට දෙවන උපන් දිනය සැමරූ සැබෑ කොළඹ දිසායායට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.

2013 ඔක්තෝම්බර් මස 06 වන දිනට 05 වන උපන්දිනය සමරන පාර්ථික පවුලක පිරිසක් දිසායායට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 ජූලි මස 12 දින 01 වන උපන්දිනය සමරන එම් එසාන් සිත්මින පුණ්‍යවත්තට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 මැයි මස 19 වන දින පීටින මහෙති 1 වන වියට පා තැබූ කවිකා සෙනෙති විමලරත්න සිහිති දිසායායට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින 09 වන වියට පා තබන කවිකා උත්තරා පිරිස් ආදරණීය දිසායායට සුභ උපන් දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා සහ තාත්තා.



2013 මැයි මස 31 වන දින පලමු උපන් දිනය සමරන ආර්ථික තනුප්ප කෙළවම් රත්නායක පුංචි පුතුට සුභම සුභ උපන්දිනයකට අම්මා පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.



2013 සැප්තැම්බර් මස 07 වන දිනට 7 වන වියට පා තැබූ මොලි පාර්ටිනා ජයරත්න දිසායායට සුභම සුභ උපන්දිනයකට ආසිරි පතන්තේ ආදරණීය අම්මා තාත්තා.







2013 ජනවාරි මස 24 වන දින හි/68679 කපිතන් එපිපි කරුණාරත්න ලක්ෂාරා උත්සව ශාලාව-කඩවත හිදී විශ්වා කුමුදුණි රාජපක්ෂ සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.



2013 ජනවාරි මස 23 වන දින හි/66290 කපිතන් පීඒඑල්එන් පින්නවල ලෝවතා විජේසුන්දර සමඟ මලින්දි හොටෙල් බණ්ඩාරවෙල හිදී අතිතව ගන්නා ලදී.



2013 මැයි මස 29 වන දින හි/68685 ලුතිනන් එස්ආර්ආර් පිරිස් ගාර්ඩ්ස් බීච් හෝටලය කළුතර හිදී ලයිනි එම්ලා විජේවර්ධන සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.

2013 ජනවාරි මස 25 වන දින හි/68671 කපිතන් එස් පුද්ගල් සේරලක්ෂ්මි උත්සව ශාලාව මීගමුව හිදී හේමා ප්‍රියදර්ශනී සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.



2013 ජනවාරි මස 28 වන දින හි/68971 කපිතන් ජේෂේල් සුදේශ් ගිතා කාන්ති මුණසිංහ සමඟ සනායා මෑන්ෂන් හෝටලය මාතර හිදී අතිතව ගන්නා ලදී.

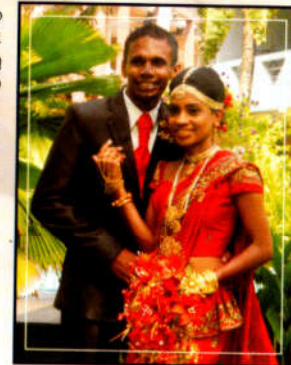


2013 පෙබරවාරි මස 27 වන දින හි/68690 ලුතිනන් කේතේශ්වර් එස් චාන්ද්‍ර ජයවර්ධන හෝටලය දොඩන්දුව හිදී ඉෂංකා දිනුමි විජේතිලක සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.

2013 ජනවාරි මස 17 වන දින හි/68683 ලුතිනන් ඩබ්ලිව්එස්පී විජේකෝන් මුසුකලන්ට් රිච් රේස් හෝටලය රාජගිරිය හිදී සාරාංගා දර්ශනී විජේසිරි සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.



2012 මැයි මස 17 වන දින සුභ මොහොතින් විවාහ දිවියට එළඹී 11 ශ්‍රී ලංකාව ඒකකයේ රාජකාරි කරුණු ලබන සෙ/2IT00048 සංඝ ප්‍රසාන කේට්ටිබ්බි සහ හේමා චාරුණි සිල්වා.



