



The
SIGNALLER

SRI LANKA SIGNAL CORPS JOURNAL - 2019





ශ්‍රී ලංකා හිමි හමුදා සංඥා බලකාය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් මස 28 වන දින බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සහභාගී වූ සන්නද්ධ හමුදා ජෙනරාල්වරුන්ගේ අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමා හා දෙස් විදෙස් නියෝජිතයින් සමූහ පාඨාංශයකට පෙනී සිටි අවස්ථාව.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 75ක සජීවම නිමිත්තෙන් 2018 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස 19 දින සපාමිනි ගුද්ධි හමුදාවලින් ලැබෙන ජෙනරාල් මහේෂ් සේනානායක වෙත සම්මාන පෙළපාලියක් ලබා දුන් අවස්ථාව.

කතුවැකිය

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 76 ක් සපිරෙන මේ අවස්ථාවේ වාර්ෂිකව පළකරනු ලබන "ද සිගනලර්" සඟරාවේ ප්‍රධාන සංස්කාරක වශයෙන් කටයුතු කිරීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් කොට සලකමි.

1998 වර්ෂයේ ආරම්භ වී මෙම සඟරාව එළිදැක්වීම දක්වා ආගමත් මග පිළිබඳව ඉතා ආඩම්බරයෙන් සිහි කිරීමට කැමැත්තෙමි. ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා තොරතුරු සන්නිවේදනයේ පෙරගමන්කරු වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සෑම වසරක් පුරා සිදුවූවා වූ කාලීන සිදුවීම් සෑම සාමාජිකයෙකුටම දැන ගැනීමටත් ඔවුන්ගේ නිර්මාණශීලී හැකියාව විදහා දැක්වීමට හා තම දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමටත්, තාක්ෂණයෙන් පිරිපුන් හමුදාවක් ගොඩනැගීමෙහිලා සංඥා බලකාය වෙතින් ඉටුකර දෙනු ලබන සේවය තවදුරටත් පුළුල් පරාසයක් කරා ගෙන යාමටත් තම නිර්මාණාත්මක අදහස් එළිදැක්වීමටත් සඟරාව ඉතා කදිම තෝතැන්නක් වූ බැවු නිසැකය.

අවසාන වශයෙන් මෙම සඟරාව සිත්ගන්නාසුළු අයුරින් හා හරවත් අයුරින් සකස් කර මුද්‍රණය කිරීම සඳහා විවිධ අයුරින් දායක වූ සංඥා බලකාධිපතිතුමා ඇතුළු සියළුම නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයන්ටත්, කාලෝචිත හා නිර්මාණශීලී අදහස් නිර්මාණයන්ගෙන් දායක වූ සැමටත් මෙවර කලාපය අලංකාර අන්දමින් සංස්කරණය කර ඔබ අතට පත් කිරීමට වෙහෙස වී කටයුතු කළ සංස්කාරක මණ්ඩලයටත් ප්‍රධාන කර්තෘ වශයෙන් කෘතඥතාපුර්වකව ස්තූතිය පුද කරනු කැමැත්තෙමි.

ප්‍රධාන සංස්කාරක
බීඅයි අස්සලආරච්චි ගුළුස්ඵී පීඑස්සී
කර්නල්

රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය,
 ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය,
 යුද හමුදා කඳවුර,
 පනාගොඩ,
 හෝමාගම.

Tel : +94112855361
 E-mail : rhqslsc@army.lk
 Web : www.army.lk/signaller
 මුද්‍රණය : AMP Print Gampola

පටුන

සංඥා බලකාධිපතිගේ පණිවුඩය	1
සංඥා බලකා ඉතිහාසය	3
75 වන සංවත්සරය	13
මනක පොතින්	25
ක්‍රීඩා	68
විශේෂ අවස්ථාවන්	72
සංඥා කමිතිවයෙන් ඔබ්බට	74
උසස් වීම් / ජයග්‍රහණ / පාදමාලා	76
මන්දාකිණිය	81
කැටපත් පවුර	87
මංගල සීනු	90
උපන්දින සුභ පැතුම්	92
ගෞරවණීය උපහාර	94



ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී
සහ
සංඥා බලකාධිපතියේ පණිවුඩය



වසර 76 ක අභිමානවත් ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 11 වන බලකාධිපති වශයෙන් “ද සිග්නලර්” සඟරාවේ 22 වන කලාපය වෙනුවෙන් පණිවිඩයක් නිකුත් කිරීමට හැකිවීම සම්බන්ධයෙන් මා අතිශය සතුටට පත්වෙමි. වර්තමාන යුද්ධ හමුදාව කුල තාක්ෂණික උපකරණ හා පරිගණක උපාංග භාවිතා කරමින් යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන ජාලයන් උසස් මට්ටමකට ගෙන එම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ලබාදුන් අසීමිත දායකත්වය සංඥා බලකාධිපති වශයෙන් මා මෙහිදී සිහිපත් කරනුයේ ඉතා අභිමාණයෙනි.

එසේම දශක තුනකට අධික කාලයක් රට තුළ පැවති ත්‍රස්ථවාදයට එරෙහිව සිදු කල මානුෂීය මෙහෙයුම් වලදී සිය ජීවිත පුජාකරමින් හා තුවාල ලබමින් විවිධ ආබාධිත තත්වයන්ට පත්වෙමින් අද දින අප සියළු දෙනා අත් විඳිනා ශෝචනාවන්විත වූ සාමය උදාකර දීමට ක්‍රියාකල සංඥා බලකායේ සියළු විරුවන් මම ඉතා ශෝචයෙන් සිහිපත් කරමි.

සංඥා බලකායෙහි පසුගිය කාලසීමාව තුළ කාලීන සිදුවීම් පිලිබඳ අප සාමාජිකයින් දැනුවත් කිරීම හා නිර්මාණශීලී හැකියාවන් ඇති අයවලුන්ගේ කුසලතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ තෝතැන්නක් බඳු “ද සිග්නලර්” සඟරාව වාර්ෂිකව නිකුත් කරන අතර, එමගින් සංඥා බලකායේ නිලධාරී/ සෙසුනිලයින්ගේ නිර්මාණ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම/ එලිදැක්වීම සඳහාත් පුරා වසරක් තුළ බලකාය තුළ සිදුවන සුවිශේෂී අවස්ථා සෑම සාමාජිකයෙකුටම දැනගැනීම සඳහාත් බලකායට අලුතින් එක්වන සාමාජිකයින් හට බලකාය පිලිබඳ පුළුල් දැනුමක් ලබාදීම සඳහා මෙම සඟරාව මහත් පිටුවහලක් වේ.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි සියළු සාමාජිකයින් විනයගරුකව ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවට තම අමුල වූ සේවාව ඇපකැපවී ලබාදීමට සිතෙහි ධාරණය කරගනු ඇතැයි මා විශ්වාස කරමි. තවද, “ද සිග්නලර්” සඟරාව එලිදැක්වීමට කටයුතු කල සංස්කරණ මණ්ඩලයට මාගේ කෘතචේදී ස්තූතිය පිරිනමන අතර අවසාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායෙහි නිලධාරීන්ටත් සෙසු නිලයින්ටත් ඔවුන්ගේ පවුල්වල සැමටත් සිවිල් සේවක මහතූන් සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල සැමටත් සෞභාග්‍ය පිරි අනාගතයක් උදෙසා සුභාසිංහනය පුදු කරමි.

එන් එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසි යුජ්ජවි පිජ්ජසි එච්චිඑම්සී
මේජර් ජෙනරාල්
ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී සහ සංඥා බලකාධිපති



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ නව සංඥා බලකාධිපති මේජර ජෙනරාල් එන් එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසිංහ විජේසිංහ පීඨස්සි පීඨස්සි ජනිතරයාගේ නිලධාරී තුමන් වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන පෙළපාලිය.



මේජර ජෙනරාල් එන් එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසිංහ විජේසිංහ ජනිතරයාගේ නිලධාරී තුමන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සංඥා බලකාධිපති ලෙස 2019.05.02 වන දින වැඩ භාරගත් අවස්ථාව.

අභිමානවත් සංඥා



තෙවන සංඥා කණ්ඩායම

76 වසරකට පෙර



පලමු අගමැති ගරු ඩීඑස් සේනානායක මැතිතුන් 1949 පර්වති පලමු නිදහස් පෙළපාලියේ සංඥා බලකා පෙළපාලිය පරීක්ෂා කරමින්

බලකා ඉතිහාසය



නිදහස් උත්සවයේ සංඥා බලකා පෙළපාලිය



ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව විසින් කෝල්බර් සාම්පරයාට පිරිනමන ලද සම්මාන පෙළපාලියෙහි සංඥා බලකා කණ්ඩාය මේජර් බ්‍රොගියර් විසින් නිර්ෂාණය කරන අවස්ථාව



THROUGH SILVER, GOLDEN TO PLATINUM BRIEF HISTORY OF SRI LANKA SIGNAL CORPS

ආධාරක ඒකකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන්නාවූ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය අතීතයේ සහ වර්තමාන සංඥා සේවයේ විභවතාවයෙන් යුතුව කැපවීමෙන් සේවය කිරීම තුළින් පසුගිය දශක හත තුළ සමස්ත යුද්ධ හමුදාවට සහ ලක් මවට කිසිදු බාධාවකින් තොරව, ගෞරවණීය හා කැපවූ සේවාවක් ලබා දී ඇත. ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 2018 ඔක්තෝබර් 19 වන දිනට ප්‍රීතීමත් 75 වන සංවත්සරය සමරන ලදී. සංඥා බලකායේ ඉතිහාසය ආරම්භය 1920 දශකය දක්වා දිවයන අතර, ප්‍රථමයෙන් එනම් 1943 වන තෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු ඒකකයකට සම්බන්ධව පැවතුණි. මෙම ලිපියෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා රෙජිමේන්තුවේ ඉතිහාසය දිගහැරේ.

වර්ෂ 1930 දී පමණ සංඥා බලකාය ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු බලකායේ අංක 3 බලකාය ලෙස පැවති අතර, එය නිලධාරීන් දෙදෙනකුගෙන් සමන්විත විය. එම බලකායේ අණදෙන නිලධාරී ලෙස කපිතන් ඒට් කිංස්ටන් ද, ලුතිනන් ජේඒච් පයිපර් සබ්බරටරන් ඇතුළු සෙසුනිලියන් 25 කගෙන් සමන්විත විය. දෙවන ලෝක සංග්‍රාමයත් සමඟ මේජර් ජීඑච් ටොඩ්ගේ අණදීම මත සංඥා බලකාය සක්‍රීය සේවයට යෙදවූ අතර, අනතුරුව ත්‍රිකුණාමලයේ ස්ථානගත කොට ඇත.

1941 දී අතිරේක සංඥා බලකායක් ලෙස අංක 4 බලකාය ලෙස පිහිටුවන ලද අතර, එය ප්‍රථමයෙන් අණදන්නන් ලුතිනන් එඩ්වඩ් වුඩ් විසිනි. වර්ෂ 1941 දී සැරයන් සීආර් ද සිල්වා, සංඥා බලකායෙන් ප්‍රථම වරට දේශියව අධිකාරියට පත්කරන ලදී. වර්ෂ 1942 මුල් භාගයේදී කොළඹ රාජකීය විද්‍යාලයෙහි රාජකීය සංඥා රෙජිමේන්තුව මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ඒකකයට අනුයුක්තව කටයුතු කළ සංඥා බලකාය දෙකම ලුතිනන් කර්නල් වොලර්ගේ අණ යටතේ පාලනය වන ලදී. තවත් ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානයක් කලාභවනේ පිහිටුවා ඇති අතර, එහි ප්‍රථම සංඥා නිලධාරී ලෙස කර්නල් ෆැන්ක විල්සන් ජෝෂ්ප් නිලධාරී විසින් කටයුතු කරන ලදී.

සන්නිවේදන අවශ්‍යතා සඳහා ස්වාධීන සංඥා රෙජිමේන්තුවක් තිබිය යුතු බවට අවශ්‍යතාවයක් ඇති වූ හෙයින්, 1943 ඔක්තෝබර් 19 වන දින අංක 9183 සහ 9184 යන ගැසට් නිවේදනය සමඟ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පිහිටුවන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු බලකායට පහළින් හමුදා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලදී. පළමු අණදෙන නිලධාරියා ලෙස ලංකාවේ වැවිලිකරුවන්ගේ රයිෆල් බලකායේ බ්‍රිතාන්‍ය නිලධාරී ලුතිනන් කර්නල් එඩ්වඩ් සැමුවෙල් විසින් ධුරය භාරගන්නා ලදී.

අළුතින් පිහිටුවන ලද සංඥා බලකායේ ප්‍රධාන තරතුරු දැරුවන්



කපිතන් ඩීච් බ්‍රොහියර් සහ ලුතිනන් එන්ට් ජොන්ස් නිත්‍ය සංඥා බලකායේ සේවය කළ පළමු නිලධාරීන්ය. කපිතන් ඩීච් බ්‍රොහියර් අංක 2 (සෙච්) බලකායෙහි විධායක අධිකාරී ලෙස පත් කරන ලද අතර, නිත්‍ය භට කණ්ඩායමට අණදන්නන් ලුතිනන් එන්ට් ජොන්ස් විසිනි. 1951 පෙබරවාරි 12 වන දින ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද හමුදා වර්ග නියෝග 11/51 ට අනුව 1 වන බලකායේ භට කණ්ඩායම් සහ 2 (සෙච්) බලකාය වර්ෂ 1951 සැප්තැම්බර් 30 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පිහිටුවන ලදී.



එම වර්ෂයේදීම රාජකීය සංඥා බලකායට අනුව රාජකීය සංඥා ලාංඡන සහ බොත්තම් පැළඳීමට, සිලෝන් යන අමතර ලාංඡනය සහිතව අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. අමතරව රාජකීය සංඥා බලකා ධජයෙහි වර්ණ හා Signal March වශයෙන් "Begone Dull Care" භාවිතා කිරීමටද අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.



Capt NT Jobsz
First Signal Regular
Troop Commander

වර්ෂ 1952 ජනවාරියේදී, වැඩිවන සන්නිවේදන කැපවීම් සපුරාලීම සඳහා නිත්‍ය හඬ පිරිස් බලකණ මට්ටමට ඔසවා තබන ලද අතර, අංක 1 බලකණය, මුලස්ථාන බලකණය හා Field and Fortress Troop සමන්විත විය. කපිතන් සීවී බ්‍රොහියර් නිලධාරී අණදෙන ලෙස පත් කරන ලදී. 1952 මැයි මාසයේදී සැන්ඩිහරස්ට් හි පුහුණුව ලැබූ පළමු නිලධාරීන් අතරින් පළමු තරණ නිලධාරී දෙවන ලුතිනන් එල්ජේඅයි ප්‍රනාන්දු අංක 1 බලකණය වෙත ඇතුළත් කරන ලදී. 1958 ඔක්තෝබර් 14 වන දින පළමු රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පිහිටුවන ලදී. අංක 1 බලකණය මෙහෙයුම් බලකණය, මුලස්ථාන බලකණය සහ පරිපාලන බලකණය විය. ලුතිනන් කර්නල් සීවී බ්‍රොහියර් හට උසස්වීම් ලැබීමෙන් පසු පළමු වන සංඥා රෙජිමේන්තුවේ පළමු අණදෙන නිලධාරියා ලෙසත්, මුලස්ථාන අණදෙන නිලධාරී ලෙසත් පත් කරන ලදී. කපිතන් එල්ජේඅයි ප්‍රනාන්දු අංක 1 බලකණයේ අණදෙන නිලධාරියා බවට පත් වූ අතර කපිතන් එළුම්එම් ෆර්ඩිනන්ඩ් රෙජිමේන්තුවේ පළමු අධිපතිවරයා වීමේ වරප්‍රසාදය හිමිවිය. බනි 1 ජීපේ ද සිල්වා ප්‍රථම රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර බවට පත් විය.

පළමු වන රෙජිමේන්තුව ආරම්භයේදී ප්‍රධාන තනතුරු දැරුවන්



Lt Col DV Brohier
Commanding Officer



Maj MJFR Perera
Second in Command



Maj LJI Fernando
No 1 Coy Commander



Capt AMM Fareed
Adjutant



WO 1 PJ de Silva
RSM

1962 දී 2 (සෙවී) සංඥා රෙජිමේන්තුව ලුතිනන් කර්නල් බීආර් ජේසුසන්ගේ අණදෙන කාලය තුළ විසුරුවා හැර ජාතික සේවා රෙජිමේන්තුවක් ලෙස ලංකා ජාතික ආරක්ෂක බලකාය පිහිටුවන ලදී. 1964 දී සංඥා රෙජිමේන්තුවට හමුදාවේ සියළුම විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීමට බලපාන අමතර වගකීමක් පැවරී ඇත. පුහුණු අංශයක්ද පිහිටුවන ලද අතර, ඒ යටතේ සංඥා සෙබළුන්ගේ වෘත්තීය හා රෙජිමේන්තු පුහුණුව ලබා ගත් අතර, ප්‍රධාන උපදේශක ලෙස මේජර ෆර්ඩිනන්ඩ් කටයුතු කළේය. කපිතාන් උපකරණ පාලක ලෙස ජීඅයි මාටින් යටතේ ස්ටන්ට් රයිසින් සිස්ප්පේන් කණ්ඩායමක් පිහිටුවන ලදී. 1968 ඔක්තෝබර් 19 වන දින ලංකා සංඥා බලකාය 25 වන සංවත්සරය සැමරූ අතර, ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ එවකට සංඥා සංගමයේ සභාපති කර්නල් ඩබ්ලිව් ප්‍රනාන්දු රිසි ය.

1972 දී ඒකකයේ සංවිධානය සන්නිවේදන බලකා 2 ක් සමග ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී. අංක 1 සහ අංක 2 බලකණය, මුලස්ථාන බලකණය සහ පුහුණු බලකණය සහ රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ලෙස නම් කරන ලද අතර, නව සිරස්ක ලාංඡනය ද හඳුන්වා දෙන ලදී. 1972 දී පළමු වරට සංඥා රෙජිමේන්තුව විසින් මැදිරිගිරියේ පිහිටි කඳවුරක් පවත්වාගෙන යාමේ වගකීම භාර ගත් අතර, පසුව කලාබය හි ප්‍රධාන වශයෙන් පුහුණු කඳවුර ලෙස කටයුතු කරන ලදී. 1978 දී රෙජිමේන්තු මුලස්ථාන ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර විවෘත කර ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



1980 අප්‍රේල් 25 සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ARO 21/80 නියෝගය අනුව ස්ථාපිත 2 වන සංඥා බලකොටුව සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. 1983 දී අණදෙන නිලධාරී 1 ශ්‍රී ලංකාවේ හි කර්නල් සීජේ අබයරත්නගේ අනුග්‍රහය යටතේ 5 බලකොටු සටන් සන්නිවේදන බලකොටුව ලෙස පිහිටුවන ලදී. 1987 දී ශ්‍රී ලංකා හමුදාවේ සංවිධානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට සමගාමීව, අදාළ බලකොටු සංඥා බලකොටුව, ස්වාධීන සංඥා පාසල, සංඥා වැඩමුළු බලකොටුව සහ යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානය සඳහා ස්වාධීන බලකොටුව සමග ප්‍රාදේශීය සංඥා රෙජිමේන්තු දෙකක් ඇති කිරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. එම වර්ෂයේම කපිතන් ජීවී බානගොඩගේ අණ යටතේ සංඥා බලකොටුව ගම්මාන වල ආරක්ෂාව සඳහා යොදවා ඇති අතර, පිළිවෙලින් ලුතිනන් ඩී එකනායක සහ ලුතිනන් ඩී එච්එම්එස් විජේසිංහගේ අණ යටතේ තත්කිරීමලේ සහ දියවිත්තාව යන ස්ථානවල පිහිටුවා ගන්නා ලදී.

ARO 28/88 නියෝගය විසින් 1988 අප්‍රේල් මස 04 වන දින උපදෙස් ලබාදීම 1988 ජූනි 11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී අධ්‍යක්ෂක/ සංඥා බලකොටු පිහිටුවන ලදී. පළමු බලකොටු අණදෙන නිලධාරියා වූයේ බ්‍රිගේඩියර් සීජේ අබයරත්නගේ. 1988 ජනවාරි 30 වන දින ත්‍රිකුණාමලය නිරිතය හි දී තුස්තවැදි ප්‍රහාරයෙන් ලාන්ස් කොප්‍රල් රංජිත් විජේසිංහ 2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංකාවේ ඝාතනය වූ අතර ඔහු මියගිය පළමු සංඥාකරුවා විය. ARO 16/89 නියෝගය හා 1989 ජූනි 13 දින රජයේ ගැසට් අංක 562/5 ට අනුකූලව 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව 1989 මාර්තු 09 වන දින අනුරාධපුරයේ රණසේවාපුරදී, ලුතිනන් කර්නල් ජීවී පෙරේරා අණ යටතේ යුධ හමුදාවේ 2 වන සේනාංකයට අනුබද්ධව සංඥා රෙජිමේන්තුව ලෙස අනුයුක්ත කරන ලදී. එම වර්ෂයේම ARO 7/89 සංශෝධනය කිරීමේ උපදෙස් 1 වන රෙජිමේන්තුවට 2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංකාවේ රෙජිමේන්තුව පිහිටුවීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.



වර්ෂ 1990 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින හමුදා වර්තා නියෝග 05/90 උපදෙස් ප්‍රකාරව සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය පනාගොඩ හි පිහිටුවන ලද අතර එහි පළමු රෙජිමේන්තු අධිපති වූයේ බ්‍රිගේඩියර් සීජේ අබයරත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියා. කර්නල් කේඵ් ඥානපීර සහ කපිතන් ජීවී බානගොඩ නිලධාරීන් විසින් පිළිවෙලින් පළමු මධ්‍යස්ථානයේ සේනාවිධායක සහ පළමු විධායක අධිකාරී ලෙස පත්වීම් ලදී.

1991 ජූනි 05 වන දින, ARO 08/91 ඉහළ නැංවීමේ උපදෙස් සහ 1991 ජූනි 13 වන දින රජයේ ගැසට් අංක 665/5 අනුව 4 වන රෙජිමේන්තුව නාවික හමුදාවේ 3 වන සේනාංකය හැඳි වැඩුණු බැවින් නැගෙනහිර සන්නිවේදන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ලුතිනන් කර්නල් එච්එම් විත්තරත්න ශ්‍රී ලංකාවේ විසින් අණදෙන ලදී. යුධ හමුදා කාර්යාල ස්වයංක්‍රීය උපකරණ පද්ධතිය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ (IT) අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා 1991 අගෝස්තු 23 වන දින මේජර් එච්එස් වරකාගේ ාඩ් ශ්‍රී ලංකාවේ අණ යටතේ විද්‍යුත් දත්ත සැකසුම් එකකය (EDPU) මතු කරන ලදී. 1991 දෙසැම්බර් 13 වන දින කපිතන් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි යටතේ සංඥා බලකොටු යටතේ අධීක්ෂණ සහ අන්තර් නිරෝධන හැකියාවන් සහිත ඉලෙක්ට්‍රොනික යුධෝපකරණ (EW) බලකොටුව මතු කරන ලදී. 1992 ජනවාරි 22 වන දින 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මුලස්ථානය 3 වන සේනාංකයට ආසන්නව මඩකලපුවේ කල්ලේ හි නැවත සේවයේ යොදවා ඇත. 1991 ජූලි 15 වන දින සංඥා පුහුණු බලකොටුව, සංඥා පාසල ලෙස උසස් කරනු ලැබුවේ මේජර් එච් පෙරේරා යටතේය. සංඥා උපකරණ නඩත්තු කිරීම හා අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා වන සංඥා වැඩපොල 1991 අගෝස්තු 01 වන දින නැවත සංඥා මුලක වැඩපොල බලකොටුව ලෙස නම් කරන ලද අතර කපිතන් කේආර්ථී රොවෙල් 1992 ජනවාරි 01 වන දින නිලධාරී අණදෙන ලෙස වැඩ භාර ගන්නා ලදී.





1992 ජනවාරි 01 වන දින මහනුවර බුවලිකඩ හි ආරම්භ කරන ලද සංඥා පාසල, පළමු අණදෙන නිලධාරියා වූයේ මේජර් එච් පෙරේරාය. 1992 අගෝස්තු 01 වන දින, මේජර් ජෙනරාල් සීජේ අබයරත්න සංඥා බලකායේ ප්‍රථම ජෙනරාල් වරයා ලෙස උසස් විය.

1993 ඔක්තෝබර් 19 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 50 වන සංවත්සරය සමරනු ලැබූ අතර ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රීලංකාව හි පළමු අණදෙන නිලධාරී වූ කර්නල් සීපී බ්‍රොග්ගියර් ඊසී විය. 1994 ජනවාරි 02 වන දින ARO 36/93 නියෝගය අනුව, සංඥා ඉතිහාසයේ 1 වන ආධාරක බලඇණිය ලෙස 5 ශ්‍රීලංකාව (ආ/බ) පිහිටවූ අතර, එය මේජර් ඊපී උ ඉසෙඩ් අබේසේකර විසින් අණ දෙන ලදී. 1997 ජනවාරි 10 වන දින, ARO 100/96 නියෝගය අනුව, ආධාරක බලඇණියක් ලෙස 6 ශ්‍රීලංකාව (ආ/බ) පිහිටවූ අතර, එහි පළමු අණදෙන නිලධාරියා ලෙස මේජර් සී චීරතුංග කටයුතු කළේය. 1997 ජනවාරි 20 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි රෙජිමේන්තු අණදෙන නිලධාරියා කර්නල් සේනාවිධායක ලෙස නැවත නම් කරන ලද අතර ශ්‍රීලංකාව හි පළමු කර්නල් සේනාවිධායක වූයේ බ්‍රිගේඩියර් එච්එස්ඒබ්බී සෙනෙවිරත්න පීඑස්සී ය. G/SD/51 නියෝගය යටතේ 1997 ජනවාරි 28 වන දින මේජර් එපීපී සෙනෙවිරත්නගේ අණදෙන නිලධාරී යටතේ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලකාය (EW) ස්ථාපිත බලකායක් ලෙස ස්ථාපිත කරන ලදී.



Brig TF Meedin RSP
1st Chief Signal Officer

සන්නිවේදන උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීම සඳහා ARO 28/2001 නියෝගය අනුව 2000 අගෝස්තු 13 වන දින වැඩිපොළ බලකාය ඉහළ නංවා මූලික වැඩිපොළ ලෙස පිළිගත් අතර මේජර් ජේඑන් වික්‍රමාරච්චි 2001 නොවැම්බර් 05 වන දින පළමු අණදෙන නිලධාරියා බවට පත්විය. ARO /2006 නියෝගයට අනුව 2005 නොවැම්බර් 30 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සැකසුම් එකකය (EDPU) තොරතුරු තාක්ෂණ එකකය (ITU) ලෙස නැවත නම් කිරීම සඳහා සංශෝධන අනුමත කරන ලද නමුත් 2003 ඔක්තෝබර් 14 දින සිට ශ්‍රී ලංකා හමුදාවේ අණ පාලනය සහ පරිපාලනය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සහය සඳහා එය ක්‍රියාත්මක විය.

2006 දී ARO 15/2006 ට අනුව 2 (සෙවී) ශ්‍රීලංකාව නියෝගය 2006 අප්‍රේල් 10 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි කොට්ඨාශ 11 ක සන්නිවේදන සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර 2006 ජූලි 24 වන දින අණදෙන නිලධාරී වූයේ මේජර් ආරච්චි කරුණාරත්නය. 2007 මාර්තු 12 වන දින, ARO 44/2007 නියෝගය අනුව, ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථාන (HQ CSO) පිහිටුවා සැලසුම් කිරීම, ප්‍රසම්පාදනය සහ වෙනත් අදාළ වගකීම් භාර දෙන ලද අතර එහි ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරියා ලෙස බ්‍රිගේඩියර් ටීඑච් ඔසින් ආරච්චි එල්සීඑම්සී පත් කරන ලදී.

2006 අප්‍රේල් 24 වන දින හයිටී රාජ්‍යයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ස්ථායීකරණ මෙහෙයුමට (මිනුස්ටා) පළමු සංඥා බලකා ආරක්ෂණ උප කණ්ඩායම ආරම්භ විය. මේජර් සීඑල් සරත්චන්ද්‍ර උප අණදෙන නිලධාරී ලෙස කටයුතු කළ අතර මේජර් ආර් ඇල්විට්ගල, කපිතාන් එම්එස් ඉබ්‍රාහිම් සහ කපිතාන් එල්යුඅයි ලොකුසූරිය හද් පිරිස් අණදෙන නිලධාරීන් විය.

2007 අවසානය වන විට, දැනට ක්‍රියාත්මක මානුෂීය මෙහෙයුම් සඳහා, සමස්ත හමුදා සංවිධානයම ප්‍රතිව්‍යුහගත කර වැඩි දියුණු කරන ලදී. 2008 පෙබරවාරි 02 වන දින ARO 75/2007 නියෝගය අනුව 3 වන ආධාරක බලඇණිය ලෙස 7 ශ්‍රීලංකාව (ආ/බ) පිහිටවූ අතර, එය මේජර් සීබීසී ජයසිංහ පීඑස්සී විසින් අණදෙන ලදී. 2008 මාර්තු 26 දින ARO 11/2008 අනුව, 4 වන ආධාරක බලඇණිය ලෙස 8 ශ්‍රීලංකාව (ආ/බ) පිහිටවූ අතර, එය අණ දුන්නේ මේජර් ඩබ්එස්එන් වරකගොඩ පීඑස්සී විසිනි. 2008 අගෝස්තු 01 වන දින ARO 24/2008 නියෝගය අනුව, 5 වන ආධාරක බලඇණිය ලෙස 10 ශ්‍රීලංකාව (ආ/බ) පිහිටවූ අතර, එය අණදෙන ලද්දේ මේජර් විචල්කේ ජයරත්න පීඑස්සී විසිනි.

2007 සහ 2008 වර්ෂවලදී මෙහෙයුම් සැකැස්ම සඳහා ප්‍රශස්ත සන්නිවේදන සහයක් ලබාදීමට ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (මුලතිව්) යටතේ 1 ශ්‍රීලංකාව, ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (යාපනය) යටතේ පලාලි හි 3 ශ්‍රීලංකාව, ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (වන්නි) යටතේ අනුරාධපුරයේ 4 ශ්‍රීලංකාව සහ ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (නැගෙනහිර) යටතේ වැලිකන්දෙහි 2 (සෙවී) ශ්‍රීලංකාව පිහිටුවන ලදී. 2008 ජූලි 15 වන දින ARO 23/2008 නියෝගය අනුව 9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රීලංකාව මේජර් සීඑම්පීපී දසනායක විසින් අණ දෙන ලද අතර ප්‍රදේශ මූලස්ථානය (මන්නාරම) සහ 58 සේනාංකයට සහය දැක්වීමත් මන්නාරමෙහි පිහිටුවන ලදී. 2008 අගෝස්තු 11 වන දින සංඥා බලකාය මූලස්ථානය, ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය යටතේ පනාගොඩ දී නැවත පිහිටුවන ලදී.



ARO 11/2010 හි නියෝගය අනුව 2010 මාර්තු 01 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරියා විසින් පවරන ලද තොරතුරු තාක්‍ෂණ කාර්යය ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධීක්‍ෂණය කිරීම සහ වාර්තා කිරීම සඳහා කාර්යභාරය සහිතව තොරතුරු තාක්‍ෂණ අධ්‍යක්‍ෂක මණ්ඩලය පිහිටුවන ලදී. පළමු අධ්‍යක්‍ෂකවරයා වූයේ බ්‍රිගේඩියර් එස්ජේ වික්‍රමසිංහ යුජ්ජී ය. **ARO 2/2011** සහ **ARO 3/2011** නියෝග අනුව 2010 සැප්තැම්බර් 21 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි තොරතුරු තාක්‍ෂණ ඒකකය (ITU) පිළිවෙලින් 11 ශ්‍රී ලංකා ලෙස නම් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර ලතින් කර්නල් ජීඑන්යූ ජයරත්නගේ අණදීම යටතේ 2010 සැප්තැම්බර් 24 දින සිට ක්‍රියාත්මක විය. ශ්‍රී ලංකා හමුදාවේ අණ, පාලනය සහ පරිපාලනයට අවශ්‍යද තොරතුරු තාක්‍ෂණ සහාය ලබා දීම, යුධමය දෛනික පරිපාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ගෘහස්ථ මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තවදුරටත් මෘදුකාංග සංවර්ධනය හා ඉංජිනේරු අංශය තොරතුරු තාක්‍ෂණ අධ්‍යක්‍ෂ මණ්ඩලය යටතේ පිහිටුවන ලදී. 2011 දී කාන්තා සේවයේ බලකායට බඳවා ගැනීමට අනුමැතිය ලබා දුන් අතර, ප්‍රථම කාන්තා නිලධාරීන් ලෙස 2011 ජනවාරි 06 වන දින 2/ලතින් එස්එල් ඒගොඩ කොතලාවල ආරක්‍ෂක විද්‍යාපීඨය වෙත ඇතුළත් වන ලදී.

ARO 24/2012 සහ **34/2012** නියෝග පිළිවෙලින් 2012 මාර්තු 25 සිට 2012 පෙබරවාරි 25 දක්වා බලපැවැත්වෙන පරිදි 8 ශ්‍රී ලංකා සහ 10 ශ්‍රී ලංකා විසුරුවා හැරීම සඳහා ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. ඒ අනුව 2012 පෙබරවාරි 29 වන දින සිට 10 ශ්‍රී ලංකා විසුරුවා හරිනු ලැබූ අතර 5 ශ්‍රී ලංකා සමග ඒකාබද්ධ කොට ලතින් කර්නල් අයිඑච්එම්ආර්කේ හේරත් ජීඑස්සී අණ යටතේ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ සුගන්දිපුරම් හි පිහිටුවන ලදී. 2012 මාර්තු 31 වන දින 8 ශ්‍රී ලංකා විසුරුවා හරිනු ලැබූ අතර 7 ශ්‍රී ලංකා සමග ඒකාබද්ධ කොට ලතින් කර්නල් කේඑඩබ්එස් රත්නායකගේ අණ යටතේ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ මුලන්කාච්චි හි පිහිටුවන ලදී. **ARO 12/2013** නියෝගයට අනුව 7 ශ්‍රී ලංකා (ආ/බ), 7 ශ්‍රී ලංකා ලෙස නම් කර ලතින් කර්නල් ආර්ච්එම්එස්ඒ රත්නායකගේ අණ යටතේ සංඥා රාජකාරි ඒකකයක් බවට පත්කර ඇරක්‍ෂක සේනා මුලස්ථානය (මධ්‍යම) යටතේ දියතලාවෙහි ස්ථානගත විය. **ARO 13/2014** නියෝගයට අනුව, 5 ශ්‍රී ලංකා (ආ/බ), 5 ශ්‍රී ලංකා ලෙස නම් කර 2014 සැප්තැම්බර් 24 වන දින ලතින් කර්නල් බීඅයි අස්සලාරච්චි යුජ්ජී ජීඑස්සී අණදීම යටතේ සංඥා රාජකාරි ඒකකයක් බවට පත්කර ඇරක්‍ෂක සේනා මුලස්ථානය (බටහිර) යටතේ අනුබද්ධ විය. **ARO 26/2014** නියෝගයට අනුව, 6 ශ්‍රී ලංකා (ආ/බ), 6 ශ්‍රී ලංකා ලෙස නම් කර 2014 ජූනි 06 වන දින තොරතුරු තාක්‍ෂණ (IT) රෙජිමේන්තුවක් බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

ARO 15/2015 සහ **16/2015** නියෝග අනුව ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ සියළුම සන්නිවේදන උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා පිහිටුවා තිබූ සංඥා මුලික වැඩපොළ, 10 ශ්‍රී ලංකා ලෙස නම් කරන ලද අතර එහි අණදෙන නිලධාරී ලෙස 2015 අප්‍රේල් 24 වන දින ලතින් කර්නල් කේඑම්පී බණ්ඩාරනායක පත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ අණ, පාලනය සහ පරිපාලනය සඳහා සයිබර් ආරක්‍ෂණ සහය සහ අදාළ උපදෙස් ලබා දීම සඳහා 2015 ජූලි 10 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි 12 ශ්‍රී ලංකා (සයිබර් ආරක්‍ෂණ) ඒකකය **ARO 24/2015** නියෝගයට අනුව කර්නල් එස්ජීපී පක්‍ෂවීරගේ අණදීම යටතේ පනාගොඩ දී පිහිටුවන ලදී. 2016 ජූනි මස 04 වන දින පනාගොඩ සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේදී සංඥා බලකා භීතය වාරිත්‍රාණුකූලව හා නිල වශයෙන් එළි දැක්වූ අතර, එය තවත් වැදගත් සන්නිවේදන ස්ථානයක් විය.

