

The

SIGNALLER

SRI LANKA SIGNAL CORPS JOURNAL - 2022





2022.06.06 වන දින නව සංඥා බළකායෙහි වශයෙන් මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී උදෙසා පිරිනමන ලද සම්මාන පෙළපාලිය



සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ අලුතින් ඉදිකරන ලද නිලධාරී නිවසක ගොඩනැගිල්ල



The SIGNALLER

SRI LANKA SIGNAL CORPS JOURNAL - 2022



කතුවැකිය

සංඥා බලකා දිනයට සමගාමීව වාර්ෂිකව නිකුත් කරනු ලබන "The Signaller" සඟරාවේ ප්‍රධාන සංස්කාරක ලෙස මෙලෙස ඔබ හා එකතුවන්නට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයකි. අප රෙජිමේන්තුවේ තතු විත්ති සේම ඔබ සැමගේ වටිනා අදහස්ද කැටි වූ මෙම සඟරාව තුළින් පිළිබිඹු වනුයේ අප රෙජිමේන්තුවේ අභිමානය හා ඔබගේ නිර්මාණශීලීත්වයයි.

මීට වසර විසිහතරකට ප්‍රථම ආරම්භ කරන ලද මෙම සඟරාව ක්‍රමිකව විකාශනය වෙමින් පැමිණ වර්තමානය වන විට යුද්ධ හමුදාව තුළ කැපී පෙනෙන සඟරාවක් බවට පත්ව ඇත්තේ සංඥා බලකායේ අනන්‍යතාවයද කදිමට විදහා පෙන්වමිනි. සංඥා බලකායේ වසරක කාලයක් පුරා සිටුවූ කාලීන සිදුවීම්, ලද ජයග්‍රහණයන් සහ විශේෂ පුවත් පිළිබඳ බලකායේ සියලුම සාමාජිකයින්ගේ දැනගැනීමට ලක් කෙරෙන ප්‍රධානතම මෙවලම බවටද මෙම සඟරාව පත්ව ඇත්තේ එ හරහා තාක්ෂණික හා නිර්මාණශීලී හැකියාවන් විදහා දක්වනු පිණිස සැමට අවස්ථාවක්ද ලබා දෙමිනි.

නවීන තාක්ෂණයේ හමුදාමය යෙදවීම් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙත හඳුන්වා දෙමින් නව ලොවට ඔබින සන්නද්ධ හමුදාවක් බිහිකිරීම වස් සංඥා බලකාය ඉටුකරනුයේ අනුපමේය මෙහෙවරකි. එහිදී විරෝධාර සංඥා සාමාජිකයින් පැමිණි ගමන් මගෙහි අභිමානය තවදුරටත් තීව්‍ර කරමින් ඉදිරියේදීද නව තාක්ෂණික උපකරණ/ උපක්‍රම හා විශේෂිත වූ හමුදාමය පරිගණක මෘදුකාංග පිළිබඳවද මෙහිලා යොමුකර ඇත්තේ විශේෂ අවධානයකි.

මෙම සඟරාව කාලෝචිත අදහස් වලින් පෝෂණය කරන්නට නිසි මග පෙන්වූ සංඥා බලකාධිපති හා උපදේශකත්වය ලබා දුන් සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායක වෙත මෙහිදී විශේෂයෙන්ම සතුවිය ප්‍රදකරමි. එසේම හරවත් හා නිර්මාණශීලී අයුරින් එය සකස් කර මුද්‍රණය කොට ඔබ අතට පත් කිරීම දක්වා වූ සියලු කටයුතු සඳහා දායකවූ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සැමටත්, තුනි ප්‍රදන්නට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

බිහි ප්‍රනාන්දු ගුප්තපී පීඨස්සි
කර්නල්
ප්‍රධාන සංස්කාරක

පෙළගැස්ම

- 
- 1 සංඥා බළකායිපති / ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ පනිවුඩය
 - 3 සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායකගේ පනිවුඩය
 - 4 මතක පොතින්
 - 51 විශ්‍රාම ගැනීම් පේෂණික නිලධාරීන්
 - 52 සංඥා බළකායේ විශේෂ අවස්ථාවන්
 - 55 සංඥා කණිෂ්ඨයන් ඔබ්බට
 - 56 උසස්වීම් / පාඩමාලා
 - 58 කෙළිබිම ජයගත්තෝ
 - 63 මන්දාකිණිය
 - 73 කැටපත් පවුර
 - 75 උපන්දින සුබපැතුම්
 - 76 ආදරණීය හමුවක සොදුරු මතක
 - 78 සංවේගයෙන් සිහිපත් කරම්
 - 79 හඳුයාංගම මතකයේ ගෞරවණීය බුහුමන

රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය
ගුද්ධ හමුදා කඳවුර
පනාගොඩ
හෝමාගම

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

**“අද්විතීය සන්නිවේදන මෙහෙවරක්
ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවට මෙන්ම
අපගේ මාතෘ භූමියට ලබාදීම
අප බලකායේ ඒකායන අරමුණයි”**



**සංඥා බලකායිපති /
ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ පණිවුඩය**



දසක 8 කට ආසන්න ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 15 වන බලකායිපති සහ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් “The Signaller” සඟරාවේ 24 වන කලාපය සඳහා පණිවුඩයක් ගෙන ඒමට ලැබීම ඉමහත් ගෞරවයක් මෙන්ම අභිමානයක් ලෙස මා සලකමි. දීර්ඝ ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ ඉදිරි ගමන වෙනුවෙන් නවතම තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් තුළින් අද්විතීය සන්නිවේදන මෙහෙවරක් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවට මෙන්ම අපගේ මාතෘ භූමියට ලබාදීම අප බලකායේ ඒකායන අරමුණයි.

30 වසරක කුරිරු යුද්ධමය කාලපරාසය තුළ සන්නිවේදනයේ පෙරගමන්කරු වන අප බලකායේ අරමුණ ඉටුකර දීම සඳහා ක්‍රියාත්මක රාජකාරීන්හි යෙදී සිටියදී ප්‍රාණ දානය දුන් සියළු නිලධාරී සහ සෙසුනිලයින්ටත් සටන්දී කාය දානය දෙමින් රණක්ෂිතයට පත් සියළු නිලධාරී සහ සෙසුනිලයින්ටත් මාගේ ගෞරවය හා ආචාරය මෙහිදී ප්‍රදාය සිටිමි.

තොරතුරු තාක්ෂණයේ සීඝ්‍ර දියුණුව හමුවේ ලෝකයේ සැම රටක්ම යහපත් මෙන්ම අයහපත් බලපෑම් සඳහාද මුහුණදීමට සිදුවී ඇත. සන්නිවේදන හා තොරතුරු තාක්ෂණයේ සිදුවී ඇති වර්ධනයත්, සයිබර් අවකාශය හා විද්‍යුත් චුම්භක අවකාශය අවශ්‍ය පාලනයන් යුද්ධ හමුදාවට ලබාදීම සඳහා අප බලකාය ප්‍රතිසංවිධානය මේ වන විටත් ආරම්භ වී ඇත.

ශුඛමය හෝ සාමකාමී අවස්ථා වලදී සංඥා බලකාය වෙත පැවරෙන සියළුම වගකීම් නොපිරිහෙලා ඉටු කිරීම සඳහා දැනුමෙන් සන්නද්ධවීම සඳහා වන නවීන සන්නිවේදන හා තොරතුරු තාක්ෂණ,

සයිබර් අවකාශයේ තර්ජන හා විද්‍යුත් සංක්‍රාමය පිළිබඳ දැනුම ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වේ. සංඥා බලකායේ සියළුම නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයින් ඒ සඳහා යොමු කිරීමට අවැසි ක්‍රියාදාමය මේ වනවිටත් ආරම්භ කර ඇත.

දිවයින පුරා සීඝ්‍රයෙන් ව්‍යාප්ත වී තිබූ කොවිඩ් 19 වෛරසයෙන් සමස්ථ සමාජය මුදවා ගැනීම සඳහා යුද්ධ හමුදාව පෙරට පැමිණීම මුළුමනින් ජාතියේම ඇඟයීමට සහ ප්‍රශංසාවට ලක්වූ අතර, කඩිනම් එන්නත් කිරීමේ කටයුතු දීපව්‍යාප්තව සිදුකිරීම සඳහා යුද්ධ හමුදාව සිදුකල මෙහෙවර උදෙසා අප බලකා නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයින් දක්වා ඇති සෘජු දායකත්වය සිහිපත් කරනුයේ ඉතාමත් අභිමානයෙනි. එසේම, වර්ථමානයේ රට පත්ව ඇති ආහාර අර්බුදය මෙන්ම ආර්ථික අර්බුදයෙන් මුදවා ගැනීම සඳහා යුද්ධ හමුදා සාමාජිකයින් වශයෙන් අප වෙත විශේෂිත වගකීම් සමුදායක් දැරීමට සිදුවනු ඇත. තවද, යුධ හමුදාව වෙත ලැබෙන සම්පත් මනා කළමනාකාරීත්වයෙන් හා අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව පරිහරණය කිරීමත් ඒවායේ සුරක්ෂිතභාවය වෙනුවෙන් හැකි උපරිම ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත් සංඥා බලකා සියළුම සාමාජිකයින්ගේ මුඛ්‍ය වගකීමක් බව පෙන්වාදීමට කැමැත්තෙමි.

අවසාන වශයෙන් වර්තමානයට ගැලපෙන අයුරින් මෙවැනි හරවත් සඟරාවක් පළකිරීම උදෙසා ගන්නා ලද මෙම උත්සාහය සඳහා “The Signaller” සඟරාවේ කතෘ මණ්ඩලයට මාගේ හදපිරි කෘතඥතාවය පළකර සිටින අතර, සංඥා බලකා සියළුම සාමාජිකයින් හා ඔවුන්ගේ පවුල්වල සියළු දෙනාගේ ඉදිරි අනාගතය සෞභාග්‍යමත් වේවායි ඉතසිතින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

**එච්එම්එල්ඩී ශ්‍රේෂ්ඨ ආරථස්පී යුද්ධස්පී පීඑස්සී
මේජර් ජෙනරාල්
සංඥා බලකායිපති**



2022.06.06 වන දින නව සංඥා බළකායට වශයෙන් මෙරට පොතරාලු එවිඑම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී ප්‍රේමජයී නිලධාරී
උදෙසා පිරිනමන ලද සම්මාන පෙළපාලිය



2022.06.06 වන දින නව සංඥා බළකායට වශයෙන් මෙරට පොතරාලු එවිඑම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී ප්‍රේමජයී නිලධාරී
සුඛ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

“යුධ සමයේ ලද අද්දැකීම් සමුදාය සහ
ගෝලීය තාක්ෂණික පුනරුදයේ නව මංපෙත්
සමස්ථ යුධ හමුදාවේ අනාගත සන්නිවේදන
අභිවෘද්ධිය උදෙසා දායාද කිරීම”



සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායකගේ පණිවුඩය



79 වසරක ප්‍රෞඩ ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය පුරා 30 වසරක යුධ සමයේ ලද අද්දැකීම් සමුදාය සහ ගෝලීය තාක්ෂණික පුනරුදයේ නව මංපෙත් සමස්ථ යුධ හමුදාවේ අනාගත සන්නිවේදන අභිවෘද්ධිය උදෙසා දායාද කිරීම සඳහා අප්‍රමාන කැපවීමෙන් කටයුතු කරන්නාවූ මේ මොහොතේ සංඥා බලකායේ නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලධීන්ගේ නිර්මාණශීලී හැකියාවන් සහ කුසලතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ මහඟු කාර්යයට උරදී කටයුතු කරන “The Signaller” සඟරාවේ 24 වන කලාපය එළිදැක්වෙන මේ මොහොතේ සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායක වශයෙන් පණිවුඩයක් ගෙන ඒමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් ලෙස සලකමි.

වෘත්තීය නිලධාරීන්, නිලධාරීණීන්, සංඥා සෙබළුන් හා සංඥා සෙබලියන්ගේ ඒකාකාරී මානසිකත්වයෙන් මිදී ඔවුන්ගේ සැහවුණු දක්ෂතා නිර්මාණශීලීව එළිදැක්වීමට මහඟු තෝතැන්නක් ලෙස “The Signaller” සඟරාව ඔබ වෙත ප්‍රධානය කරන අතර, එය සංඥා බලකා සාමාජික සාමාජිකාවන් හා සමස්ථ යුධ හමුදාව

වෙතම ගෙනහැර දැක්වීම සඳහා අඛණ්ඩව 24 වන වරටත් ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවීම සමස්ථ සංඥා බලකායම ලද ජයග්‍රහණයක් බැව් සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

වර්ථමානයට ගැලපෙන අයුරින් ඉතා අලංකාරවත්ව “The Signaller” සඟරාවේ 24 වන කලාපය එළිදැක්වීම සඳහා නව නිර්මාණ, අදහස් හා නොයෙකුත් තොරතුරු ලබාදුන් සංඥා බලකායේ සියළු සාමාජික සාමාජිකාවන්ට හා පසුගිය වසර අග භාගයේ සිට මේ දක්වා සංඥා බලකාය ගමන්ගත් ජයග්‍රාහී මාවත නිර්මාණශීලී සහ ගුණාත්මක භාවයෙන් යුක්තව එළිදැක්වීමට වෙහෙස මහන්සි වූ මෙම සඟරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුදකර සිටින අතර, සංඥා බලකා සියළුම සාමාජිකයින්ටත්, ඔවුන්ගේ පවුල්වල සියළු දෙනාටත්, සුභ අනාගතයක් උදාවේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

පීඑස් ගොන්නෙකා යුඑස්පී පීඑස්සී
බ්‍රිගේඩියර්
සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායක

මහන පොතීන්

ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලය

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ අණ, පාලනය සහ පරිපාලනය සඳහා අවශ්‍ය වන සන්නිවේදන, පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ, විද්‍යුත් සංග්‍රාමික සහ සයිබර් ආරක්ෂණ යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි සංඥා සම්බන්ධතාවය සැපයීම සහ සම්බන්ධීකරණය ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලයේ වගකීම වේ. යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන, පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණය සම්බන්ධ කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී යුද්ධ හමුදාධිපති වෙත ඉදිරාම වගකිව යුතු අතර, එ පිළිබඳ උපදේශකයකු ලෙස ද කටයුතු කරයි. එම කාරණා පදනම් කරගෙන වඩාත් කාර්යක්ෂම එළදායී සන්නිවේදන සේවාවක් සැපයීම මූලික කරගෙන වර්ෂ 2007.03.12 වැනි දින පනාගොඩ යුද්ධ හමුදා ජනපදය තුළදී ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලය ස්ථාපනය කරන ලද අතර වර්ෂ 2019 නොවැම්බර් මස 29 වන දින නව යුද්ධ හමුදා මූලස්ථානය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුරහි අභිනවයෙන් ස්ථාන ගත වන ලදී.

ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීන් නව දෙනෙකු යටතේ සමස්ථ යුද්ධ හමුදාවට හා සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය ආයතනයන්හි අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම වෙනුවෙන් මහඟු හා අද්විතීය සේවාවක් ඉටුකර ඇත. 2021.01.22 දින සිට 2022.06.03 දින දක්වා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්සීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රාජකාරී ඉටුකරනු ලැබූ අතර, වර්තමානයේ මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් 2022.06.03 දින සිට ධුරයේ රාජකාරී භාර ගැනීමෙන් පසුව යුද්ධ හමුදාධිපතිතුමන්ගේ ඉදිරි දැක්මට අනුව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා මූලෝපායික සැලැස්ම 2020 - 2025 (SLAWFS) අනුගත වෙමින් යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන හා තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් නිසි පරිදි ලබාදෙමින් යුද්ධ හමුදාවේ අභිවෘද්ධිය සඳහා කැප වෙමින් රාජකාරී සිදුකරනු ලබයි.

මෙම කාර්යාලයේ කාර්යභාරය හා කාර්යයන් අනුව රජයේ හා පෞද්ගලික රූපවාහිනි/ගුවන් විදුලි නාලිකාවක් හා දුරකථන සේවා ඇතුළු සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ අතිකුත් ආයතන සමගද ක්‍රියාකාරීව ජාතික අවශ්‍යතාවයන් සඳහා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කරමින් සිටින අතර, ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා ඇතැම් රාජ්‍ය ආයතනයන් වෙත ඔවුන්ගේ සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා උපාය මාර්ගික සහය ලබා දීමද නිරන්තරයෙන් සිදුකරනු ලබයි.

රට තුළ සීඝ්‍රයෙන් ව්‍යාප්ත වූ කොරෝනා වසංගතය මැඩ පැවැත්වීම පිණිස අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ උපදෙස් පරිදි පිහිටුවන ලද ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකායේ යුද්ධ හමුදාධිපති ප්‍රධානත්වයෙන් ආරම්භ කරන ලද ජාතික කොරෝනා මර්ධන මෙහෙයුම් මූලස්ථානයන්හි රාජකාරී මනාව සහ ක්‍රමවත්ව ඉටු කිරීම පිණිස තොරතුරු තාක්ෂණ හා සංඥා සම්බන්ධතා නිසි පරිදි ලබා දී එය ක්‍රියාත්මක කිරීම විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුත්තකි. රට තුළ ව්‍යාප්ත වූ කොරෝනා වසංගතය මැඩ පැවැත්වීම සහ අසේම මූලස්ථාන යටතේ නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානය 74 ක් ස්ථාපිත කර තිබූ අතර ආරම්භයේ සිට එම මධ්‍යස්ථානයන්ට අවශ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ, සංඥා සම්බන්ධතා, ජන ඇමතුම් උපකරණ සේවාවන් සහ දත්ත සම්පිණ්ඩනය සඳහා පරිගණක ක්‍රියාකරුවන්ගේ සේවය



මේජර් ජෙනරාල්
එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී
ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී



2022.06.03 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුඑස්පී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.02.24 වන දින බ්‍රිගේඩියර් සම්බන්ධීකරණ වශයෙන් බ්‍රිගේඩියර් කේසී ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



COVID 19 එන්නත්කරණ වැඩසටහන සඳහා දත්ත ඇතුළත් කිරීම සඳහා පරිගණක ක්‍රියාකරුවන්ගේ සහය ලබාදීම



රණවිරු, තොරතුරු, තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනය පනාගොඩ වෙතින් ප්‍රායෝගික පුහුණුවීම් සිදු කරන අවස්ථාවක්



මහමුව, කළුතර සහ මහරගම බන්ධනාගාරගණනී CCTV කැමරා පද්ධතිය සවිකිරීමේ අවස්ථාවක්



නික්මගෙන ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී සමග ප්‍රසංනිකා කාර්‍ය මණ්ඩලය සමූහ ඡායාරූපයකට පෙනී සිටී අවස්ථාව

සේවය අගයමින්...



එවකට ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑච් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී හට සමූහානුමේ සමරු එළකය ලබාදීම



එවකට ශ්‍රද්ධ හමුදාධිපති වෙත සිදුව ඇතරමැදි ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථානයෙහි සංඥා බළකායේ කාර්යභාරය විස්තර කරනු ලබන එවකට ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑච් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී



වත්මන් ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී හා ප්‍රසංනිකා කාර්‍ය මණ්ඩලය සමූහ ඡායාරූපයකට පෙනී සිටී අවස්ථාව

තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයෙහි අභිවෘද්ධිය උදෙසා විශාල මෙහෙයක් ඉටුකරනු ලබන අතර, වර්ෂ 2010 මාර්තු මස 01 වන දින ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලය යටතේ ආරම්භ කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයෙහි අභිවෘද්ධිය උදෙසා විශාල මෙහෙයක් ඉටුකරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ මෙන්ම ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි ජාතික අවශ්‍යතා සඳහාද අවශ්‍යතාවය පරිදි මෘදුකාංග නිර්මාණය, වෙබ් අඩවි නිර්මාණය සහ පරිගණක ජාල විසඳුම්, සැලසුම් කිරීම, නිපදවීම හා නඩත්තු කිරීම මෙම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙතින් සිදුකරනු ලබයි. තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂකගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මෘදුකාංග සංවර්ධන හා ඉංජිනේරු මධ්‍යස්ථානය, දත්ත මධ්‍යස්ථාන, ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථාන, වෙබ් අඩවි සංවර්ධන සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයන්ගෙන් වර්තමාන තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමන්විත වේ. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයන් වන 6 ශ්‍රීලංකා හා 11 ශ්‍රීලංකා ඒකකයන්ට අමතරව යුද්ධ හමුදාව තුළ තොරතුරු තාක්ෂණයේ ව්‍යාප්තිය සමග ඇති වී ඇති සයිබර් තර්ජනයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දීම, සයිබර් ආරක්ෂක සැලසුම් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය යටතේ සයිබර් ආරක්ෂණ ඒකකයක් වශයෙන් 12 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය 2017 ජනවාරි මස 25 වන දින ස්ථාපනය කරන ලදී.