2013 මැයි මස 20 වන දින සෙ/283960 ලා/කෝ විජේසිංහ ඩබ්ලිව්අයිඩි බංගලාවත්ත පියෝට් අමේප්පස් හිදී පත්මකුමාර අනාමුරු මහතා සමඟ අතිතව ගන්නා ලදී.



සුභ මොහොතින් අතිතව ගත් සංග්‍රා මුලික වැඩපල සෙ/281980 සංඝ ජයරත්න ඒඑස්බීකේ හා එම්එච් දිලානි වත්දසිරි මෙනෙවිය.





2013 මැයි මස 16 වන දින සුභ මොහොතින් විවාහ දිවියට එළඹූ 5 ශ්‍රී ලංකාබේ ඒකකයේ රාජකාරි කරනු ලබන සෙ/281100 සංඥා තේරුන් කේළිච්චම්පිඵම් සහ ඉරේනා ජයසූරිය.



2012 ජූනි මස 21 වන දින සුභ මොහොතින් අතිතත ගත් ලා/කෝ බණ්ඩාර ඒළිච්චම් 7 ශ්‍රී ලංකාබේ සහ ඒළිච්චම් ප්‍රියානි කුමාරි.



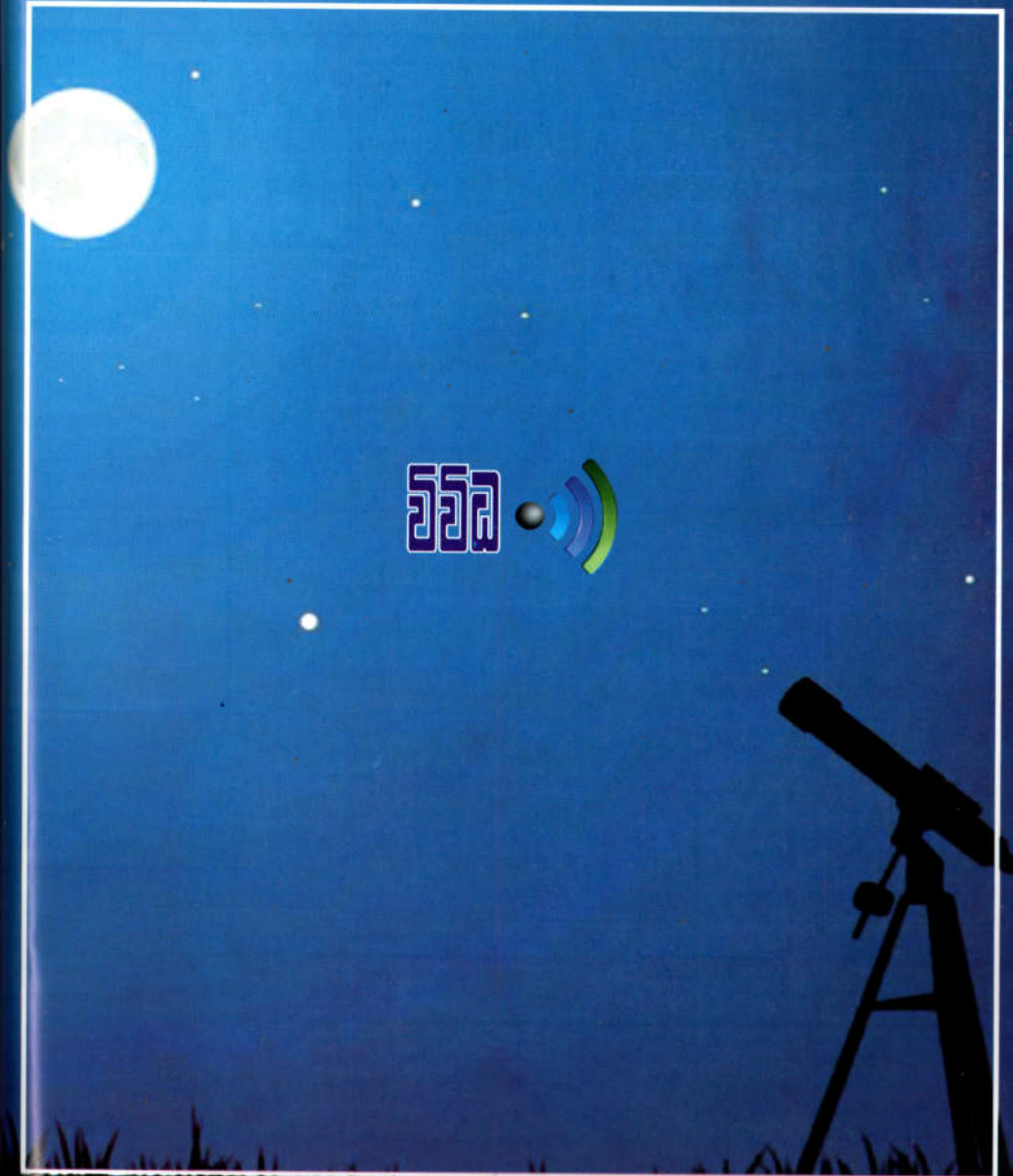
2013 මැයි මස 15 වන දින සුභ මොහොතින් අතිතත ගත් ලා/කෝ කුමාරසිරි එම්පිපේ - 7 ශ්‍රී ලංකාබේ සහ ඩබ් කසුනි වානිකා.