සංඥා සංස්ථාවේ ආඩම්බර සෙප්ටුපේනරියන් තොට්ටලේ සිට 75 වන සංවර්ධනය දක්වා බොහෝ දුරක් පැමිණ ඇති අතර අවශ්‍ය සන්නිවේදනය සැපයීම සඳහා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය, ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානය, සංඥා බලකා සහ අනුබද්ධ තොරතුරු තාක්‍ෂණ අධ්‍යක්‍ෂ මණ්ඩලය, සංඥා රෙජිමේන්තු 12 ක් සහ සංඥා පාසල සංවිධානය කර ඇති අතර විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවට සහ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ අභිමානවත් හා කීර්තිමත් රෙජිමේන්තුවක් ලෙස රටේ සංවර්ධනයට උරුමයක් සිටී.



1950 වර්ෂයේ No 1 Block of Echelons Square Barracks හි සංඥා බලකා පිහිටුවා තිබුණි



ගරු අග්‍රාමාත්‍ය තුමන් වහා එස්ඩබ්ලිව් ඩන්ඩාරණායක සංඥා ඩලකාය වෙත කපිතන් ඒඑම්එම් ෆර්ඩ් විසින් පිලිගන්නා අවස්ථාව



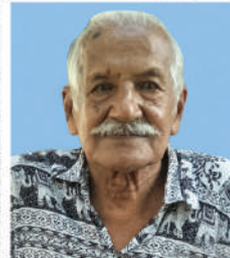
අණදෙන නිලධාරී කර්නල් ඩීවී බ්‍රොනියර් විසින් සම්මාන මුරය පරීක්ෂා කරන අවස්ථාව



1 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා ඩලකායේ අණදෙන නිලධාරී ඉතිහාස කර්නල් ඩග්ලස් බ්‍රොනියර් යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානයේ පැවති සමුගැනීමේ සාදායකදී



නිර්භීත සෙබලන් සාමූහ තරුණයි

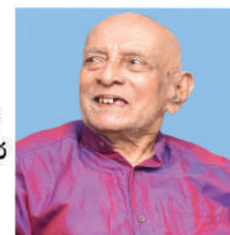


ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවය කරන ලද විවිධ සිටින ආදිතම සංඥා සෙබලා වශයෙන් එවිජිඑස් ජයසේකර (වයස අවු 98 ක්) ඔහු ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය එවකට Ceylon Signal Corps in early 1940 සම්බන්ධ වූ අතර දෙවන ලෝක යුද්ධයේ අංක 4 කණ්ඩායමේ සේවය කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව සේවා මුක්ත බව සංගමයේදී ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙක් 1948 වර්ෂයේදී කුරුණෑගල පිහිටි බලගණයේදී ගන්නා ලද ජායාරූපය



ලතින් කෝපිට සිල්වා (වයස අවු 95ක) වසර 1951 දී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට එක්වන ලදී. 1953 ජූනි මස 1953 දී දෙවන එලීසබෙත් රැජිනගේ අභිෂේකයට සංඥා බලකාය නියෝජනය කරමින් උක්කමාවාර පෙල පාලියට සහභාගිවීමට ඔහුට අවස්ථාව ලැබුණි. ඔහු සේවාමුක්ත බව සංගමයේ ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයකු මෙන්ම එහි උප සභාපති ලෙස සහ බාණ්ඩාගාරික ලෙස සේවය කරන ලදී.

ඩී ඒ රොබින්සන් සෙබලා කාලතුවක්කු හමුදාවේ ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙක්ව සිට පසුව සංඥා බලකායෙහි සේවයේ යෙදී සිටි අතර ඔහු දෙවන ලෝක යුද්ධය (1942 - 1946) සඳහා සහභාගි වූ යුද්ධ හමුදා සාමාජිකයකු වන අතර දැනට වසර 97 වියෙහි පසුවේ.



අභිමානවත් 75 වන සංවත්සරය





ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සිය අභිමානවත් 75 වන සංවත්සරය සමරයි.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සිය අභිමානවත් 75 වන සංවත්සරය 2018 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දිනට යෙදී තිබූ අතර සංවත්සරයට සමගාමීව හමුදා සම්ප්‍රදායානුකූල උත්සව මාලාවක් බලකාය විසින් සංවිධානය කර තිබුණි. සංවත්සර උත්සවයේ පළමු වැඩසටහන ආරම්භ කරමින්, 2018 ඔක්තෝබර් 13 වන දින පනාගොඩ සංඥා බලකා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ පිහිටි රණවිරු ස්මාරකය අභියස දී රට වෙනුවෙන් දිවි පිදූ විරෝදාර රණවිරුවන් සිහිපත් කරමින් රණවිරු අනුස්මරණ උත්සවයක් විරෝදාර රණවිරු පවුල් 100 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

මෙම සැමරුම් උත්සවය සඳහා මේජර ජෙනරාල් බීඑච්එම්එස් විජේසිංහ විජේසේන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාපීඨයේ ජනරාල් ජනපති, මේජර ජෙනරාල් ජනපති භට්ටිආරච්චි විජේසේන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාපීඨයේ ජනරාල් ජනපති, මේජර ජෙනරාල් ජනපති දෙමට්ටිට්ටිය විජේසේන ජනරාල් ජනපති, මේජර ජෙනරාල් ජනපති සෙනෙවිරත්න විජේසේන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාපීඨයේ ජනරාල් ජනපති සහ බලකායේ විශ්‍රාමික ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහභාගී වූහ.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට සහ සමස්ථ ශුද්ධ හමුදා සාමාජිකයින්ට ආශිර්වාද එක්කරමින්, 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව ආගමික වැඩසටහන් මාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී. ඒ අනුව මෙම ආගමික කටයුතු ආරම්භ කරමින්, 2018 ඔක්තෝබර් මස 13 වන දින සන්ධ්‍යාවේ සර්ව රාත්‍රික පිරිත් සජ්ඣායනාවක් පැවැත් වූ අතර, පසුදින මහා සංඝරත්නය 13 නමක් විෂයෙහිලා හීල් දානය සහ මහා සංඝරත්නය 28 නමක් විෂයෙහිලා දහවල් දානය ද පිරිනමන ලදී.

බලකා සංවත්සර දිනය වන 2018 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින සංඥා බලකාධිපති වෙනුවෙන් හට පිරිස් විසින් සම්ප්‍රදායානුකූලව කඳවුරු සම්මාන මුරයක් හා සම්මාන පෙළපාලියක්ද එදින උදෑසන පැවැත්වූ අතර, දහවල් සියළු නිල දිවා භෝජන සංග්‍රහයක්ද පවත්වන ලදී. එදින සන්ද්‍යාවේ ශුද්ධ හමුදාපති මුනින් ජෙනරාල් මහේෂ් සේනානායක හා බලකාධිපති තුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් රෙජිමේන්තු සියළුම නිලධාරීන්ගේ සාදය (සුභද හමුව) කොළඹ හිල්ටන් හෝටලයේ දී අති උත්කර්ශවත් අත්දැමින් පවත්වන ලදී.

සංවත්සරයට සමගාමීව සංඥා රෙජිමේන්තු බනි/සැරයන් නිවසන සාදය රත්මලාන රිඟල් ලේක්සයිඩ් හෝටලයේ 2018 ඔක්තෝබර් මස 20 වන දින පැවැත් වූ අතර, ඒ සඳහා ප්‍රධාන අමුත්තා වශයෙන් සංඥා බලකාධිපති තුමන් සහභාගී වන ලදී. ඒ අනුව සංවත්සර වැඩසටහන් මාලාවේ අවසාන අංගය වශයෙන් රෙජිමේන්තු සියළු නිල සුභද හමුව 2018 දෙසැම්බර් මස 07 වන දින රෙජිමේන්තු ක්‍රීඩාංගණයේ දී සාර්ථකව පවත්වා 75 වන සංවත්සර වැඩසටහන් මාලාව සාර්ථකව නිමා කරන ලදී.







75 වන සංවත්සරයට යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් පැමිණීම.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 75ක් සපිරීම නිමිත්තෙන් 2018 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස 19 දින සංඥා රෙජිමේන්තු මූලස්ථාන පරිශ්‍රයේදී සැමරුම් උත්සවයක් පැවැත්විණි. එම උත්සවයට සමගාමීව නව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් හා තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාගාරයක් විවෘත කරන ලදී.

මෙහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සපැමිණි යුද්ධ හමුදාධිපති මුහුදුන් පෙනරාල මහේෂ් සේනානායක පිළිගැනීම බ්‍රිගේඩියර් පාලිත පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් සිදු කළ අතර, හට පිරිස් විසින් සම්ප්‍රදායානුකූල කඳවුරු සම්මාන මුරයක් ද පිරිනමනු ලැබීය. ඉන් අනතුරුව සරඹ භූමිය අසලදී යුධ සේවා ලේකම් මෙන්ම ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ කර්නල් සේනාවිධායක ලෙස එවකට කටයුතු කරන ලද මේජර් පෙනරාල අපිත් විජේසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන්ව උණුසුම් අයුරින් පිළිගෙන රට වෙනුවෙන් දිවි පිදු සංඥා බලකා රණවිරුවන් සිහිකරමින් පුෂ්පෝහාර දැක්වීම සඳහා යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන්ව රණවිරු ස්මාරකය වෙත කැඳවාගෙන යන ලදී. අනතුරුව යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් වෙත සම්මාන ආචාර පෙළපාලියක්ද පිරිනමන ලදී.

එමෙන්ම යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් විසින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 75 වන සංවත්සර සමරු ඵලකය නිරාවරණය කරමින් නව නව ඵලකය ඉදිරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සමගින් සමූහ ජායාරූපයකටද පෙනී සිටින ලදී. ඉන් අනතුරුව යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් හා සංඥා බලකායේ ජ්‍යෙෂ්ඨතම කොමුදල් විසින් පිත්ත පටිය කපා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ අභිනවයෙන් ඉදි කරන ලද කොමිෂන් නොලන් නිලධාරී සමාජ ශාලාව සහ සෙසුනිල හෝජනාගාරය විවෘත කරන ලදී. එහිදී යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් විසින් හට පිරිස් අමතමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වසර 75 ක දිගු කාලයක් තුළ ලබාදුන් අතිවිශිෂ්ඨ සේවාවන් ඇගයුමට ලක් කලහ.

තවද යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා 75 වන සංවත්සරය පිහිටුවනු වස් රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාරය අසල නා පැලයක් රෝපණය කරනු ලැබීය. සංඥා බලකා හස්පිරිස් දිගුකාලීන අවශ්‍යතාවයක්ව පැවති නවතමයෙන් ඉදිකරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු විද්‍යාගාරයද යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් විසින් විවෘත කරන ලදී. එසේම එතුමන් විශේෂ අමුත්තන් සඳහා වූ පොතෙහි සටහනක් තබමින් 75 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් සිය යුග පැතුම් එක්කරන ලදී.

අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයින් සමගින් සමූහ ජායාරූපයකට පෙනී සිටි යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් සියළු නිල හේ පැන් සංග්‍රහයටද සහභාගී විය. මෙම සැමරුම් උත්සවය සඳහා විශ්‍රාමික ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහ විශේෂ ආරාධිතයන් රැසක් සහභාගී විය.





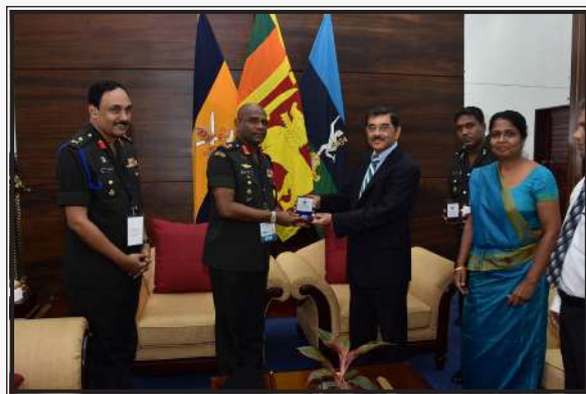


ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 75 ක් පිරීම නිමිත්තෙන් සංවත්සර සැමරුම් මුද්දරයක් සහ සැමරුම් කාසියක් නිකුත් කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 75 ක් පිරීම නිමිත්තෙන් සංවත්සර සැමරුම් මුද්දරයක් හා සැමරුම් කාසියක් නිකුත් කිරීම 2018 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින පනාගොඩ සිය රෙජිමේන්තු මුලස්ථාන පරිශ්‍රයේදී පැවැත් වූ සැමරුම් උත්සවයට සමගාමීව සිදු කරන ලදී.

මෙය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ පළමු සංවත්සර සැමරුම් මුද්දරය වන අතර, තැපැල් සේවා සහ මුස්ලිම් ආගමික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ආරච්චිආරි මහසේන මහතා සහ තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්දර කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහතා විසින් යුද්ධ හමුදාධිපතිතුමන් වෙත පිරිනමනු ලැබීය.

මෙහි මුද්දරයෙහි පසුබිමේ 75 වන සංවත්සර ලාංඡනය සඳහන් වන අතර, මුද්දරය මැදට වන්නට රෙජිමේන්තු උපකරණයන් පැළඳී සංඥා සේවකයන්ගේ රූපයක් අන්තර්ගත කොට ඇත. එමගින් සංඥා බලකායේ අභිමානය, වගකීම් හා කාර්යභාරය විදහා දක්වයි.





75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව පැවැත් වූ සමුළුව

ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා සංඥා බලකාය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් මස 28 වන දින බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී සන්නද්ධ හමුදා සේනාධිනායක අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී. මෙහි තේමාව වූයේ "සයිබර් අවකාශය සඳහා යුධ පෙරමුණ" (Cyber Space Perpetual Battle Front for Future) යන්නයි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ඉන්දියාව, චීනය, එක්සත් රාජධානිය, පකිස්තානය, සිංගප්පූරුව, බංගලාදේශය ඇතුළු රටවල් 10 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් නියෝජනය කරමින් තොරතුරු තාක්ෂණය සෞඛ්‍යයේ විශේෂඥයන් පැමිණ සිටි අතර, රාජ්‍ය ආරක්ෂක ලේකම්, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්වරුන් සහභාගී විය.

යුද්ධ හමුදාධිපති ලතින් ජෙනරාල් මහේෂ් සේනානායක සිය ආරම්භක දේශණය සිදු කරමින් සම්මන්ත්‍රණය ආරම්භකල අතර, එහිදී සයිබර් අවකාශයේ අභියෝගයන් අවබෝධ කරගැනීමේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳව අවධාරණය කරන ලදී.

සම්මන්ත්‍රණය පලමු සැසිය අවසන් වීමට පෙර යුද්ධ හමුදාධිපති තුමන් විසින් සන්නද්ධ හමුදා සේනාධිනායක අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමන් සහ ආරක්ෂක ලේකම්, නැපැල් හා විදුලි සන්නද්‍රව්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමන්ලා වෙත සමරු තිලින ප්‍රධානය කරන ලදී.







ආරාධිත දේශකයන්



Lieutenant General Rajeev Sabherwal
Signal Officer-In-Chief &
Colonel Commandant, Indian Army



Major General JJ Cole Obe
Director Information , Chief
Information Officer



Major General Hafeez Ur Rehman, HI (M)
Signal Officer-In-Chief
Pakistan Army



Brigadier General Shaikh Muhammad Rizwan Ali
Comd 86 Independent Signal
Brigade Bangladesh Army



Eng Dr Chandana Gamage
PhD, MEng, BSc Eng Hons,
BCS (UK), MACM, MIE (SL),
CEng



Dr. Sanjiva Weerawarana
Sanjiva Weerawarana is the
Founder & Chairman of WS O2



Prof. Zhai Lidong
Director of Network Security
Laboratory of China
Electronics Import and Export
Co. Ltd.



Mr. Goh Eng Choon
Deputy President Cyber
security Systems Group, ST
Engineering Electronics and
EVP/GM ST Electronics
(Info-Security) Pte Ltd.



Eng. Roshan Chandraguptha
Principal Information Security
Engineer at the Sri Lanka
CERT|CC



Mr Boshan Dayarathna
Boshan is the Group Director/
CEO, CICRA Holdings.



Gaurav Agarwal
Managing Director at
Symantec for its enterprise
security business in India and
SAARC.



75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව පැවැත් වූ තොරතුරු තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශනය

“සයිබර් අවකාශය සඳහා යුධ පෙරමුණ” (Cyber Space Perpetual Battle Front for Future) තේමාව කර ගනිමින් සංඥා බලකායේ 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව නොවැම්බර් 28 හා 29 දෙදින තුළ බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය සංඥා බලකායට තුමාගේ ආරාධනය පරිදි අතිගරු ජනාධිපති මෙහිනුපාල සිරිසේන මහතාගේ සහ යුද්ධ හමුදාධිපති තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2019 නොවැම්බර් 28 විවෘත කරන ලදී.

එම ප්‍රදර්ශනය මගින් ඉදිරි අනාගතයේදී ලෝකය තුළ සිදුවිය හැකි සයිබර් ත්‍රස්තවාදය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාදීම මූලික අරමුණ වූ අතර, එ සඳහා යුද්ධ හමුදාවේ ප්‍රදර්ශන කුටිවලට අමතරව නාවික හමුදාව, ගුවන් හමුදාව සහ ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් ද තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයට අදාළ ප්‍රදර්ශන කුටි ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය නැරඹීම සඳහා දෙස් විදෙස් නරඹන්නන් විශාල පිරිසක් සහභාගි වූ අතර අදාළ ප්‍රදර්ශනය ඔවුන්ගේ නොමඳ පැහැසුමට ලක් වූ අතර පාසළ සිසු සිසුවියන් විශාල ප්‍රමාණයක් උද්යෝගිමත්ව එම ප්‍රදර්ශනය නැරඹීම තුළින් ඔවුන්ගේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීමට මහගු රැකුලක් විය.







ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ අණ, පාලනය සහ පරිපාලනය සඳහා අවශ්‍ය වන සන්නිවේදන, පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ සහ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික කටයුතු පහසුකම් සැපයීම ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානයේ වගකීම වේ. යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන, පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණය සම්බන්ධ කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී යුද්ධ හමුදාධිපති වෙත ඉදිරාම වගකිව යුතු වේ. තවද, ඒ පිළිබඳ උපදෙශකයෙකු ලෙසද කටයුතු කරයි. එම කරුණු පදනම් කරගෙන වඩාත් කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී සන්නිවේදන සේවාවක් සැපයීම මූලික කරගෙන වර්ෂ 2007.03.12 වන දින පනාගොඩ යුද්ධ හමුදා ජනපදය තුළදී ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානය ස්ථාපනය කරන ලදී.



මේජර ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසිංහ යුජ්ජේ විජේසිංහ එච්චිඑම්සී ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී

ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථානය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීන් පස්දෙනෙකු සමස්ථ යුද්ධ හමුදාවටත් සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයන්හිත් අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම වෙනුවෙනුත් මහගු සේවාවක් ඉටු කර ඇති අතර, වර්තමානයෙහි මේජර ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසිංහ යුජ්ජේ විජේසිංහ එච්චිඑම්සී යුද්ධ හමුදාවේ 6 වන ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් 2018.04.23 දින එම තනතුරෙහි රාජකාරී භාරගැනීමෙන් පසු මෙම මූලික සඳහා නායකත්වය ලබාදෙමින් යුද්ධ හමුදා සංඥා අවශ්‍යතාවයන් කෙරෙහි මනා අවබෝධයෙන් ඉදිරි දැක්මක් ඇතිව රාජකාරීන් සිදු කරයි.

මානුෂීය මෙහෙයුම සමයේදී සමස්ථ සංග්‍රාමික ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් අනෙකුත් ආරක්ෂක අංශයන් සමඟ සන්නිවේදන කටයුතු සබැඳිව මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගනිමින් වසර 30ක් පුරා පැවති රුදුරු ත්‍රස්ථවාදයේ සාර්ථක නිමාව සඳහා අවැසි නූතන තාක්ෂණික හා සන්නිවේදන ක්‍රමවේදයන් ප්‍රායෝගිකව යෙදවීම මගින් මහගු දායකත්වයක් ලබාදෙන ලදී (උදාහරණයක් ලෙස මානුෂීය මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මකයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා UAV යානයන්ගෙන් ලබාගන්නා සියළුම විවිධයේ දුර්වල ඵලදායී යුධ හමුදාධිපති සහ අවශ්‍ය සියළු මෙහෙයුම් මුලස්ථාන වෙත ලබාගැනීමට සලස්වන ලදී). තම කාර්යභාරය හා කාර්යයන් අනුව රජයේ හා පුද්ගලික රුපවාහිණී/ගුවන් විදුලි නාලිකාවන් හා දුරකථන සේවා ඇතුළු සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ අනෙකුත් ආයතන සමගද ක්‍රියාකාරීව සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරමින් සිටින අතර, ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා ඇතැම් රාජ්‍ය ආයතනයන් වෙත ඔවුන්ගේ සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා උපාය මාර්ගික සහාය ලබාදීම මෙහිලා විශේෂයෙන් සඳහන් කළයුත්තකි.

යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන පහසුකම් ආසේම, සේම ඇතුළු අනෙකුත් යුද්ධ හමුදා ආයතනයන් දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා දුරකථන හුවමාරු, රේඩියෝ ඊලේ පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සහ පරිගණක ජාලගත කිරීම් සිදු කිරීම ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ උපදෙස් හා මගපෙන්වීම යටතේ ඒ ඒ සංඥා ඒකකයන් වෙතින් ඉටුකර ඇති අතර, ආරක්ෂාව අතින් වැදගත් කඳවුරු තුළ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා නව ආරක්ෂණ ක්‍රමවේදයක් වශයෙන් CCTV කැමරා පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සහ ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන උපකරණ/ උපාංග නවතමයෙන් මිලදී ගැනීමද ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ උපදෙස් හා මගපෙන්වීම යටතේ මෙම මුලස්ථානය වෙතින් ඉටු කරනු ලබයි.

තවද, යුද්ධ හමුදාවේ තොරතුරු සහ සංඥා තාක්ෂණික යටිතල පහසුකම් ආරක්ෂා කරගනිමින් ඒවා හිසි අයුරින් පවත්වාගෙන යාම නූතන සයිබර් ප්‍රහාරයන් හමුවේ අභියෝගයක්ව පවතින අතර, වර්තමාන ලෝකයෙහි දිනෙන් දින අළුත් වෙමින් පවතින නවීන සන්නිවේදන ක්‍රම හා තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාළ වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන විද්වතුන් සමඟ එක්වී ක්‍රියාත්මක කර ඒ තුළින් ලබාගන්නා දැනුම හා ක්‍රමවේදයන් ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානයන් යටතේ දේශගුණ පවත්වමින් අනෙකුත් නිලධාරී/ සෙසුනිලයින් හටද ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත.

ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය ඇතුළු අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතනයන්හි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් යුද්ධ හමුදාධිපතිගේ උපදෙස් මත පැවරෙන වගකීම් නිසියාකාරව ඉටුකිරීමට කටයුතු කිරීම (ත්‍රිවිධ හමුදා මුලස්ථාන ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය, උපාය මාර්ගික ආරක්ෂක සන්නිවේදන ජාල ව්‍යාපෘතිය වැනි) හා ජාතික ආරක්ෂාව අතින් ගත්කල වැදගත් නව ප්‍රවීණතීන් හා පනත් සැකසීමේදී අවශ්‍ය කරනු ලබන දත්තයන් හා තාක්ෂණික තොරතුරු සැපයීමට ක්‍රියාකාරීව මෙම මුලස්ථානය වෙතින් ඉටුකරන රාජකාරීන් අතරින් විශේෂ ඝණයෙහිලා සැලකිය හැකිය.

යුද්ධයේදී මියගිය හා ආබාධිත හා දැනට සේවයේ නියුතු රණවිරුවන්ගේ මෙන්ම ඔවුන්ගේ පවුල් වල ද දරුවන්ගේ පරිගණක තාක්ෂණික දැනුම වර්ධනය කිරීමේ අභිලාෂයෙන් පිහිටුවා ඇති රණවිරු තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනයන් ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මුලස්ථාන අධීක්ෂණය යටතේ පවත්වාගෙන යන අතර, එමගින් රණවිරුවන්ගේ මෙන්ම ඔවුන්ගේ පවුල් වල ද දරුවන්ගේ සුභසාධන කටයුතු කෙරෙහි මූලිකත්වයක් ලබාදෙමින් සහන ගාස්තුවක් යටතේ උසස් තත්වයේ පරිගණක පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසාදී ඇත. එහි තවත් එක් පියවරක් ඉදිරියට තබමින් නවතමයෙන් ඉදිකරනු ලැබූ හත් වන තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් කේන්ද්‍රය යාපනයේදී 2019.03.11 දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ ආරාධනයෙන් ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් පැමිණි එවකට යුද්ධ හමුදාධිපති ලුතිනන් ජෙනරාල් එන්එම්එම්ච්චි සේනානායක ආර්ඪබ්ච්චි ආර්ඪච්චි විජේසිංහ යුජ්ජේ විජේසිංහ විසින් සුභ මොහොතින් විවෘත කරන ලදී.

එක් එක් ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථාන ආවරණය වන පරිදි අනුරාධපුරය, පනාගොඩ, යාපනය, මහනුවර, කොකාච්චේ, කුරුවිට සහ ත්‍රිකුණාමලයෙහි රණවිරු තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතන ස්ථාපනය කර ඇති අතර, එම පුහුණු ආයතන මගින් රණවිරු පවුල්වල



දූ දරුවන්, අනෙකුත් දූ දරුවන් මෙන්ම ශුද්ධ හමුදා සාමාජිකයින් 1181 දෙනෙකු හට 2018 වර්ෂය තුළදී පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසාදී ඇති අතර, මෙම පුහුණු ආයතනයන්හි පරිගණක විද්‍යාගාර ඉඩ පහසුකම් වර්ධනය කර 2019 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ සිසුන් 1801 දෙනෙකු දක්වා පිරිසකට පාඨමාලා හැදෑරීමට අවකාශය සලසා ඇත.

රණවිරු තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතන මගින් හැදෑරිය හැකි පාඨමාලා.

- අ. තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම් පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව.
- ආ. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක නිපුණතා බලපත්‍ර පාඨමාලාව.
- ඇ. පරිගණක දෘෂිාංග හා ජාලකරණ ඉංජිනේරු පාඨමාලාව.
- ඈ. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව.
- ඉ. පරිගණක මෝස්තර නිර්මාණකරන පාඨමාලාව.



2019.03.11 දින ශුද්ධ හමුදාවේ විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් කේන්ද්‍රය - කාපනය විවෘත කිරීමේ අවස්ථාව.



තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් කේන්ද්‍රය - කාපනය විවෘත කිරීමේ අවස්ථාවට සහභාගි වූ ශුද්ධ හමුදාවේ හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහ එහි පළමු පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා පැමිණි දෙමල හා මුස්ලිම් සිසු දරුවරුන්ගේ සමග පෙනී සිටි සමූහ ඡායාරූපය.



2019 වර්ෂයේ රනවිරු තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනය වෙතින් පාඨමාලා හදාරන ලද සිසුන් සඳහා සහතික පත්‍ර ප්‍රධානත්සවය ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2019.04.09 දින රෙම ශ්‍රී ලංකාව සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පවත්වන ලදී.



නිලධාරී/ සෙසු නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා පවත්වන ලද දේශන/ වැඩමුළුවන් අතුරින් කිහිපයක්.



බ්‍රිගේඩියර් එම්පීඑස්සක පටබැඳුම විසින් 2018.10.26 දින බ්‍රිගේඩියර් සම්බන්ධීකරණ තනතුරෙහි වැඩ භාරගැනීම.

ලේනන් කරනල් එක්සී අධිකාරී ශ්‍රේණි විසින් 2019.04.23 දින කරනල් සම්බන්ධීකරණ තනතුරෙහි වැඩ භාරගැනීම.



ලේනන් කරනල් කේපී ධම්මක ශ්‍රේණි විසින් 2019.06.03 දින ප්‍රමාණ 1 (සංඥා) තනතුරෙහි වැඩ භාරගැනීම.

මේජර් එච්.කේ.එස්. හේමන්ත ශ්‍රේණි විසින් 2019.08.16 දින ප්‍රමාණ 2 (ලිපිකරු) තනතුරෙහි වැඩ භාරගැනීම.



තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය



මුහේසිතර එනපි අකුරත්තිලක
අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ





සංඥා බලසේනා මූලස්ථානය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇතිවූ ත්‍රස්ථවාදී අරගල හේතුකොටගෙන ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ ව්‍යාප්තියත් සමග අණදීමේ හා පාලන කටයුතු ක්‍රමවත්ව ඉටු කිරීම සඳහා අවැසි සංඥා සම්බන්ධතාවය ඉටු කිරීමේ අරමුණින් 1988.06.01 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය/ සංඥා බලසේනාව වශයෙන් යුධ හමුදා මූලස්ථානයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර, මානුෂීය මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීමත් සමග සංඥා බලසේනා මූලස්ථානය වශයෙන් ස්ථායීව මෙම මූලස්ථානය රාජකාරී කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. බලසේනාව ආරම්භයේ සිට පැවති යුධමය කාලවකවානුව තුළ බලකායට ආවේණික සන්නිවේදන රාජකාරී ඉටු කිරීමෙන් සහ ඉදිරාම ක්‍රියාත්මක රාජකාරීවල යෙදීමෙන් සමස්ත යුද්ධ හමුදාව තුළ සංඥා බලකාය ප්‍රශංසාවට ලක්ව ඇත.



**කර්තෘ
බඩ්දල් ජේමසිරි යුජසී
සංඥා බලසේනාධිපති**

යුධමය කාල වකවානුවෙන් පසු එවකට ආධාරක බලඇණි වශයෙන් පැවති එකක වෘත්තීය සංඥා එකක බවට පරිවර්ථනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය තව දුරටත් පුළුල් වූ අතර ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙත අවැසි සන්නිවේදන අවශ්‍යතා තව තාක්ෂණයෙන් යුතුව ඉතා උසස් මට්ටමින් ඉටු කිරීමේ භාරදැරූ වගකීම මෙම බලසේනා මූලස්ථානය වෙත පැවරී ඇති අතර මේ වන විට ඉතා සාර්ථකව එම වගකීම ඉටුකරමින් පවතී.

2018.08.29 සහ 30 යන දෙදින තුළ බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති කොළඹ ආරක්ෂක සමුළුව ඇතුළු විවිධ වැඩසටහන් සහ විදේශ රටවල සාම සාධක මෙහෙයුම් වල යෙදී සිටින හය පිරිස් සහ පුහුණු අභ්‍යාස වෙත අවැසි සංඥා සම්බන්ධතාවය සංඥා බලසේනා මූලස්ථාන අධීක්ෂණය යටතේ ඉටු කරනු ලබයි.



නොසිතූ මොහොතක 2019.04.21 දින සිදුවූ පාස්කු ඉරිදා බෝම්බ ප්‍රහාරය හේතුවෙන් රටතුළ ඇතිවූ නොසන්සුන්කාරී වාතාවරණය මැඩ පැවැත්වීම වෙනුවෙන් යොදවන ලද හයපිරිස් සඳහා අවශ්‍ය සංඥා සම්බන්ධතාවයන් ඉතා කාර්යක්ෂමව හා කෙටිකාලයක් තුළ ලබාදීම මගින් එම ප්‍රහාරයට සම්බන්ධ අයවළුන් අත්අඩංගුවට ගැනීමේ ක්‍රියාත්මක කාර්යක්ෂමව සිදුකිරීමට දායක වන ලදී.



සංඥා බලකොටුවකි බ්ලිස්ටර් බිබිළිප්කේ නිලධාරීන් පිරිසේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් පුරණ අධීක්ෂණය යටතේ 71 වන නිදහස් දින සැමරුම් පෙළපාලිය සඳහා අවැසි සංඥා අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම මෙන්ම බලකොටා මූලස්ථානය වෙතින් රථ පෙළපාලිය සඳහා ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර ප්‍රදර්ශණ රථ ආදිය ඉදිරිපත් කරන ලද අතර එහි අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් 3 ශ්‍රීලංකා ඒකකයේ අණදෙන නිලධාරී වන ලුතිනන් කර්නල් වයිජ්ජි සුමනසිංහ ආර්ථිකී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කටයුතු කරන ලදී.



සංඥා බලකොටයේ අභිමතය පිළිබිඹු කරමින් 71 වන නිදහස් දින පෙළපාලියේ ගමන් කරන ලද සංඥා බලකොටයේ අගත් ජැමර් රථය.



2019 නිදහස් දින පෙළපාලියේ අණදෙන නිලධාරී වන ලුතිනන් කර්නල් වයිජ්ජි සුමනසිංහ ආර්ථිකී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ගමන් කල අවස්ථාව.

සංඥා බලකොටා මූලස්ථානයේ 21 වන බලකොටුවකි ලෙස කර්නල් බිබිළිල් ප්‍රේමසිරි යුජ්ජි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2019.04.22 වන දින සුභ මොහොතින් සිය රාජකාරී භාර ගන්නා ලදී.



සංඥා බලකොටා මූලස්ථානයේ 21 වන බලකොටුවකි ලෙස කර්නල් බිබිළිල් ප්‍රේමසිරි යුජ්ජි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2019.04.22 දින සුභ මොහොතින් සිය රාජකාරී භාර ගන්නා ලද අවස්ථාව.

2019.07.18 දින සිට 2019.07.21 දින දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැති ශිල්ප සේනා ප්‍රදර්ශනය හා තාක්ෂණ විප්ලවය සම්බන්ධ ප්‍රදර්ශනය, 2019.07.24 දින සිට 2019.07.27 දින දක්වා 2025 Enterprise Sri Lanka ප්‍රදර්ශනය අනුරාධපුර වලිසිංහ හරිස්චන්ද්‍ර ක්‍රීඩා භූමියේදී සහ 2019.07.26 දින සිට 2019.07.27 දින දක්වා පරාක්‍රමපුර මහජන ක්‍රීඩාංගනයේදී පැවති නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා සංඥා බලකොටා නව නිපැයුම් හා සංඥා උපකරණ ප්‍රදර්ශනය කිරීම මෙම බලකොටා මූලස්ථාන සම්බන්ධීකරණ හා අධීක්ෂණය යටතේ සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

දේශීය/විදේශීය ආයතන විසින් යෝජනා කරන ලද විවිධ සංඥා උපකරණ සබැඳි කේන්ද්‍ර පරීක්ෂාවන් මෙම බලකොටා මූලස්ථානයේ පුරණ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකරන ලද අතර ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මූලස්ථානය වෙතින් යුද්ධ හමුදාව වෙත නව ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර ජාලයක් හඳුන්වා දීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවැසි දත්ත හා වාර්තා ලබාදීම ද සිදු කර ඇත. හදිසි අවස්ථාවන්හි දී සහ ආපදා අවස්ථාවන්හි දී සංඥා සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා විකල්ප ගුවන් විදුලි ජාලයක් ලෙස ආස්මු යටතේ ස්ථාපිත සියළු සංඥා ඒකක සම්බන්ධ කරමින් කිසිදු බාහිර යටිතල ව්‍යුහයක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන අයන ගෝලය පමණක් සම්බන්ධ කරගෙන ක්‍රියාත්මක වන සන්නිවේදන ක්‍රමයක් භාවිතා වන අධි තරංග (HF) ගුවන් විදුලි ජාලයක් ද 2019 ජුනි මස සිට ස්ථාපිත කරන ලදී.



සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය

වර්ෂ 1943 ක් වූ ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින ලංකා ආරක්‍ෂක බලකායට අනුබද්ධිතව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පිහිටුවා ක්‍ෂේත්‍ර ඉංජිනේරු රෙජිමේන්තුවේ කොටසක් ලෙස සන්නිවේදන කාර්යයන් සිදු කරමින් ලංකා ආරක්‍ෂක බලකායට අභිවිශිෂ්ඨ සේවාවක් සැපයූ අභිමානවත් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය අද වන විට සාර්ථක ගමනක් යමින් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව තුළ සන්නිවේදන හා තොරතුරු තාක්‍ෂණ අවශ්‍යතාවන් සපුරාමින් 76 වසරක් පුරා ශ්‍රී ලංකා මාතෘ භූමියට මහඟු සේවයක් ඉටු කරන ලදී.



බ්‍රිගේඩියර් එළළස්ඊ පෙරේරා යුළස්ඊ රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාධිපති

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය අභිමානවත් 76 වන සංවත්සරය අති උත්කර්ෂවත් අයුරින් සමරන මෙම අවස්ථාවේදී වර්ෂ 2018 දී අභිමානවත් හා උත්කර්ෂවත් අන්දමින් 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව පහත සඳහන් වැඩසටහන් උත්සවත්‍රියයෙන් පවත්වන ලදී. උපන් බිමට ණයක් නොවූ රට වෙනුවෙන් දිවි පිදූ ඒ අභීත රණවිරුවන් සිහිකරමින් ආරම්භ කිරීමට යෙදුණු උත්සව මාලාව වර්ෂ 2018 ක් වූ ඔක්තෝබර් මස 13 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා ඉතිහාසයේ අභිමානවත් 75 වන වසරට සමගාමීව පවත්වනු ලැබූ, සර්වරාත්‍රික පිරිත් සජ්ජායනාව සහ පසුදින එනම් 14 දින ගරුතර මහා සංඝරත්නය 25 නමක් උදෙසා පැවැත් වූ භීෂ් සහ දහවල් දානමය පිංකම බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් බීඑච්එම්එච් විජේසිංහ යුළස්ඊ එන්ඩීයූ පීඑස්සී තුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාර පරිශ්‍රයේදී සියළුම නිලධීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්වුණි.

තවද 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව බලකාධිපති වෙනුවෙන් සම්මාන මුරයක් සහ සම්මාන පෙළපාලිය රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සරඹ භූමියේ දී ඉතාමත් උත්සවාකාරයෙන් පැවැත්වුණි.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව පැවති ඉහත සඳහන් වැඩසටහන් වලට අමතරව රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය තුළ සිදුවූ විශේෂ අවස්ථාද පහත සඳහන් පරිදි වේ.

එවකට බ්‍රිගේඩියර් නිලයේ සිටි අධ්‍යක්‍ෂක ඉඩම් දෙපල හා හයිනිවාස අධ්‍යක්‍ෂක තනතුරේ රාජකාරී කල සංඥා බලකායට අයත් බ්‍රිගේඩියර් සීඑම්සීපී එන්දුසේකර එන්ඩීයූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2019.01.11 දින මේජර් ජෙනරාල් නිලයට උසස්වීම් ලැබීම නිමිතිකොට ගෙන රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන භූමියේදී සම්මාන මුරය හා සම්මාන පෙළපාලිය 2019.02.07 දින සිදු කරන ලදී.



තවද සංඥා බලකා ගමන් මගේ නොමැකෙන රන් පිටුවක් පෙරලමින් වර්ෂ 2018 දී සිය 75 වන සංවත්සරය අභිමානයෙන් සැමරූ මොහොතේ එවකට සංඥා බලකාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ඉටුකල මේජර් ජෙනරාල් බීඑච්එම්එච් විජේසිංහ යුළස්ඊ එන්ඩීයූ පීඑස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමා යුද හමුදා සේවා කාලයේ විශ්‍රාම යාම 2019.04.26 වන දින සිදුකරන ලදී.





දැනට සංඥා බලකායේ සංඥා බලකාධිපති තනතුරේ රාජකාරී කරනු ලබන මේජර් ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි පීඑස්ඒ ශ්‍රීඑස්ඒ පීඑස්ඒ එච්ඒඑම්ඒඒ යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2019.04.28 වන දින සුබ මොහොතින් සංඥා බලකාධිපති තනතුරේ රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



එවකට බ්‍රිගේඩියර් නිලයේ සිටි ආඥාපති ඉන්ජිනේරු ජනතුරේ රාජකාරී කළ සංඥා බලකායට අයත් මේජර් ජෙනරාල් කේඑම්ආරච්චි කරුණාතිලක පීඑස්ඒ යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2019.03.22 දින මේජර් ජෙනරාල් නිලයට උසස්වීමේ ලැබීම වෙනුවෙන් රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන භූමියේදී සම්මාන මුරය හා සම්මාන පෙළපාලිය 2019.06.04 දින සිදු කරන ලදී.



සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන නියෝජ්‍ය සේනාවිධායක ලෙස ලැබිණි කරනලේ පීඑච් ගුණසේකර ශ්‍රීඑස්ඒ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් 2019.01.14 වන දින සුබ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.

සංඥා බලකායේ ප්‍රධාන මාණ්ඩලික නිලධාරී I ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ලැබිණි කරනලේ එස්එස්ඒ ජයවර්ධන ශ්‍රීඑස්ඒ පීඑස්ඒ නිලධාරී තුමන් විසින් 2019.03.01 වන දින සුබ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු විධායක නිලධාරී ලෙස මේජර කේවිල් කොඩිකාර පීඨස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් 2019.03.01 වන දින සුභ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු විධායක නිලධාරී ලෙස මේජර බබිළුපිළිමල් විජේරත්න පීඨස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් 2019.08.29 වන දින සුභ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු ඝර්ෂණ මේජර ලෙස බඩ් I එස්එන් සෙනවිරත්න විසින් 2019.07.19 වන දින සුභ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු ඝර්ෂණ උපදේශක ලෙස බඩ් II ජයකොඩි ජේෂ්වේ විසින් 2019.08.06 වන දින සුභ මොහොතින් එම රාජකාරී භාරගන්නා ලදී.



තවද 2019.08.01 වන දින සෙසුනිල හෝපනාගාරය අභියස අතීතය වර්ථමානය සහ අනාගතයේ සංඥා සන්නිවේදනය පිලිබදු කරන බිතුසිතුවම එලිදැක්වීම සංඥා බලකාධිපති මේජර ජනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසේන ගුප්තපී පීඨස්සී එච්චිප්පිසී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් සිදු කරන ලදී.





1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

1943 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින අංක 9183 ගැසට් පත්‍රය මගින් 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය, සිලෝන් සංඥා බලකාය, නමින් පිහිටුවන ලදී. ඉන් අනතුරුව රටේ විවිධ ක්‍රියාත්මක/ ක්‍රියාත්මක නොවන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා සංඥා සම්බන්ධතා ලබාදීමට 1 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව ක්‍රියාකල අතර, පනාගොඩ/ මඩකලපුව/ මන්නාරම/ වැලිඔය සහ ඔබ්බුසුඩාන් ප්‍රදේශයන්හි ස්ථානගතව සිට මානුෂීය මෙහෙයුමෙන් අනතුරුව වර්තමානයේ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ වට්ටපපලෙයි ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව ඇති අතර, ආරක්‍ෂක සේනා මුලස්ථානය (මුලතිව්) සහ ඒ යටතේ ඇති සේනාංක මුලස්ථාන, බලසේනා මුලස්ථාන, ඒකක මෙන්ම අනෙකුත් යුද්ධ හමුදා මුලස්ථාන/ අණුවන්ඩි සඳහා සංඥා සම්බන්ධතා ලබා දෙමින් හා නවීන තාක්‍ෂණය භාවිතා කරමින් ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ආයතනය සමඟ සම්බන්ධතාවයෙන් කටයුතු කර ගබ්බර් ඔප්ටික් තාක්‍ෂණය ඔස්සේ ආසේමු (මුලතිව්) බලප්‍රදේශය තුළ අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත දත්ත සන්නිවේදන පහසුකම් ඇති කරමින් සංඥා සම්බන්ධතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සිදුකර ගෙන යනු ලබයි. 1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වසර 75 ක අභිමානවත් ප්‍රවේශය ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියයි.



ලුතින් කරනල් විජේ ලියනතුමාවරයන් අණදෙන නිලධාරී

ඒකකයේ 75 වන සංවත්සරයට සමගාමීව විශේෂ උත්සව මාලාවක් ආගමික වතාවත්වලට මුල් තැන දෙමින් සංවිධානය කරන ලද අතර, ඒහිදී ඒකකය වෙත ස්වාමීන් වහන්සේ නමක් වැඩිමවා ඒකකයේ රාජකාරී කල දේශය වෙනුවෙන් තම ජීවිතය පුජා කල රණවිරුවන් හට පිං අනුමෝදනා කරමින් හා ඒකකයේ දැනට රාජකාරී නියුතු නිලධාරී/සෙනින් හට සේවය 2018.10.24 වන දින විශේෂ බොධි පුජා පිංකමකද, 2018.10.25 වන දින වට්ටපපලෙයි හින්දු කෝවිලේ විශේෂ දේව පුජාවකද පවත්වන ලදී. තවද සංවත්සරයට සමගාමීව ඒකකයේ අණදෙන නිලධාරී වෙත 2018.10.26 වන දින සම්මාන පෙළපාලියක් පිරිනමන ලද අතර, ඒකකයේ නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සියළු නිල සුභද හමුවක් හා දිවා භෝජන සංග්‍රහය 2018.10.27 වන දින පවත්වන ලදී.



2019.07.29 වන දින හව සංඥා බලකායට හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එන්.එම්. ජයවර්ධන විජේසේන විජේසේන ඒවිසිප්පි පෞද්ගල නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංවාරය හා එතුමන් වෙත සමරා, එකකයක් පිළිගැනීම.



2018.12.07 වන දින සංඥා බලකායට හා බ්‍රිගේඩියර් ඩබ්ලිව්.කේ. නිලකරතන විජේසේන පෞද්ගල නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංවාරය.



59 වන සේනාංකයේ සේනාකාධිපති මේජර ජෙනරාල් පිආර් චන්ද්‍රසූරිය යුද්ධ ඒකකයේ ස්ථාපිතයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංවරය.



2019.04.21 වන දින සංඥා බලකාධිපති මේජර ජෙනරාල් ඩීඑම්එම්එම් විජේසිංහ යුද්ධ ඒකකයේ ස්ථාපිතයේ නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංවරය.



2019.06.27 වන දින නව සංඥා බලකාධිපති කරන ලද ඩබ්ලිව් ප්‍රේමසිරි යුද්ධ ඒකකයේ නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංවරය.



2019 අන්තර් සංඥා ඒකක සරම්භයේදී තරඟවලින් දෙවන ස්ථානය හිමි කර ගත් 1 වන ශ්‍රී ලංකාවේ සරම්භයේදී.



2018.09.19 වන දින අනුදාන නිලධාරීන්ගේ විසින් රාජකාරී කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා මොහොතින් ආරම්භ කළ අවස්ථාව.



3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

මෙම රෙජිමේන්තුව ආරම්භ කළ දින සිට මාතෘ භූමියේ ස්වෛරීභාවය හා භෞමික අඛණ්ඩතාවය උදෙසා ත්‍රස්ථවාදයට එරෙහිව සිදුකළ යුද්ධයෙහි විජයග්‍රාහි දිනය වන 2009 මැයි මස 18 දින දක්වාත් එතැන් පටන් මේ දක්වා සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයින් අත්විදින සාමකාමී වාතාවරණය තුළත් නිසි සංඥා සම්බන්ධතාවයන් පවත්වමින් සංඥා රාජකාරීන් මෙන්ම පාබල රාජකාරීන්ද ඉටුකරමින් විවිධ වූ තාක්ෂණික ඥාණයෙන් මෙන්ම අඛණ්ඩ වූ කැපවීමෙන් ජාතිය ගොඩනැගීමේ මහගු ක්‍රියාදාමයට ද දායක වෙමින් මෙම රෙජිමේන්තුවෙහි සියළුම නිලධීන් විසින් ඉමහත් වූ ශ්‍රමයෙන්, කාය දානයෙන් හා ප්‍රාණ දානයෙන් ඉටුකළ සේවය අමුලවේ, අනුපමේයවේ, ගෞරවණීය වේ.



**ලුතින් කරනල්
එන්පීඑ මෙන්ඩිස් පීඑස්සී
අණදෙන නිලධාරී**

මේ අතරවාරයේ යාපනය ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානයෙහි අධීක්ෂණය යටතේ එම බලප්‍රදේශය තුළ ඇති පාබල ඒකකයන්හි විශේෂ පාබල ක්‍රියාත්මකයන් හී නිරත විය හැකි සෙබළුන් පිරිසක් බිහි කිරීමේ අරමුණින් පසුගිය වසර තුළ විශේෂ පාබල බණ්ඩ පුහුණු පාඨමාලාවන් 4 ක් සදහා සංඥා අධියරයන් 4 ක් පවත්වා ඔවුන්ගේ සන්නිවේදන දැනුම වර්ධනය කර දීමට ක්‍රියා කරන ලදී.

මෑතකාලීන ප්‍රධාන සිදුවීමක් වශයෙන් මෙම රෙජිමේන්තුවේ 23 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයෙහි ප්‍රධාන මාණ්ඩලික නිලධාරී I වශයෙන් රාජකාරී කළ ලුතින් කරනල් එන්පීඑ මෙන්ඩිස් පීඑස්සී විසින් 2019.02.07 දින රාජකාරීන් භාර ගැනීම සිදු කරන ලද අතර මේ වන විට ඔහුගේ අත්දැකීම් හා පළපුරුද්ද උපයෝගී කර ගනිමින් මීට පෙර රාජකාරීන් ඉටුකළ අණදෙන නිලධාරීන් 22 දෙනා විසින් රෙජිමේන්තුවේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා සිදුකළ සියළු කාර්යයන් තවදුරටත් ඉදිරියට රැගෙන එමින් නව මුහුණුවරක් ඔස්සේ රෙජිමේන්තුවෙහි වෘත්තීය ප්‍රවීණතාවය, ගෞරවය හා ප්‍රතිරූපය භෞතික හා සාමාජීය වශයෙන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ භාරදුර කර්තව්‍යයක නියැලී සිටී.

2019 මාර්තු මස 09 දිනට යෙදුණු මෙම රෙජිමේන්තුවේ අභිමානවත් 30 වන සංවත්සරය ඉතා වාමි අයුරින් පවත්වන්නට යෙදුණ අතර, සංවත්සර උළෙලට සමගාමීව පැවැත්වූ වැඩසටහන් මාලාවේ පළමු අධියර ලෙස 2018.03.01 හා 02 යන දිනයන් හිදී අන්තර් බලසහ ක්‍රීඩා තරගාවලියක් පැවැත්වීමටත් 2019.03.04 දින මෙම රෙජිමේන්තුවේ සේවය කරමින් රට ජාතිය වෙනුවෙන් කාය දානයෙන් හා ප්‍රාණ දානයෙන් යුතුව ක්‍රියා කළ රණවිරුවන් සහ සියළු ආබාධිත රණවිරුවන් සිහිපත් කරමින් ආගමික වතාවත් වලට මුල්තැන දෙමින් බෝධිපුජා පිංකමක් නවීකරණය කරන ලද රෙජිමේන්තු බුදුමැදුර අභියස පවත්වා ඒදිනම හින්දු කෝවිල් පුජාවක් මාවලපුරම් කෝවිලේ පැවැත්වීමටත් කටයුතු කරන ලදී.

තවද 30 වන සංවත්සරයට සමගාමීව මෙම රෙජිමේන්තුව වෙතින් යාපනය ප්‍රදේශයේ අසරණ රෝගීන් සදහා ලේ දුන් දීමේ වැඩසටහනක් යාපනය ලේ බැංකුව සමග සම්බන්ධතාවයෙන් යුතුව 2019.03.05 වන දින රෙජිමේන්තු මූලස්ථානයේ ඉතා සාර්ථකව ලෙස පැවැත්වූ අතර, ඊට රෙජිමේන්තුවේ රාජකාරීන් හි නියුතු නිලධාරීන්, සෙසුනිලධීන් හා සිවිල් සේවක මහතන් මෙන්ම අවට ඒකකයන්හී සාමාජිකයින්ද එක සිතින් මේ මහා පුණ්‍ය කර්මයකට දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

එවගේම හමුදා සම්ප්‍රධායන්ටද අනුගත වෙමින් 2019.03.09 දින 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවේ 30 වන සංවත්සර දිනය වෙනුවෙන් ගෞරව අභිමානය පෙරදැරිව අණදෙන නිලධාරී තුමන් හට සම්මාන මුරයක් සහ සම්මාන පෙළපාලියක් පිරිනමන ලද අතර, ඒදින සියළු නිල දිවා භෝජන සංග්‍රහයක්ද පවත්වන ලදී. ඉන් අනතුරුව සංවත්සර උළෙලේ අවසාන අංගය ලෙස සියළු නිලධීන්ගේ සුභද හමුව 2019.03.13 වන දින රෙජිමේන්තු ක්‍රීඩා පිටියේදී උත්කර්ෂවත් අත්දමින් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද 2019.04.21 වන දින ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු වූ මරාගෙන මැරෙන බෝම්බ ප්‍රහාරය නිසා ඇති වූ හදිසි තත්වයෙන් පසුව සන්නිවේදන උපකරණවල දැඩි අවශ්‍යතාවයක් යුද්ධ හමුදාව තුළ පැන නැගුණ අතර, එම නිසා මෙම රෙජිමේන්තුව සතුව ඇති සීමිත ගුවන් විදුලි උපකරණ සියලුම කළමනාකරණය කරමින් ඊට අමතරව පැරණි ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර කොටස් මෙම රෙජිමේන්තුවේ සංඥා ක්ෂේත්‍ර වැඩපොළ මගින් අළුත්වැඩියා කරමින් හා නවීකරණය කළ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර කොටස් භාවිතා කරමින් මෙම බලප්‍රදේශය තුළ ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතා අඛණ්ඩව සැපයීමට මෙම රෙජිමේන්තුව කටයුතු කරන ලදී.

අවසන් වශයෙන් 30 වසරක කඩඉම පසුකර 31 වන වසරට පා තබා සිටින මෙම ඒකකය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා පැමිණි ගමන් මගෙහි සාර්ථකත්වයට දායක වෙමින් දිවිහිමියන් රාජකාරී කළ සියළුම නිලධාරීන් හා සෙසුනිලධීන්ද, දැනට රාජකාරීයේ යෙදී සිටින සියළුම නිලධාරීන් හා සෙසුනිලධීන්ද ඉතාමත් හක්වී පුණ්‍යමයෙන් යුතුව සිහිපත් කරමින් මෙවන් මෙහෙවරක් ඉටු කල 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවෙහි නාමය මෙන්ම සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ දිප්තිමත් ඒකකයක් ලෙස දිනෙන් දින දියුණුවට පත් වේවායි එක සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරන්නෙමු.



2019.02.07 දින 3 ශ්‍රී ලංකාව ඒකකයේ නව අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ශ්‍රී වික්‍රම කරනලේ එන්පීඑම් මෙන්ඩිස් පීඑස්සී ජයරත්න නිලධාරී වෙත පිරිනැමූ සම්මාන මුද්‍රය හා සම්මාන පෙළපාලියේ අවස්ථාවක්.



2019.03.04 වන දින 3 ශ්‍රී ලංකාව ඒකකයේ 30 වන සංවත්සරයට සමගාමීව සාපනය ලේ බැංකුව හා සම්බන්ධතාවයෙන් යුතුව මෙම ඒකකය තුළ පැවැත්වූ ලේ දුන් දිගේ වැඩසටහන හා කන්නසන්තුරය තල්ලපවන නිවාඩු නිකේතනයෙහි නිලධාරීන් වෙනුවෙන් පැවැත්වූ සුඤ්ඤ හමුව



30 වන සංවත්සරයට සමගාමීව පැවැත්වූ ක්‍රීඩා තරගයන්හි විශේෂ අවස්ථා



ඒකක පුහුණුවීම් වලට සමගාමීව ඒකකයේ ස්ථාපනය කර ඇති ස්වයං පිහස සහ ක්‍රියාත්මක මැදිහිටියෙහි පුහුණුවීම් වල නිරත වෙමින් සිටින හය පිරිස්



4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

1991 වසරේ ජුනි මස 05 දින ආරම්භ කර වසර 28 ක අභිමානය සමරනු ලබන 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය මේ වන විට ආසේමු (වත්නි) බලප්‍රදේශයේ අණ හා පාලනයට අවශ්‍ය සන්නිවේදන සේවාව සැපයීමේ රාජකාරිය නොපිරිහෙලා ඉටුකරනු ලබයි. සමස්ථ දිවයිනේ වර්ග කි.මී: 6510 ආවරණය කරන භූමි ප්‍රදේශයක් ආසේමු (වත්නි) බලප්‍රදේශයට අයත් වන අතර, එය සමස්ථ භූමි ප්‍රදේශයෙන් 1/10 ක් වේ. මේ යටතේ සේනාංක 05 ක්, ඉන්ප (උතුරු මැද), බලසේනා 14 ක්, රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන 02ක්, එකක 41 ක් , පුහුණු පාසැල් 06, යුග රොහලක් මෙන්ම අභිමංසල සුව සහන නිකේතනයක් ස්ථානගතව ඇති අතර, මෙම සියළුම ආයතන වල සංඥා අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකරනු ලබයි. එකකයේ රාජකාරී කිරීමේදී ප්‍රමුඛතාවය සංඥා සම්බන්ධතාවය වන අතර, පාලන හා ක්‍රීඩා කටයුතු වලද සක්‍රීය දායකත්වයක් සපයනු ලබයි.



ලතින් කරනල් පීපීසී පෙරේරා විජයසී අණදෙන නිලධාරී



මෙම ඒකක බලඇණි පුහුණුවීම හි අවසාන දේශණය මේජර ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජයසී ගුරුසිරි විජයසී එච්චිඑම්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් සිදුකරන ලද අවස්ථාව



15 වන රෙජිමේන්තු අධිපති තනතුර දැරූ මේජර ජෙනරාල් ඩීඑච්එම්එස් විජේසිංහ ගුරුසිරි එන්ඩීගු විජයසී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයෙහි 2019.04.22 වන දින සිදුකල අවසන් සංචාරය



මෙම ඒකක 28 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අණාදෙන නිලධාරී ඉතිහාස කර්නල් පීපීසී පෙරේරා පීඵසසී ජෝෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන මුද්‍රය හා සම්මාන පෙළපාලිය



මෙම ඒකක 28 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් පෙරහැරක් පවත්වා, මහ සංඝරත්නය දොලොස් නමක් ඒකක පරිශ්‍රය වෙත වැඩිමවා සර්ව රාත්‍රික පිරිත් සජ්ජායනාවක් කර පසු දින හිමි දානය පිළිගන්නට අවස්ථාව



ආධාරක රෙජිමේන්තු තුළ බලඇණි පුහුණුවීම් අතරතුර



සංඥා බලකා සාමාජිකයින්ගේ ක්‍රීඩා හැකිසාවත් වර්ධනය කිරීම හා ඔවුන් ජයග්‍රහණි මාවතකට ශෝඛකිරීමේ අරමුණින් මෙම ඒකකය වෙත මුයිතායි, ක්‍රිකට්, පිහිණුම්, කරාච් හා මළල ක්‍රීඩා යන ක්‍රීඩා ඉසව් මෙම ඒකකය වෙතින් සංවිධානය කිරීම.



5 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

5 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 2014 දෙසැම්බර් මස 15 දින ආසේම (බටහිර) බලප්‍රදේශයේ සංඥා රාජකාරීන් ඉටු කිරීමට භාරගත් අතර, එ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම භූමි ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරමින් දිස්ත්‍රික්ක 09 ක් සඳහා මෙම එකක සෙතින් සංඥා රාජකාරීන් සඳහා යොදවා සන්නිවේදන කටයුතු ඉතා සාර්ථකව ඉටුකරමින් පවතී.



ලුතිනන් කරනල් එච්එන් චන්ද්‍රසේකර අණදෙන නිලධාරී

මෙම එකකගේ ප්‍රධානතම වගකීම වනුයේ ආසේම (බටහිර) බලප්‍රදේශයේ සංඥා රාජකාරීන් නිසිඅයුරු ඉටුකිරීමයි. එ අනුව බලප්‍රදේශයේ පැවැත්වෙන සැම රාජ්‍ය හා යුද්ධ හමුදා උත්සවයන් සඳහා අවශ්‍ය පන ඇමතුම් සේවාව මෙම එකකය විසින් සපයනු ලබන අතර බලප්‍රදේශයේ සියළුම දුරකථන මාර්ග නඩත්තුව මෙන්ම හදිසි ආපදා තත්වයන් සහ වෙනත් අවශ්‍යතාවයන් මත අවශ්‍ය ස්ථාන වෙත ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර ලබාදීම හා ක්‍රියාකරුවන් යෙදවීමද සිදුකරනු ලබයි.

මෑත කාලයේ රට තුළ පැවැති හදිසි ආපදා තත්වයන් වලදී එ සඳහා යොදවන ලද හය පිරිස් වෙත සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීමෙන් හා අදාළ සහන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සඳහා රාජ්‍ය ආයතනයන් වෙතද සංඥා සම්බන්ධතාවය සැපයීම වෙනුවෙන් මෙම එකකය විසින් ඉතාමත් වැදගත් කාර්ය භාරයක් ඉටුකරන ලදී.

එමෙන්ම එකකය වෙත පැවරී ඇති මූලික කාර්ය වූ සංඥා සම්බන්ධතාවයන් ලබාදීමට පරිහානි රට 2019 අප්‍රේල් මස 21 වන දින එල්ල වූ ත්‍රස්ථ ප්‍රහාරය සමඟින් රට තුළ ඇතිවූ හදිසි තත්වය හේතුවෙන් ගෙන සිටිල් ජනතාවගේ සිත්තුවල හටගත් භයංකාර මානසික ආකල්ප විශැකීම සඳහා යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානයේ උපදෙස් පරිදි බලප්‍රදේශයේ රොහල්, ආගමික ස්ථාන සහ පාසැල් වෙත ආරක්‍ෂාව සපයමින් බලප්‍රදේශයේ ආරක්‍ෂාව නිසි පරිදි තහවුරු කරගනිමින් යුද්ධ හමුදාවේ ප්‍රවීර්ෂය ඉතා ඉහල තත්වයකට ගෙන එමට සෘජු දායකත්වයක් ලබාදීමට හැකිවී ඇත.

ගාලු මුවදොර පිටියේදී 2019.02.04 දින පැවැති ජාතික නිදහස් සැමරුම් උත්සවයට හා 2019.05.19 දින බත්තරමුල්ලේ රණවිරු සමාරකය අභියසදී පැවැති රණවිරු සැමරුම් උත්සවයට අවශ්‍යකරන ලද සියළුම සංඥා සම්බන්ධතාවයන් මෙම එකකය වෙතින් ලබාදෙමින් එම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටුකර ගැනීමට මගතු දායකත්වය ලබාදෙන ලදී.

එමෙන්ම හදිසි ආපදා තත්වයන් වලදී ආපදා කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය වෙත මෙම එකකගේ නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයින් සහභාගි කරවා හදිසි ඇමතුම් අංශයේ දුරකථන ක්‍රියාකරුවන් ලෙස රාජකාරී යොදවා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු විධිමත්ව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය සංඥා සම්බන්ධතාවය සපයන ලදී. තවද ආසේම (බටහිර) වෙතින් ස්ථාපිත හදිසි ආපදා කළමනාකරණ ක්‍රියාත්මක මැදිරි වෙත අවශ්‍ය සංඥා සම්බන්ධතාවය හා ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් ලබාදීමද මෙම එකකය වෙතින් සිදුකරන ලදී.

එකකගේ අණදෙන නිලධාරීගේ පුර්ණ මගපෙන්වීම යටතේ සියළුම නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසුනිලයින්ගේ නොමඳ කැපකිරීම සහ නොපසුබට උත්සහය මත හා සංඥා බලකාධිපති තුමන්, ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී තුමන් සහ සංඥා බලකොධිපති තුමන්ගේ උපදෙස් පරිදි නිසි අයුරින් රාජකාරීන් ඉටු කරමින් බලප්‍රදේශයේ සංඥා සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීමටත් ආරක්‍ෂාව සඳහා යොදවන ලද හයපිරිස් වෙත අවශ්‍ය ක්‍ෂණික සංඥා සම්බන්ධතාවයන් ලබාදීමෙන් හා රට තුළ ඇතිවූ හදිසි තත්වයන් වලදී යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානයේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කරමින් මෙම එකකය ප්‍රදේශයේ සිවිල් ජනතාවගේ හා උසස් මුලස්ථානයන්ගේ නිරන්තර පැසසුමට ලක්ව ඇත.



2019.01.02 වන දින 5 ශ්‍රී ලංකා එකකගේ 25 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අණදෙන නිලධාරී ලුතිනන් කරනල් එච්එන් චන්ද්‍රසේකර ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් වෙත ලබා දුන් සම්මාන මූරය සහ සම්මාන පෙළපාලියේ විශේෂ අවස්ථා.



2019.01.22 වන දින සංඥා බලකොටුවේ බ්‍රිගේඩියර් බඩ්පිළිගේ නිලධාරීන් විලකරණ පිළිස්සි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් මෙම ඒකක සංචාරය.



මෙම ඒකකය මෙහෙට්ගම කඳවුරේ ස්ථානගත වීමෙන් පසු ඉදිකරනු ලබන නිලධාරී නිවසකට පාසාරුව කිහිපයක්.



මෙම ඒකකයට අයත් යුද්ධ හමුදා රහස්‍ය සංවිච්චන අධිකාරී ක්‍රීඩා කරන සං/280496 කොටුපුල් ප්‍රභාත් කුමාර ටීටීඑස් ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් තායිලන්තයේදී සහ මැලේසියාවේදී 2019 වසරේ පැවැති තරගවලට සහභාගීවී ඇති බවයි.

මෙම ඒකකයේ 22 වන රෙජිමේන්තු සැරයක් මේජර් වන බිනි 1 එපීඑම්ආර්එම් පියසේන යුද්ධ සහ බලකොටු නිලධාරී හට විශ්‍රාම සාමරි පෙර පිරිනමන ලද සම්මාන පෙලොලිය.



6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

මේ දෙරණෙහි වසර 30 කට අධික කාලසීමාවක් තුළ පැවති ශුඛමය වාතාවරණයෙන් පසු උදාවී ඇති නව ආශ්චර්‍යය මධ්‍යයේ 22 වන විශ්ව පා තැබූ මෙම ඒකකය සංඥා බලකායේ 2 වන ආධාරක බලඇණිය ලෙස 1997.01.10 වන දින ආරම්භ කරනු ලැබූ 6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 2014.06.16 වන දින ආධාරක බලඇණි රාජකාරීවලින් මිදී තොරතුරු තාක්ෂණ රාජකාරීන් වෙත අනුවර්ථනය වී මේ වන විට එම රාජකාරීන් මනාව ඉටු කරමින් සිටී. තම ගෙවී ගිය කාල පරාසයෙහි අතිනාවර්ථනය "ද සිත්තලර්" සඟරාවෙහි පසුගිය කලාපය තුළින් එළිදැක්වූ බැවින් ගෙවී ගිය පසු ගිය වසර තුළ සිදුවූ විශේෂිත සිදුවීම් පමණක් මෙසේ සනිටුහන් කරන්නෙමු.



**ලුතින් කර්නල්
එම්එස් ජයවර්ධන පීඨස්සී
අණදෙන නිලධාරී**

වත්මන් රාජකාරීන් යටතේ මෙම ඒකකය ආසේමු (ශාපනය) බලප්‍රදේශයේ ශාපනය නගර මධ්‍යයේ ඉතා අලංකාර භූමි ප්‍රදේශයක අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද කඳවුරු භූමියක ස්ථානගතව ඇති අතර, මෙම ඒකක අණදෙන නිලධාරී වන ලුතින් කර්නල් එම්එස් ජයවර්ධන පීඨස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ අණදීම යටතේ ආසේමු (ශාපනය), ආසේමු (වන්නි), ආසේමු (කිලිනොච්චි) හා ආසේමු (මුලතිව්) යන ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානයන්හි තොරතුරු තාක්ෂණ රාජකාරී ආවරණය කරමින්ද උසස් මූලස්ථානයන් වෙතින් පැවරෙන රාජකාරීන් හා වගකීම් ද ඉතා උසස් අන්දමින් ඉටුකරමින් ශාපනය ආශ්‍රිතව වෙසෙන සිවිල් වැසියන්ගේ ද නොමඳ ප්‍රසාදයට ලක් වෙමින් රාජකාරී ඉටුකරනු ලබයි.

එමෙන්ම ඒකක සෙබළුන්ගේ වෘත්තීය නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා සහ නිල උසස් කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරාලීම වෙනුවෙන් වෘත්තීය පරීක්ෂණ I, II සහ III පාඨමාලාවන් ඒකකය තුළදීම පවත්වනු ලැබූ අතර එමගින් ඔවුන්ගේ වෘත්තීය දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමටත් ඉදිරි හමුදා දිවිය සාර්ථක කර ගැනීමටත් කටයුතු උදා කරදෙන ලදී.

එමෙන්ම මෙම ඒකකය මගින් රාජකාරී ආවරණය කරනු ලබන බලප්‍රදේශයන්හි වෙනත් ඒකකවල සෙවිත් සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවන් පවත්වා ඔවුන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වර්ධනය කිරීමටද කටයුතු කල අතර, රණවිරු තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනය කොකාච්චේ සහ අනුරාධපුරය මගින් යුද්ධ හමුදා සාමාජිකයින්ට මෙන්ම සිවිල් අයවළුන් සඳහාද පරිගණක පාඨමාලාවන් පවත්වා ඔවුන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වර්ධනය කරමින් සිටී.

තවද, මෙම ඒකක නිලධාරී හා සෙසුනිලයින්ගේ ක්‍රීඩා කුසලතාවයන්ද මේ වන විට උසස් මට්ටමක පවතින අතර, 2018 වර්ෂයේ අන්තර් සංඥා ඒකක කඩවි තරගාවලියේදී ප්‍රථම ස්ථානයද, 2018 සංඥා රෙජිමේන්තු අන්තර් ඒකක වෙඩි තැබීමේ තරගාවලියේ සිව්වන ස්ථානයද හිමි කරගත් අතර, අනෙකුත් සංඥා ඒකක තරගවලදී උසස් දක්ෂතා දක්වන ලදී.