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයන් වෙතින් යුද්ධ හමුදා මූලස්ථානය ප්‍රමුඛ ආරක්ෂක සේනා, සේනාංක, බලසේනා, ඒකක, පුහුණු පාසල හා අනෙකුත් ස්වාධීන මූලස්ථාන / ආයතන ආවරණය කරමින් සමස්ත යුද්ධ හමුදාව තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා



මූලාශ්‍රය
පීඨලප්පඩ්වලී ලියනගේ යුජ්ජී පීඨසිරි
අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ

සැපයීම සිදුකරනු ලබයි. එමෙන්ම එම ඒකකයන් හා සම්බන්ධීකරණයෙන් 12 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට අනියුක්තව රාජකාරී ඉටුකරනු ලබන මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවරුන්, ජාලකරණ ඉංජිනේරුවරුන්, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ විශ්ලේෂකයින් මෘදුකාංග තත්ව පරීක්ෂක ඉංජිනේරුවරුන්, දෘඩාංග ඉංජිනේරුවරුන්, හා තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරීන් මෙන්ම පරිගණක ක්‍රියාකරුවන් සහ පරිගණක කාර්මිකයින් විසින් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවෙහිම තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා වූ විවිධ ව්‍යාපෘති සහ එම විෂය සම්බන්ධව විවිධ වූ තොරතුරු තාක්ෂණ රාජකාරීත්වල නිරතව සිටින අතර, එම සියළුම ව්‍යාපෘතින් තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ ඉටුකරනු ලබයි.



2022.02.22 වන දින තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ 8 වන තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ වශයෙන් මූලාශ්‍රය පීඨලප්පඩ්වලී ලියනගේ යුජ්ජී පීඨසිරි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.02.22 වන දින බ්‍රිගේඩියර් කේසී ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සමුදාය ලද අවස්ථාව



2021.10.29 වන දින තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කර්නල් තොතා වශයෙන් කර්නල් එස්ජේකේඩී ජයවර්ධන ශ්‍රීඒස්ථී ජීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුඛ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව

තොරතුරු තාක්ෂණ යුගයේ කැපී පෙනෙන වර්ධනය හා සමගාමීව වෘත්තීමය හමුදාවක් ලෙස දියුණුවීමත් පවතින ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ දිනෙන් දින ඉහළ යන තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම් සහ භාවිතාව සපුරාලීමේ අභියෝගාත්මක වගකීම පෙරදැරිව ක්‍රියාකරමින් තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මෘදුකාංග සංවර්ධන හා ඉංජිනේරු අංශය

වෙතින් සමස්ථ යුද්ධ හමුදාවේ ප්‍රයෝජනය සඳහා මෙන්ම ජාතික අවශ්‍යතා සඳහාද සිය හැකියාවන් භාවිතා කරමින් විවිධ මෘදුකාංග සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති හඳුන්වාදීමට පසුගිය වර්ෂයන් තුළදී ඉතා විශිෂ්ඨ සේවාවක් ඉටුකරන ලදී. මෙම කාර්යය තුළදී පහත දක්වා ඇති මෘදුකාංග හා තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති හඳුන්වාදෙන ලදී.

ජාතික මට්ටමින් සංවර්ධනය කර ඇති මෘදුකාංග හා ලබාදී ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ සේවාවන්

- | | |
|------------------------------------|--|
| ■ HR management system | - PSD |
| ■ Pre-Departure vaccination system | - National Operation Centre for Prevention of COVID 19 |
| ■ Green agriculture project | - Green Agriculture Operation Centre |
| ■ HR management system | - CSD |
| ■ E- Memo system | - Sri Lanka customs |

සමස්ත යුද්ධ හමුදා මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති මෘදුකාංග පද්ධති

- Event calendar system
- AHQ authority management system
- Geo based personal information system

සමස්ත යුද්ධ හමුදා මට්ටමින් සංවර්ධනය කරමින් පවතින මෘදුකාංග පද්ධති

- Fuel management system / Fuel app
- New version of dailymail dispatch system
- Online salary slip distribution system for ORs

ශ්‍රී ලංකා හමුදා ආබා මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|---|------------------|
| ▣ Officers' ERE management system | - MS Br |
| ▣ Sri Lanka Army regular force officers' seniority list | - MS Br |
| ▣ Document in and out management system | - Comd's Sec |
| ▣ Sri Lanka Army supplier information portal | - MGO Br |
| ▣ Frequency management system | - OCSO |
| ▣ Inventory management system | - OCSO (S Troop) |

ශ්‍රී ලංකා හමුදා ආබා මට්ටමින් සංවර්ධනය කරමින් පවතින මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|--|--------|
| ▣ Machinery management and monitoring system | - OCFE |
|--|--------|

ශ්‍රී ලංකා හමුදා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|---|-------------------|
| ▣ Suwasahana insurance management system | - Dte of Welfare |
| ▣ Army property management system | - Dte of RE & Q |
| ▣ Audit management system | - Dte of IA |
| ▣ Branch card information management system | - Dte of MI |
| ▣ Cadet ID card printing system | - Dte of MI |
| ▣ Centralized dental stock management system | - Dte of AMPS |
| ▣ Course information management system | - Dte of IHL & HR |
| ▣ Disciplinary violations management system | - Dte of Prov |
| ▣ Inventory management system | - Dte of ES |
| ▣ KIA/WIA information management system | - Dte of VA |
| ▣ Army disciplinary records management system | - Dte of Legal |
| ▣ Learning management system | - Dte of Trg |
| ▣ Quality assurance & inspection system | - Dte of QA & I |
| ▣ SIO course details management system | - Dte of Inf |
| ▣ Stock management system | - Dte of EME |
| ▣ UN deployed troop information management system | - Dte of OO |
| ▣ Army civil servant human resource management system | - Dte of CA |
| ▣ Sri Lanka Army rehabilitation management system | - Dte of Rehab |

ශ්‍රී ලංකා හමුදා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල මට්ටමින් සංවර්ධනය කරමින් පවතින මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|--|------------------|
| ▣ Ration management system | - Dte of S&T |
| ▣ Fuel distribution management system / Fuel app | - Dte of S&T |
| ▣ Exam information management module in CHRMS | - Dte of Trg |
| ▣ Recruitment details management module in CHRMS | - Dte of Rec |
| ▣ Service reservation and management module in CHRMS | - Dte of AB & PA |
| ▣ Sri Lanka Army civil servant ID card printing system | - Dte of MI |
| ▣ Sri Lanka Army driving license printing system | - Dte of MI |
| ▣ Workshop management system | - Dte of EME |

විවිධ විශේෂ අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් සකස් කර ක්‍රියාත්මක කර ඇති මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|---|--|
| ▣ Sri Lanka Army ORs ration schedule | - HQ Bn |
| ▣ Learning management system | - OCDC, NDC College,
School of Signals, EME School,
Army School of Logistics |
| ▣ Online exam platform | - DSCSC |
| ▣ Military sensitive info management system | - 57 DIV, SFHQ (E) |
| ▣ Officers career status monitoring system | - RHQ SLSC, RHQ SLLI |
| ▣ POS system for Army seva vanitha shops | - SL Army Sewa Vanitha Unit |
| ▣ Sri Lanka Army volunteer force officers' seniority list | - SLAVF |
| ▣ Information system for trade test classifications | - Log Command |
| ▣ Workshop information management system | - 11 SLSC (Workshop) |
| ▣ Hotel management system | - Thal Sewana Resort |

විවිධ විශේෂ අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් සංවර්ධනය කරමින් පවතින මෘදුකාංග පද්ධති

- | | |
|--|--------------------------|
| ▣ Officers' mess management system / Mobile app | - RHQ SLSC |
| ▣ Officers' mess management system/ accounting system/ inventory system/ Unit benevolent fund system | - RHQ SLLI |
| ▣ Army hospital information system for base hospitals | - ABH-MIN, KDY, BOOSSA |
| ▣ Prosthetic and orthotics information management system | - Ranaviru Sewana Ragama |

සංඥා බළයේනා මූලස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙත අවැසි සන්නිවේදන අවශ්‍යතා නව තාක්ෂණයෙන් යුතුව ඉතා උසස් මට්ටමින් ඉටු කිරීමේ භාරදුර්‍ය වගකීම සංඥා බළයේනා මූලස්ථානය වෙත පැවරී ඇත.

සංඥා සම්බන්ධතාවය ඉතා උසස් මට්ටමින් පවත්වා ගැනීම සඳහා ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථාන හා සියළුම සේනාංක මූලස්ථාන ආවරණය වන පරිදි උසස් තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයකට අනුව යුද්ධ හමුදාවේ ඉදිරි ප්‍රගමනය උදෙසා IP තාක්ෂණයෙන් යුත් දුරකථන හුවමාරු පද්ධති ඇතුළු නව දුරකථන හුවමාරු පද්ධති 33 ක් ස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, මේ වන විට 29 ක් දැනට ස්ථාපනය කර ඇත. එමෙන්ම ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථාන, සේනාංක මූලස්ථාන, බළයේනා මූලස්ථාන හා පුහුණු පාසල් සඳහා නව තාක්ෂණික උපාංගයන්ගෙන් යුත් ජන ඇමතුම් උපකරණ කට්ටලයන් ලබා දීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා ස්වෛරීභාව බළයේනාව, ගජබා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය හා යුද්ධ හමුදා රෝහල (පල්ලෙකැලේ) වෙත නවතමයෙන් ජන ඇමතුම් උපකරණ කට්ටල සවිකර නව දුරකථන හුවමාරු පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම මෙන්ම විජයබාහු පාලය රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ නව දුරකථන හුවමාරු පද්ධතියක් ස්ථාපනය කර ඊට අයත් කෙබඳු පද්ධතිය සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාවකට ලක් කරන ලදී.

මෙම කාල වකවානුව තුළ ජෛතිහාසික අනුරාධපුර පුදබිම තුළ අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද සඳහිරු සැය බැතිමතුන් වෙනුවෙන් වැදුපුදා ගැනීම සඳහා විවෘත කිරීමේ උත්සවය ජනාධිපතිතුමා සහ යුද්ධ හමුදාධිපතිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති අතර, එම ජාතික උත්සවය සාර්ථකව සිදුකිරීම වෙනුවෙන් අවැසි සංඥා සම්බන්ධතාවය ක්‍රමවත්ව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

දිවයින පුරාවට පැවති විශේෂ උත්සව කටයුතු වෙනුවෙන් උසස් අත්දැමින් සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදුන් අතර, ජෛතිහාසික කුරුමල පුදබිම තුළ ජාතික වෙසක් උත්සවයට සමගාමීව අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද සැ රදුන් වහන්සේ පොදු ජනතාව වෙනුවෙන් වැදුපුදා ගැනීම සඳහා විවෘත කිරීමේ උත්සවය යුද්ධ හමුදාධිපතිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති අතර, එ සඳහාද සංඥා සම්බන්ධතාවයන් උසස් අත්දැමින් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

මෙරට තුළ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පැවැත්වෙන ක්‍රිකට් තරගාවලියක් සඳහා පැමිණෙන විදෙස් ක්‍රිකට් කණ්ඩායම් වෙත හා මෙරටට පැමිණෙන ප්‍රභූ වරුන්ගේ ආරක්ෂාව ලබාදීම සඳහා යොදවා ඇති ප්‍රභූ ආරක්ෂක හඬ පිරිස් වෙත සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. සංඥා බළයේනාධිපතිගේ මගපෙන්වීම යටතේ තාක්ෂණික උපකරණ හා දුරකථන රැහැන් නඩත්තු කිරීම සඳහා ආරක්ෂිත ඇදුම් කට්ටලයක් යුද්ධ හමුදා මූලස්ථාන සංඥා බළයකුගේ වෙත සහ සංඥා එකක වෙත හඳුන්වාදීමට කටයුතු කර ඇත.

රටතුළ පැතිරගිය කොරෝනා වසංගතය හේතුවෙන් නිරෝධායන මධ්‍යස්ථාන වෙත අවැසි සංඥා උපකරණ/ උපාංග ලබාදී සංඥා සම්බන්ධතාවය පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කර ඇති අතර, කොරෝනා වසංගතයට ගොදුරු වූ සියළු දෙනාට සෙත් පතමින් සහ රටට සෙත්පතා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ



මූලාසනය
බීඅයි අස්සලාර්විලි යුළස්සි ජිප්සි
සංඥා බළයේනාධිපති

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව තුළ පැවති පිරිත් සජ්ඣායනාව සඳහා අවැසි සංඥා සම්බන්ධතා මෙම බසේමු අධීක්ෂණය යටතේ ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

ඩයලොග් ආසියාටා ආයතනය සමග සම්බන්ධතාවයෙන් යුතුව රේම ශ්‍රීලංකාව (පනාගොඩ) කඳවුරු භූමිය, යුද්ධ හමුදා රෝහල (පලාම) කඳවුරු භූමිය, 562 පාලය බසේමු (රිච්චම්කුලම්) කඳවුරු භූමිය ඇතුළු තවත් යුද්ධ හමුදා කඳවුරු භූමි කිහිපයකම ජංගම දුරකථන සංඥා සම්බන්ධතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගයිබර් ඔප්ටික් කෙබඳු ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

මිහමුව බන්ධනාගාරයන්හි ආරක්ෂක ක්‍රමවේදයන් දියුණු කිරීම යටතේ ආරක්ෂක සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම මගින් බන්ධනාගාරයන් තුළ මත්ද්‍රව්‍ය ජාවාරම් සහ ජංගම දුරකථන/ තාක්ෂණික උපකරණ භාවිතය අවම කිරීමට හැකිවීම තුළින් ජනතා ප්‍රසාදයට ලක්වී ඇත.

74 වන නිදහස් දින පෙළපාලිය වෙනුවෙන් සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීම සඳහා අවැසි සංඥා උපකරණ/උපාංග ලබාදෙමින් මෙම බසේමු අධීක්ෂණය යටතේ සංඥා එකකයන් සමග එක්ව සාර්ථකව නිදහස් දින පෙළපාලිය සිදුකිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

ආසේමු (ය) ස්ථාපිතකර ඇති යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන කුළුණ මෙම බසේමු අධීක්ෂණය යටතේ සම්පූර්ණයෙන්ම අළුත්වැඩියා කර ඇති අතර, ආසේමු (නැගෙනහිර) බළප්‍රදේශයේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය ආවරණය වන පරිදි ආපදා කුළුණු 07ක් අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර ඇත. යුද්ධ හමුදාවට අයත් සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදෙනු ලබන කොකාච්ඡ සංඥා කුළුණේ අළුත්වැඩියා කටයුතුද මේ වන විට සිදුකරමින් පවතී.

එලෙස ගෙවී ගිය කාලය තුළ සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීමේ කාර්යය වැඩි දියුණු කිරීමටත් රාජ්‍ය හා හමුදා විශේෂ උත්සව කටයුතු සඳහා සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබාදීමට සංඥා බළයේනාව වශයෙන් හැකියාව ලැබී ඇත.

සේවය අගයමින්...



2022.03.07 වන දින බ්‍රිගේඩියර් පීළඳ්ස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුළස්ථි පීළස්සි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සංඥා බලකොටුවේ තනතුරට සම්ප්‍රදාය ලද අවස්ථාව



2022.03.09 වන දින 24 වන සංඥා බලකොටුවේ වශයෙන් බ්‍රිගේඩියර් ඩීඅයි අස්සලාර්වි යුළස්ථි පීළස්සි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුඛ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

34 වසරක ගමන්මග සමරමින්...



සංඥා බලකොටුවේ 34 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් සංඥා බලකොටුවේ බ්‍රිගේඩියර් ඩීඅයි අස්සලාර්වි යුළස්ථි පීළස්සි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථාවන්



IP තාක්ෂණයෙන් යුත් දුරකථන හුවමාරු පද්ධතියක් සහ එම හුවමාරු බෙදාදීමේ අවස්ථාව



යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන කුළුණ සංද්‍රෝ බසේම අධීක්ෂණය යටතේ සම්පූර්ණයෙන්ම අළුත්වැඩියා කිරීම



සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය

සංඥා බලකායිපති තනතුරෙහි වැඩ භාරගැනීම

මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡරී යුළස්ථි පීඨස්ථි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 15 වන බලකායිපති වශයෙන් 2022.06.06 දින සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය, පනාගොඩ හීදී සිය තනතුරෙහි වැඩ භාරගන්නා ලදී.

රට සමගාමීව එදින රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ප්‍රධාන ට්‍රොටුවේ අසලදී මධ්‍යස්ථාන සේනාධිපතියක විසින් තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී පිළිගැනීමෙන් අනතුරුව කඳවුරු මුරය පිරිනමන ලදී. ඉන් පසුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මියගිය රණවිරුවන් සිහිකරමින් මෙම

රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන රණවිරු ස්මාරකය වෙත පූජනාමාලයක් දක්වන ලදී.

අනතුරුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙනුවෙන් සම්මාන පෙළපාලියක් පවත්වන ලදී. පසුව එම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙනුවෙන් සෙසුනිල හෝජනාගාරයේදී සියළු නිල තේජාන් සංග්‍රහයක් පවත්වන ලද අතර, ඉන් අනතුරුව නව බලකායිපති විසින් රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සාකච්ඡා ශාලාවේදී පැමිණි සිටි සියළුම නිලධාරීන් ඇමතීමෙන් පසු නිලධාරී නිවසකයේදී දිවා භෝජන සංග්‍රහයක් පවත්වන ලදී.



“CYLLENE CAVE” නිලධාරී නිවසේ ගොඩනැගිල්ල ආරක්ෂක මාණ්ඩලික ප්‍රධානී හා යුද්ධ හමුදාධිපති විසින් විවෘත කිරීම



සංඥා බළකා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ අභිනවයෙන් ඉදිකරනු ලැබූ මහල් දෙකකින් සමන්විත ‘Cyllene Cave’ නිලධාරී නිවසක මැයි 26 වන දින පස්වරුවේ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ නිලධාරීන්ගේ පරිහරනය සඳහා විවෘත කර භාරදෙනු ලැබීය. මෙම උත්සවය සඳහා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස ආරක්ෂක මාණ්ඩලික ප්‍රධානී සහ එවකට යුද්ධ හමුදාධිපති ජෙනරාල් එල්එම්එස්සී සිල්වා ඩබ්ලිව්ඩබ්ලිව් ආර්ඩබ්ලිව් ආර්එස්පී විච්ඡප්පි යුඑස්පී එන්ඩීසී පීඑස්සී එම්ඊල් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සහභාගී විය.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකා නිලධාරීන්ගේ දිගු කාලීන අවශ්‍යතාවයක් සපුරාලමින් ඉදිකරනු ලැබූ මෙම නව නිලධාරී නිවසක රූපවාහිනී නැරඹුම් මැදිරියක්, අමුත්තන් පිළිගැනීමේ එකකයක්, බ්ලිස්ඩ් ක්‍රීඩා මැදිරියක් ඇතුළු පහසුකම් රැසකින් සමන්විත වේ.

යුද්ධ හමුදාධිපතිගේ සංකල්පයකට අනුව ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ‘යුද්ධ හමුදා ඉදිරි උපායමාර්ගික සැලැස්ම 2020-2025’ ට සමගාමීව එවකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩීයූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ උපදෙස් මත බළකායේ නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයන් විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මෙම උත්සවයේ සමාරම්භය සනිටුහන් කරමින් මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වෙත රෙජිමේන්තු ප්‍රධාන දොරටුව අභියසදී සංඥා බළකා හට්ටිරිස් විසින් හමුදා සම්ප්‍රදායානුකූල කඳවුරු මුරයේ ගෞරවාචාරය ප්‍රදක්‍ෂ්‍ය. ඉන් අනතුරුව, එවකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩීයූ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී, එවකට ආරක්ෂක සේවා අග්‍රා හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය සේනාධිපතියක හා වත්මන් සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එම්එම්එල්ඩී හේරත් ආර්එස්පී යුඑස්පී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී, ආඥාපති ඉදිරි නඩත්තු පෙදෙස - නැගෙනහිර මේජර ජෙනරාල් කේඑම්බීඑස් රත්නායක එන්ඩීයූ ඇතුළු නවත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙකු එක්ව ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා පිළිගැනීමෙන් අනතුරුව නව නිලධාරී නිවසක වෙත කැඳවාගෙන යනු ලැබීය.

එහිදී, යුද්ධ හමුදාධිපති විසින් සමරු එළකය නිරාවරණය කිරීමෙන් අනතුරුව පිත්ත පටිය කපා සුඛ මොහොතින් නව නිලධාරී නිවසක විවෘත කරන ලදී. අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සංඥා බළකාධිපති සමග එක්ව නව නිලධාරී නිවසක නිරීක්ෂණය කළේය.

මෙම අවස්ථාවේදී අදහස් දක්වමින් ජෙනරාල් ශ්‍රේෂ්ඨ සිල්වා “මෙම ගෞරවනීය සංවිධානයේ නිලධාරීන් හට සිය වෘත්තීය ගෞරවය පවත්වාගැනීම සඳහා මෙවැනි පහසුකම් බෙහෙවින් අවශ්‍ය බැවිද, සංඥා කේන්ද්‍රයේ ප්‍රවීණතාව වීමට ඇපකැප වී කටයුතු කළයුතු බැවිද, නව නිර්මාණයන් සඳහා නිරන්තරයෙන්ම යොමුවිය යුතු බැවිද අවධාරණය කළ අතර, කළ නොහැකිකක් නොමැති බැවින් කිසිවිටෙකත් අත් නොහැරීමට කතිෂ්ඨයන්ද හොඳින් පුහුණු කළ යුතු බැව් සිහිගන්වන ලදී. ඔවුන්ට නිවැරදි මාර්ගය පෙන්වීමටද මෙවැනි පහසුකම් සංඥා නිලධාරීන්ගේ වෘත්තීයවත් ගෞරවය ගෙනදීම සහ වෘත්තීය ජීවිතය තුළ යුද්ධ හමුදාවේ මනා විනයකින් යුතුව කටයුතු කර ඇති බවට සහතික විය යුතු බවද, සැමට සුඛ පතම්” යනුවෙන් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

පසුව, මෙම අවස්ථාව සනිටුහන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ නිලධාරීන් සමග සමූහ භායාරූපයකට ද යුද්ධ හමුදාධිපති එක්වීය. අනතුරුව, එම රෙජිමේන්තුවේ අමුත්තන් සඳහා වූ සමරු සටහන් පොතෙහි සමරු සටහනක් තැබූ ජෙනරාල් ශ්‍රේෂ්ඨ සිල්වා වෙත ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සංඥා බළකාධිපති විසින් සමරු නිළිණයක් ප්‍රදානය කළේය.