2013 අගෝස්තු මස 15 වන දින සෙ/28100559 කෝපුල් දේශප්‍රිය එල්පේම් යන කොහොඳි, ශානිකා මධුනාමිණි මෙනවිය සමඟ අතිතත ගත් මොහොත.



2013 ජූනි මස 06 වන දින සෙ/283985 ලා/කෝ ආරච්චි ඒළිච්චම්එස් අමායා පාමි ශාර්ඩන් ගෝට්ඨෙස් හිඳි දිමුතු පුද්ගලික ඒකකයක මහතා සමඟ අතිතත ගන්නාලදි.







2013 වසර යුද හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු පැරා(රෝදපුටු) පැයපන්දු තරඟාවලිය සංඥා බලකාය විසින් සංවිධානය කොට ඉතා උත්සාහවත් අන්දමින් පවත්වන ලද අතර 2013.06.14 වන දින එම තරඟාවලියෙහි තහන ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් යුද හමුදා නියෝජ්‍ය මාණ්ඩලික ප්‍රධාන, යුධෝපකරණ මාස්ටර් ජෙනරාල් සහ සංඥා බලකායිපති මේජර් ජෙනරාල් ඊ පී ද ඉසෙඩි අමෙසේකර යුඑස්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් සහභාගි වූ අවස්ථාව



2013 වසර යුද හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු පැරා(රෝදපුටු) පැයපන්දු තරඟාවලියෙහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් සපැමිණි යුද හමුදා නියෝජ්‍ය මාණ්ඩලික ප්‍රධාන, යුධෝපකරණ මාස්ටර් ජෙනරාල් සහ සංඥා බලකායිපති මේජර් ජෙනරාල් ඊ පී ද ඉසෙඩි අමෙසේකර යුඑස්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් විසින් ජයග්‍රාහකයින් හට තහන ප්‍රදානය කරන ලද අවස්ථාව



2013.02.12 වන දින සෙසු නිලධීන් සඳහා කවි බිලියඩ් කාමරය විවෘත කිරීමෙන් පසු විශ්‍රාම ලත් බ්‍රිගේඩියර් හේ ජේ එන් සේනවීර ආර්එස්පී එල්එම්පීසී සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් විසින් ප්‍රථම තරඟයට සහභාගි වූ අවස්ථාව



වසර 22 ක සේවා කාලයකින් පසු 2013.09.15 දින සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත් 4 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවෙහි නිටපු අණදෙන නිලධාරී ඉතිහාස කර්තෘවු එම් ඒ ඒ ජේ කුලරත්න පිඑස්පී ශ්‍රීලංකාබා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙනුවෙන් පවත්වන ලද සමුහයෙහිම සඳහා බලකායිපති මේජර් ජෙනරාල් ඊ පී ද ඉසෙඩි අමෙසේකර යුඑස්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් විසින් සේවය ඇගයීමේ සමරු පළකය පිළි ගැන්වූ අවස්ථාව





ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා සංඥා බලකායේ මේජර් ජෙනරාල් එස් ඒ පී පී සමරසිංහ ආර්ථික පිළිබඳ පිළිස්සි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා සේවාවේ බලකායේ සේනාධිපති ලෙස 2013.08.13 වන දින සේවාවේ බලකායේ මූලස්ථානයේදී එම තනතුරේ වැඩ භාර ගත් අවස්ථාව



බ්‍රිතාන්‍යයාගේ ආර් පී රොබට්ස් ආර්ථික පිළිබඳ පිළිස්සි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2013.10.07 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් පනානායක ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානයේදී එම තනතුරේ වැඩ භාර ගත් අවස්ථාව



බ්‍රිතාන්‍යයාගේ ආර් පී රොබට්ස් ආර්ථික පිළිබඳ පිළිස්සි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2013.04.04 වන දින 582 බසේ මූලස්ථානයේ පනතුරේ වැඩ භාර ගත් අවස්ථාව



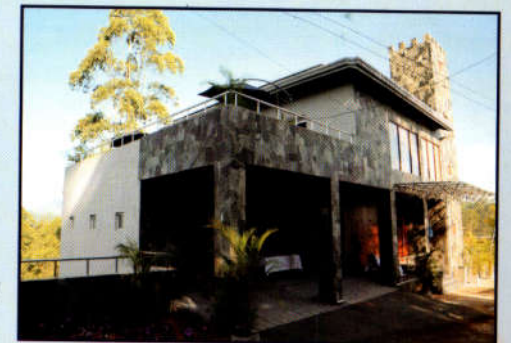
බ්‍රිතාන්‍යයාගේ ආර් පී රොබට්ස් ආර්ථික පිළිබඳ පිළිස්සි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2013.07.01 වන දින අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යක්ෂක වශයෙන් වැඩ භාර ගත් අවස්ථාව

## “මර්කර් හවුස්” සංඥා නිවාඩු නිකේතනය විවෘත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ ප්‍රධානතම නිවාඩු නිකේතනය වන දියතලාව පිහිටි “මර්කර් හවුස්” සිටු මහල් ප්‍රාසාදය 2013 ජුනි මස 21 දින පෙරවර 0701 ට යෙදුණු සුන මොහොතින් යුද හමුදා නියෝජ්‍ය මාණ්ඩලික ප්‍රධානි, යුද්ධෝපකරණ මාණ්ඩර ජෙනරාල් සහ සංඥා බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් ඊ පී ද ඉසෙඩ් අබේසේකර යුර්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සුරතීන් විවෘත කෙරිණි. මෙම උත්සව අවස්ථාව සඳහා සංඥා බලකායේ විශ්‍රාමික ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් වන මේජර් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) සී ජේ අබේරත්න විර්පී සහ බ්‍රිතාන්‍යයාගේ (විශ්‍රාමික) කේපේරන් සේනාධිපති ආර්ථික පිළිබඳ පිළිස්සි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ද සංඥා බලකායේ සහ වෙනත් රෙජිමේන්තු වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් රැසක්ද සහභාගී විය.

“මර්කර් හවුස්” සංඥා නිවාඩු නිකේතනය සම්භාව්‍ය ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා විද්‍යාපීඨයට ඔබ්බෙන් දර්ශණීය හසුනක් සහ පෙනෙන තෙක් මානසේ දියතලාව නගරයට ආසන්න නිශ්චල කඳුබෑවකින් ආශ්‍රිතව පිහිටා තිබේ. දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ සංඥා බලකායේ අවශ්‍යතාවයන්ට පැවැති මෙම ව්‍යාපෘතිය මල්පල ගැන්වීම විවිධ බාධක හා අභියෝග හමුවී ඒ වෙනුවෙන් කැපවී අප්‍රතිහත කෙරීයායකින් යුතුව ක්‍රියා කළ වත්මන් සංඥා බලකාධිපතිතුමා ඇතුළු සියලුම නිලධාරීන්ගේ හොඳම උත්සාහයෙන් ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉස්මතු කොට පෙන්විය හැකිය. එනමින් මෙම සිටි මහල් ප්‍රාසාදය අද දින සංඥා බලකායේ සේවයට එක්වෙමින් ප්‍රත්‍යාවර්තව ගැනී යයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සංඥා බලකාධිපති එවකට බ්‍රිතාන්‍යයාගේ ඊ පී ද ඉසෙඩ් අබේසේකර යුර්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් අතින් 2011 ඔක්තෝබර් මස 31 දින මුල්මල් තැබුණු අතර මෙහි වැඩකටයුතු මාස 20 ක් වැනි කෙටි කලකින් සාර්ථකව නිමකර ගැනීමට හැකිවීම සංඥා බලකා සැමගේ ජයග්‍රහණයකි.