මෙම ඒකකය තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයක් වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එම රාජකාරී ඉටුකිරීමේ පහසුව සඳහා ඒකකය තුළ ස්ථාපිත කර ඇති පරිගණක වැඩිපොල තුළින් සහ කොකාච්චේ මූලික පරීක්ෂණ වැඩිපොල මගින් මෙම ඒකක බලප්‍රදේශ තුළ පරිගණක අළුත්වැඩියා කිරීම සහ පරිගණක ජාල කටයුතු විධිමත් හා ක්‍රමවත් අයුරින් සිදු කරනු ලබයි.

දැනට ඒකකය සංඥා බලකා පවුලට එක්වී වසර 21 කට වැඩි කාලයක් ඉක්මවා ගොස් ඇති අතර, එම කාලපරාසය තුළ ඒකකයේ සාර්ථකත්වයට අණදෙන නිලධාරීවරුන් 16 දෙනකු නායකත්වය ලබා දී ඇති අතර, වත්මන් අණදෙන නිලධාරීගේ නායකත්වය හා මගපෙන්වීම යටතේ ඒකකයේ පාලන කටයුතු හා සෙබළුන්ගේ සියළුම සුභසාධක කටයුතු ඉතා උසස් මට්ටමින් ඉටු කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත. එබැවින් එය ඒකකයේ ඉදිරි ගමන් මගෙහි සාර්ථකත්වයට ඉමහත් පිටුවහලකි.

අවසන් වශයෙන් 21 වන කඩඉම පසුකරමින් 22 වන විශ්ව සාර්ථකත්ව පියවරින් 6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා පැමිණි ගමන් මගෙහි සාර්ථකත්වයට දායක වෙමින් දිවි හිමියෙන් හා කාය දානයෙන් රාජකාරී කල සියළුම නිලධාරී/සෙසුනිලයින් හටද, දැනට රාජකාරීයේ යෙදී සිටින සියළුම නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ද ඉතාමත් හඟිනි ප්‍රණාමයෙන් යුතුව සිහිපත් කරමින් මෙවන් වූ මෙහෙවරක් ඉටුකල 6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා නාමය සංඥා බලකාය තුළ පමණක් නොව සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ දීප්තිමත් ඒකකයක් ලෙස වැජඹෙන්නට ප්‍රාර්ථනා එක් කරමින් පසුගිය වසරෙහි අතිනාවර්ථනය මෙසේ සමාප්ත කරන්නෙමු.



ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එන්එම් ශරීෆ්ආරච්චි විජේතිලක සුළුසේ පිළිසි එච්චිඑම්සී ජනරණ නිලධාරීන්ගෙන් මෙම ජනක සංචාරය.



ජනකය තුළ ශ්‍රේ දුන් දිවේ වැඩිකටහනක් පැවැත්වූ අවස්ථාව



විසිසේ සංස්කරණ පාඨමාලාවේ ආරම්භක දේශනය පවත්වන අවස්ථාව



7 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

වසර 30 කට අධික කාලසීමාවක් ශ්‍රී ලංකා මාතෘ භූමිය වෙලාගෙන තිබූ යුධමය වනාවරණය උග්‍ර වෙමින් පැවති අවදියක, එනම් 2008.02.08 වන දින ජනාගොඩ සංඥා රෙජිමේන්තු මූලස්ථානයේදී නවතමයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද 7 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය ආධාරක බලඇණියක් වශයෙන් වෘත්තීය සංඥා රාජකාරීන්ගෙන් ඔබ්බට ගොස් වන්නි මානුෂීය මෙහෙයුම තුළ ඉතාමත් දක්ෂ ලෙස තම සක්‍රීය දායකත්වය ලබාදෙමින් සංඥා රෙජිමේන්තුවට මහත් කීර්තියක් ගෙනදුන් බව නිහතමානීව සිහිපත් කරන්නේ හදපිරි සතුටිනි.

මෙම ඒකකය ආධාරක බලඇණි රාජකාරී වලින් මිදී 2013.03.10 දින තම වෘත්තීය සංඥා රාජකාරීන් ආරම්භකර ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මධ්‍යම යටතේ දියතලාව ප්‍රදේශයේ ඉතා මනරම් භූමි ප්‍රදේශයක් වන මැණිකකන්ද ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව ලිහිල් කරන ලද එම්ආර් හම්මි යූඑස්පී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ අණදීම යටතේ දිවයිනේ වැදගත් දිස්ත්‍රික්ක රාශියක් ආවරණය වන සේ තම වෘත්තීය රාජකාරී මනාව ඉටුකරමින් සිටින අතර, උසස් මූලස්ථානයන් වෙතින් පැවරෙන රාජකාරීන් හා වගකීම්ද නිසි ලෙස ඉටුකරමින් දියතලාව ප්‍රදේශයේ වෙසෙන සිවිල් වැසියන්ගේද නොමද ප්‍රසාදයට ලක් වෙමින් සංඥා බලකායේ ගෞරවය ආරක්ෂා කරමින් තම රාජකාරීන් නිසි ලෙස ඉටුකරනු ලබයි.

තම වෘත්තීය රාජකාරීන් ඉතා උසස් අන්දමින් සිදුකරමින් පසුගිය වසර තුළ අප ඒකකයේ සිදු වූ විශේෂ සිදුවීම් මෙසේ අතිතාවර්ෂය කරමි. ඉතා කෙටි කාලසීමාවක් තුළදී ඒකකයේ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ අනගිතවනිය ගොඩනැගිලි හා ඒකක නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් තුළින් සංඥා ඒකක අතුරින් ප්‍රමුඛස්ථානයක් ලබාගෙන මෙම ඒකකයේ රාජකාරී කරනු ලබන හා රාජකාරී කරන ලද නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ අප්‍රවීණතා වෘද්ධි හා කැපවීම තුළින් සංඥා බලකායේ විශිෂ්ට ඒකක අභිබවමින් 2018 වර්ෂයේදී සංඥා බලකායේ විශිෂ්ටතම ඒකකය ලෙස පිදුම් ලබන ලදී.



ලිහිල් කරන ලද එම්ආර් හම්මි යූඑස්පී අණදෙන නිලධාරී



2018.12.14 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසි යූඑස්පී විජේසි විජේසි එච්චිඑම්ච් යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ ඒකක සංචාරය සහ නවතමයෙන් ඉදිකරන ලද ලුවණ්ණාරාය සහ ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාගාරය විවෘත කිරීම හා එතුමන් වෙත සමරු, එකකයක් පිළිගැන්වීම.



2018.12.16 වන දින යුධ සේවා ලේකම්/ සංඥා බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් බීඑච්එම්එච් විජේසිංහ යූඑස්පී එන්ඩීයූ විජේසි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ මෙම ඒකක සංචාරය සහ නවතමයෙන් ඉදිකරන ලද රෙජිමේන්තු මූලස්ථාන කාර්යාලය විවෘත කිරීම.



7 ඡීරෝසබ එකකරය එකක 11 වන සංවර්ධනය සමඟම එකකරය අනුලෝම නිලධාරී ලේඛන කරන ලද එවිසිටේ විරතුණ පොළම නිලධාරී තුමන් හට සම්මාන පෙළපාලියක් පිරිනැමීම හා විශේෂ අවස්ථාවන්.



2019.02.09 වන දින සංඥා බලකොටුවේ මුහුණතේ බඩවිජය නිලධාරීන් පිරිසේ පොළම නිලධාරීන්ගේ මෙම එකක සංවරය.



2019.02.21 වන දින ආරක්ෂක සේනා (මධ්‍යම) ආඥාපති මේජර ජෙනරාල් බඩආරච්චි ද සිල්වා එන්ඩිඳු අසිරි පොළම නිලධාරීන්ගේ මෙම එකක සංවරය.



2019.02.22 අනුලෝම නිලධාරී ලේඛන කරන ලද එවිසිටේ විරතුණ පොළම නිලධාරීන්ගේ තනතුර අත්හැරීම වෙනුවෙන් පිරිනැමෙන ලද සම්මාන පෙළපාලිය.



2019.02.23 වන දින නව අනුලෝම නිලධාරී ලේඛන කරන ලද එවිසිටේ හමිම් යුජ්ජි පොළම නිලධාරී තුමන් සහ මොහොතින් වැඩ භාරගත් මොහොත.



2019.06.24 වන දින නව සංඥා බලකොටුවේ කරන ලද බඩවිජය ලේඛන යුජ්ජි පොළම නිලධාරී තුමන්ගේ මෙම එකක සංවරය.



අන්තර් සංඥා එකක මළල ක්‍රීඩා තරඟවලින් දක්ෂතම ක්‍රීඩකයා වූ සෙ/281878 කොළුල් සෙනෙවිරත්න බඩවිජයට හට හිමි සම්මානය ලබාදීම හා එහි විශේෂ අවස්ථාවන්.



9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

මානුෂීය මෙහෙයුමෙහි තිරණාත්මක සන්ධිස්ථානයන්හි පෙරමුණ ගනිමින් ආධාරක බලඇණි ලෙස සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු කිහිපයක්ම පාබල බලවේගයන්ට උත්ප්‍රේරණයන් සපයන කලෙක සංඥා සම්බන්ධතාවයන්හි අඩවිය පැවැත්ම උදෙසා සංඥා රෙජිමේන්තුවක අවශ්‍යතාවය සපුරාලමින් වර්ෂ 2008 ක් වූ පුලු මස 15 වන දින පනාගොඩ සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය තුළ බිහිවූ 9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සිය අභිමානවත් 11 වන සංවත්සරය සපුරාලමින් වඩාත් ගුණාත්මක වූ වෘත්තීය හමුදාවක භූමිකාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විප්ලවීයවූ ගමන් මගක නියැලෙමින් සිටියි.



ලුතින් කරනලු එම්එස්ඒ පෙරේරා ආරච්ඡපී පීඑස්සී අණදෙන නිලධාරී



2019.01.20 දින සංඥා බලකායට මේජර ජෙනරාල් බීඑච්එම්එ එස්කේශ ශ්‍රීඑස්පී එන්ඩීශූ පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් සිදුකරන ලද මෙම ඒකක සංචාරය.



2018.12.09 දින සංඥා බලකායට මිහිඟියේ ඩබ්ලිව්එස් නිලකර්ම ශ්‍රීඑස්පී එන්ඩීශූ පීඑස්සී තුමන් විසින් සිදුකරන ලද මෙම ඒකක සංචාරය.

2019.01.25 වන දින නව සංඥා බලකායට කරනලු ඩබ්ලිව්එස් ප්‍රේමසිරි ශ්‍රීඑස්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් සිදුකරන ලද මෙම ඒකක සංචාරය.



9 ඉලංකං ඵකකය 11 වන සංවත්සරයට සමගාමීව 2019.07.15 දින අනුදාන නිලධාරී ලේඛන කරනලු ඵමිඵකස්ඊ පෙරරා ආරඵස්ඊ ඊඵස්සි පෞඵඪ නිලධාරී තුමන් වෙත සමමාන පෙළපාලියක් ලබා දීම හා වියඵඵ අවස්ඵාවන්.



2019 නව නිපැයුම් පුද්ගලයා සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද සිවිලි පාන්වල කොයිලි ඔතන ශක්තූය පරිඵඵා කල අවස්ඵාව හා ඵ සඳහා ප්‍රම සඵානය දිනාගැනීම.



2019.04.23 වන දින 9 වන ශ්‍රී ලංකා සංආධාන බලකාය මගින් සංවිධානය කරන ලද මල්ලවපොර තරඟවලියේ ශ්‍රතාව දිනා ගත් අවස්ඵාව.



2019.06.12 වන දින පවත්වන ලද අන්තර් ඵක ඵල්ලු තරඟවලියේ ශ්‍රතාව දිනා ගත් අවස්ඵාව හා සමූහ භාසාරපයකට පෙනී සිටී අවස්ඵාව.



2019.07.22 සහ 23 දිනශක්ති පවත්වන ලද අන්තර් සංආධාන ඵක වුමු තරඟවලියෙන් ශ්‍රතාවය දිනා ගත් අවස්ඵාව හා සමූහ භාසාරපයකට පෙනී සිටී අවස්ඵාව.





10 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (සන්නිවේදන තාක්ෂණ)

1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පිහිටුවීමෙන් අනතුරුව යුධ හමුදාව තුළ වූ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ගුවන් විදුලි/ දුරකථන උපකරණ අළුත්වැඩියා කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා සංඥා මූලික වැඩිපොළ බණ්ඩිය සංඥා බලකායට එක් වූ අතර, එය 1 ශ්‍රීලංකංබ, 2 වන බලකාය යටතේ එම බණ්ඩිය ලෙස ස්ථාපනය කරන ලදී. යුධ හමුදා සංවිධානයෙහි ව්‍යාප්තිය හා සමගාමීව සංඥා බලකායද ව්‍යාප්ත වූ අතර, යුද්ධ හමුදාව වෙත ලබා ගන්නා ලද නව තාක්ෂණික ගුවන් විදුලි උපකරණ, දුරකථන භූවමාරු හා දුරකථන උපකරණ, රේඩියෝ රිලේ උපකරණ හා වෙනත් ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ පිළිබඳ අළුත්වැඩියා/ නඩත්තු කටයුතු පහසු කරමින් බණ්ඩියක් වශයෙන් වූ සංඥා මූලික වැඩිපොළ, සංඥා මූලික වැඩිපොළ බලකායක් ලෙස ව්‍යාප්ත විය. 1 වන ශ්‍රීලංකංබ යටතේ සහ පසුකාලීනව සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය යටතේ පහත බණ්ඩියන්ගෙන් සමන්විතව නව මුහුණුවරකින් සිය කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.

අ. ගබඩා බණ්ඩිය

ආ. එම් 1 බණ්ඩිය සිට එම් 9 බණ්ඩිය දක්වා



**ලුතින් කර්නල්
එම්ආර්එම්ආර්එල්ඒ
මහේශ්වර්ණ ගුණසේන
අණදෙන නිලධාරී**

වර්ෂ 1991 අගෝස්තු මස 01 දින සිට වර්ෂ 2000 අගෝස්තු 13 දින දක්වා සංඥා මූලික වැඩිපොළ බලකාය බලකාය නිලධාරී අණදෙනන් 08 දෙනෙකු යටතේ සිය කාර්මික වගකීම් යුද්ධ හමුදාවට ඉටු කළ අතර, මෙම වකවානුව තුළ ශ්‍රී ලංකාව තුළ පැවති බෙදුම්වාදී ක්‍රියාවලිය යුද්ධයේදී තාක්ෂණික හා කාර්මික රාජකාරී අවශ්‍යතා නොපිරිහෙන ඉටු කරන ලදී. වර්ෂ 2000 අගෝස්තු මස 13 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නිලධාරී 24 ක් හා සෙසුනිලයන් 513 කින් සමන්විත වූ ව්‍යුහයකින් යුක්තව 28/2001 හා 2001 අගෝස්තු මස 21 දින දරණ හමුදා වර්ග නියෝග මගින් සංඥා මූලික වැඩිපොළ ස්වාධීන ඒකකයක් ලෙස සංඥා බලකායට එක්විය. මුලස්ථානය, බලකාය 05 කින් හා ක්ෂේත්‍ර සංඥා වැඩිපොළ 05 කින් හා මධ්‍යම සංඥා වැඩිපොළකින් සමන්විත වන අතර එම සංයුතිය ඇතිව 2015.04.24 දින සංඥා මූලික වැඩිපොළ නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය වෙමින් 10 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා සංඥා රෙජිමේන්තුවේ නව ඒකකයක් වශයෙන් පිහිටුවන ලදී.

පාකිස්ථානයේ පවත්වනනට යෙදුණු Technical Training Course for Srilanka Army Technicians at the National Radio and Telecommunication Corporation (NRTC) Pakistan පුහුණු වැඩමුළුව සඳහා 2019.02.11 දින සිට 2019.02.17 දින දක්වා මෙම ඒකකයට අයත් පහත නම් සඳහන් අයවැන්න සහභාගී වන ලදී.

- නි/68777 මේජර ඩීඑම්එස්සීසී අබේවික්‍රම
- සෙ/278459 බනි 11 සේනාධිපති එම්
- සෙ/279919 මා/සැරයන් නවරත්න ඩබ්එස්අයි
- සෙ/279461 සැරයන් එදිරිසිංහ ඊඑඑස්කේ
- සෙ/279900 සැරයන් අතපත්තු එඑඑඑස්කේ
- සෙ/281987 මා/කෝප්‍රල් අනුර කුමාර වයිපීඑස්ආර්

10 ශ්‍රීලංකංබ ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී ලෙස කටයුතු කළ නි/65192 මේජර එච්එම්බීඑම්බී හේරත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමාගේ නික්මයාම හා නව දෙවන අණදෙන නිලධාරී ලෙස නි/65115 මේජර එන්ඩබ්ලිව්එස් ඉන්ද්‍රජිත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.04.10 දින වැඩි භාර ගන්නා ලදී.

යුද්ධය අවසන් වීමට වසර 10 ගෙවීමෙන් පසු 71 වන නිදහස් දින උත්සවයට සමගාමීව නිදහස් පෙළපාලිය සඳහා සක්‍රීයව දායකත්වය ලබාදෙන ලදී. ඒ සඳහා සියළුම ජන ඇමතූම් රාජකාරීන් මෙම ඒකකය වෙත පැවරුන අතර, එම සේවාවන් අවසන් කිරීමට හැකිවීම හා එම පෙළපාලිය සඳහා ගුවන් විදුලි රැගත් පෙළපාලියද ඉතාමත් උසස් අන්දමින් සංවිධානය කර ප්‍රදර්ශනය කිරීමට හැකිවීම අප ලැබූ තවත් ජයග්‍රහණයක් ලෙස සැලකිය හැක.

මෙම ඒකක කාර්මික නිලධාරීන් හා කාර්මික සෙනින් විසින් ගිය වසරවලදී මෙන්ම මේ වසරේදීද ගුවන් විදුලි/ දුරකථන භූවමාරු ආදී සංඥා උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීමේ කටයුතු සිදුකර ඇති අතර, දියකාවා යුද අභ්‍යාසය/ ආරක්ෂක සමුළුව දෙස විදෙස් ප්‍රභූවරුන් සහභාගිවන උත්සව හා වැඩසටහන් සඳහා ජන ඇමතූම් සේවාවන් ඉතා සාර්ථක අන්දමින් ලබාදෙන ලදී.

මෙම ඒකකයේ කාර්මික නිලධාරී/ සෙසුනිලයින් කාර්මික රාජකාරීන්ට අමතරව පසුගිය වසරේ මෙන්ම මෙම වසරේදී අන්තර් සංඥා ඒකක ක්‍රීඩා කටයුතු හා වෙනත් ක්‍රීඩා කටයුතු වෙනුවෙන් සහභාගීවී ජයග්‍රහණ ලබා ගන්නා ලදී. එමෙන්ම 2019 වසර සඳහා අන්තර් ඒකක තරග වෙනුවෙන් වැඩිමත්වත්, වුෂු හා බාස්කට් බෝල් යන ක්‍රීඩා සංවිධානය කර පැවැත්වීමටද මෙම ඒකකය වෙත පැවරුණි. මේ සඳහා ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් මෙම ඒකකය වෙත ගෙන්වා ඉතාමත් උසස් අන්දමින් අන්තර් ඒකක තරගාවලියක් පැවැත්වීම සඳහා සැලසුම් කර ඇත.



71 වන නිදහස් දින උත්සවයට සමගාමීව නිදහස් පෙළාලිය සඳහා 10 ශ්‍රී ලංකා ඒකකයේ නිධෝර්න් හා සෙසු නිලධාරීන් සහභාගී වූ අවස්ථාව.



ඉන්දියානු යුද්ධ හමුදාවේ විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයේ දී ජනඇමතුම් රාජකාරී සඳහා මෙම ඒකකය වෙතින් සහභාගී වූ නිධෝර්න් හා සෙසු නිලධාරීන් හමුවීම.



ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා මිත්‍ර ඒකාබද්ධ යුධ අභ්‍යන්තර සඳහා ජන ඇමතුම් සේවාව බොදුන් අවස්ථාව.



4 වන සංවත්සරයට සමගාමීව අවස්ථාවේදී ජනවිරු, සෙවණ සමගි මුමා නිවාසය වෙත උනකය බොදුම් හා ලේ පුන්දිරම් වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



හව නිපැයුම් පුද්ගලයන්ගේදී මෙම ඒකකයට අයත් ස/279088 මා/සැරයන් සුපින් කුමාර එච්එම් යන පෞකොනොති විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන Inter Operateble Radio System නිර්මාණය ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගත් අවස්ථාව.



II වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

සංඥා බලකායට අයත් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය වශයෙන් යුද්ධ හමුදාවට අවශ්‍ය නවීන තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුමෙන් සහ පහසුකම් වලින් සන්නද්ධ කිරීම ඒකකයේ අණදෙන නිලධාරීතුමන්ගේ සහ අනෙකුත් තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයින්ගේ ඒකායන අරමුණයි.

1980 දශකයේ මුල් භාගය තුළදී SINCLAIR පරිගණකය ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ භාවිතය ආරම්භ වීමත් සමඟ තොරතුරු තාක්ෂණ හා දත්ත ක්‍රමවත් සැලසුම්කරණයකින් පරිගණකගත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය තදින් දැනෙන්නට විය. ඉහත අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා 1985 වසරේදී පරිගණක කමිටුව නමින් කමිටුවක් යුද්ධ හමුදා මූලස්ථාන පැරණි ගොඩනැගිල්ල තුළ ස්ථාපනය කරනු ලැබූ අතර, එහි කමිටු සභාපති ලෙස බ්‍රිගේඩියර් ජීජීඑච් ඇලපාන යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී පත්කරන ලදී.

1988 වර්ෂයේ ජුනි මස 01 වන දින පරිගණක කමිටු සභාපතිගේ සංකල්පයකට අනුව "ස්වයං දත්ත සැකසුම් සේවාව" මාණ්ඩලික නිලධාරී මේජර් එච්ස් වරකාගොඩ ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ මෙහෙයවීම යටතේ යුද්ධ හමුදා මූලස්ථාන ගොඩනැගිල්ල තුළ ස්ථාපනය කරන ලදී. එම වර්ෂයේ අගභාගයේදී "ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් ඒකකය" යුද්ධ හමුදාවේ නොයෙකුත් විෂයන් පරිගණක ගත කිරීමේ අභිලාශයෙන් පිහිටුවන ලදී.

වර්ෂ 2010 ක්වු සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය වෙමින් "11 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය" වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා සංඥා රෙජිමේන්තුවේ නව ඒකකයක් වශයෙන් පිහිටුවන ලදී.

2018.09.21 වන දිනට යෙදී නිවු 8 වන සංවත්සර උත්සවය අණදෙන නිලධාරී ලුතිනන් කරනල් එම්ඊසී ද සිල්වා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්ගේ මහ පෙන්නීමෙන් විවිධ වැඩසටහන් මාලාවක් ක්‍රියාත්මක කරමින් ඉතා උත්කර්ශවත් අන්දමින් සමරන ලදී. එහිදී ඒකකයේ සියළුම නිලධාරීන්ගේ හා සෙසු නිලයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් අණදෙන නිලධාරී තුමන් හට පිරිනමන ලද ආචාර පෙළපාලිය, සියළු දෙනාටම සෙත්පතා සිදුකල ආගමික වතාවත්, සියළු නිල භෝජන සංග්‍රහය සහ සුභද හමුව කැපී පෙනෙන වැඩසටහන් විය.



ලුතිනන් කරනල් ආර්ඪී විජේකෝන් යුඑස්සී ජීඑස්සී අණදෙන නිලධාරී



2018 නොවැම්බර් මස 07 වන දින 11 ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකකයේ නව අණදෙන නිලධාරී ලෙස ලුතිනන් කරනල් ආර්ඪී විජේකෝන් යුඑස්සී ජීඑස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් වෙත ලබා දුන් සම්මාන මුරය සහ රාජකාරී ආරම්භ කල අවස්ථාව.



ජුනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා නවතමයෙන් ඉදිකරන ලද පරිඝණක විද්‍යාගාරය යුධ හමුදාවේ තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2018 ඔක්තෝබර් මස 19 වන දින විවෘත කරන අවස්ථාව.



11 ශ්‍රී ලංකාව එකකගේ නව අනුදාන නිලධාරී තුමන් රාජකාරී ආරම්භ කිරීම වෙනුවෙන් සංඥා රෙජිමේන්තු පරිශයේ සිදු කරන ලද බොධි පුජා පිංකමේ විශේෂ අවස්ථාවක්.



11 ශ්‍රී ලංකාව එකකගේ සෞඛ්‍යලයෙන් වාර්ෂික යුධ භාරික අභ්‍යාස සිදුකිරීම හා එහි විශේෂ අවස්ථාවක්.



11 ශ්‍රී ලංකාව එකකගේ නවතමයෙන් ඉදිකරන ලද පරිඝණක වැඩපල හා එහි රාජකාරී සිදුකරන අවස්ථාවක්.



12 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව, තාක්‍ෂණයේ දියුණුවත් සමගම නූතන සයිබර් අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණ දීමේ පරමාර්ථය පෙරදැරි කොටගෙන පනානොඩ සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේ 12 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ එක් උප ස්ථානයක් වූ 12 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව වසර 2 ක අභිමානවත් ඉතිහාසය වර්තමානය සමග මෙලෙස සහසම්බන්ධ කරන්නේමු.

වත්මන් අණදෙන නිලධාරී වන ලුතිනන් කර්නල් කේසි ප්‍රනාපසිංහ යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන්ගේ නිසි නායකත්වය හා මගපෙන්වීම යටතේ එකකයේ සියළුම අංශයන් හි ඉදිරි කටයුතු ඉතා උසස් අයුරින් ඉටු කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. මෙම එකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර යුළුමිසි පෙරේරා පීඑස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීතුමන් රාජකාරී සිදු කරනු ලබයි. එකක රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර වශයෙන් බනී I බීබීඑස්පී මඩවල කටයුතු කරන අතර, සරඹ උපදේශක වශයෙන් මා/සැරයන් ධර්මකුමාර සීපේ යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නොහිත් විසින් රාජකාරී කටයුතු කරමින් සිටී.



ලුතිනන් කර්නල් කේසි ප්‍රනාපසිංහ අණදෙන නිලධාරී

මීට අමතරව මේජර ටීසීටී විජේසිංහ නිලධාරීතුමන් විසින් මුලස්ථාන බලකායට මෙන් ම පුහුණු හා තාක්‍ෂණික බලකායට ද, මේජර ජේඑම්සී නුවන් නිලධාරීතුමන් විසින් සයිබර් ආරක්‍ෂණ බලකායට මෙන් ම සයිබර් ප්‍රහාරාත්මක බලකායට ද, පීපීපීඑම් පල්ලියගුරු නිලධාරීතුමන් විසින් හදිසි ප්‍රතිචාරාත්මක බලකායට ද මේජර පීඑන් ලියනපතිරණ නිලධාරීතුමන් විසින් සයිබර් වෙහෙරාත්මක බලකායට හා මේජර සීඑස්කේ පතිරණ නිලධාරීතුමන් විසින් සයිබර් විගණන බලකායට ද අණදීම් සිදු කරනු ලබන අතර ඒ ඒ බලකායන්ට ආවේණික වූ විවිධ රාජකාරීන් ඉටු කරනු ලබයි.

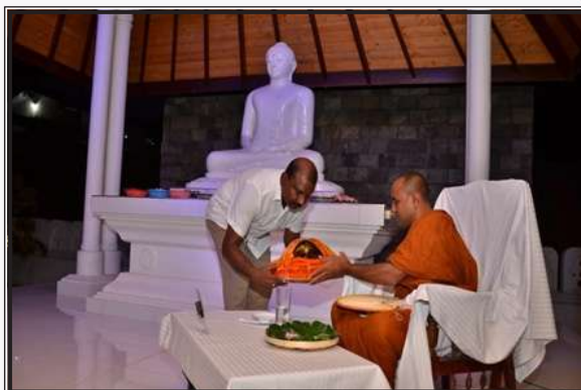
එකක 2 වන සංවත්සරය 2017 ජනවාරි මස 25 වන දිනට යෙදී නිවූණු අතර, ඊට සමගාමීව එකක අභිමානය විදහා දැක්වන්නාවූ අති උත්කර්ශවත් වැඩසටහන් මාලාවක් මෙම එකක අණදෙන නිලධාරීතුමන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ පවත්වන ලදී. ඒ අතුරින් නිලධාරීන් 14 දෙනෙකුගෙන් ද සෙසුනිලධාරීන් 108 දෙනෙකුගෙන්ද සමන්විත වූ සම්මාන පෙළපාලියක් අණදෙන නිලධාරීතුමා වෙත පිළිගැන්වූ අතර එකකයට හා සියළු නිල දැරුවන්ට සෙත්පතා බෝධි පූජා වැඩසටහනක් ද පැවැත්විණ. ඊට සමගාමීව එකක අණදෙන නිලධාරීතුමන් ඇතුළු සියළු නිලධාරී හා සෙසුනිලධාරීන් විසින් සියළු නිල සුභද හමුවක් ද පැවැත්විණි.

තවද සයිබර් විගණන මූලික දැනුම ලබා දීමේ පරමාර්ථය ඇතිව වෙනත් එකකයන් හි රාජකාරී කරනු ලබන සංඥා සෙසුනිලධාරීන් වෙත කෙටිකාලීන පාඨමාලා වැඩසටහන් මාලාවක් පසුගිය පෙබරවාරි මස පැවැත්විණි. මීට අමතරව එකකයේ රාජකාරී කරනු ලබන සියළු නිලධාරීන්ගේ සුභසාධන කටයුතු පිළිබඳ සොයා බලා ක්‍රියා කිරීම තුළින් සෙවළුන්ගේ චින්තනශීලීත්වය උසස් අන්දමින් පවත්වාගෙන යාමට පිටුවහලක් වී ඇති අතර, එමගින් ඔවුන් වෙත පැවරෙන රාජකාරීන් කැපවීමෙන් හා වගකීමෙන් මෙන්ම උනන්දුවෙන් ඉටුකිරීම මෙම එකකය ලබා ඇති සාර්ථකත්වයට බලපා ඇති ප්‍රධාන කරුණකි.

සංඥා බලකායේ නව සාමාජිකයෙකු වශයෙන් යුද්ධ හමුදාව සයිබර් ආරක්‍ෂණය අතින් ඉහළට ඔසවා තැබීමේ මෙහෙවරට උර දෙමින් නවීන පරිගණක තාක්‍ෂණික දැනුමෙන් දීප්තිමත් ඉදිරි ගමනක් යාම එකකයේ අණදෙන නිලධාරීතුමන් ඇතුළු සියළු නිලධාරීවරුන් හා සෙසුනිලධාරීන්ගේ එකායන අරමුණයි.



12 ශ්‍රී ලංකා (ස/අ) එකකයේ දෙවන සංවත්සරය චේත්‍රචන්දන අණදෙන නිලධාරී ලුතිනන් කර්නල් කේසි ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් වෙත ලබා දුන් සම්මාන මූරය සහ සම්මාන පෙළපාලියේ විශේෂ අවස්ථා.



12 ශ්‍රී ලංකා (ස/අ) ඒකකයේ දෙවන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අනුදායක නිලධාරී තුමන් ඇතුළු සියළුම නිලධාරීන් හා සාමාජිකයින් විසින් සිදුකරන ලද බෝධිඋත් පිංකමේ විශේෂ අවස්ථාවක්.



අලුත් අවුරුදු උත්සවය සඳහා ඒකකය වෙත පැවරී තිබූ කාර්යයක් සිදුකරන අවස්ථාවක්.



12 ශ්‍රී ලංකා (ස/අ) ඒකකයේ දෙවන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අනුදායක නිලධාරී තුමන් ඇතුළු සියළුම නිලධාරීන් හා සාමාජිකයින් සමූහ ඡායාරූපයකට පෙනී සිටි අවස්ථාවක්.



සංඥා පුහුණු පාසල

පුහුණු පාසලක් වශයෙන් පාඨමාලාවන්ට හා අධ්‍යයන කටයුතු වලට මුල්තැන දෙමින් සංඥා බලකායට අයත් නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයින් මෙන්ම යුද්ධ හමුදාවේ අනෙකුත් ඒකකවලට අයත් නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා වාර්ෂික පුහුණු සැලැස්මට අනුකූලව මෙම පුහුණු පාසල වෙනිත් නොයෙකුත් පාඨමාලාවන් පවත්වනු ලබන අතර, මේ දක්වා නිලධාරී 49 දෙනෙකු සඳහා පාඨමාලා 05 ක් ද, සංඥා සෙසුනිලයින් 971 දෙනෙකු සඳහා පාඨමාලා 14 ක් ද, වෙනත් ඒකක සෙසුනිලයින් 193 දෙනෙකු සඳහා පාඨමාලා 09 ක් ද මේ දක්වා තුළ පවත්වා ඇත.



කර්නල් ඩීඅයි අක්සලආරච්චි යුජ්ජ්වී පීජ්ජ්වී සේනාපිටියක

සංඥා පාසල වෙනිත් සිදුකරනු ලබන පුහුණු රාජකාරීන්ට අමතරව පාසකු ඉරැදින ඵලල වු බොම්බ ප්‍රහාරයන් සමග රට තුළ උද්ගත වු හදිසි තත්ත්වය හා සිවිල් ජනතාව පත්වු අනාරක්ෂිත තත්ත්වය යටතේ මහනුවර ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක රාජකාරී සඳහා මෙම පුහුණු පාසලේ හයිපිරිස් ගොදවන ලදී. තවද මහනුවර නගරයේ සිදුකල විශේෂ මෙහෙයුම් හා වටලා සෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා ද හයි පිරිස් හි දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

සංඥා පුහුණු පාසලේ තවත් වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් සනිටුවහන් කරමින් සේනාපිටියකතුමාගේ හා ප්‍රධාන උපදේශකතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ පුහුණු පාසලට දීර්ඝකාලීනව අඩුපාඩුවක්ව පැවති ප්‍රධාන මාර්ගය කොන්ක්‍රීට් අතුරා පිළිසකර කරන ලද අතර, ඒ සඳහා පුහුණු පාසලේ නිත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලයේ හා පාඨමාලා සිසුන්ගේ මෙන්ම පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ දායකත්වය ද නොමසුරුව ලැබුණි. ඊට සමගාමීව පිවිසුම් මාර්ගයේ සංඥා බලකායට අයත් Mercury අනුරුවක් නිර්මාණය කරන ලද අතර, කඳවුරේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම උදෙසා මල අපවහන පද්ධතියක් සකස් කිරීම මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

2018 වර්ෂයේ කඩින පුපෝත්සවයට සමගාමීව පවත්වනු ලබන ආගමික වැඩසටහන් මාලාවේ අවසන් දින කඩින විවරය මෙම පුහුණු පාසල වෙත වැඩමවා සර්ව රාත්‍රිකව ආගමික වතාවත් සිදුකර පසු දින ගම්වාසීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වර්ණවත් සංස්කෘතික පෙරහැරක් පවත්වා කඩින විවර පුපාව සිදු කරන ලදී.

ඵමෙන්ම හමුදා සාමාජිකයන්ට අමතරව පාසල ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුලින් නායකත්ව හැකියාව, කණ්ඩායම් හැඟීම හා ධනාත්මක ආකල්ප වර්ධනය මුලික කරගත් පුහුණු වැඩමුලු පවත්වන ලදී.



ඉන්දියානු යුද්ධ හමුදාවේ ආධාර සහිතව මෙම පුහුණු පාසලේ අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද සන්නිවේදන විද්‍යාගාරයේ උපකරණ ක්‍රියාත්මක කරවීම පිළිබඳ මුලික පුහුණුවක් ලබා දීම සඳහා 2019 ජනවාරි මස 11 වන දින සිට 2019 අප්‍රේල් මස 08 වන දින දක්වා පුහුණු පාඨමාලාවන් පැවැත්වු අතර, ඒ සඳහා ඉන්දියානු යුද්ධ හමුදා උපදේශකයින් සහභාගී වන ලදී.