මෙම උත්සව අවස්ථාව සඳහා ආරක්ෂක සේනා ආඥාපති - බටහිර මේජර ජෙනරාල් සීඑම්කේඩ්ඩී ප්‍රසාද්ල ආර්ඩබ්ලිව් ආර්එස්පී, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුඑස්පී පීඑස්සී, සංඥා බලසේනාවේ බලසේනාධිපති බ්‍රිගේඩියර් බීඅයි අස්සලාවිව් යුඑස්පී පීඑස්සී, ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ මධ්‍යස්ථාන සේනාධිපතියක බ්‍රිගේඩියර් පීඑස් ගොන්නෙකා යුඑස්පී පීඑස්සී ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්, නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයන් පිරිසක් ද එක්වූහ.



සංඥා පුහුණු පාසල

ලෝක උරුම නගරයක් වන ඓතිහාසික මහනුවර සංකඩගල පුරවරයේ බුවලිකඩ ප්‍රදේශයේ මහරම් කඳු මුදුනක ස්ථාපනය වී ඇති සංඥා පුහුණු පාසල සංඥා බළකායේ අභිමානවත් සංකේතයක් බඳුය. විවිධ පැතිකඩ ඔස්සේ පුහුණු කටයුතු මෙහෙයවමින් නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයින්ගේ යන ගමන් මගෙහි සංඥා බළකායට අවේනික වූ පාඨමාලාවන්ට පමණක් සීමා නොවී යුද්ධ හමුදාවේ අනෙකුත් ඒකකයන්ට අයත් නිලධාරී සහ සෙසු නිලයන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අභිලාෂයෙන් විවිධ පාඨමාලාවන් ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

යුද්ධ හමුදා ඉදිරි මාර්ගෝපදේශ සැලැස්මට අනුව සංඥා පුහුණු පාසල ඉතිහාසයට නව පරිච්ඡේදයක් එක් කරමින් තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිජිටල් පාඨමාලාවක් නවතමයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවට අනුබද්ධිතව සියළුම රෙජිමේන්තු හමුදා නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයින් සඳහා මෙම ඩිජිටල් පාඨමාලාව වෙන්ව ඇත. එහිදී මෙම පාඨමාලාව සඳහා සෙසු නිලයින් බදවා ගැනීමේදී ඔවුන් හට පරිගණක දැනුම හා පරිණාත වූ ද වෘත්තීය නිපුණතා සහතික 4 වන මට්ටම සමත් වීම පුරව සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ලබයි.

නවීන තාක්ෂණයෙහි දියුණුවට සමගාමීව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය පථය තවදුරටත් පුළුල් කරමින් පාඨමාලා විෂය නිර්දේශ සංශෝධනය කර ඇත. සංඥා බළකායේ නව නිලධාරීන් හා ආධුනික සෙසු නිලයින් හට පවත්වනු ලබන තරුණ සංඥා නිලධාරී පාඨමාලාව සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව පවා වෙනස්කමකට භාජනය කොට ඇත. එහිදී එම පාඨමාලා සංඥා පාසල පරිශ්‍රය තුළට සීමා වී සිදු කරනු ලබන සාම්ප්‍රදායික ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යාස වෙනුවට සංඥා පාසලෙන් පිටතට ගොස් අභ්‍යාස සිදු කිරීමට ද ක්‍රියා කරන ලදී. ඒ අනුව නවීන තාක්ෂණය උපයෝගී කරගනිමින් මෙම පුහුණු පාසල වෙතින් ප්‍රථම වරට 'ICT Flash' අවසන් පුහුණු අභ්‍යාසය මෙම පුහුණු පාසල මධ්‍යස්ථානය කරගනිමින් සියලු ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථාන තුළ සෙසු සංඥා මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කර සියලු ක්‍රියාකාරකම් නිදර්ශන සහිතව ප්‍රායෝගිකව ඉදිරිපත් කර සියලු සෙනීන්ට දැනුම ලබාදෙන ලදී. මෙමගින් ආධුනික සෙබලුන් බහු කුසලතාවයෙන් යුතු සංඥා සෙබලෙකු බවට පරිවර්ථනය කිරීමට හැකිවනු ඇත.



කරනලේ
බිබි ප්‍රනාන්දු යුජ්ජ්වී පීඒස්සී
සේනාවිධායක

ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යාසයන්හී නිරතවීමට ප්‍රථම සිදු කරන පෙර පුහුණු වීම් සඳහා අවශ්‍ය වැලි ආකෘති සිතියම් පුහුණු පෙදෙසක් නවතමයෙන් ඉදිකර පුහුණුවීම් කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා ලදී.

මීට අමතරව 2022 වර්ෂයට අදාළව දෙවැනි නව තරුණ නිලධාරී පාඨමාලාව ආරම්භ කරන ලද අතර පුහුණු අම අනුමැතිය මත තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව හා සම්බන්ධ වී වෘත්තීය නිපුණතා සහතික 2 වන මට්ටම හා 3 වන මට්ටම සහිත පාඨමාලා සඳහා ද සියලු කටයුතු ප්‍රසම්පාදනය කරන ලදී.

සංඥා පුහුණු පාසලෙහි ප්‍රථම වරට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව අංක 127 හි සංඥා නිල ලාංඡන පැළඳීමෙන් පසු විසිරිගාමේ පෙළපාලියක් සංඥා බළකාධිපති ප්‍රධානත්වයෙන් උත්කර්ෂවත් අන්දමින් 2022 අගෝස්තු මස 17 වන දින සිදු කරන ලදී. තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවට අනුබද්ධිතව සියළුම රෙජිමේන්තු සෙසු නිලයින් සඳහා පවත්වනු ලැබූ ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා සහතික 2 වන මට්ටම යටතේ ව්‍යවහාරික තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව නිමකළ නිලයින් වෙත සංඥා බළකාධිපති වෙතින් සහතිකපත් බෙදාදීමද එදින සිදු කරන ලදී.



2022.02.07 වන දින NVQ Level 5 පාඨමාලාවේ ආරම්භක දේශණය එවකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඒපේ ජීර්ෂ එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් පැවැත්වීම



සංඥා බලකායිකවරු වෙත සමරු නිලධාරීන් ප්‍රධාන කිරීම



2022.05.17 වන දින තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලා සෙතින් සඳහා සංඥා මාර්ග පැළඳවීම



2022.12.10 දින දක්වා මෙම පුහුණු පාසල වෙතින් පවත්වන ලද අනුදායන නිලධාරී වැඩමුළුව



2021.10.28 වන දින මෙම පුහුණු පාසලේ සේනාවේදියා වශයෙන් කටයුතු කළ බිබි ප්‍රනාන්දු යුද්ධයේ පිළිගැනීමේ පොදු නිලධාරී සභා මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.01.02 වන දින මෙම පුහුණු පාසලේ උපදේශක වශයෙන් මෙයර් එම්.එම්.සී.සී.සී. සේනරත්න යුද්ධයේ පිළිගැනීමේ පොදු නිලධාරී සභා මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2021.08.26 වන දින පුහුණු පාසල බලලත් නිලධාරී වශයෙන් බබි 1 ආර්ථිකයේ කුමාර යුද්ධයේ බලලත් නිලධාරී සභා මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.04.07 වන දින මෙම පුහුණු පාසලේ පවත්වන ලද තරුණ නිලධාරී පාඨමාලාවේ අවසන් අභ්‍යන්තර පුහුණු පාසල සේනාවිධායක විසින් නිරීක්ෂණය කරමින්



මෙම පුහුණු පාසලේ පවත්වන ලද ප්‍රායෝගික නායකත්ව වැඩමුළුව සඳහා පුහුණු පාසල සේනාවිධායක විසින් දෙයාණයක් පැවැත්වීම හා ආරාධිත දෙයාණයක් පවත්වනු ලබන අවස්ථාව



NVQ Level 3 පාඨමාලාවේ අංශයක් ලෙස පැවති ශ්‍රී ලංකා රෙජිමේන්ට් ආයතනයේ පුහුණු වැඩමුළුවේ විශේෂ අවස්ථාව



2022.04.08 වන දින නාවික හමුදා නිලධාරී / සෙසු නිලධාරීන් හට දුන්නිකානු පරිත්‍යාග විද්‍යාභාරය පිළිබඳ හඳුන්වා දෙමින්

අභිමානවත් ලෙස විසිරිනාම...



2022.08.17 වන දින තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව හදාරනු ලැබූ සෙතින් හට සංඥා බලකායට විසින් සංඥා ලාංඡන පැළඳවීම හා විසිරිකාමී පෙළපාලිය සහ විශේෂ අවස්ථාවක්



2022.08.17 වන දින තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාවේ සෙතින් විසින් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන අවස්ථාව සංඥා බලකායට විසින් නිර්මාණය කිරීම

2022.08.17 වන දින මූලික තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාවේ (NVQ Level 2) සෙතින් සඳහා සංඥා බලකායට විසින් සහතිකපත් ප්‍රදානය කිරීමේ අවස්ථාව

1 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

මෙම ඒකකය වර්තමානයේ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ වට්ටප්පලෙයි ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව ඇති අතර, ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (මුලතිව්) බලප්‍රදේශයට අයත් මුලතිව් සහ කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයන්හි ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (මුලතිව්) යටතේ පිහිටා ඇති සේනාංක මූලස්ථාන, බලසේනා මූලස්ථාන, ඒකක මෙන්ම අනෙකුත් යුධ හමුදා මූලස්ථාන/අණුබන්ධ සඳහා සංඥා සම්බන්ධතාවයන් නවතමයෙන් ස්ථාපනය කිරීම සහ ස්ථාපනය කරන ලද සංඥා සම්බන්ධතා ක්‍රමවත්ව පවත්වාගෙන යාම සිදුකරනු ලබයි. තවද නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ශ්‍රී ලංකා රෙජිමේන්තු ආයතනය සමග සම්බන්ධතාවයෙන් කටයුතු කර පසුගිය වසර තුළ ගයිබර් ඔපරික් තාක්ෂණය ඔස්සේ ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය(මුලතිව්) බලප්‍රදේශය තුළ අන්තර්ජාල පහසුකම් සහිත දත්ත සන්නිවේදන පහසුකම් ඇති කරමින් සංඥා සම්බන්ධතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීම් සිදුකරන ලදී. එමෙන්ම වත්මන් අණදෙන නිලධාරීගේ මග පෙන්වීම යටතේ මෙම බලප්‍රදේශය තුළ සංඥා කුලුණු අලුත්වැඩියාව, සුනාම් කුලුණු ක්‍රමවත්ව පවත්වාගෙන යාම, ගුවන් විදුලි ජාලයන් ක්‍රමවත්ව පවත්වා ගෙන යාම සිදුකරනු ලබයි. තවද නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයින්ගේ තාක්ෂණික දැනුම වර්ධනයට කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා/වැඩමුල මෙම ඒකකය තුළ සිදුකර ගෙන යනු ලබන අතර, එ සඳහා මෙම ආසේමු බලප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපිත පාබල බලඇණි වල රාජකාරියෙහි නියුතු හයිරිස් සහභාගි කරවා ගැනීම සිදුකරනු



ලුතිනන් කරනල්
පීඨආර් ඇන්තනිස් පීඨසි
අණදෙන නිලධාරී

ලබයි. එය ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය මුලතිව් ආඥාපති ඇතුළු සියලු නිලයින්ගේ පැසසුමට ලක්වී ඇත.

ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (මුලතිව්) අධීක්ෂණය හා මග පෙන්වීම යටතේ ඉදිරි අනාගතය උදෙසා ඕනෑම තත්වයක් යටතේ මුහුණ දිය හැකි සෙබලුන් පිරිසක් බිහි කිරීම සඳහා දැනට පවත්වන නොයෙකුත් පාඨමාලා/වැඩමුල සඳහා සෙබලුන් යොමුකිරීම මගින් ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමට කටයුතු සිදුකරගෙන යනු ලබයි.



2022.05.22 වන දින එවකට සංඥා බලකායිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඨපේ පීරිස් එන්ඩියු ජේෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



2022.05.22 වන දින බලලත් නිලධාරී සහ සැරයන් නිවසකගේ ඉදිකිරීමට නියමිත ගොඩනැගිල්ල සඳහා අණදෙන නිලධාරී විසින් මුල්ගල තබා ඉදිකිරීම් සිදුකරගෙන යනු ලබන අවස්ථාව



අණදෙන නිලධාරීගේ මහලෙන්වීම සටහන් කළදුරට පිවිසෙන ප්‍රධාන පිවිසුම් මාර්ගය හා රෙජිමේන්තු මූලස්ථානය අවට ප්‍රදේශය නවීකරණය කිරීම



ඒකකය තුළ පවත්වනු ලැබූ පාඨමාලාවන්හි විශේෂ අවස්ථා



2021.12.07 වන දින මෙම ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර් කේප්ටේන් අසේන සේනාරත්න විසින් සහ පොදු සේවයේ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

2021.10.07 වන දින මෙම ඒකකයේ විධායක අධිකාරී වශයෙන් කපිතන් ඩී.ආර්.පී. සේනාරත්න නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2021.10.22 වන දින මෙම ඒකක රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර් වශයෙන් බඩ් 1 ඒඩ්මන්ඩ්ස් සේනානායක සහ බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී භාරගත් අවස්ථාව

2022.03.02 වන දින මෙම ඒකක රෙජිමේන්තු සැර 11 ක් ලෙසින් බඩ් 11 ක් ලෙසින් ආරම්භය කරන බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී භාරගත් අවස්ථාව

3 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

වසර 33 ක ප්‍රවෘත්තිමය ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව එහි ආරම්භය සනිටුහන් කළ වර්ෂ 1989 ක් වූ මාර්තු මස 09 වන දින පටන් මේ දක්වා වූ දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ මවිබිම හා ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙනුවෙන් ඉටුකලා වූ අභිමානවත් සේවය පිළිබඳව නිහඬවන අඩවිවලට පත්වන්නෙමු.

මෙම රෙජිමේන්තුව ආරම්භ කළ දින සිට මාතෘ භූමියේ ස්වදේශිකත්වය හා භෞමික අධිපත්‍යය උදෙසා ත්‍රස්තවාදයට එරෙහිව සිදුකළ යුද්ධයෙහි විප්ලවාත්මක දිනය වන 2009 මැයි මස 18 දින දක්වාත් එතැන් පටන් මේ දක්වා සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයන් අත්විඳින සාමකාමී වාතාවරණය තුළත් නිසි සංඥා සම්බන්ධතාවයන් පවත්වමින් සංඥා රාජකාරී මෙන්ම පාබල රාජකාරීන්ද ඉටුකරමින් විවිධ වූ තාක්ෂණික ඥාණයෙන් මෙන්ම අධ්‍යාපන වූ කැපවීමෙන් ජාතිය ගොඩනැගීමේ මහඟු ක්‍රියාදාමයට ද දායක වෙමින් මෙම රෙජිමේන්තුවේ සියලුම නිලධීන් විසින් ඉමහත් වූ ශ්‍රමයෙන්, කාය දානයෙන් හා ප්‍රාණ දානයෙන් ඉටුකළ සේවය අමිලවේ, අනුපමය වේ, ගෞරවනීය වේ.

වෘත්තීය නිපුණතාවයෙන් පරිපූර්ණ නව තාක්ෂණයන් සමගින් යුද්ධ හමුදාව තුළ සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා එම සේවාවන් සැපයීමෙහිලා කැපවීමෙන් හා එම රාජකාරීන් ඉතා උසස් මට්ටමකින් ඉටුකර මෙම රෙජිමේන්තුව එ තුළින් ගොඩනගාගත් විශ්වාසයද සමගින් මේ වන විට රාජකාරීන් ඉටුකරනු ලබන ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානය (යාපනය) යටතේ සහ එ යටතේ පාලනය වන පාබල සේනාංක මුලස්ථාන, පාබල බලසේනා මුලස්ථාන, එකක හා මෙන්ම අනෙකුත් යුද්ධ හමුදා මුලස්ථාන අනුබන්ධ සඳහා සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබා දෙමින් සුවිශේෂී ගෞරවයක් හිමි කරගෙන සිටී.

රටෙහි පැවති වසංගත තත්වය හේතුවෙන් එකකගේ 33 වන සංවත්සරයට සමගාමීව වාමි උත්සව මාලාවක් හා ආගමික වතාවත් වලට මුල්තැන දෙමින් සංවිධානය කරන ලද අතර එහිදී එකක අණදෙන නිලධාරී හට සම්මාන මුරයක් පිරිනමන ලද අතර එකකගේ නිලධාරීගේ හා සෙසුනිලධීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සියලු නිල සුභද්‍ර හමුවක් හා සියලු නිල භාජන සංග්‍රහයක් පවත්වන ලදී. තවද 3 ශ්‍රී ලංකා එකකය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා රාජකාරී කර යුධ හමුදාවෙන් විශ්‍රාම ගොස් සිටින ජ්‍යෙෂ්ඨතොන්තින් එකකය වෙත ගෙන්වා විශ්‍රාම සාදයක් ද පවත්වන ලදී.

එකකගේ සුභසාධක කටයුතු නංවාලීම පිණිස අණදෙන නිලධාරී ලෙස රාජකාරී ඉටුකරනු ලැබූ ලුතිනන් කර්නල් එච්එස්බීබී හෙට්ටිආරච්චි යුඑස්පී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ මහපොත්පිම යටතේ ඉදිකිරීම් කටයුතු හා නව ව්‍යාපෘතින් රාශියක් නිමකරන ලදී.

අ. එකකගේ දීර්ඝ කාලයක සිට අඩුපාඩුවක් පැවතී බති/සැරයන් නිවස්නය සඳහා කාමර පහකින් සමන්විත නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ලක් සහ පුහුණු අංශය වෙත නව නේවාසිකාගාර හය නිවාසයක් හා දේශණ ශාලාවක් අංග සම්පූර්ණව ඉදිකර විවෘත කරන ලදී.

ආ. තවද එකකය වෙත අඩු පාඩුවක්ව පැවති සුභසාධක වෙළඳ සංකීර්ණයක් සමගින් මැණුම් හලක් / කරණවැම්හලක් හා කෙටි ආහාර අලෙවි සැලක් ද අංග සම්පූර්ණව සකසා විවෘත කරන ලදී.

ඇ. අණදෙන නිලධාරීගේ සංකල්පයකට අනුව දෙවන අණදෙන නිලධාරීගේ අධීක්ෂණය යටතේ සියලුම සෙවනින්ගේ ශ්‍රම දායකත්වයෙන් මුලස්ථාන/සංඥා සම්බන්ධතා බලකායෙන් හි බලකායාධිපති වරුන් සඳහා නවතමයෙන් කාර්නාල දෙකකින් යුක්ත ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම් සිදු කරන ලදී.



ලුතිනන් කර්නල්
යුඑස්සීබී පෙරේරා පීඑස්සී
අණදෙන නිලධාරී

තවද මෙම එකකගේ පුහුණු අංශය තුළ ලා/කෝ සිට කෝප්‍රල් දක්වා නිළ උසස් කිරීමේ පාඨමාලා අධ්‍යයනය තුනක් යටතේ සෙවනින් 146 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් හා වෘත්තීය පරීක්ෂණ II ශ්‍රේණියේ පාඨමාලාවක් සෙවනින් 31 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් සාර්ථකව නිමකරන ලදී.

එසේම ආරක්ෂක සේනා මුලස්ථානය (යාපනය) කදවුරු භූමිය තුළ ස්ථාපිත යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන කුලුන දීර්ඝ කාලීනව ලවණ සමග මිශ්‍ර සුළං වැදීම හේතුවෙන් මල බැඳී දිරාපත්ව තිබූ අතර, එහි මීටර් 44.8 ප්‍රමාණයක් 10 ශ්‍රී ලංකා එකක කාර්මික සෙවනින් හා මෙම එකක සෙවනින් විසින් එම කොටස් සම්පූර්ණයෙන් කපා ඉවත් කිරීමේ කටයුතු ඉතා සාර්ථක අත්දැමින් සිදුකරන ලදී.

තවද මැන කාලයේ ප්‍රධාන සිදුවීමක් වශයෙන් මෙම එකක අධිරිද්ධ කණ්ඩායම Delta Waves නමින් එළි දැක්වීම 2022.05.17 දින අණදෙන නිලධාරීගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.