තර්ජිත භාගයක් සමන්විත මෙම නිවාඩු නිකේතනයේ විශේෂත්වය වන්නේ ඒ සෑම තර්ජිතවත් සඳහාම වෙන්වූ පිවිසුමක් බැගින් තුමය ඔස්සේ සකසා තිබීමයි. ඒ අනුව නිවාඩු ගත කරන කණ්ඩායම් භාගයට එකවර මෙහි පහසුකම් ලබා ගැනීමට හැකිවේ. මෙහි පළමු මහලෙහි එකවර 12 දෙනෙකුට පහසුකම් ලබා ගත හැකි අතර සම්පූර්ණ නිදන ශාලාවකින්ද දෙවන මහල සුබෝපකාරී නිදන කාමර 3 කින්ද තුන්වන මහල අතර සම්පූර්ණ පිහිටි කාමරයක් රූපවාහිනී නැරඹුම් මැදිරියක්, නවීන බීම හලක් හා විවේක / ඇඳුම් මාරුකිරීමේ කාමරවලින්ද වලින්ද සිටුවන මහල සුපිරි උපහායකයින් හා වහලය මත විවෘත උද්‍යානයකින්ද සමන්විත වන අතර මේ වන විට ප්‍රදේශයේ ඇති හොඳම නිවාඩු නිකේතනයක් බවට පත්ව තිබේ.





## MULTI NATIONAL COMMUNICATION INTEROPERABILITY PROGRAMME (MCIP) PACIFIC ENDEAVOR - 2013

88 Officials including 63 military officers from 18 countries participated for the Multinational Communication Interoperability Programme (MCIP) Planning Staff Workshop 2 (SW 2), which was held from 22 to 26 April 2013 at Galadari Hotel, Colombo in collaboration with United State Pacific Command (USPACOM) and the Sri Lanka Army. Following Senior Officers from Sri Lanka Signal Corps participated for SW 2.

Col WG Dias	-	Cooperate Board Member
Lt Col HMLD Herath RSPsc SLSC	-	Transmission Specialist
Lt Col DMPP Dasanayake SLSC	-	Spectrum Specialist
Lt Col SPP Pakshaweera SLSC	-	IA/Computer Network Defence Chair
Maj HMEC Wijayasena SLSC	-	Data Co-chair

The MCIP stresses on information exchange between operational, planning, and civilian humanitarian assistance communities, thereby bringing together the best communications officers in the region. The programme was designed to improve international cooperation during humanitarian assistance and disaster relief operations in the Asia Pacific Theatre.

The concept for MCIP in year 2013 was to conduct a workshop involving multinational military segments, non government organizations, and industry partners to improve interoperability during humanitarian assistance and disaster relief operations. In preparation MCIP conducted the Staff Workshop 1 (SW 1) in Hawaii and three officers of the Sri Lanka Army participated. Staff Workshop 3 (SW 3) and final programme/exercise held in Tonga and Thailand respectively.

The MCIP also studies essentials of both national and international policies of frequency spectrum management. The programme brings rich experience of participants from divergent backgrounds and countries to add value to the process of learning and planning in addition to creating increased interaction and understanding.

Opening and closing remarks were expressed by Chief Signal Officer and Commander Signal Brigade respectively.