මේජර අංගත් රාජරාජ්



සුබර්පුර් සුරේෂ් කුමාර



හමුදාපුර් දිසක සිං



ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා තුරුලිය වෙනුවෙන් අපි පල සිටුවීමේ ව්‍යාපෘතිය හා සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා මොබිටෙල් ආයතනයෙහි මහනුවර ශාඛාව වෙතින් මෙම පුහුණු පාසල වෙත විවිධ වර්ගයේ පැළ 500ක ප්‍රධානය කරන ලදී.



සංඥා පුහුණු පාසල ආසන්නයේම පිහිටි මහනුවර බර්මරාජ විද්‍යාලයේ කඳු බැවුමක ඇති වූ හදිසි ලැවිගිනි තත්වය මෙම පුහුණු පාසලේ හයිරිස් විසින් සම්පූර්ණයෙන්ම මඬපවත්වන ලද අතර, ඉන් සිදුවීමට ගිය මහත් ව්‍යසනයක් මඬපවත්වා පාරිසරික හානිය අවම කරන ලදී.

මෙම පුහුණු පාසලේ රාජකාරී කරනු ලබන සෙ/283979 කෝපුල් බමුණසිංහ බීජජන්යු යන කොතොනි විසින් එවකට යුද්ධ හමුදාධිපති ලුතිනන් ජෙනරාල් මහේෂ් සේනානායක ගේ රූපයක් සිතුවමට නගා එතුමන් වෙත පිළිගැනවු අවස්ථාව හා ඇය වෙත සමරු තිළිණයක් ලබා දෙන ලදී. මේ අවස්ථාව සඳහා සංඥා බලකාධිපති තුමා වන මේජර ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි විජේසේන යුජ්ජනී පීඒසී ජීඑස්සී එච්ඒඑම්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් හා සංඥා පුහුණු පාසලේ සේනාවිධායක කරනලේ බීඒශී අස්සලආරච්චි යුජ්ජනී පීඒසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් සහභාගී වන ලදී.





පුහුණු පාඨමාලාවන් විස්තරය

අ/අ	පාඨමාලාවේ නම	කාලසීමාව	සහභාගි වූ සිසුන් ගණන	පාඨමාලාවේ විශේෂිතම ශිෂ්‍යයා
1	සංඥා මධ්‍ය ප්‍රමමන නිලධාරී පාඨමාලාව 53 (MMC)	2018.12.03 සිට 2019.01.12 දක්වා	13	මේජර කේළිසේන සේනාරත්න පීඨසභි
2	සංඥා මධ්‍ය ප්‍රමමන නිලධාරී පාඨමාලාව 54 (MMC)	2019.04.16 සිට 2019.05.25 දක්වා	10	මේජර ටීඑම්එන්කේ තෙන්නකෝන් පීඨසභි
3	Advanced Certificate in Field Communication Technology for Regimental Signal Officers Course 04	2018.11.08 සිට 2018.12.27 දක්වා	07	ලුතිනන් පීච්චාර්නි පර්වරජ
4	Advanced Certificate in Field Communication Technology for Regimental Signal Officers Course 05	2019.05.06 සිට 2019.06.24 දක්වා	04	කපිතන් එම්බීපීආයි මහනපොල
5	කෝපුල් සිට සැරයන් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 62	2018.10.29 සිට 2018.12.28 දක්වා	40	කෝපුල් උදයපාල විජේ
6	කෝපුල් සිට සැරයන් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 63	2019.03.01 සිට 2019.04.09 දක්වා	32	කෝපුල් අලහකෝන් එළුමිකේ
7	කෝපුල් සිට සැරයන් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 64	2019.06.10 සිට 2019.07.22 දක්වා	99	
8	ලාන්ස් කෝපුල් සිට කෝපුල් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 15	2018.10.29 සිට 2019.01.09 දක්වා	64	ලාන්ස් කෝපුල් ධනංජය එල්ආයි
9	ලාන්ස් කෝපුල් සිට කෝපුල් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 16	2019.01.18 සිට 2019.02.27 දක්වා	96	ලාන්ස් කෝපුල් මධුසංක එන්බීඑන්
10	ලාන්ස් කෝපුල් සිට කෝපුල් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ පාඨමාලාව අංක 17	2019.05.02 සිට 2019.06.21 දක්වා	62	ලාන්ස් කෝපුල් කුමාරසිංහ එළුමිකේ
11	වෘත්තීය පරීක්ෂණ 1 ශ්‍රේණිය - 2018	2018.11.05 සිට 2018.12.27 දක්වා	18	කෝපුල් පෙරේරා ජේකේපීඨසභි
12	වෘත්තීය පරීක්ෂණ 1 ශ්‍රේණිය - 2019	2019.01.16 සිට 2019.02.13 දක්වා	19	කෝපුල් බලසුරිය යුබේසීඨසභි
13	මූලික සංඥා පාඨමාලාව අංක 113	2018.10.01 සිට 2018.12.19 දක්වා	111	ආධුනික සෙබල සේනාධිපති එම්බීඑන්කේ
14	මූලික සංඥා පාඨමාලාව අංක 114	2019.01.28 සිට 2019.04.11 දක්වා	65	ආධුනික සෙබල ද සිල්වා ජේඑස්එන්
15	මූලික සංඥා පාඨමාලාව අංක 115	2019.05.06 සිට 2019.07.11 දක්වා	127	ආකාශ මධුනික ජේකේපීඨසභි
16	වෙනත් ඒකක සංඥා පාඨමාලාව අංක 168	2018.09.13 සිට 2018.11.14 දක්වා	16	ලාන්ස් කෝපුල් කුලසේකර කේඑම්එන්පීඑන්
17	වෙනත් ඒකක සංඥා පාඨමාලාව අංක 169	2019.04.03 සිට 2019.06.13 දක්වා	15	සාමාන්‍ය සෙබල ලැබිනට් එස්එස්ඩබ්ලිව්
18	විද්‍යුත් සංග්‍රාමීය පාඨමාලාව අංක 32	2018.11.14 සිට 2019.01.07 දක්වා	12	ලාන්ස් කෝපුල් කරුණාරත්න පීච්චාර්නි
19	තරුණ සංඥා නිලධාරී පාඨමාලාව 14 (Yo's)	2019.01.16 සිට 2019.04.05 දක්වා	15	කපිතන් ආරච්චිමිච්චි රත්මලේන
20	විශේෂ බලකා පාඨමාලාව 03	2019.02.25 සිට 2019.05.02 දක්වා	20	ලාන්ස් කෝපුල් ගම්මේ පිආර්ච්චිමි

පුහුණු පාඨමාලාවන් අතරතුර විශේෂ අවස්ථා







2 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (ස්වේච්ඡා)

2019 වර්ෂය ආරම්භවීමත් සමගම ගතවී ඇති කාලසීමාව දෙස හැරී බැලීමේදී සංඥා බලකා මාතාවගේ එකම ස්වේච්ඡා සාමාජිකයා වන මෙම එකකය සංඥා බලකායේ ඉහලට එකකයක් ලෙස රැගෙන යාමේ මහගු අභියෝගයට මුහුණ දීමට හැකිවන පරිදි වත්මන් අණදෙන නිලධාරීගේ මගපෙන්වීම මත යන අභිමානවත් ගමනේ මතක සටහන් අතර 2019 වර්ෂයට අදාළව ආසේම(නැගෙනහිර) බලප්‍රදේශයේ ස්ථානගත එකකයන් අතර පැවති සරඹ තරගාවලියේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගනිමින් එයින් ද නොනැවතී සංඥා රෙජිමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද අන්තර් සංඥා එකක සරඹ තරගාවලි තුළදී අනෙකුත් සියළුම සංඥා එකක අභිබවා ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගැනීම එකකය ලද විශේෂ ජයග්‍රහණයන් ලෙස පෙන්වා දිය හැකිය.



**ලුතිනන් කර්නල්
එච් ජේ මංගලන ශ්‍රේෂ්ඨ
අණදෙන නිලධාරී**

තවද එකක හය පිරිස් තවත් බෙරේෂමන් කරමින් එක් දෙයකට විශේෂීකරණය නොවී ක්‍රීඩා කුසලතාවයන්ගෙන් හෙබි හය පිරිස් ක්‍රීඩාව වෙත යොමු කරමින් සංඥා බලකා අන්තර් රෙජිමේන්තු ක්‍රීඩා තරගාවලිය තුළ කැපීපෙනෙන ක්‍රීඩා කෙමැනෙක් විදහා පෙන්වමින් ක්‍රිකට්, කඩ, රගර්, බැඩ්මින්ටන්, කැරම්, සංඥා එකක මළුල ක්‍රීඩා තරගාවලිය යන ක්‍රීඩා තරග තුළදී එකකය ලත් ජයග්‍රහණයන්ද අප එකකය ලද ජයග්‍රහණයන් ලෙස පෙන්වාදිය හැකිය.

2018 අභ්‍යාස අධ්‍යක්ෂකගේ අධීක්ෂණය යටතේ ආරක්ෂක සේනා නැගෙනහිර බලප්‍රදේශයේ මින්නේරිය, ත්‍රිකුණාමලය සහ ලංකා පවුන ප්‍රදේශය කේන්ද්‍ර කොටගෙන 2018 සැප්තැම්බර් මස 06 දින සිට 26 දින දක්වා දෙස් විදෙස් හමුදා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලද දියකාවා යුද අභ්‍යාසයට අවශ්‍යය තොරතුරු, තාක්ෂණ උපකරණ, රේඩියෝ සම්බන්ධතාවයන් හා උපකරණ, දුරකථන සම්බන්ධතා උපකරණ, විදුලි ජනක උපකරණ හා විදුලි බල සැපයුම්, ක්‍රියාත්මක මැදිරි ඉදිකිරීම ආදී අභ්‍යාසයේ සියළුම සංඥා සම්බන්ධතාවයන් මෙම එකකය වෙතින් ඉටුකරන ලදී.

2019.04.21 දින රට තුළ ඇතිවූ අනපේක්ෂිත සිදුවීම්දී නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ වෙනුවෙන් අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක රාජකාරී සඳහා හය පිරිස් යෙදවීම හා සිදු කරන ලද ක්‍රියාත්මකයන් සාර්ථක කර ගැනීම වස් සංඥා සම්බන්ධතා පවත්වමින් සිදුවූ ව්‍යසනය මැඩ පැවැත්වීමට සක්‍රීය දායකත්වයක් ලබාදෙන ලදී.

එකක ක්‍රියාකාරකම් දෙස හැරී බැලීමේදී 2019.04.25 දිනට යෙදී තිබූ මෙම එකක 39 වන සංවත්සර උත්සවය රට තුළ පැවති අනපේක්ෂිත සිදුවීම හේතුවෙන් වාමි අන්දමින් සමරන ලද අතර, එකක සංවත්සර උත්සවයට සමගාමීව සතුරා සමග උරින් උර ගැටී යුද්ධයේදී මියගිය/ රණක්ෂිතයට පත්ව ඇති සහ දැනට රාජකාරියේ නියුතු මෙම එකක සියළුම රණවිරුවන් මෙන්ම ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින්ටත්, එකකයටත් පාස්කු ඉරාදින මරාගෙන මැරෙන බෝම්බ ප්‍රහාරයෙන් මියගිය හා තුවාල සිදුවූ සියළු දෙනාටත් සෙත් ප්‍රාර්ථනා කරමින් මින්නේරි දේවාලයේ ආශිර්වාද ප්‍රජාව සිදු කොට සෝමාවතී පුද භූමියෙහි කපරුක පුජාවක් සහ බෝධිපුජා පිංකමක් පවත්වන ලදී.

පසුගිය කාලවකවානුව දෙස ආපසු හැරී බැලීමේදී ඉතා කෙටිකලක් තුළ එකකය ලබා ඇති ප්‍රගතිය එකකය සීඝ්‍ර දියුණුවක් කරා ගමට ඇවැසි මංපෙත් වීචර කිරීම සඳහා එකක නිලධාරී/ සෙසුනිලයින්ගෙන් ලැබුණු සහයෝගය ඉතා අගනේය.



2 වන ස්වේච්ඡා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කර්නල් එච් ජේ මංගලන ශ්‍රේෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.03.16 දින යුන මොහොතින් වැඩි භාරගත් මොහොත විශේෂ අවස්ථා.



2 වන සංවිච්චි ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 39 වන සංවිච්චි සමයේ 2019.04.22 දින මහේස්වරිය ජ්‍යෙෂ්ඨ පවුලේ ආරම්භයේ දී පැවැත්වූ උත්සව විශේෂ අවස්ථා.



2019.01.23 දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එන්.එම්. ජයවර්ධන විජේසේන ගුණසේන විජේසේන එම්.එම්.එස්. ජයසේන නිලධාරී ආමන්තෙ මෙම ඒකක සංචාරය.



2019.04.22 දින සංඥා බලකායේ මේජර ජෙනරාල් ඩී.එම්.එම්.එම්. විජේසේන ගුණසේන එන්.එම්. විජේසේන ජයසේන නිලධාරී ආමන්තෙ මෙම ඒකක සංචාරය



ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (නැගෙනහිර) බල ප්‍රදේශයේ 2018.09.06 වන දින සිට 2018.09.26 දින දක්වා මෙම ඒකකය වෙතින් සංඥා සම්බන්ධතාවයන් ආවරණය කරන ලද දියුණුකරණ ක්‍රියා අත්‍යවශ්‍යය.



විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය

විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනයේ ඉතිහාසය 90 දශකය තෙක් දිවෙන අතර පළමු විද්‍යුත් සංග්‍රාමික ක්‍රියාත්මකය ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව, නාවික හමුදාව හා ගුවන් හමුදාව සමගින් එකාබද්ධව සිදුකරන ලදී. එහිදී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ එවකට කපිතන් එන්.එම්. හෙට්ටිආරච්චි පළමු නිලධාරී අණදෙන වශයෙන් කටයුතු කරමින් 10 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විද්‍යුත් සංග්‍රාමික භය්ට්ස් සමගින් 1990.07.08 දින රණසේවාපුර අනුරාධපුර පිහිටි ගුවන් විදුලි සංස්ථාවට අයත් ගොඩනැගිල්ලක විද්‍යුත් සංග්‍රාමික රාජකාරීන් සිදුකිරීම සඳහා ස්ථානගත වන ලදී. සංඥා බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී කරමින් සිටි බ්‍රිගේඩියර් ජයරත්න සිල්වා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් දිශා සොයාගැනීමේ ක්‍රමවේදය ප්‍රථමයෙන්ම ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙත හඳුන්වාදුන් අතර දිශා සොයාගැනීමේ යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ස්ථානගත කිරීම බ්‍රිගේඩියර් කේපී ඥාණපීර් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් විසින් සිදු කරන ලදී.

මුල් වකවානුව තුළ දිශා සොයාගැනීමේ යන්ත්‍ර විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනයෙහි නොතිබූ අතර දිශා සොයා ගැනීම සඳහා දිශානුගත ඇන්ටනා සහ සාමාන්‍ය ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර උපයෝගීකර ගන්නා ලදී. පළමුවෙන්ම යුද්ධ හමුදා අවශ්‍යතාවයන් සඳහා නිෂ්පාදිත දිශා සොයා ගැනීමේ යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශයන්හි ස්ථාන ගතකරන ලද්දේ කාණ්ඩයාමි නායක වශයෙන් කටයුතු කළ එවකට කපිතන් සීඑස්එන් දෙමටන්පිටිය විසින් වන අතර ඔහුගේ අණුවන්ඩ භාර නිලධාරීන් වශයෙන් එවකට කපිතන් ඩබ්එල් ප්‍රේමසිරි, කපිතන් එඩ් අතුලු නිර්මාණිතාන සහ කපිතන් එම්එස්ඒ විජේනායක කටයුතු කරන ලදී. එසේම මෙසේ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික රාජකාරීන්හි නියැලෙමින් සිටියදී මේජර් එම්එස්ඒ විජේනායක යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් ජනකපුර, වැලිඔය කඳවුරට ත්‍රස්තවාදීන් විසින් 1993.07.23 දින සිදුකරන ලද ත්‍රස්ත ප්‍රහාරයේදී මියයන ලදී. 1995 සහ 1997 වර්ෂයන් වන විට දිශානුගත ඇන්ටනා වෙනුවට TDL 9600 හා TDL 5000 දිශා සොයාගැනීමේ යන්ත්‍ර විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය විසින් පිළිවෙලින් භාවිතය සඳහා යොදාගන්නා ලදී. එසේම 1998 වර්ෂයේදී ICOM-8500 ස්කැන්ර යන්ත්‍ර භාවිතයට ගැනුණු අතර එම ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර උපයෝගී කරගනිමින් ත්‍රස්තවාදීන්ගේ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර වලට සවන්දී ඔවුන්ගේ කටහඬ පටිගත කොට ඇසීමට සැලැස්ම තුලින් ඔවුන් හඳුනා ගැනීම සඳහා නවක ක්‍රියාකරුවන් ප්‍රමුණු කිරීමද සිදුකරන ලදී.

විද්‍යුත් සංග්‍රාමික රාජකාරීන් උතුරු සහ නැගෙනහිර ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශයන්හි සිදුකලද ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය සඳහා අනුමත සංස්ථාවක් එම කාලවකවානුව තුළදී නොතිබුණි. එසේ තිබියදී 1997.01.28 වන දින ප්‍ර/මාරා/51 දරණ යුද්ධ හමුදා නියෝග යටතේ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය ස්වාධීන බලසහනයක් ලෙස ශාප්තය වාසවිලාන්හිදී නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය වූ අතර එහි පළමු බලසහනාධිපති වශයෙන් එවකට මේජර් එම්පීජේඑස්කේ පට්ටිඳිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් පත්වන ලදී.

විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය ස්වාධීන බලසහනයක් වශයෙන් ස්ථාපනය වූ පසු යුද්ධ හමුදා අවශ්‍යතා මත විද්‍යුත් සංග්‍රාමික අණුවන්ඩ පලාම, වවිනියාව සහ මඩකලපුව වැනි ප්‍රදේශයන්හි ස්ථානගතවිය. වර්ෂ 2000 දී ආරක්ෂක අංශ විසින් නොනවත්වා ප්‍රහාරාත්මක ක්‍රියාත්මක සිදුකරන ලද අතර රිච්කිරණ, සහ කිණිහිර, ක්‍රියාත්මක වලදී ප්‍රථමවරට පහසුවෙන් රැගෙනයා හැකි ඉලක්ක හඳුනාගන්නා රේඩාර් යන්ත්‍ර විද්‍යුත් සහයෝගිතා මිණුම් වශයෙන් භාවිතා කරන ලදී.

වර්ෂ 2001 සිට 2004 දක්වා සටන් විරාම කාලය අතරතුර විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය විසින් එල්ටීටීඊ ත්‍රස්තවාදීන්ගේ ගුවන් විදුලි සංවාදයන් නිරීක්ෂණය කිරීම තුලින් සහ ත්‍රස්තවාදීන් ගමන් ගන්නා ස්ථාන නිරීක්ෂණය කිරීම තුලින් ත්‍රස්තවාදීන්ගේ පෙර සැලසුම් හඳුනාගන්නා ලදී. තවද සටන් විරාම ගිවිසුමෙන් පසු කමාන්ඩෝ සහ විශේෂ කාර්ය බලකාය විසින් ත්‍රස්තවාදී ප්‍රදේශවල සිදුකරන ලද දිගු දුර මෙහෙයුම් වලදී ඔවුන් ත්‍රස්තවාදීන්ගේ අත්අඩංගුවට පත්වූ අවස්ථාවන්හිදී විද්‍යුත් සංග්‍රාමික නිරීක්ෂණයන් ආධාරයෙන් ඔවුන් මුදවා ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත. එසේ තිබියදී යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානය විසින් 2008.06.05 වන දින ප්‍ර/මාරා/51(15) දිනැති යුද්ධ හමුදා නියෝගය මගින් විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනයේ සංස්ථාව 19 x 90 ලෙස නැවත ප්‍රීස්ථාපනය කරන ලදී.

මානුෂික මෙහෙයුම පැවති අතරතුරදී ඔබ්බුසුඩාන් සහ පුදකුඩ්ඉරිප්පු ප්‍රදේශවල සතුරු සංඥා සම්බන්ධතා ජාලවලට බාධා කිරීම සඳහා TRC 274 VHF/UHF ජැමර් යන්ත්‍ර ස්ථානගත කරමින් හා එල්ටීටීඊ ත්‍රස්තවාදීන් ආරක්ෂක අංශ වෙත ප්‍රහාර දියත් කිරීම සඳහා ආරක්ෂක වලල්ලෙන් වෙත ඇතුළුවීමට පෙර, පෙර දැනුම් දීම සිදු කිරීම සඳහා වෙරළ තීරයෙහි සහ ඉදිරි ආරක්ෂක වලල්ලෙහි වෙරළ තීරයෙහි රේඩාර් සහ යුධ භූමි නිරීක්ෂණ රේඩාර් (BFSR) ස්ථානගත කිරීම සිදු කිරීම තුළින් මහගු ප්‍රීපල අත්පත් කර ගැනීමට විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනයට හැකිවී ඇත. මෙම සමයෙහිදී දිශා සොයාගැනීමේ සහ රේඩාර් අණුවන්ඩයන්හි රාජකාරී කළ භය්ට්ස් ශාප්තය, වන්නී සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි අණ සහ පාලන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා විශාල වශයෙන් ලබාදෙන ලද දායකත්වයද මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුමය.

දැනට විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රය පනාගොඩහි ස්ථානගතව ඇති අතර දිශා සොයාගැනීමේ අණුවන්ඩ සහ රේඩාර් අණුවන්ඩ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනය යටතේ උතුරු සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි නිරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ස්ථානගත කර ඇත. එසේම ක්‍රියාත්මක රාජකාරීන්ට අමතරව විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලසහනයෙහි පුර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ විද්‍යුත් සංග්‍රාමික දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා පාඨමාලාවන්/වැඩමුළු රාශියක් සංඥා එකක සෙතින් සහ වෙනත් එකක සෙතින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් යුතුව සිදු කරමින් පවතී. තවද නිදහස් දින පෙළපාලිය ඇතුළු විවිධ ප්‍රදර්ශනයන් සඳහා නිරීක්ෂණ වාර්තාවන්හිදී විද්‍යුත් සංග්‍රාමික උපකරණ සහ ජැමර් රථ ප්‍රදර්ශනය කිරීමද මෙම බලසහනය වෙතින් සිදු කරනු ලැබේ.



භූමි තිරිසන කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන BFSR රේඩාර් යන්ත්‍රය.



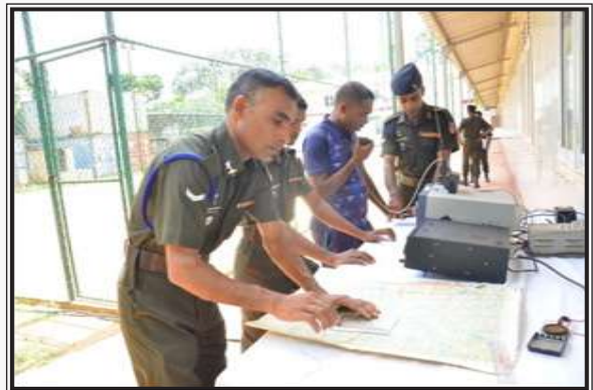
ඉදිරි භූමිකේ රේඩාර් රාජකාරිවල නියැලෙන අතරතුර.



දිශාව සොයා ගැනීමේ රාජකාරිවල නියැලෙන අතරතුර.



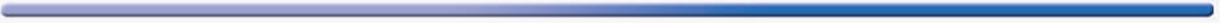
විද්‍යුත් සංග්‍රාමීය දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩමුළුවක් පවත්වමින්.



ජාතික නිදහස් දින පෙළපාලිය සඳහා සහභාගී වූ විද්‍යුත් සංග්‍රාමීය බලකොටසේ රථ පෙළපාලිය.



ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಕ ಬಳಸಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್





සංඥා බලකා සේවා වනිතා ශාඛාව

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාව විසින් 2019 පොසොන් පුර පසළොස්වක පොහොය දිනයට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාධිපතිතුමන් හා යුධ හමුදා සේවාවනිතා ඒකකයේ ගරු සභාපතිතුමියගේ සහභාගිත්වයෙන් 2019.06.16 වන දින පොසොන් බැති ගී සරණිය හා සවි දන්සලක් අති උත්කර්ශවත් අන්දමින් පනාගොඩ යුධ හමුදා බෝධිරාජාරාම විහාරස්ථානයේදී පවත්වනනට යෙදුණි. මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ බලකාධිපති තුමන් හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් නිලන්ත හෙට්ටිආරච්චි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් හා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනී කේෂිණී හෙට්ටිආරච්චි මැතිණිය ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් හා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවා වනිතා ශාඛාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකාවන් බොහෝ පිරිසක් සහභාගි වූ අතර මෙම උත්සවයේ කටයුතු ඉතා සාර්ථක ලෙස පවත්වනනට යෙදුණි.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ හිටපු ගරු සභාපතිනී අරෝණා විජේසිංහ මැතිණියගේ නික්ම යෑමෙන් අනතුරුව සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ අභිනව ගරු සභාපතිනිය ලෙස කේෂිණී හෙට්ටිආරච්චි මැතිණිය 2019.05.04 දිනට යෙදුන සුභ මොහොතින් රාජකාරි භාර ගන්නා ලදී.



කුරිරු, ත්‍රස්තවාදය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සහ සමස්ථ යුද්ධ හමුදාවේ සේවයේ යෙදී සිටියදී රට දැය වෙනුවෙන් දිවිපිද රණවිරුවන් හට පින් අනුමෝදන් කිරීමටත් ආබාධිත තත්වයට පත්ව සිටින රණවිරුවන් හට නිදක් නිරෝගි සුවය ප්‍රාර්ථනා කිරීමටත් සේවයේ යෙදී සිටින සංඥා බලකායේ සියළුම නිලධාරීන්, නිලධාරීණියන්, සෙසු නිලධීන් හා සිවිල් සේවක මහතන් සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින් හටත් සියළුම ලක්වාසීන්ටත් නිදක් නිරෝගි සුවය ප්‍රාර්ථනා කිරීම සහ දැනට රටේ පවතින අර්බුදකාරී වාතාවරණය සාමකාමී තත්වයට පත්වී රටට සෞභාග්‍යය උදාවීම ප්‍රාර්ථනා කිරීම වෙනුවෙන් 2019.05.16 වන දින වෙසක් පුර පසළොස්වක පොහොය දිනයට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවාවනිතා ශාඛාව විසින් බෝධිපුජා පිංකමක් ශ්‍රී සංඥා බලකායේ බලකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී තුමන් වන මේජර ජෙනරාල් නිලන්ත හෙට්ටිආරච්චි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් හා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනී කේෂිණී හෙට්ටිආරච්චි මැතිණියන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් හා සියළුම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්, ඔවුන්ගේ බිරිත්දුවරුන්, නිලධාරිණියන්, සෙසු නිලධීන් සහ සිවිල් සේවක මහතන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා විහාරස්ථානයේ දී පවත්වනු ලැබීය.





ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාව විසින් පවත්වනු ලැබූ මාසික සභා රැස්වීමට සමගාමීව "ආකල්ප සංවර්ධනය තුළින් යහපත් පවුල් සංස්ථාවක් ගොඩනගා ගැනීම" යන මාතෘකාව යටතේ දේශනයක් නි/4362 ලුතිනන් කර්නල් ඩීපීසී සමන්ති යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරිණිය විසින් 2019.06.23 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. එදින මෙම රෙජිමේන්තුව යටතේ රාජකාරී කරනු ලබන කෝළල් කපිලරත්න ඩබ්ලිව්එස්ආර් යන කොනෝනියේ පුතනුවන් හට 2/ලුතිනන් යුද්ධචන්ඩ්‍රි ජාගොඩගේ සහ කෙඩෙට් නිලධාරිණි ජේඑම්එල්අයි ජයසුන්දර යන නිලධාරිණියන් විසින් ශිෂ්‍යාධාර ලබා දෙන ලදී. තවද සේවයේ යෙදී සිටියදී මියගිය සැරයන් බණ්ඩාර කේළිසි යන ජ්‍යෙෂ්ඨකොනෝනියේ යැපෙන්නන් හට ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවා වනිතා ශාඛාව විසින් ඉදිකරමින් පවතින නව නිවසෙහි නාන කාමරය සඳහා නාන කාමර කට්ටලයක් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකාවක් වන දිශාණි මෙන්ඩිස් මැතිණිය විසින් පරිත්‍යාග කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවය කරමින් සිටියදී හදිසි අනතුරකට ලක්ව මියගිය 2(සෙවී) ශ්‍රීලංකා හි සැරයන් බණ්ඩාර කේළිසි යන ජ්‍යෙෂ්ඨකොනෝනියේ බිරිඳ සහ දරුවා හට නව නිවසක් ඉදිකර දීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවා වනිතා ශාඛාවේ සංවිධානයෙන් බලකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් හා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනි කේෂිණි හෙට්ටිආරච්චි මැතිණියගේ සුරතීන් 2019.06.09 වන දිනට යෙදුන සුභ මොහොතින් නව නිවසට මුල්ගල තැබීම සිදුවිය. එදින මේ සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් හා සංඥා බලකා සේවාවනිතා ශාඛාවේ සාමාජිකාවන් රැස්ක සහභාගි විය.



ලෝක කාන්තා දිනයට සමගාමීව 2019.03.07 හා 08 දින අනුරාධපුරයේ සල්ගාද ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වන ලද ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය.



ක්‍රීඩා දක්ෂතාවන්





ක්‍රීඩා

ප්‍රවීණත්වයෙන් පිරිපුන් ශූරතාවය - කරනලු එස්එච්පීඩී නිලකරතන ආරච්ඡපී.

2019 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා සකොන් සංචිතයේ විවෘත සකොච්චි තරගාවලියේ ප්‍රවීණත්වයෙන් පිරිපුන් ශූරතාවය ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ කරනලු එස්එච්පීඩී නිලකරතන ආරච්ඡපී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් දිනාගන්නා ලදී.



2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු හා රණකෂිතයට පත් රණවිරුවන්ගේ වෙස් ශූරතාවයෙන් සංඥා බලකාය ඉදිරියෙන්.

2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු හා රණකෂිතයට පත් රණවිරුවන්ගේ වෙස් ශූරතා තරගාවලියේ දියතලාව පුහුණු වෙඩිකකරු හා ස්නයිපර් පුහුණු පාසලේදී ජනවාරි මස 11 වන දින පවත්වන ලදී.



නිලධාරීන් 24ක හා සෙනීන් 114 කගෙන් ද රණකෂිතයට පත් රණවිරුවන් 5 දෙනෙකුගෙන් හා රෙජිමේන්තු 16ක නියෝජනය වන පරිදි ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් සහභාගී විය. 2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු වෙස් තරගාවලිය ජනවාරි මස 8 වන දින සිට 10 වන දින දක්වා පුහුණු වෙඩිකකරු හා ස්නයිපර් පුහුණු පාසලේදී පවත්වන ලද අතර රණකෂිතයට පත් රණවිරුවන්ගේ වෙස් තරගාවලිය ජනවාරි මස 9-10 යන දෙදින තුළ පාන්ගොල්ල අභිමංසල හිදී පවත්වන ලදී. යුද හමුදා වෙස් පුහුණුකරු වෛරෝවන පෙරේරා ප්‍රමුඛ සබරගමු විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගෙන් සමන්විත විනිසුරු මඩුල්ලක් මෙම තරගාවලිය අධීක්ෂණය කරන ලදී.

2019 ජාතික මුතායි ශූරතා තරගාවලිය.

තායිලන්තයේ ආරම්භ කරන ලද සම්ප්‍රදායික ආත්මාරක්ෂිත සටන් ක්‍රමයක් වන "මුතායි" යුද්ධ හමුදාවේ 53 වන ක්‍රීඩාව බවට පත්වන ලදී. එහි නිර්මාතෘ වූයේ 4 වන සංඥා බලකායේ අණ දෙන නිලධාරී ලුතිනන් කරනලු පීපීසී පෙරේරා පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් වන අතර, එයට සංඥා බලකාධිපති තුමන්ගේ පුර්ණ මගපෙන්වීම සිදු විය. ලුතිනන් කරනලු පීපීසී පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්ගේ පුර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ මුතායි ක්‍රීඩා කණ්ඩායම පුහුණුව ලබන අතර, එම නිලධාරී තුමන් තායිලන්තයේ සංස්කෘතික කොමිෂම විසින් ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිලිගත් සම්මාන 02ක "මුතායි" කලාව සබැඳිව ලබා ගෙන ඇත.



සංඥා බලකායේ පුර්ණ අධීක්ෂණය සහ සහයෝගය යටතේ ප්‍රථම වතාවට ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා "මුතායි" සටන් කණ්ඩායම 2019 වර්ෂයේ ජාතික "මුතායි" ශූරතාවය දිනා ගන්නා ලදී. ඔවුන් විසින් රන් පදක්කම් 22ක අතුරින් 08කම ජයග්‍රහණය ඔවුන් සතු කර ගන්නා ලදී. සමස්ථයක් වශයෙන් යුධ හමුදාව විසින් රන් පදක්කම් 15කද රිදී පදක්කම් 12ක සහ ලෝකඩ පදක්කම් 13ක වශයෙන් සමස්ථ ලෙස පදක්කම් 40ක ජයග්‍රහණය කරන ලදී.



තවද ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව විසින් හොඳම "මුතායි" සටන්කරු - පිරිමි සහ හොඳම පරාජිතයා - ගෞරව්‍ය යන ජයග්‍රහණ හිමිකරගන්නා ලදී. ඔවුන් වසර 02ක වැනි කෙටි කාලීන පුහුණුවකින් අනතුරුව මෙම ජයග්‍රහණයන් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙත ලබාදීමට සමත් විය.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය අන්තර් රෙජිමේන්තු ගෘහස්ත ඔරු පැදීමේ ශූරතාවය ලබාගනී.

අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික ගෘහස්ත ඔරු පැදීමේ තරගාවලිය ඔක්තෝබර් මස 25, 26 වන දිනයන්හි පනාගොඩ යුද හමුදා ජනපදයේ ක්‍රීඩා සංකීර්ණයේදී පැවැත්වුණි. එහිදී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය විසින් සමස්ථ පිරිමි ශූරතාවය දිනාගත් අතර, කාන්තා කණ්ඩායම සමස්ථ කාන්තා ශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී.





වසරේ හොඳම මළල ක්‍රීඩකයා සංඥා බලකායෙන් බිහිවිය.

55 වන ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවය 2018 ඔක්තෝබර් මස 29 සිට 31 වන දින දක්වා දින 3ක් පුරාවට කොළඹ සුගතදාස ක්‍රීඩාංගනයේදී පැවැත්විණ. යුද හමුදාවේ රෙජිමේන්තු 24කට අයත් ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් මෙහිදී ජවන හා පිරිස ඉසව් යටතේ දස්කම් දැක්වූහ.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ මානස කෝපුල් විමලසිරි එජීපීඊ දුර පැනීමේ ඉසව්වෙහි විශේෂ දක්ෂතා දක්වමින් එහි රන් පදක්කම දිනාගත් අතර, සමස්ත ශූරතාවලියෙහි හොඳම මළල ක්‍රීඩකයා බවටද තේරී පත්විය.



56 වන යුද්ධ හමුදා මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා කාන්තා මළල ක්‍රීඩා කණ්ඩායම අනුශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී.

56 වන යුද්ධ හමුදා මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකා කාන්තා මළල ක්‍රීඩා කණ්ඩායම ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට අනුශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී. 2019 අගෝස්තු මස 21, 26, 27 සහ 28 යන දිනවල කොළඹ සුගතදාස ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වන ලදී.