තවද, යුද්ධ හමුදාපතිගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියාවට නංවා ඇති හරිත කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම එකකය තුළ කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය කර එකකය තුළ ඉතා සාර්ථක ලෙස ගොවිපලක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

මෙම රෙජිමේන්තුවෙහි 26 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කර්නල් යුඑස්සීබී පෙරේරා පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022.08.22 දින අභිනවයෙන් සිය රාජකාරී භාරගැනීම සිදුකළ අතර, ඔහුගේ අත්දැකීම් හා පළපුරුද්ද උපයෝගී කරගනිමින් මීට පෙර රාජකාරීන් ඉටුකළ අණදෙන නිලධාරීන් විසින් එකකගේ අභිවර්ධන උදෙසා සිදුකළ කාර්යයන් තවදුරටත් ඉදිරියට රැගෙන යමින් නව මුහුණුවරක් ඔස්සේ එකකයෙහි වෘත්තීය ප්‍රවීණතාවය ගෞරවය හා ප්‍රතිරූපය භෞමික හා සාමාජික වශයෙන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ භාරදුර කර්තව්‍යයක නියැලී සිටී. එසේම මෙම එකක දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර එම්එස්එස්එස් මුතුගොඩ පීඑස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022.08.25 වන දින අභිනවයෙන් සිය තනතුර භාර ගැනීම සිදුකරන ලදී.

අවසන් වශයෙන් 33 වසරක ගමන් මගක් පසුකර 34 වන වසරට පා තබා සිටින මෙම එකකය ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා පැමිණි ගමන් මගෙහි සාර්ථකත්වයට දායක වෙමින් දිවිහිමියන් රාජකාරී කළ සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසුනිලධීන්ද දැනට රාජකාරීගේ යෙදී සිටින සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසුනිලධීන්ද ඉතාමත් හඟ්තියෙන් සිහිපත් කරමින් මෙවන් මෙහෙවරක් ඉටු කළ 3 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවෙහි නාමය සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ දිස්තිමත් එකකයක් ලෙස දිනෙන් දින දියුණුවට පත් වේවායි එක සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරන්නෙමු.



2022.05.28 වන දින එවකට සංඥා බලකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථාව



2022.06.18 වන දින වත්මන් සංඥා බලකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡරී ගුප්තපී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථාව



2022.08.22 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කරනලු ගුප්තපී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.08.25 වන දින මෙම ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර එම්එස්එස්එස් මුතුගොඩ පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

2022.05.17 වන දින අධි රිද්ම සංගීත කණ්ඩායම Delta Waves නමින් එලිදැක්වීමේ අවස්ථාව

4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය

වර්ෂ 1991 ජුනි මස 05 දින ආරම්භකර වසර 31 ක අභිමානය සමරනු ලබන 4 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය මේ වන විට ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (වන්නි) යටතේ පාබල සේනාංක 05 ක් යටතේ ඇති පාබල බලසේනා මූලස්ථාන 15 ක් පාබල/ආධාරක/සේවා බළඇණි 39 ක් ඇතුළුව රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන, පුහුණු පාසැල් සහ අනෙකුත් ස්වාධීන ආයතනයන් සඳහා සංඥා සම්බන්ධතාවය සැපයීම තුළින් ලබාදෙන ලද දායකත්වය වෙනුවෙන් මෙම එකකය උසස් මූලස්ථානයන්ගේ පැසසුමට නිරන්තරයෙන් ලක්වෙමින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායට ගෞරවයක් සහ කීර්තියක් අත්කර දෙන ලද අතර, දැනට මෙම එකකය අනුරාධපුර නගරයට යාබදව ස්ථානගතව ආසේමු (වන්නි) බලප්‍රදේශයේ අණ හා පාලනයට අවැසි සන්නිවේදන සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවාවන් සැපයීමේ රාජකාරී නොපිරිහෙලා ඉටු කරනු ලබයි.

එමෙන්ම වර්ථමානයේ රට තුළ පවතින ආර්ථික අර්බුදයත් සමග ඇතිවූ විවිධ ප්‍රවණතිකාරී තත්වයන් මැඩපැවැත්වීම සඳහා සහ ඉන්ධන පිරවුම්හල් හි ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් ඉහළ මූලස්ථානයන්හි උපදෙස් මත ප්‍රදේශයේ නීතිය සහ සාමය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම බළප්‍රදේශයේ පාබල එකකයන් සමග මෙම එකක හටපිරිස් උරෙහි උර ගැටී රාජකාරීන්හි යෙදුනු අතර, ඔවුන් විසින් ඉවසීමෙන් සහ අවබෝධයෙන් චිත්තගරුකව සිදු කරනු ලැබූ කාර්යභාරය මෙන්ම රට තුළ කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම වෙනුවෙන් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය උදෙසා දැක්වූ දායකත්වයද, ආහාර හිඟතාවය වෙනුවෙන් කඳවුරු, භූමිය තුළ හෝග වගාවන්ද, ආරම්භ කරන ලද අතර, ගැස් හිඟතාවයට පිළියමක් ලෙස ජීව වායු පද්ධතියක් සහ පොල්කටු ආධාරයෙන් උදනක් සකස් කර නිලධාරී නිවසන්ගෙහි සහ සුභ සාධක වෙළඳසැලෙහි ප්‍රයෝජනය සඳහා ලබා දෙන ලදී. මීට අමතරව ආසේමු (ව) බල ප්‍රදේශය තුළ පැවරෙන සියළුම රාජකාරීන් නොපිරිහෙලා ඉටු කරනු ලබන මෙම එකකය ප්‍රදේශයේ සිවිල් ක්‍රියාකාරීන්ගේ මෙන්ම ආසේමු (ව) ආඥාපති ඇතුළු සියළුම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේද පැසසුමට ලක්ව ඇත.

වසර 31ක සාඩම්බර ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියනු ලබන මෙම එකකයෙහි 2022 ජුනි 05 වන දිනට යෙදී තිබුණු එකක සංවත්සරය රටෙහි පවතින නොසන්සුන්කාරී තත්වය හමුවේ ආගමික වතාවත්ට පමණක් සීමාවන්ට පවත්වන ලද අතර, අනුරාධපුර ජය ශ්‍රී මහා බෝධිය අසල පවත්වන ලද ආගමික වතාවත් සහ එකක ධර්මයට සෙත් පැතීමට අමතරව අනුරාධපුර නගරයෙහි පවත්වන යාවකයින් 75 ක් සඳහා ආහාරද හඳුනාගත් දිළිඳු පවුලක් සඳහා වියළි ආහාරද ලබාදීම සංවත්සර දිනයට සමගාමීව සිදුකරන ලදී.

ගෙවී ගිය වර්ෂය තුළදී එකකයෙහි රාජකාරීයෙහි නියුතු සියළු සෙසු නිලධීන්ගේ සුභ සාධන කටයුතු නංවාලීම වස් බලලත් නිලධාරී සහ සැරයන් නිවසන්ගේ අළුත් වැඩියා කටයුතු අවසන්



ලතින් කරනල්
ආරභිආරම්භ ප්‍රනාන්දු ආරච්ඡපි යුළස්පි පිළස්සි
අණදෙන නිලධාරී

කිරීම පුහුණු අංශයේ රාජකාරී කරනු ලබන උපදේශකයින්ගේ නේවාසික පහසුකම් වෙනුවෙන් හය්නිවාසයක් ඉදිකරදීම, එකක ජන අවන්හල පුළුල් කර ඊට යාබදව පළතුරු බීමහලක් (Juice Bar), රොටි අවන්හලක් සහ මැණුම්හලක් ඉදිකර හයිපිරිස්හි ප්‍රයෝජනය සඳහා විවෘත කිරීමද සිදුකරන ලදී.

එමෙන්ම සංඥා බළකා සේවා වනිතා ශාඛාවේ අදහසකට අනුව ආර්ථික අපහසුතාවයෙන් පෙළෙන නිවසක් නොමැති අයෙකු වෙනුවෙන් නිවසක් ඉදිකරදීමේ උදාරතර කටයුත්තේදී මෙම එකකයට අයත් සෙ/283373 ලා/කෝ වීරසූරිය ජේෂ්වි යන කොතොනි හට එකකයේ සියළු නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසු නිලධීන්ගේ ශ්‍රම දායකත්වයෙන් නව නිවසක් ඉදිකර ප්‍රධානය කරන ලදී.

සංඥා බළකායට අයත් හයි පිරිස් එක් වෘත්තියකට සීමානොවී සියළු වෘත්තීන්හි නිපුණත්වයක් ලබාදීමේ අරමුණින් සංඥා බලසේම උපදෙස් පරිදි මේ වන විට MULTI SKILLED SOLDIER පාඨමාලාවෙහි අධ්‍යයන 08 ක් සාර්ථකව අවසන් කරන ලද අතර එ තුළින් එකකයට අයත් සෙසු නිලධීන් සියයකට අධික සංඛ්‍යාවක් පරිගණක භාවිතය, ජන ඇමතුම් රාජකාරීන්, CCTV රාජකාරීන්, බහුප්‍රේෂණ යන්ත්‍ර භාවිතය ඇතුළු සියළුම සංඥා වෘත්තීන් සබැඳිව පුහුණු කර සේනාංක සහ බලසේනාවන්හි සංඥා රාජකාරී සඳහා මුදාහැර ඇත.

වත්මන් අණදෙන නිලධාරීන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ එකකයේ සියළුම නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසුනිලධීන්ගේ කැපකිරීම හා නොපසුබට උත්සාහය හේතුවෙන් මෙන්ම ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී, සංඥා බළකාධිපති, සංඥා බලසේනාධිපති යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් පරිදි නිසි අයුරින් රාජකාරීන් ඉටුකරනු ලබන 4 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවෙහි නාමය සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ දීප්තිමත් එකකයක් ලෙස දිනෙන් දින දියුණුවට පත්වේවායි ඉතසිතින් ප්‍රාර්ථනා කරන්නෙමු.



එකකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී
මෙම එකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



ඒකකයේ 21 වන අනුදේන නිලධාරී වශයෙන් ලුහුණන් කරන ලද ආරක්ෂා ආරම්භක ප්‍රකාශන ආරම්භක ප්‍රකාශන පිළිබඳව පොදු නිලධාරී සමඟ නතරවන රාජකාරි ආරම්භ කිරීම



පළතුරු බීමල (Juice Bar) සහ මානව ශ්‍රීතරීම් කටයුතු අවසන් කර ගම් පිරිස් ප්‍රයෝජනය සඳහා විවෘත කිරීම



සංඥා බලකා සේවා විනිසා ආධාරය හා මෙම ඒකකයේ දායකත්වයෙන් සං/283373 ම/කෝ පිරිසුරු පේළිබි සහ කොනෙති හරි හරි නිවසක් ඉදිකර ලබාදීම

ආගමික වසාවන්වලට මුලික දෙමින් පවත්වන ලද මෙම ඒකක 31 සංවර්ධන උත්සවය විශේෂ අවස්ථාවක්



මෙම ඒකකයේ දෙවන අනුදේන නිලධාරී වශයෙන් මේජර් එම්එස් ප්‍රසාද පොදු නිලධාරී සමඟ නතරවන රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය ව්‍යාපෘතිය සිදුකරනු ලබන අවස්ථාව

5 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය

5 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය 2014 දෙසැම්බර් මස 15 වන දින ආසේම (බටහිර) බලප්‍රදේශයේ සංඥා රාජකාරීන් ඉටු කිරීම සඳහා ස්ථානගතවන ලදී. එකකය මේ වන විට මෙහෙයවීම, පාදකක ප්‍රදේශයේ කඳවුරෙහි ස්ථානගතව බලප්‍රදේශයේ දිස්ත්‍රික්ක 09 කට අයත් සේම/බසේම/එකක හා පුහුණු පාසල ආවරණය කරමින් සාර්ථකව සංඥා රාජකාරීන් ඉටුකරමින් පවතී.

මෙම එකකයේ ප්‍රධානතම වගකීම් වනුයේ ආසේම (බටහිර) බලප්‍රදේශයේ යුද්ධ හමුදා ගුවන් විදුලි සංඥා සම්බන්ධතා පවත්වාගෙන යාම, රාජ්‍ය උත්සව මෙන්ම යුද්ධ හමුදා උත්සවයන් සඳහා ජන ඇමතුම් උපකරණ සේවාව සැපයීම, සියළුම ස්ථානයන්හි දුරකථන මාර්ග නඩත්තු සේවාව සැපයීම හා ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරීත්වය සේවාව සැපයීම වේ. එකකය වෙත පැවරී ඇති මූලික රාජකාරීන්ට පරිභාහිරව හදිසි ආරක්‍ෂක කටයුතු වෙනුවෙන් හටපිරිස් ලබාදීමද සිදුකරනු ලැබේ.

එමෙන්ම හරිත කෘෂිකර්ම වැඩසටහන යටතේ එකකයේ වගාකළ හැකි සෑම භූමි ප්‍රදේශයකම ආහාර බෝග වගා කිරීමට කටයුතු කර ඇත. මීට පරිභාහිරව හදිසි තත්වයන් තුළ බලප්‍රදේශයේ ආරක්‍ෂාව නිසි පරිදි තහවුරු කරගනිමින් යුද්ධ හමුදාවේ ප්‍රවීර්ෂය ඉහළ තලයකට ගෙන එමට සෘජු දායකත්වයක් ලබාදීමට හැකිවී ඇත.

මීට අමතරව නිදහස් වතුරලය ආශ්‍රිතව 2022.02.04 දින පැවැති ජාතික නිදහස් සැමරුම් උත්සවය සඳහා සියළුම ගුවන් විදුලි සංඥා සම්බන්ධතාවයන් මෙම එකකය වෙතින් ලබාදෙමින් එම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටුකර ගැනීමට මහඟු දායකත්වයක් ලබාදෙන ලදී.



ලුතින් කරනලු
එස්එල්අයි ජයසේන පීඑස්සී
අණදෙන නිලධාරී

එකකයේ අණදෙන නිලධාරීගේ පුරුණ මහපොත්පිම යටතේ සියළුම නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසුනිලයින්ගේ නොමදා කැපකිරීම සහ නොපසුබට උත්සාහය මත හා සංඥා බලකාධිපතිගේ උපදෙස් පරිදි නිසි අයුරින් රාජකාරීන් ඉටු කරමින් බලප්‍රදේශයේ සංඥා සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීමටත් අභ්‍යන්තර ආරක්‍ෂක කටයුතු සඳහා යොදවන ලද හදිසි වෙත අවශ්‍ය ක්‍ෂණික සංඥා සම්බන්ධතාවයන් ලබාදීමෙන් හා හදිසි තත්වයන් වලදී යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානයේ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීම මගින් මෙම එකකය ප්‍රදේශයේ සිවිල් ජනතාවගේ හා යුද්ධ හමුදා ඉහළ මුලස්ථාන ඇගයීමට ලක්ව ඇත.



2021.10.28 වන දින මර්කරි ක්ලබ් හවුස් හි භෞජනාගාරය හා බිමහල එවකට සංඥා බලකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් විසින් විවෘත කරන ලද අවස්ථාව



2022.06.04 වන දින සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ මෙම ඒකක සෙවින්නේ ලුම දායකත්වයෙන් ඉදිකරන ලද සංඥා බලකා නිවාඩු නිකේතනය එවකට සංඥා බලකාධිපති මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩිගු සහ වත්මන් සංඥා බලකාධිපති මේජර ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරාමස්ඞී ගුප්තපී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් විසින් විවෘත කරන ලද අවස්ථාව



2021.10.26 වන දින අණදෙන නිලධාරී විසින් කොනොනි සමාජ ශාලාව හා සෙසු නිල භෞමිකාගාරය විවෘත කළ අවස්ථාව



ඒකකය තුළ පවත්වනු ලැබූ පාඨමාලාවන්හි විශේෂ අවස්ථාව



2021.10.29 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කරනු ලැබූ ලුතින් කරනලු ඩීඑම්අයිඑස් බණ්ඩාර ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රාජකාරී භාරදීම හා නිකමයාම සිදුකරන ලද අවස්ථාව



2021.10.30 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතින් කරනලු එස්එල්අයි ජයසේන පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



මෙම ඒකක හයිපිරිස් විසින් ජනාධිපති කාර්යාලය හා ගාලුමුවදොර ප්‍රදේශයේ සංඥා සම්බන්ධතා ස්ථාපනය සිදුකරන අවස්ථාව



6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය

වසර 30 කට අධික කාලසීමාවක් පැවති කුරිරු යුද්ධය නිමා කිරීමට සක්‍රීයව දායකත්වයක් ලබා දුන් මෙම ඒකකය සංඥා බළකායේ දෙවන ආධාරක බළඇණිය ලෙස 1997.01.10 දින ආරම්භ කරන ලදී. වසර 25 කට අධික සාඩම්බර අතීතයකට උරුමකම් කියන මෙම ඒකකය ආධාරක බළඇණිය රාජකාරී වලින් මිදී තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයක් ලෙස 2014.06.16 වන දින ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලද අතර, මෙම වර්ෂයේදී 6 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය (තොරතුරු තාක්ෂණ) සිය අට වන සංවත්සරය සමරන ලදී.

1 බලකාය, ආසේමු (ගා), ආසේමු (වන්නි) හා ආසේමු (මු) යන ආරක්ෂක සේනා බලප්‍රදේශයන් තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ රාජකාරී ආවරණය කරමින්ද, උසස් මූලස්ථානයන් වෙතින් පැවරෙන රාජකාරීන් හා වගකීම්ද ඉතා උසස් අන්දමින් ඉටුකරමින් මෙම ඒකකය යාපනය නගරයේ පෞරාණික පෘතුගීසි බලකොටුව ආසන්නයේ කලපු තීරයට මායිම්ව ඉතා අලංකාර භූමි ප්‍රදේශයක ස්ථාපනය කරන ලද කඳවුරු සංකීර්ණයක් ලෙස අභිමානවත්ව ස්ථානගතව ඇති අතර, මෙම ඒකක අණදෙන නිලධාරී ලෙස ලුතිනන් කර්නල් ඩබ්ලිව් පී ඩී එන් අබේරත්න යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කටයුතු කරනු ලබයි.

මෙම ඒකකය වෙතින් පරිගණක ක්ෂේත්‍ර වැඩිපල යාපනය, රණවිරු, තොරතුරු සම්පත් කේන්ද්‍රය යාපනය, පරිගණක මූලික වැඩිපල කොකාච්චේ, රණවිරු, තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනය කොකාච්චේ, රණවිරු, තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනය අනුරාධපුරය සහ පරිගණක ක්ෂේත්‍ර වැඩිපල අනුරාධපුරය යන ආයතනයන්හි අණ හා පාලනය සිදුකරන අතර, ඉහත පරිගණක ක්ෂේත්‍ර/මූලික වැඩිපල වෙතින් යුධ හමුදාව වෙතින් නිකුත් කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ/උපාංග අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකරනු ලබන අතර, ඒකකය විසින් රාජකාරී ආවරණය කරනු ලබන බලප්‍රදේශය තුළ ප්‍රාදේශීය පාලන කිරීම, සිසිටී කැමරා පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම, එල්ටී ප්‍රමුඛ තිර සේවාව ලබාදීම ආදී ව්‍යාපෘති සිදුකරනු ලබයි. එසේම තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතන මගින් යුද්ධ හමුදා අයවලුන් සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු කටයුතු විශිෂ්ඨ අයුරින් සිදුකරනු ලබන අතර, ඒකක බලප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි Daily mail dispatch service ස්ථාපනය හා භාවිතය පිළිබඳ නිරන්තරයෙන්ම පුහුණු සැසි/කෙටිකාලීන පාඨමාලා ආදියද සිදුකරනු ලබයි. තවද මෙම තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතන තුලින් නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා ලුතිනන් සිට කපිතන් සහ නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා කපිතන් සිට මේජර් දක්වා නිල උසස් කිරීමේ විභාග යන්ති තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයන්ද සිදුකරනු ලබයි.

කොවිඩ් වසංගත තත්වය හමුවේ යුද්ධ හමුදාව වෙත පැවරී තිබූ තවත් එක් භාරදුර කාර්යයක් වන එන්නත් කරන වැඩසටහනෙහි ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය වෙත පැවරී තිබූ එන්නත් කරන දත්ත ඇතුලත් කිරීමේ වගකීම සඳහා මෙම ඒකකය විසින් රාජකාරී ආවරණය කරනු ලබන බලප්‍රදේශයන් තුළ



ලුතිනන් කර්නල්
ඩබ්ලිව් පී ඩී එන් අබේරත්න
අණදෙන නිලධාරී

පරිගණක යන්ත්‍ර අවශ්‍ය පරිදි ලබා දෙමින් පරිගණක ක්‍රියාකරුවන්ගේ දායකත්වය ලබාදෙමින් සහ රණවිරු, තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ආයතනයන්හි පාඨමාලාවන් හදාරනු ලැබූ අනෙකුත් රෙජිමේන්තු වල අයවලුන් අදාළ ආසේමුහි තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරීන් හරහා සම්බන්ධීකරණය කරමින් එන්නත්කරන දත්ත ඇතුලත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිදි යොදවමින් මෙම ඒකක උපරිම දායකත්වය ලබාදෙන ලද අතර, නවතමයෙන් ආරම්භ කරන ලද කොවිඩ් මර්ධන 04 වන එන්නත ලබාදීමේ වැඩපිළිවෙල සඳහාද පරිගණක/පරිගණක ක්‍රියාකරුවන් ලබාදෙමින් තම මෙහෙවර ඉටුකරනු ලබයි.