## MOBITEL EMPLOYS 68 ARMY PERSONNEL TO ASSIST IN LATEST NETWORK EXPANSION PROJECT

The National Mobile Service Provider, Sri Lanka Telecom Mobitel recently joined hands with the Sri Lanka Army to employ 68 personnel in the areas of BTS (Base Transceiver Station), Transmission and Power & Civil to assist them with the next stage on the Network development project.

The Army personnel were given with a comprehensive training in BTS & Transmission equipment installation in Mobile Networks, Theoretical sessions and practical training at sites, and were also given the opportunity to carry out on the job training (carrying out implementations in real sites under the supervision of Mobitel engineers). These personnel will be given the positions of Technical Officer & Rigger/Technician in the areas of BTS, Transmission, Power & Civil.

Speaking at the event held to commemorate the signing of 68 Army personnel into the Mobitel's latest Network Expansion Project Major General Rohan Kaduwela, the Chief Signal Officer of the Sri Lanka Army, said "All of us are aware that the Sri Lanka Army along with its sister services fought a bitter war for almost 30 years to preserve the territorial integrity of the country. Finally the tri forces managed to put a stop to this brutal war which came to an end with the support & the blessings of His Excellency the President, Secretary Defense, the entire government machinery & the people of the country. The Army is stepping away from its traditional role by being a part of an initiative of this nature. When Mobitel extended this invitation to the Army and requested our assistance, it paved the way for us, to be involved in a massive national project which is aimed at ultimately helping the country develop. I appreciate the initiative and the support of the Commander of the Sri Lanka Army in facilitating this worthwhile project. I would like to thank CEO of Mobitel, Mr. Lalith De Silva and the team at Mobitel for their cooperation. When I see the commitment shown by my senior staff and all ranks involved in this endeavour I know that this project will be a success."

Speaking on behalf of Mobitel, CEO Mr. Lalith De Silva had this to say, "We are all here to make Sri Lanka the 'Wonder of Asia' as per His Excellency the President, Mahinda Rajapakse's vision in the 'Mahinda Chinthana' programme. These brave men who will soon become a part of the Mobitel family are the driving force behind making it a reality. Mobitel has always stood in the forefront of introducing the latest technology to the nation, be it 4G LTE technology or 3G technology, we were the first in Sri Lanka. We feel that to be able to share the knowledge we have gained by being one of the foremost in the telecom industry with the Sri Lanka Army was not only our duty but a privilege. Furthermore the Army working hand in hand with us is just the first step in what I know will be a fruitful partnership with the armed forces."





## සාම සාධක රාජකාරි - ලෙඩනන්



ලෙඩනන්ගේ ශ්‍රී ලංකා හමුදාවේ ස්ථානගත "ශ්‍රී ලේස්" හි සාමාජිකයන් උපකරණ පාරික්ෂාවට පත්වන අතර ජාතින්ගේ පරික්ෂක නිලධාරීන් හමු ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා හමුදාවේ උපකරණ සාමාජිකයන් හා පන්තිකා පාලන කිරීමේ නිදර්ශනයක් ලෙස දැක්වේ.



ලෙඩනන්ගේ ශ්‍රී ලංකා හමුදාවේ පළමු අවස්ථාවේ සාමාජිකයන් පහසුකම් සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා හමුදාවේ පිහිටි PRC 9600 අංශයේ කමිඩි කුළුණු ස්ථාපිත කිරීමේ නිදර්ශනයක් ලෙස දැක්වේ.





1

[illegible]