මළල ක්‍රීඩා



මානස විමලසිරි එජීපීඊ.

2019 ආසියානු මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ දුර පැනීමේ තරගාවලියේ 3 වන ස්ථානය.

2019 ඕස්ට්‍රේලියාවේ පැවති මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ 7 වන ස්ථානය.

2019 ආසියානු ඉරාන් ගෘහස්ථ මළල ක්‍රීඩා තරගාවලිය දුර පැනීමේ තරගාවලියේ 3 වන ස්ථානය.



සංඝ(කා) සුගතපාල එම්පීඅයිබේ.

2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ දක්ෂතම ක්‍රීඩිකාව. මීටර්:10000 මීටර්:5000 මීටර්:1500 1 වන ස්ථානය හිමි කර ගැනීම.



සංඝ(කා) රත්නායක ආරච්චිපත්ඵම්.

2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ මීටර් 10000 3 වන ස්ථානය, මීටර් 5000 2 වන ස්ථානය හිමි කර ගැනීම.

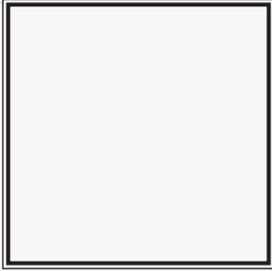


සංඝ(කා) මධුචන්ති ජේකේසිප්පි.

2019 අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික මළල ක්‍රීඩා තරගාවලියේ කණ්ඩායම් 3 වන ස්ථානය දිනා ගැනීම, මීටර් 1500 3 වන ස්ථානය හිමි කර ගැනීම.

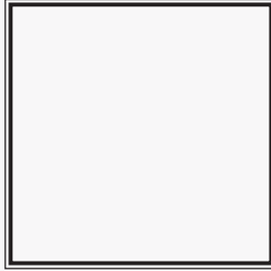


කායවර්ධන



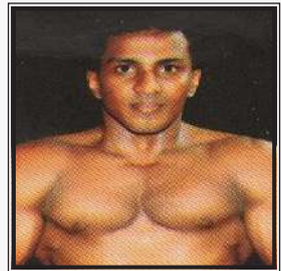
කෝපුල් ප්‍රේමතිලක අයිඑම්සීපී.

2018 අන්තර් රටිමේන්තු කායවර්ධන කිලෝ ග්‍රෑම් 70 3 වන ස්ථානය.



සංඝෙ සංදීප් ආරඬි.

2018 අන්තර් රටිමේන්තු කායවර්ධන කිලෝ ග්‍රෑම් 85 3 වන ස්ථානය.



සංඝෙ පතිරණා ඊඑම්.

2018 අන්තර් රටිමේන්තු කායවර්ධන කිලෝ ග්‍රෑම් 65 2 වන ස්ථානය.

සවි එසවීම



මා/කෝ සේනක එම්පීඑම්.

2018 අන්තර් රටිමේන්තු සවි එසවීම කිලෝ ග්‍රෑම් 105 1 වන ස්ථානය .

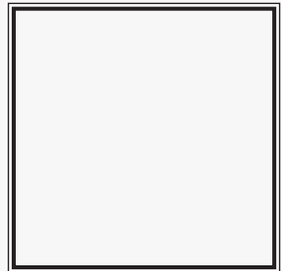
මාර්ග ධාවන තරග



මා/කෝ දිසානායක ඩීඑම්එස්සී.

මා/කෝ දිසානායක ඩීඑම්එස්සී අන්තර් රටිමේන්තු මාර්ග ධාවන තරගවලින් 2 වන ස්ථානය දිනා ගැනීම.

ඔරු පැදීම



සංඝෙ මධුසර ඩබ්එල්අයිඑ.

34 වන ජාතික ජ්‍යෙෂ්ඨ ඔරු පැදීමේ තරගවලින් පිරිමි coaxless pair 2 වන ස්ථානය. කාලය 7:26:66.

කැරම්



සංඝෙ කලලඬින් එම්එස්.

2019 අන්තර් රටිමේන්තු කැරම් තරගවලින් කණ්ඩායම් තරගය 3 වන ස්ථානය හිමි කරගැනීම.
2019 අන්තර් රටිමේන්තු කැරම් තරගවලින් කේවල තරගය 2 වන ස්ථානය හිමිකර ගැනීම.

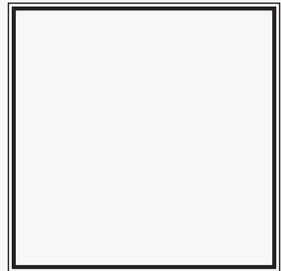
ධාවන පැදීම



සංඝෙ සිල්වා ඩීබීකේ.

අන්තර් රටිමේන්තු සුපර් බ්‍රොස් තරග වලින් MX 125cc 1 වන ස්ථානය MX 250cc 1 වන ස්ථානය හා හොඳම ධාවන පැදිකරු.
2018 වර්ෂයේ මෝටර් රේස් සඳහා ශූර වර්ණ ලබා ඇත.

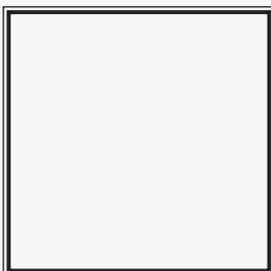
කායකිත්



කෝපුල් මධුශාන් ඊඑම්ඊ.

2019 ජාතික කායකිත් C4 500 1 වන ස්ථානය
2019 ජාතික කායකිත් C4 200 3 වන ස්ථානය
2019 ජාතික කායකිත් C4 1000 2 වන ස්ථානය
2019 ජාතික කායකිත් C2 500 1 වන ස්ථානය

පිම්නාස්ටික



සංඝෙ ප්‍රේමරත්න ආර්පීඊඊකේ .

2019 අන්තර් රටිමේන්තු පිම්නාස්ටික තරගවලින් රෝමානු වලලු වන ස්ථානය .



විශේෂ අවස්ථාවන්

2019 වර්ෂයේ සංඥා බලකා අළුත් අවුරුදු උත්සවය

2019 අප්‍රේල් මස 06 වන දින සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේදී සංඥා බලකාධිපතිගේ හා සංඥා සේවාවනිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනියගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විණි. මේ සඳහා පනාගොඩ යුද්ධ හමුදා ජනපදයේ සේවය කරන්නාවූ සංඥා රෙජිමේන්තුවට අයත් නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයින් හා ඔවුන්ගේ පවුල්වල ඥාතීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ඉතා උත්කර්ෂවත් අන්දමින් පැවැත්විණි. මෙයට සාම්ප්‍රදායික හා විනෝදාත්මක ක්‍රීඩා රැසක් ඇතුළත් වී තිබුණි.





සංඥා නිලධාරීන්ගේ පුහුණු දිනය - 2019 දෙවන කාර්තුව

2019 ජූලි මස 31 වන දින සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සියලුම නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විය. "සිද්ධිමි කළමනාකරණය" පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී සැසියක් අනුර ගල්කන්ද මහතා විසින් රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සම්මන්ත්‍රණ ශාලා පරිශ්‍රයේ දී පැවැත්විය. අවසාන වශයෙන් නිලධාරී නිවසකයේ රාත්‍රී සාදයෙන් පසු වැඩසටහන අවසන් විය.





සංඥා කමිතිවලින් ඔබ්බට



මේජර ජෙනරාල් ඩීආර් ධර්මසිරි යුළස්ඵි එච්ඩීඑම්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.06.07 වන දින RAP & D BR Brig Records & Planning වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



මේජර ජෙනරාල් ඩීඑච්එන් දෙමට්ටන්පිටිය එන්ඩීයු පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.06.18 වන දින ආරක්ෂක සේවා අග්‍ර භාග්‍යවලින් විද්‍යාලය සේනාවිධායක වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



මේජර ජෙනරාල් එච්පී ඝනෙනවිරත්න පීඑස්සී යුළස්ඵි එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.06.18 වන දින 56 සේනාංකයේ සේනාංකාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



බ්‍රිගේඩියර් ඩබ්ලිව්එස් නිලකරන්ත පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2019.04.22 වන දින Southern Campus (KDU) Rector වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



බ්‍රිගේඩියර් එච්ඩීඑම්එල් ශරත් ආරච්ඡරී යුළස්ඵි පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2018.08.07 වන දින 641 බලසේනා මුලස්ඵානයේ බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



කරනලේ ඩීඑම්පීපී දුසනායක ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන් 2018.11.16 වන දින 572 බලසේනා මුලස්ඵානයේ බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



කරනල ඩබ්ලිව්එන් වරකාගොඩ පීඒසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්
2018.12.02 වන දින 651 බලසේනා මූලස්ථානයේ
බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



කරනල ආර ඇල්විට්ගල යුඒසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්
2019.01.07 වන දින 233 බලසේනා මූලස්ථානයේ
බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



කරනල ඒපී විභූමසේකර යුඒසී පීඒසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්
2019.04.03 වන දින 621 බලසේනා මූලස්ථානයේ
බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



කරනල ආරඑම්පීඑස්ඒ රත්නාඝක ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තුමන්
2019.04.03 වන දින 561 බලසේනා මූලස්ථානයේ
බලසේනාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.



මේජර් ජෙනරාල් ධුරයට උසස්වීම් ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්



මේජර් ජෙනරාල්
ඩීආර් ධර්මසිරි ශ්‍රීආසිරි එච්චිඑම්සී



මේජර් ජෙනරාල්
කේඑම්ආර්සී කරුණාතිලක පීඑස්සී



මේජර් ජෙනරාල්
සීඑම්සීපී එන්ද්‍රසේකර එන්සීඒ

විශිෂ්ඨ සේවා විභූතූණ පදක්කම් ලාභීන්



මේජර් ජෙනරාල්
එන්එම් හෙට්ටිආරච්චි පීඑස්සී
ශ්‍රීආසිරි පීඑස්සී එච්චිඑම්සී



මේජර් ජෙනරාල්
එච්චී සෙනවිරත්න පීඑස්සී
ශ්‍රීආසිරි එන්සීඒ



මේජර් ජෙනරාල්
බීඑච්එම්එස් විජේසිංහ (විශ්‍රාමික) පීඑස්සී
ශ්‍රීආසිරි එන්සීඒ පීඑස්සී

ජයග්‍රහණයන්



මේජර් පීඑම්පීඑන්සී තෙන්නකෝන් පීඑස්සී
Secured 2nd place in DSCSC
Course 12



කපිතන ආර්පීඑම්පීසීබී රත්මලේච්චන
Secured 3rd place in Capt to Maj
(regular) Promotion Exam 2018



කපිතන ජේඑසීඑල්සී ජයසුන්දර
Secured 6th place in Lt to Capt
(regular) Promotion Exam 2018



කපිතන ඩීආර්සී හේවෙහ
Secured 8th place in Lt to Capt
(regular) Promotion Exam 2018



කපිතන වයිපී එන්සීආරච්චි
Secured 9th place in Lt to Capt
(regular) Promotion Exam 2018



ලුඛිතන ඩීඑච්එම්ආර්සී තම්මට
Secured first place Lt to Capt
(volunteer) Promotion Exam 2018

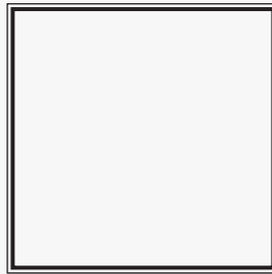


සැරයන් හෙරන් එච්එම්ඊඊයිබී
Drill Instructor Course No -119
Diyatalawa - 3rd place

පාඨමාලා



බ්‍රිගේඩියර් පීඑච් පීරිස්
National Security & War Course
(NSWC) 2018/2019 - Pakistan



බ්‍රිගේඩියර් කේඑඩබීඑස් රත්නාසක



ලුති: කරනලේ කේචීචී ධම්මක ශ්‍රේණි
Technical Staff College Course
(TSOC) - India



මේජර් පීපීසීඑල් කුමාරසිරි
Communication Equipment, Maintenance
and Management Programme - China



මේජර් ඩබ්ලිව්එම්ඊඑම්ඊ වික්‍රමසිංහ ශ්‍රේණි
Communication Equipment, Maintenance
and Management Programme - China



මේජර් එච්කේඊ භද්‍රික ශ්‍රේණි
Communication Equipment, Maintenance
and Management Programme - China



මේජර් එම්පීසීබී ජයකොන්ක ශ්‍රේණි
Communication Equipment, Maintenance
and Management Programme - China



මා/සැරයන් හෙරන් එච්එම්චීඑස්
1 ශ්‍රේණිය
Junior Leader Course (JLC) - India



මා/සැරයන් ජයසිංහ ජේඑම්ඊඑම්ඊ
1 ශ්‍රේණිය
Junior Leader Course (JLC) - India



මා/සැරයන් දූෂාන්ත කේරී - 11 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Information Technology (All Arms)
JCOS/OR Course NO - 32 India

මා/සැරයන් විතාන එස්ජේඒ - 11 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Information Technology (All
Arms) JCOS/OR Course - 31- India

මා/සැරයන් මාපලගම එන්ඒ - 11 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Data Processing (JN) Course -
75 India



කෝපුල් රත්නායක ඊඑම්පීසී - 6 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Data Processing (JN) Course -
75- India

කෝපුල් කරුණාතිලක එස්සීඑම්සී
6 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Information Technology (All
Arms) JCOS/OR Course

කෝපුල් තිලකසිරි එම්එස් - 6 ශ්‍රී ලංකාව
Information Communication and
Technology Network Technical Course



කෝපුල් සුගතපාල ඩබ්එච්කේඑස් - 6 ශ්‍රී ලංකාව
Advance Information Technology (All
Arms) JCOS/OR Course

මා/කෝපුල් සිල්වා එස්එච්එම් - 11 ශ්‍රී ලංකාව
Information And Computer Technology
Network Assistant Course - 05 (Bangladesh)

II වන අණ හා මාණ්ඩලික පාඨමාලාව සාර්ථකව හැදෑරූ නිලධාරීන්



මේජර ටීඑම්ටීඑන්ඩී
තෙන්නකෝන් පීඑස්සී



මේජර ආරච්චිපීඒ
මුත්තෙට්ටුගේ පීඑස්සී



කපිතන ආරච්චිපීඒ
බණ්ඩාර පීඑස්සී



කපිතන එච් කාරියවසම්
පීඑස්සී



FOREIGN COURSE PARTICIPANTS OFFICERS

Col	KAWS Rathnayake	Senior Command Course 143	India
Lt Col	NPA Mendispse	International Social Etiquette Counsultant Training & Certification London	
Maj	WPDN Abeyrathne	Information Security Of Automated System	Russia
Maj	MC Tukkawadu	Information Security Of Automated System	Russia
Maj	DANL Tennakoon	JSC (Sig) - 60 Linked With MCC (Sig) - 60	Pakistan
Maj	RMKUK Ratnayake	JSC (Sig) - 60 Linked With MCC (Sig) - 60	Pakistan
Maj	NG Kasthuriarachchi	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	JADR Jayasinghe	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	WWWWTWKMRNDB Weliwita	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	HMRL Kularathne	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	IDC Rodrigo (Lady Officer)	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	DSA Dolawaththa (Lady Officer)	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	MMUIB Wewagedara	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	MG Pathirana	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	ASMP Chameera	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Maj	ULCD Pererapsc	Signal Company Commander Course - 119	India
T/Maj	SL Meegodapsc	Australian Defence force Operations Course	Australian
Maj	JMD Nuwan	Advance Computing Course (O) - 08	India
Maj	BMMB Herath	JSC (SIG) - 59 LINKED WITH MCC (SIG) - 59	Pakistan
Maj	WDIP DeAlwis	JSC (SIG) - 59 LINKED WITH MCC (SIG) - 59	Pakistan
Maj	PAR Antoneyspsc	Signal Company Commander Course - 120	India
Maj	TKU Nishantha RSP psc	Signal Company Commander Course - 120	India
Capt	HMCJ Medawaththa	Basic Airborne Course (BAC) - 231	Pakistan
Capt	RMTL Rathnayake	Para Basic Course (O)	India
Capt	KGSR Wijesingha	Information Security Of Automated System	Russia



Capt	HT Gamage	Information Security Of Automated System	Russia
T/Capt	SMCR Senevirathne	Information Security Of Automated System	Russia
T/Capt	IGCPH Illangathilake	Information Security Of Automated System	Russia
T/Capt	SPIU Dayaratne (Lady Offr)	Information Security Of Automated System	Russia
Capt	SMKN Wijesekara	Tailor Made Cyber Security Course (O)	India
Capt	MM Siriwardena	Young Officers Course (Sig) 60	Pakistan
Capt	WSM Ranasinge	Young Officers Course (Sig) 60	Pakistan
Capt	M Jayasuriya	Signal Young Officer Course 151 B	India
Capt	TSNK Peiris	Signal Young Officer Course 151 B	India
Capt	PS Senevirathna	Young Officers Course (Sig) 55	Pakistan
Capt	DA Jayasooriya	Young Officers Course (Sig) 55	Pakistan
Capt	LAMASB Liyadipita	Basic Airborne Course	Pakistan
Capt	JMMS Kularathne	5th Editions Of The UN Signal Academy Women's Outreach Course	Uganda
Capt	(QM) SCP Siriwardane	Quarter Master Officer Course	India
Lt	KP Anurada	Information Security Of Automated System	Russia
Lt	BAMS Thilakarathna	Information Security Of Automated System	Russia
Lt	WDN Gunarathne	Information Security Of Automated System	Russia
Lt	IGSB Gamage	Master Fitness Instructor Course (MFIC) 20	Pakistan
Lt	AGTD Perera	Para Basic Course	India
Lt	WACJ Weerasinghe	Basic Airborne Course	Pakistan



DIGITAL FORENSICS

Digital forensics, sometimes called computer forensics, is the application of scientific investigatory techniques to digital crimes and attacks. It is a crucial aspect of law and business in the internet age.

Law enforcement was somewhat slow to understand the necessity of applying forensics techniques to computers and high-tech equipment. For the most part, in the 1970s and 1980s early digital forensics pioneers were people who worked at police or federal law enforcement agencies and who happened to also be computer hobbyists. One of the first areas that came to the attention of law enforcement was data storage, as investigators had long worked to seize, retain, and analyze documentation from suspects; it began to dawn on them that much of that documentation was no longer committed to paper. In 1984, the FBI launched the Magnet Media Program to focus on these digital records, the first official digital forensics program at a law enforcement agency.

Meanwhile, many of the techniques used to track down and identify hackers as they intruded into computer systems were developed ad hoc in the private sector. A generally identified seminal moment came in 1986, when Cliff Stoll, a Unixsysadmin at Lawrence Berkeley National Laboratory, tried to figure out a \$0.75 discrepancy in an accounting log and ended up fingering a German hacker who was breaking into sensitive systems and selling data to the KGB. Along the way, Stoll created what was probably the first honeypot trap. There are a number of process models for digital forensics, which define how forensics examiners should proceed in their quest to gather and understand evidence. While these can vary, most processes follow four basic steps:

- (a) Collection.
- (b) Examination.
- (c) Analysis.
- (d) Reporting.

Depending on the type of devices, media or artifacts, digital forensics investigation is branched into various types.

- (a) Computer forensics.
- (b) Mobile device forensics.
- (c) Network forensics.
- (d) Database forensics.

12 SLSC(CS) performing internal forensic investigations with Dte of MI and SIU- SLCMP. Computer and mobile forensic tools are available with Digital Forensic Squadron 12 SLSC(CS) and annually conducting more than 20 investigations. Responsibilities of this Squadron as follows:

- a. Provide Computer and Mobile forensic investigation support for the Dte of MI and SLCMP.
- b. Conducting Digital Forensic training programs for SL Army personals.
- c. Malware reverses Engineering.
- d. Provide support for Digital Forensic related procurements.
- e. Provide support for cyber policy and law developments.

Major Vishwa Neranjana Liyanapathirana

CYBER DEFENSE

What is Cyber Defence?

Cyber defense is a computer network defense mechanism which includes response to actions and critical infrastructure protection and information assurance for organizations, government entities and other possible networks.



What is Cyberattacks?

A cyber-attack is a malicious and deliberate attempt by an individual or organization to breach the information system of another individual or organization. Usually, the attacker seeks some type of benefit from disrupting the victim's network.

What Are the Most Common Cyberattacks?

(a) Malware

Malware is a term used to describe malicious software, including spyware, ransomware, viruses, and worms. Malware breaches a network through a vulnerability, typically when a user clicks a dangerous link or email attachment that then installs risky software.

(b) Phishing

phishing is the practice of sending fraudulent communications that appear to come from a reputable source, usually through email. The goal is to steal sensitive data like credit card and login information or to install malware on the victim's machine. Phishing is an increasingly common cyber threat.

(c) SQL Injection Attack

A Structured Query Language (SQL) injection occurs when an attacker inserts malicious code into a server that uses SQL and forces the server to reveal information it normally would not. An attacker could carry out a SQL injection simply by submitting malicious code into a vulnerable website search box.

(d) Cross-Site Scripting (XSS)

XSS enables attackers to inject client-side scripts into web pages viewed by other users. A cross-site scripting vulnerability may be used by attackers to bypass access controls such as the same-origin policy.

(e) Denial-of-Service (DoS)

A denial-of-service attack floods systems, servers, or networks with traffic to exhaust resources and bandwidth. As a result, the system is unable to fulfill legitimate requests. Attackers can also use multiple compromised devices to launch this attack. This is known as a distributed-denial-of-service (DDoS) attack.

(f) Session Hijacking and Man-in-the-Middle Attacks

Man-in-the-middle (MitM) attacks, also known as eavesdropping attacks, occur when attackers insert themselves into a two-party transaction. Once the attackers interrupt the traffic, they can filter and steal data.

(g) Zero-day exploit

A zero-day exploit hits after a network vulnerability is announced but before a patch or solution is implemented. Attackers target the disclosed vulnerability during this window of time. Zero-day vulnerability threat detection requires constant awareness.

How to defend cyber attacks

Followings are the three phases should consider when we defending against cyber attacks.

(a) Prevention

Conventional defenses, including firewalls and antivirus software, remain an integral part of an organization's security lineup.



(b) **Detection**

Should implement intelligent security management that aggregates information from a variety of sources – and analyzes it in real time to shield systems from attack vectors. To combat these emerging threats security professionals should implement Security Operation Center to monitor imagine threats.

(b) **Reaction**

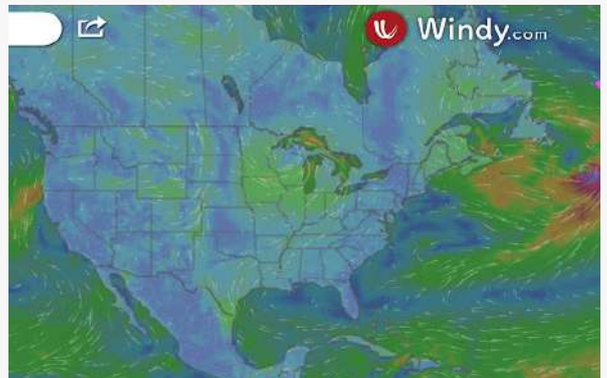
There is no way to guarantee assets are fully safe. Even when all available mechanisms are in place, hackers may still successfully infiltrate networks. Must be prepared for these scenarios – and have recovery plans ready, and cyber emergency response teams (CERTs) on standby. CERTs identify, verify and counter threats, detect and evaluate vulnerabilities, and manage security architectures.

Major JMD Nuwan, MSc (Information Security), MBCS, C|EH, C|HFI

ඔන්ලයින් කාලගුණය දැනගන්න හොඳම ක්‍රමය

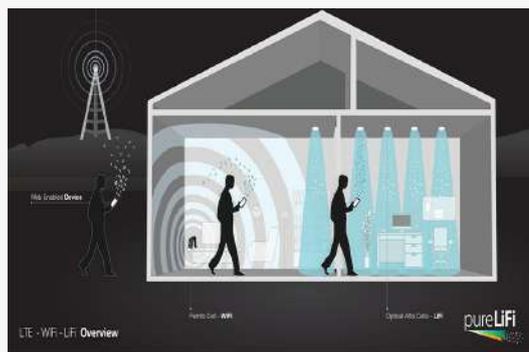
කාලගුණික තත්වය කලින්ම දැන සිටීමෙන් තමන්ගේ වැඩකටයුතු සැලැස්මකින් යුතුව සිදුකිරීමට පුළුවන්. අපි මේ හඳුන්වාදෙන වෙබ් අඩවිය මගින් ඔබට ඕනෑම වෙලාවක කාලගුණික තත්වය බලන්න පුළුවන්. අද දවසේ කාලගුණය, හෙට දිනයේ, ඉදිරි දින කිහිපයේ, ඉදිරි සතිවල හෝ මාසයේ කාලගුණය මෙමගින් නිවැරදිව අපට පෙන්වනවා.

www.windy.com



හි/70572 ලිපිනය පිටිවිච්චල පලිභවයකගේ ශ්‍රී ලංකාව

Li-Fi



Li-Fi යනු Light Fidelity යන පෙළ සඳහා වන කෙටි යෙදුමකි. Wi-Fi (Wireless Fidelity) තාක්ෂණයේදී භාවිතා වන ගුවන් විදුලි තරංග වර්ගයට අයත් ගුවන් විදුලි සහ ක්ෂුද්‍ර යන තරංග වර්ග දෙක අතර සංඛ්‍යාතයක් ඇත. එසේ භාවිතයට හේතුව ද ගුවන් විදුලි සහ ක්ෂුද්‍ර තරංගවලින් සිදුවිය හැකි බලපෑමයි. කෙසේ වුවද මෙම Li-Fi තාක්ෂණයේදී භාවිත වන තරංග වර්ගය නම් සරලවම දෘෂ්‍ය ආලෝකයයි. දෘෂ්‍ය තරංග පරාසය තෝරා ගැනීමට ගුවන් විදුලි තරංග පරාසයේ ඇති තදබදය හේතුවක් වුවා විය හැක.

එහෙත් Li-Fi තාක්ෂණයේ ප්‍රබලම වාසිය එහි සුපිරි වේගයයි. නවතම සොයාගැනීම්වලට අනුව පෙනී ගොස් ඇත්තේ මෙම Li-Fi හට Wi-Fi ද ප්‍රතිස්ථාපනයට තරම් බලයක් ඇති බවයි. මේ සියලුම ඇරඹුණේ Vemenni නම් සමාගමක් Li-Fi තාක්ෂණයෙන් ක්‍රියාත්මක වන කුඩා පරිමාණයේ විදුලි බලබයක් නිර්මාණය කිරීමත් සමගය. Li-Fi හි ප්‍රයෝගික මට්ටමේ හි ප්‍රායෝගික මට්ටමේ භාවිතයක් ඉදිරි කල ප්‍රථම සමාගම එය වේ.

එය ලොව සුපතලවීමට ප්‍රධානම හේතුව පාරිභෝගිකයාට වැදගත් වන්නේ තාක්ෂණයට වඩා තාක්ෂණයේ ප්‍රායෝගිකත්වය වීමයි. විවිධ අත්හදා බැලීම් සිදුකිරීමේදී සනාථ වී ඇත්තේ 1 Gbps තරම් වන දත්ත සංක්‍රමණ වේගයකට Li-Fi හට ළඟාවිය හැකි බවයි. මෙය ඔබ අප ඒදිනෙදා පරිහරණය කරන Wi-Fi සංද්‍රාවලට වඩා 100 ගුණයක වේගයකි.

හෙ/283985 සැරයන් වම්ල කුමාර එබ්පීඑස් ශ්‍රී ලංකාව



වැඩ ගොඩක් තියෙන අලුත්ම ඉංග්‍රීසි සිංහල ශබ්ද කෝෂය

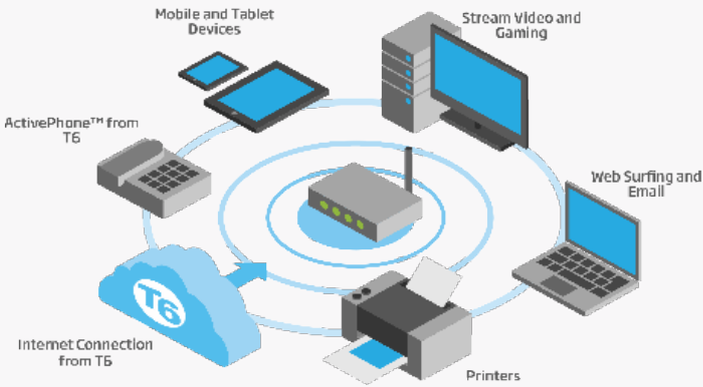
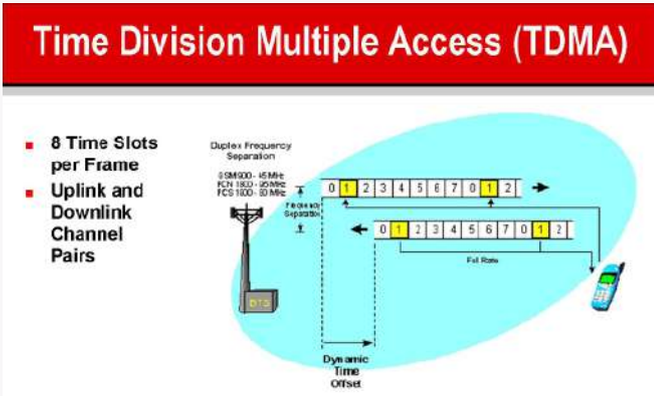
අපේ කාලයට ගැලපෙන මෘදුකාංගයක් ලෙස මෙය අපට හදුන්වා දෙනු ලැබුවේය. දැන් ශබ්ද කෝෂ මෘදුකාංග ඕනෑ තරම් තිබුණත් මෙය සාපේක්ෂව ගොඩක් වෙනස් වැඩ සහිත මෘදුකාංගයකි. මෙමගින් ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල වචනවල තේරුම දැනගන්නන් ඒවා Pronounce කරන්න වගේම OCR තාක්ෂණයෙන් සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි වචනවල තේරුම දැනගැනීම ඒ කියන්නේ වෙබ් කැමරාව ඉදිරිපස අපි ඉංග්‍රීසි වචන සහිත ශබ්ද පෙත්වූ පසු එය කුමක්දැයි Recognize කරගන්න වැනි වටිනා පහසුකම් රැසක් සහිතයි. English ටයිප් කිරීම මගින් සිංහල වචන search කරන්නත් පුළුවන්.



හි/70244 ලුතිතත් කේතර්එස්ඒ ඩංඩාර ශ්‍රීලංකංඛ

TDMA තාක්ෂණය

TDMA (Time Division Multiple Access) යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ සිප්ටල් ජංගම දුරකථන ජාලවල භාවිතා වන බහුජන (Multiplex) කිරීමේ ක්‍රමවේදයයි. මෙහිදී එක් රේඩියෝ වැනලයක් එකවර ග්‍රහකයක් කිහිපදෙනෙකුට භාවිතා කළ හැක. එකම වැනලය ග්‍රහකයන් ගණනාවක් එක අවස්ථාවක හවුලේ භාවිතා කරන අතර එක් එක් ග්‍රහකයා එම වැනලයේ එක් කාල ලිවරයක් (Time Slot) භාවිතයට ගනී. දුර ඇමතුම් කථනය (Voice) සිප්ටල් දත්ත බවට පත් කර කෙටි කාල සීමාවකදී සම්ප්‍රේෂණය කෙරේ. GSM හිදී එක් වැනලයක් කාල විවර 8 බැගින් බෙදන අතර එකවර ග්‍රහකයන් 8 දෙනෙකුට වැනලයක් හවුලේ භාවිතා කර සම්බන්ධතාව පවත්වා ගත හැක. සෑම ග්‍රහකයෙකුම තමන්ට වෙන් කර ඇති වැනලයේ කාල විවරය තුළ පමණක් සංඥා සම්ප්‍රේෂණය හා ග්‍රහණය සිදුකරයි. මෙම කාලවිවර මාරු කිරීම නැතහොත් ස්ඵීඒ කිරීම ඉතා සුලු කාලයක් වන තත්පරයකින් දහසකින් එකක් වැනි කුඩා කාලසීමාවකදී ස්වයංක්‍රීයව කෙරෙන අතර ග්‍රහකයන්ට තම වැනලය තවත් ග්‍රහකයන් සමග හවුලේ භාවිතා කරන බව පවා නොදැනෙන තරමට ඉක්මනින් සෂනිකව සිදු කෙරේ.



වන්දිකා දුරකථන (SatPhones)

වන්දිකා දුරකථනයක් යනු අභ්‍යවකාශයේ ඇති වන්දිකා ආධාරයෙන් දුර ඇමතුම් ලබාගත හැකි ජංගම දුරකථනයකි. මෙම දුරකථන (SatPhone) ලෙස හදුන්වයි. වන්දිකා දුරකථන සඳහා විශේෂිත වූ වන්දිකා පද්ධතියක් අභ්‍යවකාශයේ රඳවා ඇති අතර වන්දිකා දුරකථන එවන් වන්දිකා සමග සෘජුවම සම්බන්ධතා ඇති කර ගනී. වන්දිකා දුරකථනයකින් ලබාගන්නා දුර ඇමතුම් පෘථිවියේ ඇති ප්‍රවේශ ද්වාර මධ්‍යස්ථානයක් (gateway station) හරහා සාමාන්‍ය දුරකථන පද්ධතිවලට සම්බන්ධ වේ. මෙම ප්‍රදේශ ද්වාර මධ්‍යස්ථාන විශාල ප්‍රමාණයේ වන්දිකා ඩිෂ් ඇන්ටනා මගින් යුක්ත වන අතර වන්දිකා දුරකථන පද්ධති වලට සම්බන්ධ කිරීම මෙම ප්‍රදේශ ද්වාර ස්ථාන මගින් සිදුකෙරේ.

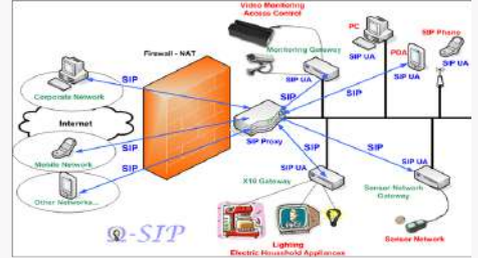
වන්දිකා දුරකථන දුරස්ථ ප්‍රදේශ වලදී විශේෂයෙන් ප්‍රයෝජනවත් වන අතර සෙලියුලර් වර්ගයේ ජංගම දුරකථන ජාලයක සංඥා ආවරණය නැමැති හා වෙනත් හා සන්නිවේදන පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශ වලදී මෙමගින් දුර ඇමතුම් ලබා ගැනීමට හැකිවීම විශේෂ වාසියකි. මෙවන් වන්දිකා දුරකථන පද්ධති GMSS (Global Mobile Satellite System) යන නමින් හැඳින්වේ.

වන්දිකා දුරකථන සාමාන්‍ය භාවිතයේ ඇති සෙලියුලර් වර්ගයේ ජංගම දුරකථන වලට වඩා මිල වැඩි අතර දුර ඇමතුම්ද සාමාන්‍ය ජංගම දුර ඇමතුම් මිලට වඩා වැඩිවේ.



SIP දුර ඇමතුම්

SIP (Session Initiation Protocol) යනු අන්තර්ජාල නියමාවලිය (Ip-internet protocol) භාවිතා වන සන්නිවේදන ජාලයක් තුළ සම්බන්ධතා සැසියක් (session) ඇති කරගැනීමට භාවිතා වන සංඥා නියමාවලියකි. අන්තර්ජාලය තුළින් භුවමාරු වන දුර ඇමතුම් හෝ බහු මාධ්‍ය සහයෝගිතා සම්මන්ත්‍රණ සැසි (collaborative multimedia conference sessions) ආදී සැසි ස්ථාපිත කිරීම, වෙනස් කිරීම හා අවසන් කිරීම ප්‍රොටෝකෝලය මගින් කරනු ලබයි.