තවද තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයක් වශයෙන් 2022.06.16 දින මෙම ඒකකය සිය 08 වන සංවත්සරය සැමරූ අතර, එයට සමගාමීව මෙම ඒකකය ආධාරක බළඇණියක් වශයෙන් තිබියදී ක්‍රියාත්මක රාජකාරීයේ යෙදී සිටි තම ජීවිත පුද්ගල රණවිරුවන් සිහිකිරීම සඳහාත්, තුවාල ලබා ආබාධිත තත්වයට පත්ව සිටින රණවිරුවන් හට ඉක්මන් සුවය ප්‍රාර්ථනා කිරීම සහ දැනට සේවයේ යෙදී සිටින රණවිරුවන්/ සිවිල් සේවක මහතූන් හට සෙත් පැතීම සඳහා යාපනය ශ්‍රී නාග විහාරයේ විහාරාධිපති නාහිමියන්ගේ පුරෝගාමීත්වයෙන් ඒකකය තුළ ආගමික වතාවත් සිදුකරන ලද අතර, එයට සමගාමීව ඒකකයේ රාජකාරී කරනු ලබන නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන් අතර සුභද්‍රතාවය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් යුතුව ක්‍රිකට් තරගාවලියක් හා අත්පත්දු තරගාවලියක් පවත්වන ලදී.

25 වන වසරට පා තබා සිටින මෙම ඒකකයේ ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා පැමිණි ගමන් මගෙහි සාර්ථකත්වයට දායක වෙමින් දිවිහිමියන් රාජකාරී කල සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන්ද, දැනට රාජකාරීයේ යෙදී සිටින සියලුම නිලධාරීන් හා සෙසු නිලධීන්ද ඉතාමත් හකිති ප්‍රණාම පූර්වකව සිහිපත් කරමින් මෙවන් මෙහෙවරක් ඉටුකල 6 වන සංඥා රෙජිමේන්තුවෙහි නාමය සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ කීර්තිමත් ඒකකයක් ලෙස දිනෙන් දින දියුණුවට පත් වේවායි ඉතා සිතින් යුතුව ප්‍රාර්ථනා එක්කරමින් පසුගිය වසරේ අතීතාවර්ජනය මෙසේ සමාප්ත කරන්නෙමු.



2022.05.28 වන දින එවකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩ්‍රිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී එම මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



2022.06.19 වන දින වත්මන් සංඥා බලකායිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡරි ගුප්තරී පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථාව



2022.02.20 වන දින එවක තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ ඩිවිෂන් හේඩ් ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරයේ වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථාව



2022.05.28 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කරනලේ ඩබ්ලිව්පීඩීඑන් අබේරත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා සුඛ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.02.15 වන දින මෙම ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර් එම්එම් කලආරච්චි ගුප්තරී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුඛ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව

2022.01.15 වන දින මෙම ඒකක රෙජිමේන්තු සරඹ උපදෙශක වශයෙන් ඩබ් 11 ඩබ්ලිව් එච්එම්එන් සහ ඩලලන් නිලධාරී සුඛ මොහොතින් රාජකාරි භාරගත් අවස්ථාව

7 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය

යුද්ධ හමුදාවේ ව්‍යාප්තියත් සමග දශක 3 ක පමණ කාලයක් මුළුල්ලේ මාතෘ භූමියේ ස්වෛරීභාවය උදෙසා කුරිරු ත්‍රස්තවාදීන් හමුවේ සටන් වැදී සිටින පාබල ඒකක සමග 7 වන රෙජිමේන්තු ශ්‍රී ලංකා සංඥා ආධාරක බලඇණිය 2008 පෙබරවාරි මස 08 වන දින නිලධාරීන් 18 ක් සහ සෙසු නිලයන් 525 ක හදිසි පිරිසකින් යුතුව සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය පනාගොඩදී අභිමානයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. 7 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය උතුරු මානුෂීය මෙහෙයුම සඳහා සක්‍රීය ලෙසින් දායක වෙමින් නොවීම්කුලේ, පාලමොඩෙයි, කරැපඩිබමුර්ප්පු, උදයාරකට්ටුකුලේ, විශ්වමඩු, ධර්මපුරම් යන ප්‍රදේශවල සක්‍රීයවම ක්‍රියාත්මක සඳහා දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. එහිදී 00 X 18 ක රණවිරුවන් තම මාතෘ භූමිය වෙනුවෙන් දිවි පිදු අතර, රණවිරුවන් 01 X 62 දෙනෙකු තුවාල ලබන ලදී. 2013 මාර්තු මස 10 වන දින වෘත්තීය සංඥා බළකායක් වශයෙන් ආරක්ෂා(මධ්‍යම) මුලික කොටගෙන දියතලාව ප්‍රදේශයේ ස්ථාන ගත වීමෙන් ආරක්ෂා(බටහිර) හා ආරක්ෂා(මධ්‍යම) බලප්‍රදේශයන්හි සංඥා රාජකාරි ඉටුකිරීමේ භාරදුර වගකීම ගන්නා ලදී. දිස්ත්‍රික්ක 15 ක් ආවරණය කරමින් වසරකට අධික කාලයක් ආරක්ෂා බල ප්‍රදේශයන් දෙකක සාර්ථක රාජකාරීන් ඉටු කිරීමෙන් පසුව 5 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය විසින් ආරක්ෂා(බටහිර) බල ප්‍රදේශයේ සංඥා රාජකාරි ඉටු කිරීම 2015 සැප්තැම්බර් මස 19 දින සිදු කරන ලද අතර, ඉන් පසුව දිස්ත්‍රික්ක 6 ක් ආවරණය වන පරිදි ආරක්ෂා (මධ්‍යම) යටතේ සාර්ථකව රාජකාරි සිදු කරමින් සිටී. 2014 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින සියළු නිලයන්ගේ අනුගත කැපවීම මත දියතලාව මැණික්කන්ද ප්‍රදේශයේ දර්ශණීය භූමි භාගයක් තුළ ස්වකීය රෙජිමේන්තුවක් වශයෙන් ගොඩනැගීම ආරම්භකර වර්ථමානය වන විට අංග සම්පුර්ණ රෙජිමේන්තුවක් වශයෙන් ස්ථාපිත කර ඇත.



මේජර
ඩීප්පල් කුමාරසිරි පීප්සි
අණදෙන නිලධාරී

ගෙනීගිය වසරක කාලසීමාව තුළ මෙම ඒකකයට අභිමානයක් එක්කරමින් සංඥා බළකායට, ආරක්ෂා(මධ්‍යම) අඥාපති, සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවේ භාගයක් සහ සංඥා බලසේනාවේ ඒකකයේ නිල සංචාරයන් සිදු කළ අතර, ඒකකයට පැවැරී ඇති වෘත්තීය සංඥා රාජකාරි වලට පරිහානිවලට ආරක්ෂා(මධ්‍යම) බල ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත සියළුම ඒකක අභිබවා ක්‍රීඩා, වොලිබෝල් සහ එල්ලේ ශූරතාවය හිමිකර ගැනීමට හැකිවිය. තවද එම කාලසීමාව තුළ ඒකකයේ සිදුවූ විශේෂ සිදුවීම් අතර 11 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරි කරන ලද ලුතිනන් කර්නල් එස්එස් ගමගේදර යුඑස්පී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022.08.22 වන දින තනතුරෙන් නික්මගොස් සහ 12 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර ඩීප්පල් කුමාරසිරි පීප්සි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022.08.23 වන දින රාජකාරි ආරම්භ කිරීම දැක්වීමට හැක.



2022.05.07 වන දින එවකට සංඥා බළකායට සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීප්සි පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා

සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාධිකාරී සංචාරය...



2022.06.28 වන දින රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාධිකාරී බ්‍රිගේඩියර් ජිඑස් ගෝනෙසකා ශ්‍රීආචාර්ය ජිඑස්ඒ ජෝෂි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



2022.03.25 වන දින එවක ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී සහ සංඥා බලකාධිපති මේජර් ජෙනරාල් ජිඑස් ජිඑස් එන්සිටු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද හඳුනා ගැනීමේ සංචාරය

2022.08.22 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කරනු ලැබූ ලුතිනන් කරනල් එස්එම් ගමගෙදර ශ්‍රීආචාර්ය ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තනතුරෙන් නික්මගොස් වෙනුවෙන් පැවැත්වූ සම්මාන පෙළපාලිය



2022.08.23 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර් ඩීඑස්එල් කුමාරසිංහ ජිඑස්ඒ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙනුවෙන් පිරිනැමූ සම්මාන මුරය හා සුඛ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය

වන්නි මානුෂීය මෙහෙයුමේ විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කළ 58 සේනාංකය වෙත සංඥා සම්බන්ධතා ලබාදීම සඳහා 2008 ඔක්තෝබර් මස 7 වන දින මන්නාරම් තල්අඩි ප්‍රදේශයේ 9 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය ස්ථාන ගතවූ අතර, ඉන් පසු 2009 පෙබරවාරි මස 5 වන දින පරන්තන් ප්‍රදේශයේද, 2009 අප්‍රේල් මස 25 දින කිලිනොච්චිය ඉරණමඩු මංසන්ධියේ ස්ථාපනය කර පුරා වසර 13 ක කාලයක් ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (කිලිනොච්චිය) යටතේ 57, 65 හා 66 පාබල සේනාංක සහ එයට අයත් පාබල බලසේනාංක සහ පාබල බළඇණි සඳහා සංඥා සම්බන්ධතාවය ලබා දෙන ලදී.

2021 ඔක්තෝබර් මස 17 වන දින ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (කිලිනොච්චිය), 1 බලකාය නමින් විශේෂිත වූ රාජකාරීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව තුළ නැවත ස්ථාපිත වූ අතර, 1 බලකායට සෘජුවම අනුබද්ධිත එකම වූ එකකය ලෙස වර්ධමානයේදී මෙම එකකය ක්‍රියා කරනු ලබයි. ඒ අනුව 53, 58 සේම හා කමා බස්මු, විබ බස්මුට අයත් දිවයින පුරා ස්ථානගත සියළුම පාබල බස්මු සහ පාබල බළඇණි වෙත අඛණ්ඩව තොරතුරු, තාක්ෂණික සහය, සංඥා රාජකාරි සහ යුද්ධ හමුදාධිපති විසින් ඉදිරාම 1 බලකාය වෙත ලබා දෙනු ලබන නියෝග/උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කිරීම මෙම එකකයේ මූලික රාජකාරීන් ලෙස සඳහන් කළ හැක.

තවද 1 බලකායට අයත් පාබල සේනාංක/ පාබල බලසේනාංක/ විශේෂ ක්‍රියාත්මක බලසේනාංක/ පාබල බළඇණි සහ



ලුතින් කරනල්
බීඑම්එම්බී හේරත් ආරච්ඡපී යුජ්ජපී
අණදෙන නිලධාරී

පුහුණු පාසල් දිවයින පුරා නොයෙකුත් ප්‍රදේශයන්හි ස්ථාපිතව ඇති බැවින් එම සියළුම ස්ථාන ආවරණය සඳහා LHP 265 DE HF ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර භාවිතාකර සංඥා සම්බන්ධතා ලබාදී ඇත.

මෙම එකකයේ අණදෙන නිලධාරී ලෙස ලුතින් කරනල් බීඑම්එම්බී හේරත් ආරච්ඡපී යුජ්ජපී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කටයුතු කරනු ලබන අතර, එතුමන්ගේ අණදීම හා මග පෙන්වීම යටතේ වඩාත් ගුණාත්මක වූ වෘත්තීය හමුදාවක භූමිකාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විප්ලවීය වූ ගමන් මගක නියැලී සිටී.



එවකට සංඥා බළකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම එකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය වෙනුවෙන් පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



2021.10.11 වන දින එවකට සංඥා බළකාධිපති වශයෙන් රාජකාරී ඉටු කරනු ලැබූ බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුජ්ජපී පීඑස්පී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම එකකයේ සිදු කරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථා



2022.02.14 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කරනලේ බිජම්පිම්බේ හේරත් ආර්ථිකී ගුප්තසිංහ රේජන්ස් නිලධාරී වෙනුවෙන් පිරිනැමූ සම්මාන මුරය හා සුඛ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2021 සැප්තැම්බර් මස පවත්වන ලද දිසාකාලීන ඒකාබද්ධ යුධ අභ්‍යන්තර හි ප්‍රයෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරමින්



2021.12.07 දින සිට 2021.01.10 දින දක්වා සංඥා ප්‍රමුඛ පාසල වෙතින් පවත්වන ලද මූලික සංඥා ප්‍රමුඛ පාඨමාලාවේ සිසුන් හට මෙම ඒකකයේ පවත්වනු ලබන ප්‍රයෝගික ප්‍රමුඛවීම්



අණදෙන නිලධාරීගේ පුර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ කොළුල් කරගන්නා ජම්පිම්බේ, කොළුල් පශ්චාත් පරිපාලන ජම්පිම්බේ සහ කොළුල් හිටිනාම් ජම්පිම්බේ යන සෙතින් විසින් සාදන ලද ජීව වාගු නිපදවන උපකරණය හා පවත්වාගෙන යනු ලබන ජීව වගාව

10 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (සන්නිවේදන තාක්ෂණ)

10 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ හය වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කර්නල් එච්එම්එම්එම් හේරත් යුජ්ජ්ඨී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කටයුතු කරන අතර දෙවන අණදෙන නිලධාරී ලෙස 2021.07.26 දින සිට 2022.08.31 දින දක්වා මේජර් ටීටීඑන් මෙන්ඩිස් යුජ්ජ්ඨී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රාජකාරී කල අතර 2022.09.01 දින සිට මෙම ඒකකයේ නව දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර් එන්ඩී සංජීව පීඑස්සී යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රාජකාරී සිදුකරනු ලබයි.



ලුතිනන් කර්නල්
එච්එම්එම්එම් හේරත් යුජ්ජ්ඨී
අණදෙන නිලධාරී

ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ සියලුම සන්නිවේදන හා තාක්ෂණික අවශ්‍යතාවයන් තොරිට්හෙලා ඉටුකරමින් මහතු සේවයක් සැපයූ 10 වන ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (CT) පසුගිය වසරේදී යුද්ධ හමුදාව වෙත නවතමයෙන් මිලදී ගන්නා ලද නව ස්වයංක්‍රීය විනිමයන් යුද්ධ හමුදා සන්නිවේදන ජාලයට එක් කරන ලදී. නවද ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන උපාය මාර්ගික ආරක්ෂක සන්නිවේදන ජාලය (SDCN) පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සඳහා මෙම ඒකකය සෘජු

දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. මෙවර 74 වන නිදහස් දින උත්සවයට සමගාමීව පැවති නිදහස් දින පෙළපාලියෙහි ජන ඇමතූම් සේවාව මෙම ඒකකයේ නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයින්ගේ කැපවීම හා උනන්දුව මත සාර්ථකව ඉටුකරනු ලැබූ අතර, එම උත්සවය අවසානයේදී සංඥා බලකාය වෙතින් ලබාදුන් සේවය ඇගයීමට ලක් විය.



2022.06.01 වන දින එවකට සංඥා බලකායිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් ටීටීඑස් එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථා



2021.11.30 වන දින එවකට සංඥා බලකායිපති වශයෙන් රාජකාරී ඉටු කරනු ලැබූ බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුජ්ජ්ඨී පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදු කරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථා



2022.03.11 වන දින වත්මන් සංඥා බලකොටුවේ බ්‍රිගේඩියර් බීඅයි අක්කලරවිච් ගුප්තපී පීඒස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදු කරන ලද සංවාරයේ විශේෂ අවස්ථා



7 වසරක ගමන්මග සමරමින්...



2022.04.24 වන දිනට යෙදී තිබූ මෙම ඒකකයේ 7 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අනුදෙන නිලධාරී වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



74 වන ජාතික නිදහස් දින උත්සවය සඳහා ජන ඇමතුම් සේවාව ලබා දෙමින්



2021 දෙසැම්බර් මස පැවති දියකාලා ග්‍රහ අභ්‍යාසය සඳහා ජන ඇමතුම් සේවාව ලබා දෙමින්



2022.06.29 වන දින මෙම ඒකක රේජිමේන්තු සරණි උපදේශක වශයෙන් බති 11 කුමාර ජලජිප්ප් සහ බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී භාරගත් අවස්ථාව



2022.01.23 වන දින නවීන තාක්ෂණික ජන ඇමතුම් පද්ධතියේ පිළිබඳව හඳුන්වාදීමේ ප්‍රමුඛ වැඩමුලුව

11 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය වශයෙන් නගා සිටුවන ලද මෙම ඒකකය 2010 සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 11 වන රෙජිමේන්තුව වශයෙන් යුද්ධ හමුදා ජනපදය පනාගොඩ තුල ස්ථාපිත කරන ලද අතර, එම ඒකකයේ 6 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කරන ලද ලුතිනන් කර්නල් එස්ඩී කොතලාවල ආරච්ඡරී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2020 ඔක්තෝම්බර් මස 22 වන දින සිට 2022 අප්‍රේල් 22 වන දින දක්වා රාජකාරී සිදුකර ඇති අතර, එම රාජකාරී කාලය නිමාවෙන් පසු වත්මන් අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ලුතිනන් කර්නල් එච්එම්සීකේ ගුණතිලක යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රාජකාරී සිදු කරනු ලබයි.

කොවිඩ් වසංගත තත්වය හමුවේ ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාපතිගේ කඩිනම් වැඩපිළිවෙල අනුව ක්‍රියාකරමින් සංඥා බලකාධිපතිගේ මග පෙන්වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂකගේ ඍජු අධීක්ෂණය යටතේ 11 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ අණදෙන නිලධාරී හා සියලුම නිලයින්ගේ කැපවීමෙන් කොවිඩ් මැඩලීමේ ජාතික ව්‍යාපාරය සඳහා තාක්ෂණික හා



ලුතිනන් කර්නල්
එච්එම්සීකේ ගුණතිලක
අණදෙන නිලධාරී

මානව සම්පත් ලබාදීම හැකිවීම මගින් මෙන්ම එන්නත්කරණ සම්බන්ධීකරණය සහ එයට අදාළ දත්තයන් පරිගණකගත කිරීම ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායටත් පොදුවේ සමස්ත යුද්ධ හමුදාවටත් කීර්තියක් ගෙන දීමට හැකි වී ඇත.



2022.06.01 වන දින එවකට සංඥා බලකාධිපති සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් ඒරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම ඒකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථා



2022.04.22 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කරනු ලැබූ ලුතිනන් කර්නල් එස්ඩී කොතලාවල ආරච්ඡරී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තනතුරෙන් නික්මයාම වෙනුවෙන් පැවැත්වූ සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථා



2022.04.22 වන දින අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් ඉතිහාස කර්තෘ ඒජන්සියේ ගුණානිලක යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.08.10 වන දින මෙම ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මේජර ජේ කුමාර පීඨස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.07.07 වන දින වත්මන් නිලධාරී අණදෙන - මුලස්ථාන බළකොටු වශයෙන් මේජර ඩීඑම්එස්එස් දෙල්හමිල් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.03.31 වන දින වත්මන් නිලධාරී අණදෙන - එල්ටී ඊඑල්ටී බළකොටු වශයෙන් කපිතන් ඩීඑස්සී ලක්මිත යන නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරි ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.02.17 වන දින මෙම ඒකකයේ රෙජිමේන්තු භාරයන් මේජර වශයෙන් බනී 1 එස්එස් වර්ණසූරිය බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරි භාරගත් අවස්ථාව



ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා අවයෝග්‍යවශයෙන් සඳහා එල්ටී ඊඑල්ටී පහසුකම් ලබා දීම

12 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය (සයිබර් ආරක්ෂණ)

වර්ෂ 2017 ජනවාරි මස 25 වන දින නූතන සයිබර් අවකාශයෙහි අභියෝගයන්ට සාර්ථකව මුහුණදීමේ පරමාර්ථය පෙරදැරි කොටගෙන සංඥා බලකා මැණියන්ගේ කුසින් මෙලොව එළිය දුටු 12 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකාය විවිධ කඩඉම් පසුකරමින් මේ වන විට සිය පස් වන වර්ෂ පුරණය සනිටුහන් කරනු ලබයි.

නිලධාරී 07 ක් සහ සෙසුනිලයින් 247 ක් සමන්විත මෙම එකකයෙහි වත්මන් අණදෙන නිලධාරී ලෙස කරනලේ කේපීපී ධම්මික යුජ්ජිපී පීච්ජසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කටයුතු කරන අතර, දෙවන අණදෙන නිලධාරී ලෙස මේජර් කේබීපීයුජ්ජන් කාරියවසම් පීච්ජසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී, බලකායාධිපතිවරුන් ලෙස මේජර් එච්එම්ආර්ච්චලේ කුමරත්ත, කපිතන් එස්ටීකේ දිසානායක, කපිතන් ආර්ච්එම්එච්එල් රත්නායක, කපිතන් ආර්ච්එම්එච්එච් රත්නායක යන නිලධාරීන් හා නිලධාරිනියද, විධායක අධිකාරී ලෙස කපිතන් විකේජ්චලේ බණ්ඩාර යන නිලධාරීද, රෙජිමේන්තු සැරයන් මේජර් වශයෙන් බනි I ඩීඑම්එස් දිසානායක ද, සරඹ උපදේශක වශයෙන් බනි II විජේසූරිය බණ්ඩා ඩබ්එම් හා ප්‍රධාන ලිපිකරු වශයෙන් බනි II කුමාරසිංහ ඩබ්ඩබ්එස් යන බලලත් නිලධාරීන් කටයුතු කරනු ලබයි.