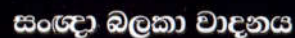
254	සං/282351	ආ/සෝ	රොඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	7	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2008.01.31	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
255	සං/282461	ආ/සෝ	විකිට්ස් ඩිසල්	7	මිලියාඩ්	හතළිහ	2008.03.06	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
256	සං/281942	ආ/සෝ	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	7	මිලියාඩ්	හතළිහ	2008.06.27	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
257	සං/281935	ආ/සෝ	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	7	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2008.01.17	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
258	සං/282306	ආ/සෝ	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	7	මිලියාඩ්	හතළිහ	2008.06.31	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
259	සං/169693	ආ/සෝ	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	7	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2008.03.12	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
260	සං/115650	ආ/සෝ	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	1986.06.17	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
261	සං/00229	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	2 (හෙට්) මිලියාඩ්		රුපියල් හතළිහ	1986.07.18	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
262	සං/273225	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	4	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	1992.01.27	33 කොටස් හිස්තරාලයේ සහ
263	සං/279065	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2006.05.28	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
264	සං/279715	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2006.08.23	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
265	සං/115593	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	1997.11.28	ග්‍රේටර් ප්‍රායෝගික
266	සං/275702	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	1998.03.31	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්
267	සං/275736	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2000.05.23	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්
268	සං/275760	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	5	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2000.06.01	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්
269	සං/276306	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	6	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2004.04.26	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්
270	සං/276761	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	6	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2006.05.24	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්
271	සං/276877	සංයෝජිත	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්	6	මිලියාඩ්	රුපියල් හතළිහ	2008.09.03	රිච්ඩ්ස් රිමෝට්ස්මාන්ඩ්





ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි ආදර්ශ පාඨය “ස්ථිර සහතික” වේ. මෙය ක්‍රිතාන්‍ය රාජකීය සංඥා බලකායේ භාවිතා කළ ලතින් භාෂාවෙන් සඳහන් “Certa Cito” යන්නෙහි සිංහල පරිවර්තනය වන අතර එය ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් “Swift and Sure” ලෙස සඳහන් වේ. මෙම ආදර්ශ පාඨය මගින් යුද හමුදාවෙහි පැවැත්ම උදෙසා ඉදිරිපත් බලපාන විශ්වාසාදායී සංකීර්ණීකරණය නා තොරතුරු හුවමාරුව සහනමිමේරියා සංඥා බලකායේ ආවේණික පාත්‍රයේ යම් පාත්‍රයක් පැවැත්ම කෙරෙහි

ශ්‍රී ලංකා සාදන බිඳකාප ආවේණික වර්ණයන් වන තද කොළ (Dark Green), තද නිල් (Dark/ Oxford Blue) හා ලා නිල් (Sky Blue) සහ වර්ණයන්ගෙන් බිඳකා ලාපාපයෙන්ද සමන්විතව ශ්‍රී ලංකා සාදන බිඳකා ධර්ම චරිතාන්‍ය කොට්ඨාසයේ මෙම ධර්මයේ ඉහත වර්ණයන් පිළිවෙලින් තද කොළ වර්ණය පහළින් තද නිල් වර්ණය මධ්‍යයටත් ලා නිල් වර්ණය ඉහළින් සිටින සේ නිර්මාණය වූයේ අතර බිඳකා "මර්කට්" ලාපාපය ඉහත වර්ණය තුන පසුබිම කොට ධර්ම මධ්‍යයෙහි ඉපයීමක කොට දක්වා තිබේ. මෙම ශ්‍රේවර්ණ පසුබිමක් මත පිළිඹිබු වන බිඳකා ලාපාපය බිඳකා ධර්මය සමන්විත වේ. දිය සහ අභය යන තුන් තලයෙහි, ඵලදායී සාධනවේදනය ගොඩනගා පරමාර්ථයෙන් සාමෙති ශ්‍රී ලංකා සාදන බිඳකා සහ වාග්නිර්මය හඳුන්වා දීමක පායී.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි රෙටීම්බර්තු වාදයන් ප්‍රචලිත පාර්තී ඉංග්‍රීසි නිකේ වන “Begun Dull Care” වේ. මෙය බ්‍රිතාන්‍ය රාජකීය සංඥා බලකායට ආවේණික වී අප්‍රවාද්‍ය ලෙසින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වෙතද ළඟ තිබෙන අතර මෙම වාදයන් සියලු අනුමත පළිආශ්‍රය උත්සව වළඳිද සංඥා බලකායෙහි උත්සව අවස්ථාවලදීද සංඥා බලකාය ප්‍රධාන පෙළපාලියෙහි ගමන් ගන්නා විටදීද බලකායෙහි අනුගතයාවිය රටමින් වාදයන් කෙරේ.

[illegible]