Sip දුරකථන සේවාවක් භාවිතා කිරීම සඳහා, පුළුල් කලාපීය අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් (broadband internet connection) හා SIP සේවාදායකයකට (sip server) හෝ voip sip පහසුකම් සපයන ආයතනයකට සම්බන්ධතාවය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කළ පසු sip ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතයෙන් අන්තර්ජාලය හරහා දුර ඇමතුම් යැවීමට හා ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

Sip දුරකථන VOIP දුරකථන හෝ මෘදු දුරකථන (soft phones) යනුවෙන්ද හැඳින්වේ. මෙවන් දුරකථන මගින් VOIP (Voice Over Internet Protocol) හෙවත් අන්තර්ජාල නියමාවලිය භාවිතයෙන් හඬ සන්නිවේදන කිරීම තුළින් දුර ඇමතුම් ලබාගත හැක. මෙහි දී දුර ඇමතුම් කට හඬ ඩිජිටල් සංඥා බවට පත්කර පැකට් වශයෙන් බාග්බ් කර අන්තර්ජාලය හරහා භුවමාරු කෙරේ.



SIP නියමාවලිය භාවිතයේ දී P2P (peer to peer) හෙවත් සම-සම සන්නිවේදනය සම්බන්ධතාවක් භාවිතා කෙරේ. SIP සේවා දායකය (server) මගින් සම්බන්ධතාවය මුලින් ඇති කිරීම කරනු ලබයි. සම්බන්ධතාවය ඇති කළ පසු සම්බන්ධතාවය ඇති කළ පත්‍ර දෙක අතර, සෘජුව සන්නිවේදනය P2P සම්බන්ධතාවයක් (SIP) සේවාදායක සර්වරය හරහා නොමැතිවමගින් සිදු කෙරේ.

SIP ක්‍රමවේදය වැඩිවශයෙන් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතින අතර, ක්‍රමයෙන් එය මගින් අන්තර්ජාලය හරහා දුර ඇමතුම් සංවාද ප්‍රවාහනයට යොදාගත් H.323 නියමාවලිය ප්‍රතිස්ථාපනය වෙමින් පවතී. SIP දුරකතන වර්ග දෙකකි.

දෘඩාංග SIP දුරකතන (Hardware SIP Phone)



මෙම වර්ගයේ SIP දුරකතනයක් පුළුල් කලාපීය රවුටරයකට (broadband router) සම්බන්ධ කෙරේ. එසේ නැතහොත් (SIP ATA(Analogue Telephone Adaptor) වශයෙන් දැක්වෙන ඇනලොග් දුරකථන ඇඩැප්ටරයක් රවුටරයකට සම්බන්ධකර එයට සාමාන්‍ය දුරකථනයක් සම්බන්ධ කෙරේ. අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත පුළුල් කලාපීය රවුටරයක් තිබීම මෙවන් දෘඩාංග SIP දුරකථන සඳහා අවශ්‍යතාවකි. මෙවන් දුරකථනයක් භාවිතයේ දී පරිගණකයක් අවශ්‍යය නොවේ.

මෘදුකාංග SIP දුරකථන (Software SIP Phone)

SIP දුරකථන, මෘදුකාංගයක් වශයෙන්ද භාවිතයට ගත හැක. මෙහි දී පරිගණකයක නාදපත (sound card) මයිකෝෆෝනය හා ස්පීකරය (හෝ හෙද්‍රෝෆෝනය) භාවිතා කර පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර ඇති SIP මෘදුකාංගය මගින් දුර ඇමතුම් ලබා ගත හැක. මේ සඳහා අවශ්‍යය SIP මෘදුකාංගය (SIP phone client software) පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර තිබිය යුතුය.



- 45 SIP සේවය ලබා ගැනීමට අවශ්‍යතා කිහිපයක් සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.
 - අන්තර්ජාල ප්‍රවේශ පහසුකම
 - SIP දුරකතනනයක් (දෘඩ හෝ මෘදු)
 - SIP සේවා සපයන ආයතනයක් සමග පරිශීලක ගිණුමක් (user account)
 - SIP දුරකතනයක් ඇතිවැසි (Advantage of SIP)

බොහෝ SIP දුරකථන මගින් සමාන්‍යය දුරකථන වලට හා ජංගම දුරකථන වලට ද ඇමතුම් ලබාගත හැක. මේ සඳහා SIP සේවාදායක සර්වරයක් හා සම්බන්ධ වූ ප්‍රවේශ ද්වාරයක් (gateway) හරහා පොදු දුරකථන පද්ධතිය හා සම්බන්ධතාවය ඇති කෙරේ. බොහෝ SIP දුරකතනයන් මගින් සමාන්‍යය දුරකථන වලට ඇමතුම් ගන්නා අවස්ථා වල ගෙවීමක් කිරීමට අවශ්‍යය වේ. SIP ග්‍රාහකයෙකුට SIP සේවා සපයන ආයතනයක පරිශීලක ගිණුමක් ඇතිවීමට අන්තර්ජාල ප්‍රවේශ පහසුකම ඇති ලොව ඕනෑම ස්ථානයක සිට SIP දුරකථන පහසුකම භාවිතා කළ හැක. SIP දුරකථන අංකයක් එක් ස්ථානයකට සීමාවීමට අවශ්‍ය නොවේ. එම SIP දුරකථන අංකය පරිගණකයක ස්ථාපනය කර ඇති SIP මෘදුකාංගයකට හෝ දෘඩ SIP දුරකථනයකට යොදවා භාවිතා කළ හැක. දෘඩ SIP දුරකථනයක් සාමාන්‍ය දුරකථනයක් ලෙසම භාවිතා කළ හැක. පරිගණකයක් අවශ්‍ය වන්නේ SIP මෘදුකාංගයක් භාවිතා කිරීමේදී පමණි.



දත්ත සන්නිවේදනය - Data Communication

1. දත්ත සන්නිවේදනය යනු කුමක්ද ? What is a data communication?

දත්ත එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම (ශැවීම) දත්ත සන්නිවේදනය ලෙස හැඳින්වේ. Data communication is the process of transferring or transmission of data from one location (place/point) to another location (place/point)

2. දත්ත සන්නිවේදනයේ මූලික සංරචක - Basic Elements Of A Data Communication System

දත්ත එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන අංග තුනක් අවශ්‍යය වේ. එවා නම්
දත්ත ප්‍රභවය (දත්ත නිපදවන්නා හෝ නිපදවන ස්ථානය) (sender/source)
දත්ත සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය (data communication medium)
දත්ත ග්‍රාහකයා (දත්ත ලබාගන්නා හෝ ලබාගනු ලබන ස්ථානය) (receiver /sink)



3. දත්ත සන්නිවේදනයේ මූලික අංග - Basic Elements in Data Communication

දත්ත සන්නිවේදන / සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය Data Communication /Transmission Media

දත්ත එහා මෙහා ගෙන යාම (සම්ප්‍රේෂණය) සඳහා යම් මාධ්‍යක් අවශ්‍ය වේ. උදාහරණ: භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කිරීමට මහාමාර්ග මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිතා කරමින් භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කල හැක. එමෙන්ම ගංගා හෝ මුහුදු මාර්ග හෝ ගුවන් මාර්ග භාවිතා කරමින්ද භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කල හැක. භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය සඳහා මාධ්‍ය රාශියක් භාවිතා කල හැක. මේ එක් එක් මාධ්‍ය වල ඊට විශේෂ වූ වාසි හා අවාසි පවතී. උදාහරණයක් ලෙස මුහුදු මාර්ග ගැන සැලකීමේදී අපට භාණ්ඩ විශාල ප්‍රමාණයක් එකවර ප්‍රවාහනය කල හැකිවීම වාසියක් වුවත් අවශ්‍ය කරන අවසන්ම ස්ථානය වෙත ලගා වීමට තොහැකි වීමත් ගමන් ගන්නා වේගය අඩු වීමත් වාසියක් ලෙසත් පෙන්වා දිය හැකිය.

මේ ආකාරයෙන්ම දත්ත සන්නිවේදනය සඳහාත් විවිධාකාරයේ දත්ත සන්නිවේදන/ සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය (Data Communication /Transmission Media) භාවිතා කල හැකිය. ඒ එක් එක් මාධ්‍යවල ඊට විශේෂ වූ වාසි සහ අවාසි පවතී. එම නිසා අපගේ අවශ්‍යතාවය සහ උපයෝගිතාවය පිළිබඳව සලකා බලා වඩාත් සුදුසු දත්ත සන්නිවේදන/සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය (Data Communication /transmission Media) තෝරාගෙන භාවිතා කිරීමට වග බලා ගත යුතුයි.

දත්ත සන්නිවේදන/සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය (Data Communication /Transmission Media) සියල්ල පොදුවේ මූලික ආකාර දෙකක් යටතේ වර්ග කල හැකිය.

නියම මාධ්‍ය (Guided Media)

දත්ත එහා මෙහා ගෙන යාම (සම්ප්‍රේෂණය/Transmission) සඳහා යම් ආකාරයක භෞතික මාධ්‍යක් (Physical Medium) භාවිතා කරන මාධ්‍ය නියමු මාධ්‍ය (Guided Media) ලෙස හැඳින්වේ. නියමු මාධ්‍ය වලදී දත්ත ප්‍රභවය (Source/ Sender) හා දත්ත ග්‍රාහකයා (Sink/Receiver) භෞතික වශයෙන් එකිනෙකා බහා සම්බන්ධ වීම සිදු වේ. මෙහිදී බොහෝ විට වයර් සම්බන්ධ කර ගන්නා අතර, වඩාත් ප්‍රචලිත මාධ්‍ය පහත පරිදිය.

- | | |
|---|----------------------------------|
| අ. සමාව්‍යන/ඇරඹුණු කම්බි යුගල (Twisted – pair wire) | ආ. සමාක්ෂක යොත් (Coaxial Cables) |
|---|----------------------------------|

නියමු නොවන මාධ්‍ය (Unguided Media)

(විකිරණ මාධ්‍ය Radiated Media)

මෙහිදී සම්බන්ධතාවය ගොඩ නැගීම සඳහා භෞතික වශයෙන් කිසිවක් යොදා නොගන්නා අතර, දත්ත සම්ප්‍රේෂණය (Data Transmission) සඳහා කිරණ හෝ විකිරණ භාවිතා කරයි. වර්ථමානයේදී දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා Unguided Media විකිරණ මාධ්‍ය (Radiated Media) ලෙසද හඳුන්වනු දැකිය හැකිය. උපාංග අතර, සම්බන්ධතාවය ඇති කිරීම සඳහා භෞතික වශයෙන් කිසිවක් යොදා නොගන්නා නිසා බොහෝ ස්ථාන වල දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා Unguided Media භාවිතයට යොමු වනු දැකිය හැකිය. මෙමගින් ලබා දෙන්නේ රැහැන් රහිත සම්බන්ධතාවයකි. (Wireless Connection)



කැටපත් පවුර

අම්මා

කුසට අභරක්
නොමැතිව
නෙතට නිදි වරා
දරුවන් උදෙසා
පිවිතය කැපකල නුඹ
කදළ පිසදා
සිනාසෙනු මැන
ආදරයෙන්

ෆෝ/සී101111
කෝපුල් සෙනෙවරත්න එස්සී
2 (ෆෝච්) ශ්‍රීලංකාව

බොදුලි සිහිනය

පුරා නුඹ ගැබ පැයු සඳුවන
එළිය දන්නත් රැය පුරා
සදේ තනියට ලග හිඳිනු බෑ
හිරු නැගෙයි කාටත් හොරා
අදුර එනතුරු සදත් අරගෙන
ඇහිලි ගැන්නත් දිවිතුරා
ලංචිගුනු බෑ දුරින් ගුන්නම්
සද අයිති හිරුටම නිසා

ෆෝ/285191 සංඝ වික්‍රමසිංහ
ඩබ්එම්එම්එස්ඩී
3 ශ්‍රීලංකාව

අප්පච්චි

අභස උසට සිහින පැතූම්
නැනුවේ නැති අප්පච්චි
ගහට කොළට ආල වඩා
සෙනෙහස පෑ අප්පච්චි
නැතිබැරිකම් අගහිගකම්
නිඳුනත් මගෙ අප්පච්චි
සිනහ සපිරි මුවග වසා
නිසොල්මන් අප්පච්චි

ෆෝ/284717 සංඝ උදයංග එච්චි
6 ශ්‍රීලංකාව

ආදරය

ආදරය හරියට සුළග වගේ
වරින් වර වෙනස් වෙනවා
වරෙක මෘදු ලෙස අප අවට ගැවසෙනවා
තවත් වරෙක කුණාටුවක් වගේ
ආදරය ද දුවසින් දුවස
මොහොතින් මොහොත වෙනස් වෙනවා
ආදරයට අපි අවංක වන තරමට තමා
ආදරය තර වෙන්නේ
දලු ලා ලියලන්නේ

ෆෝ/280062 කෝපුල් ප්‍රේමලාල් එස්යුජේ
3 ශ්‍රීලංකාව

දරුවන්ට කියාදෙන්න

ලෝකය හා සමාජය අසාධාරණ බව දරුවන්ට කියා දෙන්න.
තමන් වෙනුවෙන් පෙනී සිටින්නට කිසිවෙකුත් නොමැති දවසකද එන බව කියා දෙන්න.
සමාජ කිසිවෙකුට අනුකම්පා නොකරන බව කියා දෙන්න.
විමසීමෙන් තොරව යුක්තියටද පෙරල පෙරලා පහරදෙන බව දරුවන්ට කියා දෙන්න.
බොරුවක් උවද බහුතරය විසින් ඇත්තක් කරන බවද කියා දෙන්න.
ආදරය ලෙස මාසාවක් දැස රවටන බව කියා දෙන්න.
පන තියෙන තෙක් දවන ජීවන මගෙහි දිනන, පරදින, වැටෙන, නැගිටින හැටි කියා දෙන්න.
ලෝකය කිසි දිනෙක පෙනෙනා සේ සුන්දර නොවන බවද ඔවුන්ට කියා දෙන්න.
කුණාටුවක් හමුවේ වුවද තනිව දෙපයින් නැගී සිටීමට ඔවුන්ට කියා දෙන්න.
අමතක නොකර, මනුස්සකම, ආදරය, කරුණාව තමන්ට නොලැබුණද අත් අයට දක්වන්නට කියා දෙන්න.
තමන් වපුරන්නාවූ බිරිය අස්වැන්නක් ලෙස තමන්ට නෙලීමට සිදුවන බව ඔවුන්ට කියා දෙන්න.
යහපත වැපිරූ විට පිවිතය කිසිදුක පරාජය නොවන බව ඔවුන්ට පහදා දෙන්න.
එවිට ඔවුන් පිවිතය ජයගනු ඇත.

ෆෝ/2සී00729 කෝපුල් ජීවත්ත කේඑච්ආර්
2 (ෆෝච්) ශ්‍රීලංකාව

ජීවිතය

කටු වැටකින් වටවුන මේ බිමේ
අප ගෙවන්නේ එකාකාරී ජීවිතයකි
එහි ඇති කටුක බව තනිකම කීමට
මා හට කිසිවෙක් නොමැත

මේ අපේ ගුරුණමද?
කරුමයද?
මේ සියල්ල කීමට ඇත්තේ
මේ කොලයත් පැනත් පමනි.....

ෆෝ/284385 කෝපුල් සුවිසරත්ත කේච්එච්සී
3 ශ්‍රීලංකාව

ආදරය

විටෙක...
නුඹ උරනා දුම්වැටිය මෙනි
ස්වසන පද්ධතියම හිර කරන
විටෙක...
නුඹ පානය කරනා මත් වතුර මෙනි
ශරීර ගතවූ විට සිහිවිකල් වන
සිහිවූ කල
ශාරීරික මානසික ආපදා වලින්
පීඩා විඳවන

ෆෝ/286001 සංඝ ප්‍රසන්න කුමාර එච්අයිඑල්
6 ශ්‍රීලංකාව

කාමය

ජාතියේ ධජය තුල
අමෝරන කඩුවේ රග
සාමයේ පරච්ඡා
ගුහිල යන ගුවන් ගැබ
බලන් ඔය නෙන් දෙකට
සුන්දරද මේ මඩල

රුපුන් නැති මේ බිමේ
වෙඩි හඩක් නැසෙන්නට
දිනු බිම සෙනෙහසින්
සදාකල් රැකගන්න
අත්වැල් බැඳෙලූ අපි
එපා යලි වෙන්වන්න
කිසිවෙකුට බැරිවේච්චි
අපිව වෙන් කරවන්න

ෆෝ/281334 කෝපුල් රාජපක්ෂ
ආර්එඑස්එස්
5 ශ්‍රීලංකාව

පුතුනි මගේ

දුනිස් පොඩි හුරගෙන
පැන යමින් බඩගාපු
කාලයට සමුදෙන්න හිතුනාද සද රුවේ

අල්ලමින් නැගිටින්න
බියෙන් පා තබන විට
වැටී වැටී ඇවදින්න
හදන මගෙ නෙන් රුවේ

ඇවිදිනවා දැකගන්න
හීන මැච් මගෙ හිතට
ඔය පුංචි පා යුගල
සිපගන්න සිතුනි මට

දොරකඩින් පැනගන්න
ගෙම්දලේ දිව යන්න
තව ටිකක් ඉවසන්න
නුඹ පොඩි සුද පුගේ

ෆෝ/280947 කෝපුල් නානායකාර එච්කේසීයුඑල්
5 ශ්‍රීලංකාව



නොමිශෙහ මතකය

හවසට මමත් බෝ මලුවේ	නැමදිය
සිත තුළ මගේ මෙත් සිතිවිලි	ඇතිවිය
ගුණ දුම් වලින් මගේ සිත දැන්	සවිබලය
සමාජයට මිනී පහනක්	වන්නේය
වේයා තුඹස හදයි නිසි	වෙලාවට
බලලා නටයි මියා නැති	වෙලාවට
කවුරුත් ඉදියි අතමට සරු	වෙලාවට
කොයි කවීරුත් නැත මට වැරදනු	වෙලාවට
තුමණි අවසරයි සබයෙන්	අවසරය
අවසන් කතාවකි මේ	මමණිය
ඔබලගේ සිත පරිදි මා ගහපත්	වේ ය
ඔබලට තුනි පුදුම් මා හෙට යා	යුතුය
මා ගිය පාර වැරදිය සිරගෙට	ආවා
මනසින් මෙන් ම ගතිනුත් අසරණ	වුවා
නිරිසන් සතෙකුටත් මේ දුක	නොදැනේවා
නිදහස් වෙලා මා හෙට මින්	පිටවෙනවා
උපන් ගම මගේ පින්බර	කළුතරය
මග නේවා දන්නු ඔබලා	සිත තුලය
ඔබලා ආවොතින් කොළඹ ට	වැඩමුරය
මට ඇමතුමක් දෙනු මැන මම	කළුතරය

ෆෝ/278927 ලා/කෝ ශ්‍රීමාල් කේජ්ජී
3 ශ්‍රීලංකාව

ආදරණීය තාත්තා

නුඹේ දෝතට මා වඩලා හරි ආදරයෙන් ඉති බිදිනා මා නළුවා ගයලා කවිවැල් හිස අතගා නිදි කෙරුවා අම්මා එනකල් වූයේ නැත්තේ ඇයි නුබේ ලේ කිරි පෙම්.....

පහන අම්මා රනිවන් ලෙස දැල්වෙන නිවසේ පහන බැතින් පුදන පුපුසනේ නුබමයි නිවසේ කරගැට පිරි දැන පුරා පිරිලා නොපෙනෙන සෙනගේ අම්මා තරම් වටිනවා අප්පවිනි නුබගේ සෙනගේ.....

ඉණට පැළදී කිරි හවසින් තැනුනේ නුබගේ දි බිඳවෙන් හිසට සෙවන සැදුනේ පෙර දින හෙලු ඒ දා බිඳවෙන් කුස පිරුනේ රසට ගුණට හින්දා නුබේ දා බිඳවෙන් දවසක මා ලොකු වී නුඹ රකිනෙම් රජිදෙකු මෙන්

ෆෝ/284719 සංසෙ සමර ටීජී
11 ශ්‍රීලංකාව

මා ආදරණීය පියාණනි

මෙලොව එලිය දෙන්නට නුඹ මට මහමෙරක් වුණා ගනේ සවිය වැය කොට මා පෝෂණය කලා හදේ පුනුම දී මා හොද මිනිසෙකුම කලා නිවසේ දෙව්වරුන් ලෙස වැජඹුනේත් මගේ පියා

මා ලොකු මිනිසෙකු කෙරුමට නුඹ දහදිය හෙලුවා පාසල් යවා මා හට හොද ගුණදම් දුන්නා නොසිතූ ලෙසින් නුඹ අපගෙන් ඇත් වුණා කවදා කොතනකදී හෝ අප යලි හමුවේවා

ෆෝ/285068 සංසෙ ජානක ආර්කේජීජී
12 ශ්‍රීලංකාව

මත් උවදරෙන් ගැලවුණු මිනිසුන් ඉදිරි ගමන් මග කොස්ද යන්න.....

සුන්දර ළමා කාලයකින් පීඩනය ඇරඹුණත් මා කිසිදු මත් රකුකාගේ තුරුලට යාමට අදහස් කෙරුවා ද යන්න මා හට අදටත් අදහා ගත නොහැක මන්ද ගත වූ සිව් වසර දෙස හැරී බැලීමේදී මා ඉතුරු කල මුදල්, මාගේ ආදරවන්තිය යන මාගේ පීඩනයේ වටිනා සියල්ල ඔබ මටත් හෙරෙන් ඇරගෙන දුරට ගියත් ඔබ මා හට ඉතුරු කලේ හදවත් රෝගය පමණි මා දැන් ඔබ හැර දිගු ගමනක් තනිව යාමට තීරණ කලත් ඒ ගමන පෙර මෙන් සුන්දර නොවේ මා දැන් රෝගියෙකු ලෙස පීඩනය විඳවමින් පීඩිත වන්නේ මා වෙනුවෙන් ඔබ මග බලන් සිටින නිසා අම්මේ.....

ෆෝ/සී101210 සංසෙ මධුසංඛ බීඳුජන්
12 ශ්‍රීලංකාව

ආධුනික පාඨමාලාව

පාන්දරින් නැගීටිනවා මුළු කට හෙම සෝදනවා PT යන්නට මත්තෙන් පහලට පෝලිම් වෙනවා

1,2,3 කියලා ගණන් කරවා දහයට බිබල් එකේ අපිකාලා නැගීටිනවා හනි හනිකට

වෙපන් ඇරන් පෝලිම් වෙයි ගුරුවන්ඩී යන්න කියල කියයි රෝල මාර්ච් එකෙන්ම අපි සරඹ භූමියට පැමිණෙයි

අපි සරඹත් උගත්තේ ය පා සරඹත් උගත්තේ ය මේ හැම දෙන උගත්තේ ය අපි දැන් හොද සෙබලියන්ය

ෆෝ/285152 සංසෙ(කා) අනුරාද්ධිකා
12 ශ්‍රීලංකාව

බැඳීම

දන්නවද? සිතහවට වඩා කදලක තියෙන වටිනාකම අපිට හැම කෙනෙක් වෙනුවෙන්ම සිතහ වෙන්න පුලුවන් නමුත්.....

ඇහැට කදලක් උනන්නේ ආත්මීය බැඳීමක් තියෙන කෙනෙක් වෙනුවෙන් විතර යි.....

ෆෝ/279065 කෝපුල් රවිච්චු සීආර්සී
5 ශ්‍රීලංකාව

මිනිසා.....

මිනිසන් බව ලබා මෙලොවට බිහිවුවද මිනිසෙකු යයි හදුනාගත් කිසිවෙකුත් ලොවෙහි නැත.....

විස පිරුණු කුරුරු වුණු මිනිසුන්ම දිවිගෙවන ලොවෙක පීඩන් වෙන්න නොහැක මිනිසෙකු විලස

ෆෝ/283986 සංසෙ(කා) දීප්තිකා යුජම්අයිආර්
12 ශ්‍රීලංකාව

අම්මා

ලේ කිරි කොට මාහට පොවලා ඇතිදැයි කල මා පෙම්බර අම්මා

හොද මිනිසෙකු මා කරන්න ඔබගත් වෙහෙස නිමක් නැත ආදර අම්මා

මෙතේ බුදුන් දැක නිවන් දකින්නට ඔබ කල පිං ඇති මගේ අම්මා

ෆෝ/279484 සංසෙ බණ්ඩාර එම්එම්එස්
10 ශ්‍රීලංකාව



ජීවිතය හට පුදමයි

හමුදාවක සමහර අයට හමුනොවුනා නම් කියල හිතෙනවා හමුදාවක තවත් සමහර අයට හමුවෙනකම් බලාගෙන ඉන්නවා හමුවෙලත් සමහර අය හමුනොවුන ගානට ඉන්නවා

ෆෝ/285951 සංඝ ලක්ශාන් කේළවිටි 6 ශ්‍රීලංකාව

රත්තරං පුතේ.....

මගේ සඳ නුඹ තමා
අද රූ රැය එකප කල
මගේ හිරු නුඹ තමා
දිවා කල එළිය දෙන
මගේ පණ නුඹ තමා
හදවටේ පණ ගැහෙන
රත්තරං පුතේ නුඹ
රජය මගේ ලොව සිටින

ෆෝ/285206 සංඝ හේරත් කේළවිටි 6 ශ්‍රීලංකාව

රත්තරං අම්මා

වැටෙන වැටෙන හැම මොහොතෙම මා සැනසු අම්මා
ඇසට හොරෙන් කඳුලු ලොවට හැංගු මගේ අම්මා
දිවි කතරට ඇඳ හැලෙන මහ වැස්සකි අම්මා
ලොවේ සැමට උසින් ඉන්න රැජිනකි මගේ අම්මා

ෆෝ/279916 සැරයන් හේරත් එවළමළුමළු 10 ශ්‍රීලංකාව

ජීවිතය

ඇරඹුම කොතැනද?
කොතෙක් දුර ආවද?
මොහොතක් සිතන්න?
ඔබ ආ ගමන් මගේ
කොපමණ ප්‍රමාණයක් තමා පෙලා
ඔබ ආවද ?
ජීවිතයට ඔබ, සරු යහපත් දේද?
නිසරු අයහපත් දේද?
ලගා කර ගත්තේ.....
දන්නවාද ඔබ,
මියැදෙනතට මොහොතක් හෝ කලින්
ඔබ කල හොඳ තරක
පසුපස පැමිණෙන්නේ
ගැල උසුලන ගොනුන්ගේ පා අනුව
රිය සක ගමන් කරන ලෙස බව.....

ෆෝ/279890 මා/සැරයන් පෙරේරා එම්සුපිකේ 10 ශ්‍රීලංකාව

සෙනෙහෙබර අම්මා

පුරා දස මසක් කුස තුල හොවාගෙන අපමණ දුක් විඳ මා මෙලොවට බිහිකල සෙනෙහෙබර රත්තරන් මගේ අම්මා මං නුඹ ලගයි සසර සරන තුරාවට නැතත් ලොවී හිඳින්නට දැනෙනවා නුඹ සෙනෙහස කියා නිමකල නොහැකි තරමට නැවත උපදින ආත්ම ගණනක නුඹ මගේම අම්මා කියා අද මෙන් සෙනෙහසින් කියන්නට සෙනෙහෙ බර මගේම සුදු අම්මේ සසර පුරාවම මා ලගින් හිඳින්නට පතනෙම මා එකම සිතින්

ෆෝ/280529 කෝපුල් සමන් කුමාර එච්එම් 5 ශ්‍රීලංකාව

අම්මා

ලෝකය සුන්දරයි අම්මේ නුඹ ළගම මහමෙර මගෙයි දක සැප ළග සැමදාම කළ මෙහෙවර දිව රු අප වෙනුවෙන්ම බුදු බව පතන්නට අම්මට ඇති මේ පිනම

ෆෝ/284878 සංඝ මධුශංඛ එස්එච්එම්එන් ෆෝ/284881 සංඝ රත්නායක පීපීඑස්

නොමැකෙන මතකය

ඉස්සර දවසක හමුවුනු ඒ තැන තනිවම මම අද බලා හිඳිනවා.....

ඒ තැන හිඳ මා පිළිගත් ඔබ අද තනිවී ඉතිරිද සුසුම් හෙලනවා.....

ඔබ ලග සිටිදා ඉගිලුනු කාලය අද ඉබි ගමනින් සෙමින් ගෙවෙනවා.....

යලි මතු දිනයක එක්වන්නට අප දින ගත වන තුරු බලා සිටිනවා.....

ෆෝ/284813 මා/කෝ පෙරේරා එම්එස්එල් 10 ශ්‍රීලංකාව

ඉතිරිද හඬන සිත ඇගේ.....

මහත්තයෝ පරීක්ෂමට ඔයා වැඩට ගිහින් එන්න මං ඉන්නමී නුබ එනකම් අම්මා එක්ක මග බලන

කැමිප් එකට අරන් යන්න අලුවා ටිකක් හැඳවා මම ශාලාවේ ටිකටත් දිලා එකක් දෙකක් ඔයන් කන්න

තුඩක්කුවක් පපුවේ දරන් ඔයා ඉන්නවා බලන්න ආසයි සුදු මහත්තයෝ නිල ඇඳුමෙන් ගමට එන්න

ඉක්මනටම මේ තනිකම මකන්න මට පුතෙක් දෙන ඔයාගේ ඔය මුණ තියෙන පුතෙක් හඳින අරන් එන්න

බංකරයේ දුක් විඳින්න පුලුවන් බව දන්නවා මම ඒ උනාට මහත්තයෝ පරීක්ෂමින් වැඩ කරන්න

ෆෝ/277829 කෝපුල් පියදාස පිආර් 5 ශ්‍රීලංකාව

නුඹව ආයෙත් දකින්නට

තරු කෙනරම් ආදරේ කරනවා ඇතිද සඳ ආයෙත් පුරසඳ වී දකින්නට..... පොලොව කෙනරම් බලා සිටිනවා ඇතිද මහ වැස්ස යළිත් සිප ගන්න..... මමත් කෙනරම් බලා සිටිනවා ඇතිද නුඹව ආයෙත් එක්වරත් දැක ගන්න

ෆෝ/279318 කෝපුල් නිශාන්ත බබී 6 ශ්‍රීලංකාව

කවිය

මලක් නොමැති තුරුලොහා හුදකලාවෙන් හිඳි සදක් දැක ගන්න සිත හීන මැව්වා හැම රැයේ නොයෙක් වේදනාවන් පැමිණ නවාතැන් සෙව්වද ලගේ කෙළවරක් නැති විස්වයේ කවිය ලග සුව දැනේ

ෆෝ/285130 සංඝ මධුශංඛ එච්පීඑච් 10 ශ්‍රීලංකාව



මංගල සිනු



2018.09.06 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ මේජර සුප්පත් ප්‍රනාන්දු හා තරංගා ප්‍රනාන්දු මෙනවිය



2019.01.25 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ කපිතන් නුලාන් අබේවර්ධන හා කපිතන් රන්මලී ධන්ඩාර මෙනවිය



2018.07.29 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ කපිතන් ගීත කරුණාරත්න හා හසාරා කරුණාරත්න මෙනවිය



2018.06.25 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ කපිතන් හර්ෂ ඉලංගතිලක හා ඉන්දීවර් ඉලංගතිලක මෙනවිය



2018.03.01 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ කපිතන් තුසිත සුමනදාස හා ධුද්ධිකා සුමනදාස මෙනවිය



2018.05.25 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ කපිතන් කසුන් විජේසිරි හා තිලිනි විජේසිරි මෙනවිය



2018.05.24 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ 10 ශ්‍රීලංකාව ජනකයේ සෙ/284434 ලා/කෝ විජේසුන්දර ඩබ්ලිව්එම්සීසී හා ඩබ්ලිව් අනුරාධා වික්‍රමආරච්චි මෙනවිය



2019.05.16 සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව ජනකයේ සෙ/286068 සංසෙ කුමාර ඩිප්ජීප්ප හා සෙ/285696 සංසෙ (කා) රත්නායක ආරච්චිප්පකේ මෙනවිය



2019.06.12 දින සුභ මොහොතින් යුගදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව ජනකයේ සෙ/285232 සංසෙ ගුණරත්න එම්එම්එස්එල් සුබෝධා හර්ෂණී මෙනවිය



2018.04.06 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/සි100897 ලා/කෝ ප්‍රමෝද් කුමාර එච් හා එළුන් දුලාංජලී සිරිවර්ධන මෙනෙවිය



2018.11.09 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/සි100992 සංසෙ රංග කුමාර කේජරි හා 3(සෙව්) ශ්‍රීලයකාර ජනකයේ සෙ/ආර්100593 කාසෙ එරන්දිකා එස්කේසි මෙනෙවිය



2019.03.11 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/සි100899 ලා/කෝ රාජපක්‍ෂ ආර්ආර්එම්එන් හා නිශාදි ඇරැණි ලංඛාර කුලතුංග මෙනෙවිය



2019.07.18 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්) ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/සි100967 සංසෙ ඉන්දිකා පිආර් හා එන්දිමා දිලරුකම් විජේරත්න මෙනෙවිය



2018.12.10 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 3 ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/285185 සංසෙ සමරකෝන් එස්එම්එස්එම් හා අයේශා ලක්ෂි මෙනෙවිය



2019.01.25 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 3 ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/285165 සංසෙ ගුණරත්න එච්එම්පී හා එම්පී නදිකා මධුනානි මෙනෙවිය



2018.08.15 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 6 ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/279343 මා/සැරයන් ගුණවර්ධන ඩබ්ලිව්ඩබ්ලිව් හා කයාත්‍රී දුමනා කීර්තිවංශ මෙනෙවිය



2019.02.21 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ ඩීඑස් සිල්වා හා 6 ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/286557 සංසෙ (කා) සිරිවර්ධන මෙනෙවිය



2019.03.13 දින සුභ මොහොතින් යුගදිවි ගමන් ඇරඹූ 6 ශ්‍රීලංකා ජනකයේ සෙ/285672 සංසෙ ශාමල් එස්ඩී හා වානිකා මධුනානි මෙනෙවිය



උපන්දින සුඛ පතුවම්



2019.09.14 දින 01 වන විශව පා
තැබූ තෙතුවි දහම්කා ආදරණීය
දිනයයි



2019.06.09 දින 05 වන විශව පා තැබූ රජිතා විද්‍යාකාරී හා
2019.11.29 දින 09 වන විශව පා තැබූ තෙත්මිණි සුදම්කා ආදරණීය
දිනයයි



2019.07.21 දින 02 වන විශව
පා තැබූ වාලේ සදම්
ආදරණීය දිනයයි



2019.11.20 දින 04 වන
විශව පා තබන සිතෙන් මනිම
නිමිසර ආදරණීය පුතනුවන්



2019.02.08 දින 05 වන විශව පා
තැබූ සහස්නී සිත්මි හා 2019.06.04
දින 03 වන විශව පා තැබූ
පබසරා බුද්ධිමි ආදරණීය දිනයයි



2019.09.07 දින 13 වන විශව
පා තැබූ මොලි පාර්ථිකා ජයරත්න
ආදරණීය දිනයයි හා 2019.07.16
දින 06 වන විශව පා තැබූ සදම්
නිසංඝ ජයරත්න ආදරණීය
පුතනුවන්



2019.06.24 දින 10 වන විශව
පා තැබූ ජීවම් දුලසම් නිල්මිණි
අබේකේන් ආදරණීය දිනයයි



2019.01.04 දින 07 වන
විශව පා තැබූ පවති කොමලනා
රාජපක්ෂ ආදරණීය දිනයයි



2019.02.01 දින 6 වන
විශව පා තැබූ නිමිසර සදම්
විජේසුරිය ආදරණීය පුතනුවන්



2019.05.10 දින 12 වන විශව
පා තැබූ සද්‍ය ඉසොන් දිසානායක
ආදරණීය පුතනුවන් හා 2019.11.12
දින 07 වන විශව පා තබන සදම්
කාවිනා දිසානායක ආදරණීය දිනයයි



2019.09.11 දින 02 වන විශ
පා තැබූ දහම්කා සත්සරණී
ජයවීර ආදරණීය දිනයයි



2019.10.17 දින 04 වන
විශව පා තබන චන්ද්‍රම් නිලසෙනා
අත්තනායක ආදරණීය දිනයයි



2019.02.12 දින 01 වන විශව
පා තැබූ සෙතුවම් මිනුරක
වීරසිංහ ආදරණීය පුතනුවන්



2019.04.09 දින 02 වන විශව
පා තැබූ උමීද නිසලිත
ආදරණීය පුතනුවන්



2019.07.06 දින 01 වන
විශව පා තැබූ ඉන්ද්‍රා විහස්
දෙණංග මෙන්ඩිස් ආදරණීය
පුතනුවන්



2019.08.06 දින 02 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා භාෂණ මධ්‍යස්ථාන ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.05.19 දින 03 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සෞඛ්‍ය තේජස තෝරාගැනීමේ ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.10.01 දින 01 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා මෙහෙයුම් රාමුව තෝරාගැනීමේ ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.04.18 දින 02 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සන්දිච්ඡේදන තේජස ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.06.03 දින 04 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා ඕනෑම ජාතියේ වතුර පානයේ ආදරණීය දිනය



2019.06.21 දින 07 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සතුටු සහ සතුටු කණිකා දිනයේ ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.05.04 දින 05 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය රාමුවේ ආදරණීය දිනය



2019.06.14 දින 01 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා ඉහළ කණිකා ප්‍රවෘත්තියේ ආදරණීය දිනය



2019.05.27 දින 08 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා ඉහළ පන්තියේ ප්‍රවෘත්තියේ ආදරණීය දිනය



2019.07.28 දින 03 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා අනෙක් ලෝක ප්‍රවෘත්තියේ ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.06.28 දින 05 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා විශේෂ ප්‍රවෘත්තියේ ආදරණීය ප්‍රවෘත්තිය



2019.01.04 දින 08 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා පවතින කොමිෂන් රාජ්‍යයේ ආදරණීය දිනය



2019.04.06 දින 03 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා බහුජීවී සංරක්ෂණ රාජ්‍යයේ ආදරණීය දිනය



2019.10.07 දින 08 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සෞඛ්‍ය සහ සෞඛ්‍ය ආදරණීය දිනයේ



2019.04.17 දින 02 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා තේජස සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවෘත්තියේ ආදරණීය දිනය



2019.03.27 දින 06 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සමස්ත ප්‍රවෘත්තියේ හා 2018.12.11 දින 01 වන විශ්ව පාඨවිද්‍යා සංරක්ෂණ ඉතිහාසයේ ආදරණීය දිනය

ගෞරවනීය උපහාර



“රටට ආදරය කිරීම නිසා ඔවුන් මරණය පිලිගත්තා.”