සයිබර් ආරක්ෂණය සබැඳි දැනුවත් කිරීම් සිදුකිරීම, ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා ආයතනයන්හී, පුහුණු පාසල් හී ඉල්ලීම මත දේශන සිදු කිරීම හා ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා දත්ත පාලය සහ පරිගණක පද්ධතීන් වෙත බාහිරින් එල්ලවිය හැකි සයිබර් තර්ජනයන් මැඩපැවැත්වීම සඳහා කටයුතු කිරීම වැනි කාර්යයන් සඳහා සුවිශේෂී දායකත්වයක් මෙම එකකය විසින් ලබා දෙනු ලබන අතර, ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරීගේ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂකගේ මගපෙන්වීම යටතේ මෙම එකක අණදෙන නිලධාරීගේ මෙහෙයවීම මත සයිබර් ආරක්ෂණ රාජකාරීන් සාර්ථකව ඉටු කරනු ලැබේ.

මෙම රෙජිමේන්තුවේ තෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කළ කරනලේ ඊජ්ජන් ගුණවර්ධන යුජ්ජිපී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වසර 2 කට ආසන්න කාලයක් රාජකාරී ඉටු කිරීමෙන් අනතුරුව 2022 ජනවාරි මස 13 වන දින එම තනතුරින් නික්මයාම වෙනුවෙන් සම්ප්‍රදායානුකූලව සම්මාන මුරයක් පිරිනමන ලදී. ඉන්පසු මෙම එකකයේ හතරවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් කරනලේ කේපීපී ධම්මික යුජ්ජිපී පීච්ජසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022 ජනවාරි මස 13 වන දින අභිනවයෙන් සිය රාජකාරී භාරගැනීම සිදු කළ අතර එ වෙනුවෙන් සම්ප්‍රදායානුකූලව සම්මාන මුරයක් ලබා දෙන ලදී.

මෙම රෙජිමේන්තුවේ 05 වන සංවත්සරය 2022 ජනවාරි මස 25 වන දිනට යෙදී තිබූ අතර එ වෙනුවෙන් 2022 පෙබරවාරි මස 12 වන දින සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය පනාගොඩ හීදි ඉතා උත්කර්ෂවත් ආකාරයෙන් නිරෝධායන නීති වලට අනුගත වෙමින් සිදු කරන ලද අතර අණදෙන නිලධාරී වෙනුවෙන් සම්ප්‍රදායානුකූලව සම්මාන මුරයක් ලබා දුන් අතර සියලු නිල දිවා භෝජන සංග්‍රහයක් හා හය පිරිස් ඇමතිමද සිදු කරන ලදී. තවද මෙම එකකයෙහි රාජකාරියෙහි නියුතු හය පිරිස් අතර සුභද්‍රාපාය වර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් සැහැල්ලු පන්දු ක්‍රිකට් තරගාවලියක් ද පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී.



කරනලේ
කේපීපී ධම්මික යුජ්ජිපී පීච්ජසී
අණදෙන නිලධාරී

දෙවන අණදෙන නිලධාරී ලෙස රාජකාරී ඉටුකරන ලද මේජර් එම්සී ටුක්කාවඩු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වසරක පමණ කාලයක් රාජකාරී ඉටුකර 2022 පෙබරවාරි මස 01 වන දින එම තනතුරින් නික්ම ගිය අතර වත්මන් දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී කරනු ලබන මේජර් කේබීපීයුජ්ජන් කාරියවසම් පීච්ජසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022 පෙබරවාරි මස 01 වන දින රාජකාරී ආරම්භ කරන ලදී.

2022 වර්ෂයෙහි මෙම එකකයේ සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය යුද්ධ හමුදා මුලස්ථානය තුළ පිහිටුවීමට කටයුතු කළ අතර එහි නිලධාරී අණදෙන ලෙස මේජර් එච්එම්ආර්ච්චලේ කුමරත්ත ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී පත්කරන ලදී. ආරම්භයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨතොතිකයකු ඇතුළු සෙසු නිලයින් 09 දෙනෙකු එහි රාජකාරීන් සඳහා ස්ථානගත කරන ලද අතර අද දින වන විට සම්පූර්ණ සෙසු නිලයින් 20 ක් දක්වා ව්‍යාප්ත කර ඇත.

සයිබර් ආරක්ෂණ ක්‍රියාකරු රාජකාරීන් සඳහා ඉදිරාම බඳවා ගන්නා ලද ජ්‍යෙෂ්ඨතොතින්, කොතොතින් සඳහා සංඥා පාසල වෙතින් මූලික සංඥා පාඨමාලාවක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව 2022 මැයි මස 30 වන දින ඔවුන් හට නිල ලාංඡන උත්සවාකාරයෙන් පැමදවීම සිදුකරන ලදී. එදිනම තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ් ලියනගේ යුජ්ජිපී පීච්ජසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් මෙම රෙජිමේන්තු හය පිරිස් ඇමතිමද සිදුකරන ලදී.

වත්මන් අණදෙන නිලධාරීගේ පුර්ණ දායකත්වය මත හදිසි ප්‍රතිචාරාත්මක බලකාය බලාත්මක කිරීම හරහා සයිබර් ආරක්ෂණ හා සයිබර් ප්‍රහාරාත්මක කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කරන ලද අතර එ සඳහා සියලුම සංඥා එකක සහභාගීත්වයෙන් කේත කඳවුරක් (Code Camp) හරහා නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයින්ගේ දැනුම හා හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

වර්තමානයේ රට තුළ ඇති අස්ථාවරභාවය හේතුවෙන් යුද්ධ හමුදාවටද මහත් බලපෑමක් ඇති වී ඇති අතර බොහෝ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනයන්හී වෙබ් පිටු සඳහා සයිබර් ප්‍රහාරයන් සිදු වූ අතර තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සහ මෙම එකක නිලධාරීන් හා සෙසුනිලයින්ගේ හැකියාව තුළින් යුද්ධ හමුදා වෙබ් පිටුව ආරක්ෂා කරගැනීමට හැකිවිය.

සංඥා බලකායික හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී වශයෙන් රාජකාරී ඉටුකරන ලද මේජර් ජෙනරාල් පීඑච් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී 2022 ජුනි මස 01 වන දින මෙම රෙජිමේන්තුවේ සංචාරයක නිරත වූ අතර එය එතුමන් විශ්‍රාම යාමට පෙර සිදු කළ අවසන් සංචාරයද විය. මෙම රෙජිමේන්තු අණදෙන නිලධාරී විසින් එතුමන් ඉතා ගෞරවාන්විතව පිළිගන්නා ලද අතර එකකය පිළිබඳ සංකෂිප්ත ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදුකරන ලදී. එහිදී එම ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් නවතමයෙන් ස්ථාපනය කරන ලද සයිබර් විද්‍යාගාරය නිරීක්ෂණය කළ අතර හයී පිරිස් සමග සුභද පිළිසදරකද නිරත විය.

තවද, එකකයෙහි රාජකාරී කරනු ලබන සියලු

නිලයන්ගේ සුභසාධන කටයුතු පිළිබඳව සොයා බලා ක්‍රියාකිරීම මගින් සෙබලන්ගේ චිත්ත බෙරියය උසස් අන්දමින් පවත්වාගෙන යාමට පිටුවහලක් වී ඇති අතර, එමගින් එකකය වෙත පැවරෙන රාජකාරීන් කැපැවීමෙන් හා උනන්දුවෙන් ඉටු කිරීම මෙම එකකය ලබා ඇති සාර්ථකත්වයට හේතු වී ඇත.

සංඥා බලකායෙහි නව සාමාජිකයෙකු වශයෙන් යුද්ධ හමුදාවෙහි සහ ශ්‍රී ලංකාවෙහි සයිබර් ආරක්ෂණය වර්ධනය කිරීමේ මෙහෙවරට උරදෙමින් නවීන තාක්ෂණික දැනුමින් සන්නද්ධව සංඥා බලකායෙහි කීර්තිය නංවාලන පෙරගමන්කරුවෙකු ලෙස දීප්තිමත් ඉදිරි ගමනක් යාම එකකයෙහි අණදෙන නිලධාරී ඇතුළු සියලුම නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලයන්ගේද එකායන අරමුණ වී ඇත.



2022.06.01 වන දින එවක සංඥා බලකායිකව සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑච් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම එකකයේ සිදුකරන ලද සංචාරය හා විශේෂ අවස්ථාව



2022.01.04 වන දින මෙම එකකයේ 04 වන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් කරනු ලැබූ කේවිපී ධම්මික යුජ්ඣපී පීටිප්පසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුඛ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව

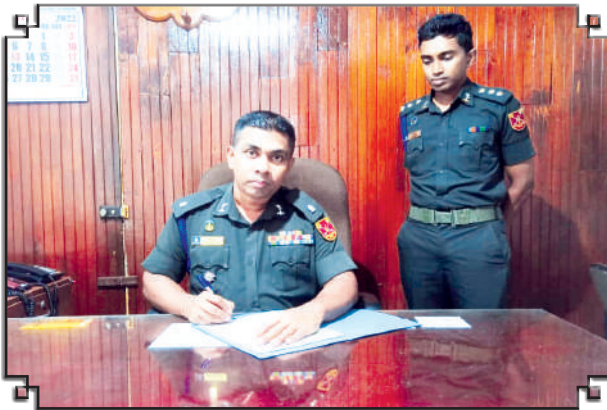
5 වසරක ගමන්මග සමරමින්...



2022.02.12 වන දින මෙම එකකයේ පස් වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් අණදෙන නිලධාරී කරනු ලැබූ කේවිපී ධම්මික යුජ්ඣපී පීටිප්පසී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙත පිරිනමන ලද සම්මාන මුරය හා විශේෂ අවස්ථාව



2022.05.30 වන දින සයිබර් ආරක්ෂණ ක්‍රියාකරු රාජකාරීන් සඳහා ඉදිරාම බඳවා ගන්නා ලද පෝකොනොතින් සහ කොනොතින් සඳහා උත්සවාකාරයෙන් නිල ලාංඡන පැලඳ වීම සිදුකරන ලද අවස්ථාව



2022.02.01 වන දින මෙම ඒකකයේ දෙවන අණදෙන නිලධාරී වශයෙන් මෙපර කෙබ්චියුළුන් කාරියවසම් පීඨයේ පෝෂණ නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.01.18 වන දින මෙම ඒකකයේ විධායක අධිකාරී වශයෙන් කපිතන් විකේපල් බණ්ඩාර නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී ආරම්භ කළ අවස්ථාව



2022.05.09 වන දින මෙම ඒකකයේ රෙජිමේන්තු සරඹ උපදේශක වශයෙන් බනි 11 විපේක්ෂරිය බණ්ඩා ඩබ්ලිව් බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී භාරගත් අවස්ථාව



2022.06.15 වන දින මෙම ඒකකයේ ප්‍රධාන ලිපිකරු වශයෙන් බනි 11 කුමාරසිංහ ඩබ්ලිව්බ්ලිව් බලලත් නිලධාරී සුබ මොහොතින් රාජකාරී භාරගත් අවස්ථාව

2 වන රෙජිමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය (ස්වේච්ඡා)

ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය (නැ) - වැලිකන්ද කඳවුරු පරිශ්‍රයේ ස්ථානගතව සිටි මෙම ඒකකය ක්‍රියාත්මක උපදෙස් පරිදි 5 (සෙප්) ශ්‍රී ලංකා බළකාය අතර, ඒකක ප්‍රවීණතාගත කිරීම යටතේ 2020.08.15 වන දින 5 (සෙප්) ශ්‍රී ලංකා බළකාය ස්ථානගතව සිටි දළභාන කඳවුරු භූමියේ ස්ථානගත වන ලදී.

එ අනුව දළභාන කඳවුරු භූමියේ ස්ථානගත වීමෙන් අනතුරුව නිලධාරී / සෙසුනිලයින්ගේ ප්‍රමාණයට සරිලන පරිදි සහිතාරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අවැසි වැඩිකිලි පද්ධති නවතමයෙන් ඉදිකිරීම, නිලධාරී නිවසන්ගේ නවීකරණය කර ඉදිකිරීම සහ බලලත් නිලධාරී සහ සැරයන් නිවසන්ගේ නවීකරණය කිරීම, කොනොනි සමාජ ශාලාවේ අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම සහ නේවාසික පහසුකම් සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම වැනි දැවැන්ත සංවර්ධන කාර්යයන් ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම නවතමයෙන් සරඹ භූමියක් ඉදිකිරීම සහ සම්මාන මුර පීඨිකාවක් ඉදිකිරීම එ අතර, ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගනී.

තවද, කඳවුරු භූමියේ ඇති මංගාවන් සංවර්ධනය කිරීම කඳවුරේ අලංකාරය වෙනුවෙන් ප්‍රධාන දොරටුව අසල සෙබළු මුර්තියක් ඉදිකිරීම, සුභසාධක වෙළඳසැල වැඩිදියුණු කිරීම, මෙන්ම ඒකකයේ අනාගත අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් නර්ථන කණ්ඩායමක්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරී සහ ගොවිපල ගිණුමක් ආරම්භ කරන ලදී.

සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයට අයත් මෙම ඒකකය යටතේ පාලන කටයුතු සිදුකරනු ලබන මිරිදිය පවන නිවාඩු නිකේතනය නවීකරණය කර ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් ඒකක නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ ශ්‍රමදායකත්වය ලබාදෙමින් සුබෝපහේති නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදිකර යුද්ධ හමුදාධිපතිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2021 ජනවාරි මස 10 වන දින විවෘත කරන ලදී.

එසේම 2022 වර්ෂයේ පැවති අන්තර් සංඥා ඒකක සරඹ තරගාවලියේදී දක්ෂතම බණ්ඩාර නිලධාරී, දක්ෂතම සරඹ උපදේශක සහ දක්ෂතම සරඹ කණ්ඩායම වශයෙන් සම්මාන දිනාගනිමින් 2022 වසරේ සියළු සංඥා ඒකක අභිබවා සරඹ තරගාවලියේ ශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී.

එමෙන්ම යුද්ධ හමුදා සේවා වනිතා ශාඛාව හා සංඥා බලකා සේවා වනිතා ශාඛාවේ අනුග්‍රහය මත 1 ශ්‍රී ලංකා බළකායට අයත් සෙ/279704 මා/සැරයන් දේශප්‍රිය ආර්ථිකය (මියගිය) ජ්‍යෙෂ්ඨකොනොනි ගේ බිරිඳ හා දූදරුවන් හට නවතමයෙන් ඉදිකරනු ලැබූ නිවසෙහි සියලු ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම ඒකක අණදෙන නිලධාරීගේ පූර්ණ අධීක්ෂණය මත හා නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ ශ්‍රම දායකත්වයෙන් සිදුකරන ලද අතර, ඉදිකිරීම් කටයුතු ඉතා උසස් අන්දමින් සිදුකර උක්ත අයවලුන් වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.



ලතින් කරන්ද
බීපී උඩගේ යුඑස්පී
අණදෙන නිලධාරී

තවද මෙම ඒකකයට අයත් හදිසි අනතුරකට ලක්ව මියගිය සෙ/2සී00445 බනි11 වික්‍රමආරච්චි එන්පීඅයි යන බලලත් නිලධාරීගේ බිරිඳ විසින් සිදුකරන ලද ඉල්ලීමට අනුව ඔවුන්ගේ නිවසෙහි සිදුකරන ලද නවීකරණ/ඉදිකිරීම් කටයුතු අණදෙන නිලධාරීගේ අධීක්ෂණය යටතේ මෙම ඒකක නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ ශ්‍රම දායකත්වයෙන් යුතුව ඉටුකර අවසන් කරන ලදී. එසේම ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී කාර්යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රවීණතා මත ඒකක කාන්තා සෙබළුයන්ගේ හඬනිවාස අවශ්‍යතාවයන් සපුරනු වස් ඒකක කාන්තා හඬ නිවාසය නවීකරණය කොට ඉදිකර අංග සම්පූර්ණ ලෙස නිම කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එලෙසම අණදෙන නිලධාරීගේ පූර්ණ අධීක්ෂණය හා උපදෙස් ප්‍රකාරව මෙම ඒකක නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ යහපත් ශරීර සෞඛ්‍යය නංවාලීම සඳහා අංග සම්පූර්ණ ශරීර සුවතා මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීමට කටයුතු කරන ලද අතර, මෙම ඒකකය සහ වෙනත් ඒකක සෙසුනිලයින්ගේ ප්‍රායෝගික පුහුණු කටයුතු තුළින් සංඥා දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා මහත් අඩුපාඩුවක් පැවති සංඥා විද්‍යාගාරයක් නවතමයෙන් ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

එ අනුව පසුගිය කාලවකවානුව දෙස ආපසු හැරී බැලීමේදී ඒකකය ආසේම (නැ) කඳවුරු පරිශ්‍රයේ සිට දළභාන කඳවුරෙහි ස්ථාපිතව ස්වාධීන ඒකකයක් ලෙස ඉතා කෙටිකලක් තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය ඒකකය සීඝ්‍ර දියුණුවක් කරා යාමට ඇවැසි මංපෙත් විවර වී ඇති අතර, එ සඳහා වත්මන් අණදෙන නිලධාරීගේ මගපෙන්වීම තුළින් ඒකක නිලධාරී / සෙසුනිලයින්ගෙන් ලැබුණු සහයෝගය ඉතා අගනේය. සංඥා ඒකකයක් වශයෙන් වත්මන් නවීන තාක්ෂණය හා සමගාමීව බහුකාර්ය සෙබලුන් නිර්මාණය තුළින් 2 (සෙප්) ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය සංඥා රෙජිමේන්තුවේ දීප්තිමත් ඒකකයක් ලෙස ඉදිරියට රැගෙනයාම ඒකක අණදෙන නිලධාරීගේ හා සියලු නිලධාරී/සෙසුනිලයින්ගේ අධීක්ෂණය වන අතර, රටට වැඩිදුරටත් ඒකකයක් ලෙස දියුණුවට පත්වේවායි ඉතා සිහින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.



එවකට සංඥා බළකායේ සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑස් පීට්ස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් මෙම එකකරය සිදුකරන ලද සංචාරය හා විශේෂ අවස්ථාවන්



එවකට සංඥා බළකායේ වශයෙන් රාජකාරී ඉටු කරනු ලබන බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුද්ධයේ පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම එකකරය සිදු කරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථාවන්



2022.02.01 වන දින බ්‍රිගේඩියර් සම්බන්ධීකරණ-ආයෝග(නැ) බ්‍රිගේඩියර් ඩබ්ලිව්එම්එස්ආර්එම්එස් පීරකෝන් යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෙම එකකරය සිදු කරන ලද සංචාරයේ විශේෂ අවස්ථාවන්



එවකට සංඥා බලකොටුවේ වශයෙන් රාජකාරි ඉටු කරනු ලබු බ්‍රිගේඩියර් ජීඑස්සබ්ලිමි ලියනගේ යුඑස්සී ජීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සුරතින් මෙම එකක ශාරීරික සුවතා මධ්‍යස්ථානය විවෘත කළ අවස්ථාව



2021 වර්ෂයෙහි හොඳම සංඥා එකකය වශයෙන් තේරීපත් වූ අවස්ථාව



මෙම එකක අනුදෙන නිලධාරීගේ සුරතින් කරනුවැම් හල විවෘත කළ අවස්ථාව



2022.06.03 වන දින 1 ශ්‍රී ලංකා එකකයට අයත් මා/භාරයන් දේශප්‍රිය ආර්ථිච්ඡකේ (මහතිග) යන ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ බිරිඳ සහ දරුවන් වෙනුවෙන් යුද්ධ හමුදා සේවා වහිතා ශාඛාව සහ සංඥා සේවා වහිතා ශාඛාවේ අනුග්‍රහයෙන් හා මෙම එකක ශ්‍රම දායකත්වයෙන් ඉදිකරන ලද නව නිවස පරිත්‍යාග කළ අවස්ථාව



2(සෙව්) ශ්‍රී ලංකා එකකයට අයත් බනි 11 වික්‍රමආරච්චි එන්ජිනේරි යන බලලත් නිලධාරීගේ බිරිඳ සහ දරුවන් හට ඔවුන්ගේ නිවසේ අලුත්වැඩියා කටයුතු මෙම එකක ශ්‍රම දායකත්වයෙන් සිදුකර භාර දෙන ලද අවස්ථාව

විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලකණය

වර්ථමානයේදී විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලකණය සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානය - පනාගොඩ ස්ථානයේ ඇති අතර, දිශා සොයාගැනීමේ අනුබන්ධ 10ක් සහ රේඩාර් අනුබන්ධ 05ක් විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලකණය යටතේ උතුරු සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි නිරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ස්ථානගත කර ඇත.

1 ශ්‍රී ලංකා බලප්‍රදේශයේ 591 පාබල බසේමුහි ස්ථානගත කර ඇති රේඩාර් අනුබන්ධය නිරීක්ෂණ කටයුතු කරමින් සිටියදී 2022.06.29 දින 1245 පැයට පමණ ඉන්දීය බහුදින ධීවර යාත්‍රා 17ක් රේඩාර් යන්ත්‍රයට නිරීක්ෂණය වීමෙන් පසු සංඥා බලසේනාධිපති දැනුවත් කර ලබාගත් උපදෙස් පරිදි එම යාත්‍රා පලවා හැරීම සඳහා නාවික හමුදාව වෙත සම්බන්ධීකරණ සහාය ලබාදෙන ලදී.

විද්‍යුත් සංග්‍රාමික බලකණය මගින් නාවික හමුදාවේ සෙබලුන් හට සතුරා නොමග යැවීම හා බාධා කිරීම/සවන්දීම/දිශා සොයාගැනීමේ/භූමි නිරීක්ෂණ යන්ත්‍ර පිළිබඳ න්‍යායික හා ප්‍රයෝගික දැනුම වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 2022.05.24 වන දින ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා බුද්ධි පාඨමාලාවෙහි තෙවන අධියර අධ්‍යාපන සංචාරය සඳහා නිලධාරී හා සෙසු නිලයින් 01 x 40 දෙනෙකු සහභාගි වූ අතර, ඔවුන් හට සංඥා රෙජිමේන්තු පරිශ්‍රයේ දි 10 ශ්‍රී ලංකා (සන්නිවේදන නායකයන්) ඒකකය සමග සම්බන්ධතාවයෙන් යුතුව අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරන ලදී.



2022.05.24 වන දින ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා බුද්ධි පාඨමාලාවෙහි තෙවන අධියර අධ්‍යාපන සංචාරය සඳහා නිලධාරී හා සෙසු නිලයින් සහභාගි වූ අවස්ථාව

ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා සංඥා සංගමය

වර්ෂ 1955 දෙසැම්බර් මස 15 වන දින ආරම්භ කරන්නට යෙදුන යුද්ධ හමුදා සංඥා සංගමය සාමාජිකයින් 25 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූ අතර, අභිමතවත් ලෙස වසර 62 ක කාලයක් ඉදිරියට පැවති යුද්ධ හමුදා සංඥා සංගමය 2012 වසර වන විට සාමාජිකයින් 825 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූවත් ඒ අතරින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජීවත්ව සිටින ලද්දේ 150 පමණ පිරිසකි. එම 150 දෙනා අතරින් මහා සභා රැස්වීමට සහභාගී වන ලද්දේ සාමාජිකයන් 50 ක් වන ඉතා ස්වල්ප ප්‍රමාණයකි.

මේ වකවානුව වන විට එවකට සංඥා බළකාධිපති වශයෙන් මේජර් ජෙනරාල් ඊපී ද ඉසෙඩ් අබේසේකර (විශ්‍රාමික) යුළුස්ථි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ උපදෙස් මත විශ්‍රාම ගනු ලබන සියලු සාමාජිකයින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා සංගමයේ සාමාජිකත්වය ගැනීම සඳහා ගොමු කරන ලදී. ඒ තුළින් මේජර් ජෙනරාල් එස්එම්පී සමරසිංහ (විශ්‍රාමික) ආරච්ඡපි විජේසිංහ යුළුස්ථි ජීඑස්සී, මේජර් ජෙනරාල් කේආර්පී රොවෙල් (විශ්‍රාමික) ආර්ඩබ්පී විජේසිංහ යුළුස්ථි එන්ඩීයු යුළුස්ථි ජීඑස්සී, මේජර් ජෙනරාල් ඩීඑම්එම්එස් විජේසිංහ (විශ්‍රාමික) යුළුස්ථි එන්ඩීයු ජීඑස්සී යන බළකාධිපතිවරුන්ගේ උපදෙස් යටතේ 2017 දෙසැම්බර් මස වන විට විශාල සාමාජිකයින් ප්‍රමාණයක් සාමාජිකත්වය ලබා ඇති අතර, පසුව ඒ සිට මේ දක්වා සියලුම බළකාධිපතිවරුන් යටතේ මෙම සංගමයේ සාමාජිකයින් උදෙසා ඉමහත් කාර්‍යභාරයක් සිදුවී ඇත.

මෙම සංගමයේ සාමාජිකත්වය ලබන සාමාජිකයින්ගේ මව් සංගමය සේවා මුක්ත හඬ සංගමය වන අතර, මෙය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ මව් සංගමය සේවා මුක්ත සංගමය වන අතර, මෙය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ විශ්‍රාම ගත්වන සියලු සාමාජිකයින් විශ්‍රාම සංගම් 42 ක් යටතේ සාමාජිකයින් 50,000 පමණ සමන්විතව ඇත.

වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම

යුද්ධ හමුදා සංඥා සංගමයේ 64 වන මහා සභා රැස්වීම 2022.03.25 වන දිනට යෙදී තිබූ අතර, එදින නව නිලධාරී මඩුල්ලක් තෝරා පත්කර ගැනීම සඳහා වූ ප්‍රගති සමාලෝචන සහ සංඥා සංගමයේ මූල්‍යතාවය ඉදිරිපත් කරන ලදී. පසුව නව නිලධාරී මණ්ඩලය තෝරාපත්කර ගැනුනු අතර, එතැන් සිට මේ දක්වා වූ නිලධාරී මණ්ඩලය විවිධ යෝජනා ක්‍රියාත්මක කරමින් සාමාජිකයින් හට නොයෙකුත් වරප්‍රසාද ලබා දී ඇත.



නිලධාරී මණ්ඩලය

- ගරු සභාපති - මේජර් ජෙනරාල් කේආර්පී රොවෙල් (විශ්‍රාමික) ආර්ඩබ්පී විජේසිංහ යුළුස්ථි එන්ඩීයු යුළුස්ථි ජීඑස්සී,
- ගරු ලේකම් - ජීඑල්ටී පෙරේරා මහතා
- ගරු භාණ්ඩාගාරික - කපිතන් ජේආර් මෙන්ඩිස්
- මෙයට අමතරව කාරක සභිකයින් 17 තෝරා පත් කර ගන්නා ලදී.

සාමාජිකත්වය සඳහා සංඥා සංගමයෙන් ලැබෙන සුභසාධන කටයුතු

1. සේවයෙන් විශ්‍රාමගත පසුවත් සංඥා සභෝදරත්වය එකමුතුව හා බළකා බැඳීම පවත්වාගෙන යාම.
2. සංඥා පවුල් වල සහයෝගය වර්ධනය කිරීම සඳහා වාර්ෂික සංඥා පවුල් සුභදහමු පැවැත්වීම හා තරඟ පවත්වා වටිනා ත්‍යාග ලබා දීම.
3. අවමංගල්‍යයන්හිදී අවමංගල්‍යාධාර ලබා දීම සංඥා සංගමයේ සාමාජික නම් පමණක් සාමාජිකයා හට රු. 15,000.00 හා කාලත්‍රයා හට රු. 10,000.00 ගෙවනු ලබන අතර, සාමාජිකයා සංඥා සංගමයේ හා සංඥා සංගමයේ අවමංගල්‍යාධාර අරමුදලේ සාමාජික නම් රු. 100,000.00 හා කාලත්‍රයා හට රු. 50,000.00 ක් ගෙවීම සිදුකරනු ලබයි.
4. සංගමයේ සුව සහන පදනම වෙතින් හදිසි අසනීප අවස්ථාවකදී මුදලින් ආධාර.(රු. 400,000.00 සිට 1,000,000.00 දක්වා)
5. යුද්ධ හමුදාව වෙතින් ලබා දෙන අවමංගල්‍යාධාර මුදල් ලබා දීම.
6. මව් සංගමයේ ලැබෙන ප්‍රවීණතා ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
7. දිස්ත්‍රික් ශාඛා සංගම් වලට ආධාර අනුබල ලබා දීම.

මව් සංගමය වන සේවා මුක්ත හඬ සංගමය වෙතින් ලැබෙන සුභසාධන කටයුතු

1. ඇස් කණ්ණාඩි හා ශ්‍රවණාධාර ලබා දීම.
2. වෛද්‍යාධාර ලබා දීම.(අසනීප හා ශෛල්‍යකර්ම සඳහා)
3. සාමාජිකයින්වගේ දරුවන් හට ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීම.
4. රණවිරු නිවාස පහසුකම් ලබා දීම.
5. පොපි මල් සැමරුම් කාලය තුළ දී එම සංගමයට මූල්‍යමයතාවය දියුණු කර ගැනීම සඳහා පහසුකම් ලබා දීම.
6. 10% පොළී අනුපාතය යටතේ ණය පහසුකම් ලබාදීම.



සංඥා බළකා සේවා වහිතා ශාඛාව

කැරොල් ගී සමග නත්තල් සැමනෙළියක් සංවිධානය කර පවත්වන ලදී

2021 දෙසැම්බර් මාසය ඵළඹමත් සමගම, අද්විතීය නත්තල් උත්සවයේ ප්‍රීතිවීමට මුළු ලෝකයම උනන්දුවෙන් පෙළ ගැසෙමින් සිටින විට, ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් 2021 දෙසැම්බර් 24 වන දින පනාගොඩ රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාරයේදී කැරොල් ගී සමග නත්තල් සැමනෙළියක් සංවිධානය කර විශිෂ්ට ලෙස පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාවට ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සංගීත කණ්ඩායම සහභාගී වූ අතර, ආරාධිතයින් ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ ගායක ගායිකා නාද රසවිඳින අයුරු දැකගත හැකි විය. සංගීත විනෝදාස්වාදයේ මෙම ආකර්ෂණීය සන්ද්‍රාව ප්‍රධාන වශයෙන් සංවිධානය කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ තෘප්තිය සඳහා ය.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව 2022 නව වසරට ආශිර්වාද පතා අධිෂ්ඨාන පූජාව සංවිධානය කරයි

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව 2022 නව වසර සඳහා ආශිර්වාද පතා 'අධිෂ්ඨාන පූජාවක්' අනුරාධපුරයේදී ආගමික උත්සව මාලාවක් පවත්වන ලදී. එවකට සංඥා බළකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් ජීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීගේ සහ සංඥා බළකා සේවා වහිතා ශාඛාවේ සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මිය ප්‍රධානත්වයෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 සහ 2022 ජනවාරි 01 දෙදින රුවන්වැලි මහා සෑය සහ පූජනීය ජය ශ්‍රී මහා බෝධි පරිශ්‍රයේදී මෙම ආගමික වතාවත් පැවැත්විණි. මෙම උත්සවය 4 වන සංඥා රෙජිමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකා සාමාජිකයින්ගේ සුවසාධනය සඳහා නිවසක් ඉදිකිරීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව සංඥා පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ සුවසාධනය සඳහා නිවසක් ඉදිකිරීම සඳහා තවත් පියවරක් තබයි. 2021.06.06 දින ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා සේවා වහිතා ඒකකයේ රාජකාරියේ යෙදී සිටියදී හදිසි හඳුනාගැනීමක් හේතුවෙන් මිය ගිය ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරියෙකු වූ සෙ/279704 මාණ්ඩලික සැරයන් දෙශප්‍රිය ආර්ථිච්ඡකේ ගේ බිරිඳ විසින් කරන ලද ඉල්ලීමක් මත මුල්ගල් තැබීමේ උත්සවය 2022.02.03 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මියගේ සහභාගිත්වයෙන් ආරම්භ කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා චනිතා ශාඛාවේ 2022 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම.

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා චනිතා ශාඛාවේ 2022 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2022 පෙබරවාරි 25 වන දින ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ රෙජිමේන්තු නිලධාරී නිවසකගිහි හිඳී පැවැත්විණි.

මහා සභා රැස්වීම ආරම්භයේදී, ගරු සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මිය, විධායක කමිටුව සහ සංඥා සේවා චනිතා ශාඛාවේ අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකාවන් විසින් පොල්තෙල් පහන දල්වා දිනයේ කටයුතු ආරම්භ කිරීම සනිටුහන් කරන ලදී. මාතෘභූමිය වෙනුවෙන් දිවිපිදු රණවිරුවන් සිහිකරමින් විනාඩි දෙකක නිශ්ශබ්දතාවයක් ද පැවැත්විණි. මහා සභා රැස්වීම අතරතුර, 2021 වසර සඳහා නව විධායක කමිටුව සහ කෘත්‍යාධිකාරී මණ්ඩලය 2022 වසර සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී.



මර්කර් පැල සාප්පුව විවෘත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ රණවිරුවන් සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල, සේවයේ නියුතු නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසු නිලධීන්ගේ සුබසාධන පහසුකම් නංවාලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකාය විසින් බටහිර ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානයේ හබරකඩ ප්‍රධාන ටොරටුව අසල ස්ථාපිත කරන ලද 'මර්කර් පැල අලෙවිසැල' එවකට සංඥා බළකායිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීඑච් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී සහ ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා චනිතා ශාඛාවේ සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මිය විසින් 2022 මාර්තු 12 වන දින විවෘත කරන ලදී. විවෘත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා චනිතා ශාඛාවේ අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකාවන්ද සහභාගී වූහ.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව සඳහා නව සේවා වහිතා ශාඛා කාර්යාලයක් විවෘත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මිය විසින් සමරු ඵලකයක් නිරාවරණය කර සංඥා රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන්ගේ නව සංඥා සේවා වහිතා ශාඛා කාර්යාලය 2022 අප්‍රේල් මස 30 දින සංකේතාත්මකව පිත්ත පටියක් කපා විවෘත කරන ලදී.

අනතුරුව ඵම ස්ථානයේදීම මාසික රැස්වීම ද පැවැත්විණි. සංවිධානය මෙතෙක් කර මෙහෙවර සහ ප්‍රගතිය පිළිබඳව කතා කළ සභාපතිනිය මැයි සහ ඉන් ඔබ්බට සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉදිරි ව්‍යාපෘති පැහැදිලි කළාය.



සේවා වහිතා ශාඛාව හිටපු සභාපතිනියගෙන් සමුගැනීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් 2022 ජුනි 12 වන දින හි නික්මයන සභාපතිනි සජීවනී පීරිස් මහත්මිය වෙත සරල සමුගැනීමේ උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම සමුගැනීම ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ රෙජිමේන්තු නිලධාරී නිවසකයෙ හි පැවති වාමි උත්සවයකදී පැවැත්විණි.

අනතුරුව පිළිගැනීමේ සටහන තැබූ සභාපතිනි, තුවාල ලැබූ සහ මියගිය රණවිරුවන්ගේ සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින්ගේ සුබසාධනය සඳහා සජීවනී පීරිස් මහත්මිය විසින් ඉටු කරන ලද අමුල මෙහෙවර අවධාරණය කළ අතර, නික්ම යන සභාපතිනියට සහ ඇයගේ ආදරණීය පවුලට ඔවුන්ගේ ඉදිරි කටයුතු සඳහා සුබ පැතුම් එක් කළේය.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ නව සභාපතිතුමිය වැඩි භාරගැනීම සහ මාසික සභා රැස්වීම පැවැත්වීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ සභාපතිනි ශ්‍රේණි හේරත් මහත්මිය 2022 ජුනි 12 වැනි දින රෙජිමේන්තු නිලධාරීන්ගේ නිවසකයේදී ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ පැවති වාමි උත්සවයකදී වැඩි භාර ගන්නා ලදී. ඉන් අනතුරුව, ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ සාමාජිකාවන් 40 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් 2022 ජුනි මාසය සඳහා වන මාසික රැස්වීම ද ඵම ස්ථානයේම පැවැත්වුණු අතර ඉදිරි මාසවලදී සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉදිරි ව්‍යාපෘති පිළිබඳව සභාපතිනි ශ්‍රේණි හේරත් මහත්මිය පැහැදිලි කළාය.

සංඥා බලකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුද්ධපී පීඒස්සී, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ බ්‍රිගේඩියර් පීඑල්එස්ඩබ්ලිව් ලියනගේ යුද්ධපී පීඒස්සී, සංඥා බලකොට්ඨාස බ්‍රිගේඩියර් බීඅයි අස්සලආරච්චි යුද්ධපී පීඒස්සී, රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවධායක බ්‍රිගේඩියර් පීඒස් ගොන්නේකා යුද්ධපී පීඒස්සී සහ නියෝජ්‍ය රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන සේනාවධායක එච්ඩීපේපී වීරතුංග ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් මෙම අවස්ථාවට සහභාගී විය.



ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරන ලද පොසොන් දින සවි දත්තල

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරන ලද පොසොන් දින සවි දත්තල පොසොන් පුර පසළොස්වක පොහොය දිනය නිමිත්තෙන් පනාගොඩ යුද හමුදා බෝධිරාජාරාම විහාරස්ථාන පරිශ්‍රය අසල සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම දත්තල 2022 ජුනි 14 වන දින සංඥා බළකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡරී යුද්ධ ජීවිතය, ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ සභාපතිනි ශ්‍රීමතී හේරත් මහත්මිය සහ අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විණි.



සේවා වහිතා කාන්තා "අභිමත්සල 3" - පාත්ගොල්ල

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකායේ සේවා වහිතා ශාඛාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකයින් සභාපති ශ්‍රීමතී හේරත් මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2022 ජූලි 23 වන දින වාර්ෂික සංචාරය ලෙස "අභිමත්සල 3" සුවතා නිකේතනය - පාත්ගොල්ල වෙත පැමිණියහ. "අභිමත්සල 3" හි සේනාවිධායක කරනල අරයු චිජේගුණවර්ධන විසින් ඔවුන් පිළිගන්නා ලදී. මෙම සංචාරයේ අරමුණ වූයේ ආබාධ සහිත අපේ රණවිරුවන්ගේ මනෝභාවය නගා සිටුවීම සහ ඔවුන්ගේ යහපැවැත්ම පිළිබඳව සොයා බැලීමයි.

සුවතා නිවාඩු නිකේතනයේ විවිධ ආබාධ සහිත නිලධාරීන් / සොල්දාදුවන් 35 දෙනෙකුට නවාතැන් පහසුකම් ඇත, ඔවුන්ට පුනරුත්ථාපනය සහ විකිත්සක සත්කාර සපයනු ලැබේ. සංචාරය අතරතුර "අභිමත්සල 3" හි රැඳවියන්ට රසවත් ආහාරපාන වලින් සංග්‍රහ කළ අතර සියලුම රැඳවියන් වෙත තිළිණ ප්‍රදානය කෙරිණි. තවද, සුවතා නිකේතනයට අනුබලයක් දුන් උපකරණ පරිත්‍යාගයක් ද පිරිනැමිණි. අවසානයේ සියලුම කාන්තාවන් දක්ෂ රැඳවියන්ගෙන් සමන්විත සංගීත සංදර්ශනයක් රස වින්දනය ලැබීය.



සේවා චතිතා ශාඛාව මගින් සංවිධානය කරන ලද සල්පිල

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා චතිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිනියගේ සංකල්පයකට අනුව සංඥා බලකා සාමාජිකයින්ගේ සුඛසාධනය වෙනුවෙන් සංවිධානය කරන ලද සේවා චතිතා සල්පිල 2022 අගෝස්තු මස 26 වන දින සංඥා බලකා රෙජිමේන්තු ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වන ලදී.

මෙම අවස්ථාව සඳහා සංඥා බලකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුළුස්සී පීඒස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී හා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ සේවා චතිතා ශාඛාවේ සභාපතිනි ශ්‍රී ලක්ෂ්මි හේරත් මහත්මිය සහ අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි.



හමුදා සේවයෙන් පැවිදි දිවියට

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ වසර 32 ක හමුදා සේවයක සපුරා පසුව විශ්‍රාම දිවියෙන් කාලය ගත කරනු ලබන, ජාතික මට්ටමේ රහර සහ මලල ක්‍රීඩකයකුව සිටි විශ්‍රාමික කරනල කේළම් නවරත්න යුළුස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මෑතකදී පැවිදි දිවියට ඇතුළත්ව මිත්තේරිය නාගල කන්ද භාවනා අසත්‍රාවේ වැඩවසනු ලබයි. එම හිමියන් බැහැදැකීම සඳහා මේජර් ජෙනරාල් ඊපී ද ඉසෙඩි අබේසේකර (විශ්‍රාමික) යුළුස්සී සහ මේජර් ජෙනරාල් කේළිඩබ්එස් රත්නායක එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් පැමිණි අවස්ථාව.



විශ්‍රාම ගැනීම් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්

සංඥා බලකායික හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී පත්වීම හෙබවූ මේජර ජෙනරාල් ජීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විශ්‍රාම ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායේ 14 වන බලකායික ලෙස රාජකාරී ඉටුකල මේජර ජෙනරාල් ජීඑස් පීරිස් (විශ්‍රාමික) එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වසර 35 ක ආදර්ශමත් සේවා කාලයකින් පසුව 2022.06.05 දින යුද්ධ හමුදා සේවයෙන් විශ්‍රාම යන ලදී.

රට සමගාමීව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ප්‍රධාන දොරටුව අසලදී මධ්‍යස්ථාන සේනාවිධායක විසින් පිළිගැනීමෙන් පසු කඳවුරු මුරයක් පිරිනමන ලදී. ඉන් අනතුරුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් මියගිය රණවිරුවන් සිහිකරමින් මෙම රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන රණවිරු සමාරකය වෙත පුෂ්පෝපහාර දක්වන ලදී. පසුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙනුවෙන් සම්මාන මුරයක් පවත්වන ලදී.

ඉන් අනතුරු රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලය ඉදිරිපිට සිටි ප්‍රධාන දොරටුව දක්වා සියළුම නිලධාරීන් සහ සෙසුනිලයින් පෙළගස්වා තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී වෙත ආචාර දැක්වීමට කටයුතු කරන ලදී. පසුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ප්‍රධාන දොරටුව අසලදී සංඥා බලකා කඳවුර වෙත ආචාර කර කඳවුරු පරිශ්‍රයෙන් නික්ම යන ලදී.



බ්‍රිගේඩියර් කේසී ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විශ්‍රාම ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා සංඥා බලකායට අයත් බ්‍රිගේඩියර් සම්බන්ධීකරණ වශයෙන් රාජකාරී කල බ්‍රිගේඩියර් කේසී ප්‍රනාපසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී යුද්ධ හමුදාවෙන් 2022.08.02 වන දින විශ්‍රාම යන ලද අතර, එ සඳහා 2022.08.01 වන දින තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන ප්‍රධාන ධ්‍රැවව අසලදී මධ්‍යස්ථාන සෙනාපිටායක විසින් පිළිගැනීමෙන් පසු කඳවුරු මුරයක් පිරිනමන ලදී. ඉන් අනතුරුව තත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් මියගිය රණවිරුවන් සිහිකරමින් මෙම රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථාන රණවිරු සමාරකය වෙත පුෂ්පෝපහාර දක්වන ලදී.