ජෝවිස් ඒ ගාර්ලිල්ඩ්



ක්‍රියාත්මක රාජකාරියේදී මියගිය විරුවන් හට ගෞරවනීය උපහාර

1988

1	සෙ/00141	ලා/කෝ	රංජිත් විජේසිංහ	ඒපී	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.01.30	ත්‍රිකුණාමලය
2	සෙ/66103	ලා/කෝ	අතුල	එස්එස්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
3	සෙ/00194	ලා/කෝ	කුමාරදාස	ඒ	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
4	සෙ/00197	ලා/කෝ	විජේසිංහ ඛණ්ඩා	වයිපී	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
5	සෙ/00205	ලා/කෝ	ගාමිණී විජේවර්ධන	ඒපී	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
6	සෙ/00220	ලා/කෝ	ප්‍රියන්ත හේරත්	ආර්එම්	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
7	සෙ/66627	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසේන	ඩබ්ඒ	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
8	සෙ/66639	ලා/කෝ	වෙළුගෙදර	ඒඩබ්පී	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය

1989

9	සෙ/65965	සැරයන්	විජේරත්න	සීඑච්එම්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල
10	සෙ/33879	ලා/කෝ	සමරකෝන් ඛණ්ඩා	එස්කේඑච්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල
11	සෙ/66569	ලා/කෝ	ප්‍රදීප් කුමාර	ඒඑච්යූ	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල

1990

12	සෙ/66435	ලා/කෝ	පෙරේරා	එච්ඒපීපී	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.06.15	මන්නාරම
13	සෙ/66491	ලා/කෝ	ප්‍රේමලත්	එස්පීඩී	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.06.23	වැලිඔය
14	සෙ/66266	කෝපුල්	ජයකොඩි	ආර්එම්	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.07.05	මොරවැව
15	සෙ/66385	ලා/කෝ	ගාමිණී රත්නාසක	වී	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.07.10	කොකාවිල්
16	නී/3317	කපිතන්	එච්ඩී	සීර්ල්	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
17	සෙ/38588	ලා/කෝ	අබේකෝන්	ටීබීඑල්එම්බී	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
18	සෙ/66560	ලා/කෝ	පියතිලක	එල්එන්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
19	සෙ/66393	කෝපුල්	සුනිල් කුමාර	ඩබ්පී	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1990.12.18	ත්‍රිකුණාමලය

1991

20	සෙ/66607	කෝපුල්	කුසුම්සිරි	ඒඩබ්එන්	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.04.24	නෝපූර්
21	සෙ/65898	කෝපුල්	කරුණාරත්න	එස්ටී	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
22	සෙ/43480	ලා/කෝ	අපීන්	ආර්පී	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
23	සෙ/50901	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසිරි	එන්පීආර්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
24	සෙ/66853	ලා/කෝ	ජයසිරි	එස්පීකේපී	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
25	සෙ/00242	ලා/කෝ	වේනියරත්න	පීටී	2 (සෙවී) ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.06.24	දෙමටවැව
26	සෙ/66745	ලා/කෝ	දයානන්ද	ඩබ්ඩබ්ඒ	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.07.17	අලිමංකඩ
27	සෙ/66907	ලා/කෝ	කොඩිකාර	ජේඒ	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1991.07.17	අලිමංකඩ

1992

28	සෙ/75225	සංසෙ	සෙනෙවිරත්න	ඩීඑම්	4 ශ්‍රී ලංසංඛ	1992.11.27	වැලිකන්ද
----	----------	------	------------	-------	---------------	------------	----------

1993

29	නී/61253	කපිතන්	කේඩී	සමරසිංහ	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.04.05	මන්නාරම
30	සෙ/66968	ලා/කෝ	කරුණාරත්න	ඩීකේඑන්	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.04.05	මන්නාරම
31	නී/61248	මේජර්	එම්එස්ඩී	විජේනාසක	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
32	සෙ/66148	සැරයන්	වනිගරත්න	කේඑම්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
33	සෙ/275137	ලා/කෝ	චිරකුංග	ඩී	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
34	සෙ/66259	ලා/කෝ	ප්‍රියරංජන	ආර්එම්යූ	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
35	සෙ/66465	ලා/කෝ	ජයකොඩි	ජේඒඑස්	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය





1994

36	සෙ/275742	ලා/කෝ	ගුණරත්න බංඩා	කෝප්මි	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1994.03.01	කල්ලාඊ
37	සෙ/00099	සැරයන්	ජයසේන බංඩාර	යුපීඩඩ	2	(සෙවි)ශ්‍රී ලංසංඛ	1994.04.22	ත්‍රිකුණාමලය
38	සෙ/275903	ලා/කෝ	රණසිංහ	කෝපීප්ප්ප්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1994.06.04	මුතුරාලේ
39	සෙ/275923	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසිරි	ඩබ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1994.10.04	කායන්කේනි
40	සෙ/276696	ලා/කෝ	ජයරත්න	ඒසීඩී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1994.12.24	වාකරේ

1995

41	සෙ/275138	කෝපුල්	සේනාරත්න	එස්එන්ඩබ්ලිව්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.05.03	මුතුරාලේ
42	සෙ/66423	ලා/කෝ	උප්වඩුගේ	එස්සීඑච්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.05.03	මුතුරාලේ
43	සෙ/276140	ලා/කෝ	හේරත්	බීඑම්ඩී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.06.25	කායන්කේනි
44	සෙ/275734	ලා/කෝ	විජේසිරි	අයිපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.06.25	කායන්කේනි
45	සෙ/275752	ලා/කෝ	නලන් ප්‍රියදර්ශන	ඒඑම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.06.25	කායන්කේනි
46	සෙ/276031	ලා/කෝ	චමන්ද	කෝපේඑන්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.06.25	කායන්කේනි
47	සෙ/276040	ලා/කෝ	අශෝක ජයරත්න	කෝපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.06.25	කායන්කේනි
48	සෙ/275282	කෝපුල්	ආර්යසිංහ	කෝඩීපී	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.07.30	මුතුරාලේ
49	සෙ/66027	මා/සැ	සනත් කුමාර	ඩීඑච්එස්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.09.29	කින්නිඅඩ්
50	සෙ/275488	ලා/කෝ	පද්මසිරි	ඩීපීපීසී	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.10.20	දෛමටගොඩ
51	සෙ/104733	ලා/කෝ	චන්ද්‍රරත්න	එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.11.25	මීරාඕඩ්
52	සෙ/276411	ලා/කෝ	මොහොට්ටාල	එස්එස්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1995.12.01	යාපනය

1996

53	හි/62511	කපිතන්	සීසී	මෙන්ඩිස්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
54	සෙ/65986	බනි 11	වික්‍රමආරච්චි	ඒඑස්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
55	සෙ/66829	සැරයන්	පාලිත බංඩාර	කෝප්ප්ප්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
56	සෙ/275844	ලා/කෝ	සිරිලාල් කුමාර	පිකේඩ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
57	සෙ/275872	ලා/කෝ	ජයකොඩ්	පේයුකේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
58	සෙ/277015	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසේන	කේකේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.01.05	නාවල්ලඩ්
59	සෙ/66583	සැරයන්	රතුකොහුදෙනිය	ආර්එම්කේබ්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
60	සෙ/108344	ලා/කෝ	දේවනාරායන	එච්ඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
61	සෙ/108315	ලා/කෝ	ප්‍රියන්ත කුමාර	යුපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
62	සෙ/108464	ලා/කෝ	ජයපාල	පේඑම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
63	සෙ/108563	ලා/කෝ	නිශාන්ත	කෝපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
64	සෙ/275703	ලා/කෝ	ධර්මවර්ධන	ඩබ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
65	සෙ/277166	ලා/කෝ	කීර්ති	කේකේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.07	නාවල්ලඩ්
66	සෙ/66485	සැරයන්	සෝමරත්න	ඊඩ්කේඑම්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.02.08	නාවල්ලඩ්
67	සෙ/108507	ලා/කෝ	සුරසේන	පීආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.03.31	වාරච්චේන
68	සෙ/276048	ලා/කෝ	ගුණතිලක	පීපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.04.23	වාරච්චේන
69	සෙ/276084	ලා/කෝ	සරත් විමල කුමාර	කෝප්මි	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.04.23	වාරච්චේන
70	සෙ/65821	බනි 1	එස්ඩබ්ලිව්එස්	දවුලගල	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.12	අච්චුවෙලි
71	සෙ/275339	කෝපුල්	තනවත්ත	ඒපීඑන්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.12	අච්චුවෙලි
72	සෙ/66057	සැරයන්	මනින්දපාල	ඒඑඩ්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.17	මීරාඕඩ්
73	සෙ/66063	මා/සැ	විජේරත්න	ඒකේඑස්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මුලතිව්
74	සෙ/66616	සැරයන්	කුලතිලක	පීපී	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මුලතිව්
75	සෙ/00074	කෝපුල්	සුනිල් ජයරත්න	ආර්කේ	2	(සෙවි)ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මුලතිව්
76	සෙ/275083	කෝපුල්	චන්දන ලාල්	එච්එම්ඒකේ	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මුලතිව්
77	සෙ/00259	ලා/කෝ	පාලිත සමන් කුමාර	එච්පී	2	(සෙවි)ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මුලතිව්





78	සෙ/275568	ලා/කෝ	කහඳුවආරච්චි	කෝප්ට්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
79	සෙ/275622	ලා/කෝ	සොයිසා	එස් එම් ඒ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
80	සෙ/276305	ලා/කෝ	ප්‍රියංකර	බ් එම් පී බී	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
81	සෙ/276357	ලා/කෝ	වීරනිලක	ඩබ් ඒ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
82	සෙ/276363	ලා/කෝ	පෙරේරා	පී එම් ඒ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
83	සෙ/276457	ලා/කෝ	ධර්මආස	එම් එස් කේ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
84	සෙ/66971	කෝපුල්	රණසිංහ	ආර් බී ජේ කේ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.07.20	මූලතිව්
85	සෙ/276442	ලා/කෝ	තිස්ස කුමාර	එච් එම්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.08.11	පුල් මුඬේ
86	සෙ/115650	ලා/කෝ	සුගත් ආනන්ද	කේ ඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.17	කිරාන්
87	සෙ/275876	කෝපුල්	ද සිල්වා	එච් එල් පී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.23	නාවල් ලඩ්
88	සෙ/160866	ලා/කෝ	පද්මකුමාර	ජේ එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.23	නාවල් ලඩ්
89	සෙ/105315	ලා/කෝ	ජයපාල	ජේ ඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.23	නාවල් ලඩ්
90	සෙ/105497	ලා/කෝ	සේනාරත්න	එච් එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.23	නාවල් ලඩ්
91	සෙ/116095	ලා/කෝ	ප්‍රේමලාල්	ඒ එම් ආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.09.23	නාවල් ලඩ්
92	සෙ/277358	ලා/කෝ	වගආරච්චි	ඒ ඩී	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.10.05	යාපනය
93	සෙ/277393	ලා/කෝ	ඩිලාන්	ඩබ්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.10.05	යාපනය
94	සෙ/275040	සැරයන්	සිල්වා	ඒ එන්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.11.25	කිරාන්
95	සෙ/116072	ලා/කෝ	වටගොඩ	පී එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1996.12.19	කිරාන්

1997

96	සෙ/115904	ලා/කෝ	ගුණසේකර	පී ඩබ් එස් එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.01.20	කිරාන්
97	සෙ/278013	ලා/කෝ	රත්නසිරි බණ්ඩා	පී ඒ	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.02.17	වැලිඔය
98	සෙ/275793	කෝපුල්	සරත් මුණසිංහ	ආර් එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.02.25	වාලිච්චේන
99	සෙ/108842	ලා/කෝ	දයාරත්න	කේ පී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.02.25	වාලිච්චේන
100	සෙ/275895	ලා/කෝ	කුලතුංග	කේ එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.03.06	වවුනතිව්
101	සෙ/275847	ලා/කෝ	සරත් කුමාර	ඩී යූ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.03.06	වවුනතිව්
102	සෙ/107793	ලා/කෝ	පුෂ්පකුමාර	පී එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.03.07	වවුනතිව්
103	සෙ/277025	ලා/කෝ	ආරියසිංහ	පී එම් එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.04.27	කින්නිආඩි
104	සෙ/275935	ලා/කෝ	නිහාල්	එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.05.09	කින්නිආඩි
105	සෙ/276130	ලා/කෝ	සමරකෝන්	කේ ආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
106	සෙ/65801	මා/සැ	පද්මසිරි	කේ එච්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
107	සෙ/66437	මා/සැ	සුජිත්	ඒ එච්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
108	සෙ/00269	ලා/කෝ	නිහාල්	එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
109	සෙ/275481	ලා/කෝ	සමරකෝන්	කේ ආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
110	සෙ/65801	බහි 1	කේ එස්	ජයසිංහ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
111	සෙ/66437	සැරයන්	අලගියවත්ත	ඒ එම් ඒ ආර් එස් පී	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
112	සෙ/00269	කෝපුල්	බංඩාර	ඩී එම් ටී කේ	2	(සෙච්) ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
113	සෙ/275481	කෝපුල්	ප්‍රියන්ත	එච් ඒ ඩී ඩබ්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
114	සෙ/275800	කෝපුල්	අමරසිංහ	පී වයි	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
115	සෙ/275818	කෝපුල්	ගුණසේකර	ඒ	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
116	සෙ/275845	කෝපුල්	සේනාරත්න	එල් එස්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
117	සෙ/276380	කෝපුල්	රණසිංහ	ආර් ඩී	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
118	සෙ/220038	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසේකර	ඩී එම් ඩී	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
119	සෙ/109634	ලා/කෝ	ජයසේන	ඩබ් එම්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
120	සෙ/277867	ලා/කෝ	විජේසිංහ	ඩී පී එල් එස්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්
121	සෙ/276133	ලා/කෝ	නිමලරත්න	පී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	නාන්ඩිකුලම්





122	සෙ/277497	ලා/කෝ	කුලකුංභ	එම්වී	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
123	සෙ/277632	ලා/කෝ	බංඩාර	ඩිඑම්පී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
124	සෙ/277867	ලා/කෝ	ප්‍රේමරත්න	ආර්පීපී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
125	සෙ/277868	ලා/කෝ	ප්‍රේමවර්ධන	පිකේයු	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
126	සෙ/277967	ලා/කෝ	පෙරේරා	ජේජීඩබ්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
127	සෙ/277973	ලා/කෝ	පද්මලාල්	එම්පීඑන්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
128	සෙ/277977	ලා/කෝ	නන්දසිරි	කේඑම්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
129	සෙ/278111	ලා/කෝ	පද්මකුමාර	කේඑම්ජේ	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
130	සෙ/408862	ලා/කෝ	රූපසිංහ	පීඑස්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
131	සෙ/122876	සංසෙ	චන්ද්‍රකුමාර	ඩීපීඩබ්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.06.10	චාන්ඩිකුලම්
132	සෙ/275922	කෝපුල්	කුලරත්න	ජීටී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.08.27	වැලව්වේන
133	සෙ/276996	ලා/කෝ	ඒකනායක	ටීජීඑච්ඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.09.09	වැලව්වේන

1998

134	සෙ/277449	ලා/කෝ	රත්නායක	ඩීඑම්ඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.09.13	කිරාන්
135	සෙ/276111	ලා/කෝ	තෙන්නකෝන්	ටීඑම්ආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.11.28	කල්කඩා
136	සෙ/275971	කෝපුල්	ජයරත්න	පීපීඒ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.12.08	ජේතාලේ
137	සෙ/275912	ලා/කෝ	අබේසිංහ	ඩීඑම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1997.12.08	ජේතාලේ
138	සෙ/275422	සැරයන්	ඒකනායක	ඒඑම්ඒඩ්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.01.07	යාපනය
139	සෙ/275946	කෝපුල්	චමන්ද	එම්පී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
140	සෙ/105473	ලා/කෝ	රත්නායක	ආර්එම්ඒඑන්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
141	ශී/275912	ලා/කෝ	කුමාරසේන	එම්පී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
142	සෙ/276970	ලා/කෝ	සමරසේකර	ඒඑම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
143	සෙ/275177	සැරයන්	ආර්යසිංහ	ඩීපීඩබ්කේ	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.03.31	වැලව්වේන
144	සෙ/275402	සැරයන්	ගුණරත්න	ඩීඑම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.03.31	වැලව්වේන
145	ශී/61495	මේජර්	විපිකේපී	රාමනායක	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.09.11	යාපනය
146	සෙ/275823	සැරයන්	රංජිත් ප්‍රියන්ත	එම්එම්පී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1998.12.31	කිරාන්

1999

147	සෙ/275927	කෝපුල්	නොයෙල් ජීව කුමාර	පීඅයි	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.03.11	වැලව්වේන
148	සෙ/275760	සැරයන්	සමන් කුමාර	යුකේඩ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
149	සෙ/275787	කෝපුල්	චම්ලේ රෝගණ	එම්කේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
150	සෙ/277916	ලා/කෝ	නිලකරත්න	එච්එම්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
151	සෙ/276110	කෝපුල්	කුමාරරත්න	එච්එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.07.04	කිරාන්
152	සෙ/275142	සැරයන්	කුමාරසිංහ	එච්ඩීඑස්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.07.19	මන්නාරම
153	සෙ/276202	ලා/කෝ	දිසානායක	ආර්එම්ටී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.07.21	කල්මඩු
154	සෙ/277695	ලා/කෝ	සුමනපාල	ඩීඑම්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.09.12	මන්නාරම
155	සෙ/66150	බහි 11	සිල්වා	එල්එන්	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.09.24	මඩකලපුව
156	සෙ/275834	කෝපුල්	ප්‍රසන්නකුමාර	ඩීකේඑන්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.11.07	වැලව්වේන
157	සෙ/275485	සැරයන්	පද්මකුමාර	කේටීඑස්	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.11.15	ශීමන්තෙයි
158	ශී/63403	කපිතන්	කේඒකේච්	රාජපක්ෂ	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.12.07	මඩකලපුව
159	ශී/64226	ලුතිනන්	ඒබ්එස්	ද ශෝයිසා	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	1999.12.07	මඩකලපුව

2000

160	සෙ/275208	සැරයන්	විජේසිරි	පීපීපී	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.04.22	අල්මංකඩ
161	සෙ/275525	කෝපුල්	චසන්ත	එච්එම්පීඑන්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.11	යාපනය
162	සෙ/277641	ලා/කෝ	චමන්ද ජයමිත්ති	ඒපී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.16	වාවකච්චේරිය
163	සෙ/276695	ලා/කෝ	කපිලරත්න	බීඩ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.17	මඩකලපුව





164	සෙ/277172	ලා/කෝ	ඉමාමි	ඒ	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.17	මඩකලපුව
165	සෙ/275736	සැරයන්	සුරවිර	ඩබ්	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.23	වවුනතිව
166	සෙ/275119	කෝපුල්	ප්‍රේමසිරි	ඊජීඑච්ඒඑන්	3 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
167	සෙ/275993	කෝපුල්	හේරත් බංඩා	එම්එම්පී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
168	සෙ/278018	කෝපුල්	බංඩාර	එච්ආර්පීපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
169	සෙ/275865	ලා/කෝ	ලලිත් කුමාර	විඥපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
170	සෙ/277691	ලා/කෝ	සනත් කුමාර	එස්ඒආර්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
171	සෙ/278011	ලා/කෝ	අමල අසංක	ඒඒ	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
172	සෙ/278060	ලා/කෝ	නිහාල් අපිත්	ඩීපීපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
173	සෙ/278761	ආසෙ	සමරතුංග	එස්ආර්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
174	සෙ/275833	කෝපුල්	රාජසිංහ බංඩා	පීපීආර්	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.07.29	කුමුරුමුල්ල
175	සෙ/277432	ලා/කෝ	රත්නාසක	ආර්ඒවිකේ	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.07.29	කුමුරුමුල්ල
176	සෙ/278869	ලා/කෝ	පෙරේරා	ඩබ්ටීඒසී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
177	සෙ/278818	ලා/කෝ	මහේෂ් කුමාර	එස්එච්පී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
178	සෙ/278878	ආසෙ	කදනආරච්චි	ඩීපීපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
179	සෙ/276114	ලා/කෝ	වන්නිනාසක	ඩබ්එම්ඒ	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.11	වවුනතිව
180	සෙ/277128	ලා/කෝ	ගාමිණි	ඩීපී	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.11	වවුනතිව
181	සෙ/278794	ලා/කෝ	ජයලත්	ආර්ඒඑම්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.09.27	එලතුමවුචාල්
182	සෙ/276150	ලා/කෝ	රත්නිලක	බීඑම්	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.10.01	වවුනතිව
183	සෙ/278875	ලා/කෝ	රෝහණ	බීඑම්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.10.01	එලතුමවුචාල්
184	සෙ/280610	ලා/කෝ	සුනිල් ගාන්ත	ඩබ්ඒඒ	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.10.01	වවුනතිව
185	සෙ/278810	ලා/කෝ	අබේසිංහ	ඒඑම්ආර්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.10.06	නගර්කෝවිල්
186	සෙ/275486	ලා/කෝ	අනුරුද්ධ	බීඑම්ඒආර්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.12.03	වවුනතිව
187	සෙ/275849	ලා/කෝ	සිල්වා	ඩීකේඩී	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2000.12.16	වාලවිවේන

2001

188	සෙ/278821	ලා/කෝ	රත්නාසක	ආර්එම්පී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.01.16	කිලාලි
189	සෙ/278828	ලා/කෝ	තිලකසිරි	පීපීපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.01.17	කිලාලි
190	සෙ/278832	ලා/කෝ	රණසිංහ	ආර්ඒඑස්සී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.01.17	කිලාලි
191	සෙ/278856	ලා/කෝ	අමල ප්‍රදීප්	එච්චී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.01.17	කිලාලි
192	සෙ/65709	මා/සැ	ගාමිණි	ටීඑම්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
193	සෙ/276911	ලා/කෝ	ලලිත් කුමාර	පීඑච්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
194	සෙ/277749	ලා/කෝ	විජේරත්න	බීඑන්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
195	සෙ/66459	ලා/කෝ	චිතාන	බීවිකේඑම්	1 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
196	සෙ/276109	ලා/කෝ	සෙනවිරත්න	පීකේපීපී	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2001.10.06	වාලවිවේන

2005

197	සෙ/276008	මා/සැ	ප්‍රේමසිරි	කේ	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
198	සෙ/278024	සැරයන්	ධනප්‍රියවංශ	ඩබ්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
199	සෙ/278035	සැරයන්	දිසානාසක	බීඑම්එස්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
200	සෙ/278132	සැරයන්	නන්දන	බීඒපී	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
201	සෙ/276203	කෝපුල්	පුෂ්පකුමාර	කේඑම්එච්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
202	සෙ/154805	ලා/කෝ	ප්‍රනාන්දු	කේආර්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව
203	සෙ/278065	ලා/කෝ	ලියනගේ	බීඑම්	6 ශ්‍රී ලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුතුඩුව

2006

204	සෙ/277076	ලා/කෝ	නිස්ස අබේකෝන්	ඒඑම්	4 ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.05.11	කන්කසන්තුරේ
205	සෙ/279055	සංසෙ	බටුගමිපොල	පීපී	5 ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.05.29	කලෝකාඩු





206	සෙ/275124	මා/සැ	පෙරේරා	ජේකේ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.06.01	වචනිකාව
207	සෙ/277214	කෝපුල්	කුමාරරත්න	එච්ච්එස්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.06.11	වචනිකාව
208	සෙ/275917	කෝපුල්	රංජිත්	ඩබ්කේපී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.06.21	මන්තිකකායි
209	සෙ/279306	ලා/කෝ	මුණසිංහ	ජීපීකේ	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.06.21	මන්තිකකායි
210	සෙ/2i00241	කෝපුල්	සීසිර ජයනන්ද	එස්පී	2	(සෙව්)ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.08.14	කොල්ලුපිරිය
211	සෙ/279715	ලා/කෝ	විජේරත්න	පීපීඑන්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.08.23	වචනිකාව
212	සෙ/278378	ලා/කෝ	ගුණසේකර	පීජේ	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.09.11	කිලාලි
213	සෙ/275266	ලා/කෝ	වර්ණකුලසූරිය	එස්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.09.28	මිලසුචිල්
214	සෙ/66841	බනි 11	විජේසේකර	එල්ඩබ්ඩීකේපී	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.10.11	කොඩිකාමම්
215	සෙ/279770	ලා/කෝ	සමන්සිරි	පීපීආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2006.10.15	වචනිකාව

2007

216	සෙ/66678	සැරයන්	සරත් කුමාර	ඩබ්ඒ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	2007.09.22	පුද්ගලම්
-----	----------	--------	------------	------	---	-------------	------------	----------

2008

217	සෙ/165187	ලා/කෝ	අපිත් බංඩාර	කේපීපී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.01.06	කිලාලි
218	සෙ/29577	ලා/කෝ	සමපත්	පීඑල්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.01.06	කිලාලි
219	සෙ/169693	ලා/කෝ	රණසිංහ	එම්	නොතාඒ		2008.02.12	තල්ලඩි
220	සෙ/275389	ලා/කෝ	ද සිල්වා	ඩීඑස්ටී	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.02.12	තල්ලඩි
221	සෙ/2C00497	මා/සැ	ජෝජී	ජේ	2	(සෙව්)ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.02.19	තල්ලඩි
222	සෙ/276760	සැරයන්	සමරකෝන්	ඩීපීඒ ආර්එස්පී	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.04.27	වින්චවලයා- න්කඩ්දු
223	සෙ/175265	ලා/කෝ	ගිනිගේ	බිකේඑස්	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.05.31	කිලාලි
224	සෙ/281347	ලා/කෝ	රණසිංහ	ආර්ඒජේ ආර්එස්පී	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.01	නොච්චිකුලම්
225	සෙ/281392	ලා/කෝ	තිලකසිරි	පීඑච්එන්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.04	නොච්චිකුලම්
226	සෙ/279714	ලා/කෝ	කුමාර	ටීඑම්ටීයු	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
227	සෙ/280329	ලා/කෝ	ලක්සිරි	කේඒඅයි	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
228	සෙ/280636	ලා/කෝ	ගමගේ	එච්පීඑන්එස්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
229	සෙ/280656	ලා/කෝ	සමන්	ඩීපී ආර්එස්පී	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
230	සෙ/279833	ලා/කෝ	දහනක	පීපීපීඑස්ටී	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.07.04	නොච්චිකුලම්
231	සෙ/275821	සැරයන්	පුෂ්පකුමාර	එල්එල්ආර්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.07.09	නොච්චිකුලම්
232	සෙ/281338	ලා/කෝ	රාජකරණා	ආර්එම්එම්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.07.09	නොච්චිකුලම්
233	සෙ/276609	2/ලති	ඩීකේසීටීබී	දිසානායක	1	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.07.10	වචනිකාව
234	සෙ/279866	ලා/කෝ	ප්‍රේමරත්න	පීඑන්පී	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.07.10	නොච්චිකුලම්
235	සෙ/278069	ලා/කෝ	නිලන්ත බංඩාර	ටීඑම්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.08.16	නොච්චිකුලම්
236	සෙ/279668	ලා/කෝ	තිස්සදෙනිය	එම්ටීපීඑන්	4	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.08.16	ඉරන්ඩිකුලම්
237	සෙ/183649	ලා/කෝ	වන්තිආරච්චි	පීපීඑස්	8	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.08.27	නොච්චිකුලම්
238	සෙ/276355	සැරයන්	මාකලන්ද	එස්එස්	සංමුච්		2008.09.09	වචනිකාව
239	සෙ/279752	සැරයන්	බංඩාර	බීපීඑල්	10	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.09.12	මාන්කුලම්
240	සෙ/280657	ලා/කෝ	සංජීවකුමාර	ඩීඑම්ඒ	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.09.16	නොච්චිකුලම්
241	සෙ/282706	ලා/කෝ	ජයතිලක	ආර්ඒ	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.10.01	පාලමොඩෙයි
242	සෙ/276290	කෝපුල්	ආනන්දරත්න	ආර්එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.10.30	කිලිනොච්චි
243	සෙ/192325	ලා/කෝ	මහින්දපාල	ඩීඑම්බී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.10.30	කිලිනොච්චි
244	සෙ/275798	මා/සැ	පතිරාජ	එස්පීඑම්බී	6	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.11.17	මුහමාලේ
245	සෙ/281570	ලා/කෝ	මලින්ද	පීඑල්	10	ශ්‍රී ලංසංඛ	2008.11.17	කිලිනොච්චිය





2009

246	සෙ/277136	කෝපුල්	පතිරණ	කේපිපිත්පේ	8	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.01.16	ඉරනමඩු
247	සෙ/281935	ලා/කෝ	රත්නායක	වයිඩිආර්	8	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.01.17	ඉරනමඩු
248	සෙ/282331	ලා/කෝ	රූපසිංහ	එච්එම්එම්සී	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.01.21	පුදුකඩ ඉරිප්පු
249	සෙ/194094	ලා/කෝ	ජයලත්	ඩිඑම්පී	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.01.24	මුලතිව්
250	ශ්‍රී/63698	මේජර්	ඩබ්එම්බීඑස්	චන්තිනායක	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
251	සෙ/275724	බකි 11	කරුණාරත්න	එඩ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
252	සෙ/275592	සැරයන්	චිනනගම	පීඑකේ	3	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
253	සෙ/277120	සැරයන්	ගුණවර්ධන	පීආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
254	සෙ/277198	සැරයන්	උදය කුමාර	එම්කේඩී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
255	සෙ/277477	සැරයන්	දිසානායක	පීපීබී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
256	සෙ/278997	කෝපුල්	දිසානායක	ඩීඑම්එන්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
257	සෙ/279754	කෝපුල්	විමලරත්න	එස්එඩ්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
258	සෙ/280463	ලා/කෝ	සෙනවිරත්න	එස්පීඑම්කේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
259	සෙ/280467	ලා/කෝ	රත්නායක	ඩබ්බීඑම්එස්ආර්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
260	සෙ/280964	ලා/කෝ	දිසානායක	එඩ්කේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
261	සෙ/271071	ලා/කෝ	තිලකරත්න	ඩබ්එච්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
262	සෙ/281076	ලා/කෝ	කුමාර	පීපීපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
263	සෙ/281584	ලා/කෝ	සම්පත්	ඩබ්පීපී	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
264	සෙ/282469	ලා/කෝ	රංජිත් කුමාර	ආර්එම්	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.09	විශ්වමඩු
265	සෙ/280377	ලා/කෝ	එදිරිමාන්න	ටීආර්ආර්කේ	5	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.02.10	විශ්වමඩු
266	සෙ/194820	ලා/කෝ	චින්තක	ඩීඑල්	7	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.03.06	මුලතිව්
267	සෙ/282506	ලා/කෝ	රාජපක්ෂ	ආර්ඩීඩීඑම්	8	ශ්‍රී ලංසංඛ	2009.06.21	මාන්කුලම්

ඔබේ නම් මාතෘ නූවිසේ සැබෑ විභවයන් ලෙස සදහටම පවතිනු ඇත
 අපි ඔබව නිවැරදිව දැනුවත් කරමු සහ නිවැරදිව ඔබ සහ විවිධ මතක තබා ගන්නමු





උපදේශකත්වය



බ්‍රිගේඩියර
එස්එස්පී පෙරේරා යුඑස්පී

සංස්කාරක මණ්ඩලය



කර්නල්
බීආයි අක්කලරවිලි යුඑස්පී පීඑස්සී



ලුතිනන් කර්නල්
ආරඨි විජේකෝන් යුඑස්පී පීඑස්සී



ලුතිනන් කර්නල්
එන්පීඑ මෙන්ඩිස් පීඑස්සී



මේජර
එම්බීඩබ් හෙට්ටිආරච්චි පීඑස්සී



මේජර
එම්එම්යුආයිබී වැවේගෙදර



කපිතන්
එල්එස්සී එදිරිසිංහ



කපිතන්
පීසීකේ ලියනගේ



මා/සැරයන්
අබේකෝන් එඑම්බීබී



කෝපුල්
බමුණුසිංහ බීඑඑන්යු



මා/කෝපුල්
පීටීස් එස්ආරඑඑම්



ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා සංඥා බලකාය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් මස 28 වන දින බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලද පුද්ගලික සඳහා සන්නද්ධ හමුදා සේනාධිකායක අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමා සහභාගී වූ අවස්ථාව.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට වසර 75ක් සපිරීම නිමිත්තෙන් 2018 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස 19 දින සන්ද්‍රනාවේ යුද්ධ හමුදාවේ මහානන්ද ජනරාල් මහේෂ් සේනානායක හා බලකාධිපති ආමර්සේන ප්‍රධානත්වයෙන් රෙජිමේන්තු සියළුම නිලධාරීන්ගේ සාද්‍රය (සුභද්‍ර හමුව) කොළඹ සිල්වන් හෝටලයේ දී අති උත්කර්ශවත් අන්දමින් පවත්වන ලද අවස්ථාව.

“The Signaller” සඟරාවේ ගමන් මග 1998 සිට 2019 දක්වා ■■■■