සංඥා බලකායේ විශේෂ අවස්ථාවන්

තව IP සන්නිවේදන පද්ධතියක් ඉදිරිපත් කිරීම

ආරක්ෂක මාණ්ඩලික ප්‍රධානී සහ එවකට යුද්ධ හමුදාපති ජෙනරාල් ශවේන්ද්‍ර සිල්වා ආර්ඛබ්ලිවිටී ආර්ථස්ථි විච්ඡවී යුච්ඡවී එන්කිසී පීච්ඡවී එම්ගිල් ගේ උපදෙස් පරිදි සහ එවකට සංඥා බලකායිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර ජෙනරාල් පීච්ඡවී පීරිස් එන්කිසු විසින් ශ්‍රී ලංකා හමුදා විද්‍යාපීඨයට තව IP සන්නිවේදන පද්ධතියක් පිරිනැමීමේ උත්සවය 2021 දෙසැම්බර් 19 වන දින පැවැත්විණි.

2021 වර්ෂයේ ජපානයේ නිෂ්පාදනය කරන ලද මෙම IP සන්නිවේදන පද්ධතිය දිගු 200කට පහසුකම් සැලසිය හැකි අතර අවශ්‍ය විටදී එය දිගු 1500ක් දක්වා වැඩි දියුණු කළ හැක. Transparent TDM සහිත Pure IP සන්නිවේදන පද්ධතිය, IP හෝ Digital Voice Support, Application Integration, Mobility Access, Station Hunting & flexible deployment, Call Management සහ one-touch speed dial මෙම සන්නිවේදන පද්ධතියේ විශේෂතා වේ.



විශ්‍රාමික ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සඳහා නිලධාරී නිවසකගේ පැවැත්වූ රාත්‍රී භෝජන සංග්‍රහය

සංඥා බළකායට මෙන්ම යුද්ධ හමුදාවට අනුගතවන සේවයක් සිදුකර විශ්‍රාම ගැනවූ බ්‍රිගේඩියර් එම්පිපේස්සකේ පටබැදිගේ සහ බ්‍රිගේඩියර් ඩබ්ලිව්එස් එන් චරකානොඩ පීඑස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් දෙදෙනා වෙනුවෙන් පැවැත්වූ නිලධාරී නිවසක සාදය සංඥා බළකායේ සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී හා ශ්‍රී ලංකා සංඥා බළකා සේවා වනිතා ශාඛාවේ ගරු සභාපතිතුමිය වන සංජීවනී පීරිස් මැතිණියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2022.01.26 වන දින මෙම රෙජිමේන්තු පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී.



සෙසුනිළ භෝජනාගාරයේ මුළුතැන්ගෙය විවෘත කිරීමේ උත්සවය

සංඥා බළකායේ සෙසුනිළ භෝජනාගාරයේ අළුත්වැඩියා කරන ලද මුළුතැන්ගෙය සංඥා බළකායේ සහ ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් පීඑස් පීරිස් එන්ඩියු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ප්‍රධානත්වයෙන් 2022.06.04 වන දින විවෘත කරන ලදී.



මලල ක්‍රීඩා ප්‍රණාම සහ රගර් ක්‍රීඩකයින් දිරිමැත්තීමේ අතින්දැන උළෙල

2022 වසරේ අන්තර් රෙජිමේන්තු රගර් තරගාවලියේ අවසන් මහා තරගය සදහා තේරී පත් වූ සංඥා බළකා රගර් කණ්ඩායම සහ සංඥා බළකායට ඉමහත් ගෞරවයක් ගෙන දුන් සංඥා බළකා මලල ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් සදහා දිරිමැත්තීමක් සහ අභිප්‍රේරණයක් ලබා දීම වෙනුවෙන් උපහාර උළෙලක් 2022 අගෝස්තු මස 23 වන දින රෙජිමේන්තු මධ්‍යස්ථානයෙහි පවත්වන ලදී.

මෙම අවස්ථාව සදහා සංඥා බළකාධිපති හා ප්‍රධාන සංඥා නිලධාරී මේජර් ජෙනරාල් එච්එම්එල්ඩී හේරත් ආරච්ඡපී යුළුස්සී පීළස්සී ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ඇතුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් රැසක් සහභාගි වන ලදී.



සංඥා කෂිතිපයෙන් ඔබ්බට

ඉදිරි නඩත්තු ප්‍රදේශය - නැගෙනහිර 27 වන ආඥාපතිවරයා ලෙස වැඩ භාර ගැනීම

බ්‍රිගේඩියර් කේළඬිච්ඡ රත්නායක එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් 2022.04.29 වන දින මින්නේරිය, යුධ හමුදා ජනපදයේ පිහිටි ඉදිරි නඩත්තු ප්‍රදේශයේ (නැගෙනහිර) මූලස්ථානයේදී 27 වන ආඥාපතිවරයා ලෙස වැඩ භාර ගන්නා ලදී.



ඉදිරි නඩත්තු ප්‍රදේශය - මධ්‍යම 2 වන ආඥාපතිවරයා ලෙස වැඩ භාර ගැනීම

මේජර් ජෙනරාල් කේළඬිච්ඡ රත්නායක එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් 2022.08.23 වන දින දියතලාව, යුධ හමුදා ජනපදයේ පිහිටි ඉදිරි නඩත්තු ප්‍රදේශයේ (මධ්‍යම) මූලස්ථානයේදී 2 වන ආඥාපතිවරයා ලෙස වැඩ භාර ගන්නා ලදී.



ඉදිරි දර්ශන සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මැදිහත් පළමු අධ්‍යක්ෂක වශයෙන් වැඩ භාර ගැනීම

බ්‍රිගේඩියර් අයිඑච්එම්ආර්කේ හේරත් යුඑස්සී පීඑස්සී එන්ඩීයු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී විසින් 2021.12.20 වන දින යුද්ධ හමුදා මූලස්ථානයේදී පළමු වන අධ්‍යක්ෂක වශයෙන් වැඩ භාර ගන්නා ලදී.



උසස්වීම්

මේජර් ජෙනරාල් නිලයට උසස්වීම



මේජර් ජෙනරාල්
කේශවර්ධන රත්නායක එන්ඩිග්

බ්‍රිගේඩියර් නිලයට උසස්වීම



බ්‍රිගේඩියර්
එආර් ඔබේසේකර

පාඨමාලා

විදේශීය

ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යාල පාඨමාලාව ඉන්දියාව
අංක - 61



බ්‍රිගේඩියර් අධිපතිවරයාගේ සේවයේ
යුද්ධයේ පිළිගැනීම
එක්සත් ජාතීන්ගේ සභාවේ සාමාජිකයෙක් ලෙසින්
සංඥා ධජයක් ලෙසින් ප්‍රදානය වීම
ලබා ගන්නා ලදී.

ආරක්ෂක සේවා තාක්ෂණික මාණ්ඩලික
පාඨමාලාව ඉන්දියාව අංක - 04



කර්තෘත්ව ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රතිපත්ති
මධ්‍යස්ථානයේ යුද්ධයේ

එකාබද්ධ කණ්ඩායම් පුහුණුවීම් වැඩසටහන
- නේපාලය



ලතින් කර්තෘත්ව ආරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති
ප්‍රතිපත්ති ආරක්ෂක යුද්ධයේ පිළිගැනීම

දේශීය

ජාතික ආරක්ෂක පාඨමාලාව
(ndc)
අංක - 01



බ්‍රිගේඩියර්
ආරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති රත්නායක එන්ඩිග්

ආරක්ෂක සේවා අංශ හා මාණ්ඩලික පාඨමාලාව
අංක - 15



මේජර්
පිපිපිපි ප්‍රතිපත්ති, පිළිගැනීම

හයකාර්‍ය සම්පාදන මාණ්ඩලික
පාඨමාලාව
අංක - 07



මේජර්
බ්‍රිගේඩියර් වැලිවිට පිළිගැනීම

උපකරණ පාලන ජ්‍යෙෂ්ඨානායකී
පාඨමාලා අංක - 67



බති 11 කුමාරගේ කේපීඑන්එම් -
1 ශ්‍රීලංකා - තෙවන ස්ථානය

භාෂා ජ්‍යෙෂ්ඨානායකී පාඨමාලා
අංක - 20



මා/සැරයන් ද සිල්වා ජේපීඑස්සී
- 10 ශ්‍රීලංකා - ප්‍රථම ස්ථානය

දුරකථනේ ක්‍රමවේදය
පාඨමාලා අංක - 54



සංඝ ද කොස්තා කේපීඑස්සී -
4 ශ්‍රීලංකා - ප්‍රථම ස්ථානය

සංඥා පාසල මගින් පවත්වන ලද පාඨමාලාවන් හි ප්‍රථම ස්ථානයන් ලබාගත් අයවලුන්

තරුණ සංඥා නිලධාරීන් සඳහා
වන ව්‍යවහාරික නූතන තොරතුරු,
ඝන සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ
උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව



කපිතන් ඩබ්ලිව්එස්එම් පතිරණ
තොරතුරු ඝන සන්නිවේදන
තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව
අංක 124

විදුලි සංදේශය තාක්ෂණය පිළිබඳ
පාඨමාලාව



මා/කෝ මදුසංක පීඑච්
තොරතුරු ඝන සන්නිවේදන
තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව
අංක 125

නායකත්ව ප්‍රවර්ධන උසස්
සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව අංක 68



කෝපුල් ශිව්විසාවත්ත එන්ඩී
තොරතුරු ඝන සන්නිවේදන
තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව
අංක 126

නායකත්ව ප්‍රවර්ධන උසස්
සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව අංක 69



කෝපුල් විජේකුමාර එච්පීඑම්සී
තොරතුරු ඝන සන්නිවේදන
තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පාඨමාලාව
අංක 127



ආරභ හංසක පිකේඑල්



ආරභ ගුණවර්ධන ඩීඑස්එන්



මා/කෝ එරන්දිත් කේපී



ආරභ රුපසිංහ එල්පීපීඑස්

එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක හමුදාවට එක්වීම

නිලය	නම	තනතුර	රට
මේජර්	ඩබ්ලිව්එස් නානාසකකාර යුප්සීපී	සංඥා නිලධාරී	මාලි
මේජර්	එස්ආර්ආර් පීරිස්	තොරතුරු, තාක්ෂණ නිලධාරී	
මේජර්	ඩබ්ලිව් කලුගි	තොරතුරු, තාක්ෂණ නිලධාරී	ලෙබනන්

නිලය	නම	රට
බති 11	විතානවිට් කේආර්කේ	මාලි
මා/සැරයන්	සමන්කුමාර ටීඑච්ඒ	
මා/සැරයන්	අනුරාධ කේපීපීපී	
මා/සැරයන්	විජේබණ්ඩාර එච්ආර්පේ	
කෝපුල්	හේනරේ ඩීආර්ඩබ්ආර්එන්ඩී	
කෝපුල්	තරංග කේපීආර්	දකුණු සුඩාන්
බති 11	සෙනෙවිරත්න ජේපීඑම්	
සැරයන්	තිළින කුමාර ඩබ්ලිව්පී	ලෙබනන්
සැරයන්	සුමිත් පීඑච්	
සැරයන්	මුතුගල එම්පී	

කෙළිබිම ජයගන්නෝ



2022 ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා සංවිධාන බලයක්කා මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ ප්‍රථම වරට කාන්තා ශූරතාවය දිනාගත් සංඥා බළකා කාන්තා කණ්ඩායම



2022 අන්තර් රාජ්‍ය මිත්‍රත්ව රග්බි තරගාවලියේ අනුශූරතාවය දිනාගත් සංඥා බළකා කණ්ඩායම



ම/කෝ රචිතදුනාත් ඩිජිටේකේකේ

2022.03.02 දින සිට 2022.03.05 දින දක්වා Royal MAS Boxing Arena, Colombo 07 හිදී පවත්වන ලද දෙවන කුසලාන බෙක්ෂින් තරගාවලියේ RMY BLUE කණ්ඩායම නියෝජනය කරමින් 51 Kg බර පංතිය නියෝජනය කරමින් ලෝකඩ පදක්කමක් දිනාගන්නා ලදී.

කර්නල් එස්එම්එස් ඩිලකරත්න ආරච්ඡපී

41 වන ජාතික සංකාෂ් ශූරතාවලිය - 2021 තරගාවලියේ 50 වැනි පිරිමි අංශයේ දෙවන ස්ථානය සහ රිදී පදක්කමක් දිනාගන්නා ලදී.



2022 අන්තර් රෙජිමේන්තු හෙට්ට්බෝල් ශූරතා තරගාවලියේ සංඥා බළකා කාන්තා කණ්ඩායම අනුශූරතාවය ප්‍රකාශනය ලදී



2021 අන්තර් රෙජිමේන්තු බැඩ්මින්ටන් තරගාවලියේ සහභාගී වූ සංඥා බළකා කණ්ඩායම රන් පදක්කම 02 ක් සහ රැඳී පදක්කම 07 ක් ප්‍රකාශනය ලදී



අන්තර් රෙජිමේන්තු 3x3 පැසිපන්දු තරගාවලියේ සංඥා බළකා කණ්ඩායම අනුශූරතාවය ප්‍රකාශනය ලදී



57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය 4x800 මීටර් සහය ද්‍රවීමේ තරගයේ දෙවන ස්ථානය ප්‍රකාශනය ලදී



ආරක්ෂා(මධ්‍යම) වෙතින් සංවිධානය කරන ලද ක්‍රිකට් තරගාවලියේ ශූරතාවය ප්‍රකාශනය 7 ශ්‍රේණියේ කණ්ඩායම



ආරක්ෂා(මධ්‍යම) වෙතින් සංවිධානය කරන ලද වොලිබෝල් තරගාවලියේ ශූරතාවය ප්‍රකාශනය 7 ශ්‍රේණියේ කණ්ඩායම



ආරක්ෂා(මධ්‍යම) වෙතින් සංවිධානය කරන ලද එල්ලේ තරගාවලියේ ශූරතාවය ප්‍රකාශනය 7 ශ්‍රේණියේ කණ්ඩායම



57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය MEDLEY RELAY සහය ද්‍රවීමේ තරගයේ දෙවන ස්ථානය ප්‍රකාශනය ලදී



සෙ/287005 සංඝෙ(කා) නිදර්ශනී බබිළුමිළු

- ★ 2022 මාර්තු 26 වන දින දකුණු ආසියානු රට හරහා දිවීමේ තරගය - ඉන්දියාව දෙවන ස්ථානය
- ★ ජාතික ශූරතා තරගාවලිය - 2022
මීටර 5000 තෙවන ස්ථානය
මීටර 3000 දෙවන ස්ථානය
- ★ 33 වන ජාතික තරඟා සේවා මළල ක්‍රීඩා උළෙල - 2021
මීටර 5000 ප්‍රථම ස්ථානය
මීටර 1500 දෙවන ස්ථානය
- ★ ශ්‍රද්ධ හමුදා මළල ක්‍රීඩා උළෙල - 2021
මීටර 10000 තෙවන ස්ථානය
මීටර 3000 තෙවන ස්ථානය



- ★ 21 වන ශ්‍රද්ධ හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු ආධුනික මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය කාන්තා අනුශූරතාවය සංඥා බළකා කණ්ඩායම දිනාගැනීම



ම/කෝ කුමාරසිංහ එච්පීඩිට්ස්

- ★ 2022 ඡූ ලංකා ශ්‍රද්ධ හමුදා සංවර්ධන බළකොණ මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර 800 ප්‍රථම ස්ථානය



සෙ/සී101420 ම/කෝපුල් ද සිල්වා සිටිප්

- ★ ජාතික අන්තර් රාජ්‍ය පෝෂණ මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය ඡූ ලංකා කාන්තා 4x100 මීටර තරග ඉසව්ව නිශේපනය කරමින් දෙවන ස්ථානය
- ★ 57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය
මීටර 100 ප්‍රථම ස්ථානය
මීටර 200 ප්‍රථම ස්ථානය



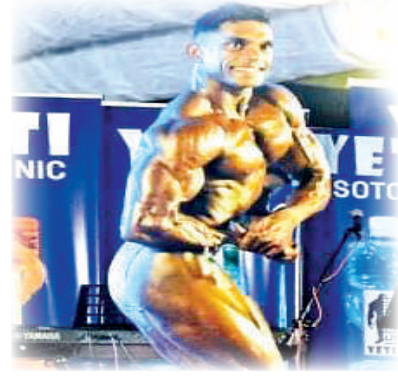
සෙ/284580 ම/කෝ පතිරණ එච්පීපී

- ★ 2021.03.13 වන දින ගම්පහ දිස්ත්‍රික් කායවර්ධන තරගාවලිය සඳහා සෙ/284580 ම/කෝ පතිරණ එච්පීපී කොතොනි සහභාගී වූන් තෙවන ස්ථානය ලබාගෙන ඇත.
- ★ 2021.12.30 වන දින ශ්‍රද්ධ හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු කායවර්ධන තරගාවලිය සඳහා සෙ/284580 ම/කෝ පතිරණ එච්පීපී කොතොනි සහභාගී වූන් තෙවන ස්ථානය ලබාගෙන ඇත.



සං/284445 සංඝ උපුල් නිශාන්ත කේසිප්

★ 2022 ජනවාරි මස පැවති ශුද්ධ හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු කාශවර්ධන තරඟාවලියේ කි.ග්‍රෑ. 90 බර පන්තියේ දෙවන ස්ථානය



සං/280812 ලා/කෝපුල් අජිත් කුමාර බබිප්පි

★ 2022 ජනවාරි මස පැවති ශුද්ධ හමුදා අන්තර් රෙජිමේන්තු කාශවර්ධන තරඟාවලියේ කි.ග්‍රෑ. 65 බර පන්තියේ දෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) සෙවිවන්දි කේප්පි

★ 57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ තුන්වනම ඉසව්ව තෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) විජේසූරිය එස්පීපීපි

★ 57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ ඊට් පැනීම දෙවන ස්ථානය



ආකාස භාග්‍යා බීජම්පිපි

★ 17 වන මුල් ශූරතාවලියේ සන්නිවේදන ඉසව්වේ රන් පදක්කම සහ වැඩිම වයසේ ඉසව්වේ ලෝකඩ පදක්කම දිනාගන්නා ලදී



සංඝ(කා) කුමාරි එම්බීපීපි

★ 57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර් 800 තෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) අබේරත්න එච්එම්එස්සේ

★ 57 වැනි අන්තර් රෙජිමේන්තු මළල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර් 400 දෙවන ස්ථානය



★ 41 වන ජාතික සංකෘති ශූරතාවලිය
පළමු ස්ථානය - ලා/කෝපුල් ප්‍රියංශු එන්පීපීපී
දෙවන ස්ථානය - ලා/කෝපුල් පෙරේරා බීජම්පිපි
තුන්වන ස්ථානය - ලා/කෝපුල් පබෝධා බීබීආර්



සංඝ(කා) සඳුරේඛා එච්එච්ඒ

★ 57 වැනි අන්තර් රාජ්‍ය මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ Race Walking Women ඉස්විලි දෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) සෙවිවන්දි එස්එච්එස්

★ 2022 ශ්‍රී ලංකා ශුද්ධ හමුදා සංවිච්ඡා බළයේනා මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ යතුලිය විසිකිරීම ප්‍රථම ස්ථානය



සංඝ(කා) අබේරත්න එච්එච්එච්ඒ

★ 2022 ශ්‍රී ලංකා ශුද්ධ හමුදා සංවිච්ඡා බළයේනා මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර් 400 කඩුලු මතින් දිවීම දෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) දු සිල්වා කේකේඅයි

★ 57 වැනි අන්තර් රාජ්‍ය මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ කවරෙන්න විසිකිරීම දෙවන ස්ථානය හා මීටර් විසිකිරීම තෙවන ස්ථානය



ආඝ සේනාරත්න එස්එම්එස්එස්
ආඝ නාවල එන්එම්ආර්ඒඒ

★ ශ්‍රී ලංකා ජල ක්‍රීඩා සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද “46th National Age Group Aquatic Championship (2022)” පිහිටුවී තරඟාවලියේ රන් පදක්කම් 5 ක හා රිදී පදක්කම් 3 දිනාගැනීම



ලා/කෝපුල් සාලිකා එම්වයිඑල්

★ 2022 ශ්‍රී ලංකා ශුද්ධ හමුදා සංවිච්ඡා බළයේනා මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර් 100 තෙවන ස්ථානය
★ 57 වැනි අන්තර් රාජ්‍ය මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ මීටර් 100 තෙවන ස්ථානය



සංඝ(කා) වැහිගේනගේ ජේඑච්එච්එස්

★ 2022 වර්ෂයේ පවත්වන ලද ජාතික ඔරු තරඟාවලිය ද්විත්ව ස්කවුල් අංශය රන් පදක්කම හා ස්කවුල් අංශය ලෝකඩ පදක්කම දිනාගැනීම



★ 2021 ශ්‍රී ලංකා ශුද්ධ හමුදා අන්තර් රාජ්‍ය මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ රන් පදක්කම ලබා ගත්තේ වෙස් තරඟාවලියේ කාන්තා ශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී

මහේන්ද්‍ර වික්‍රම

AN OFFICER AND A GENTLEMAN WHO BROUGHT GLORY TO THE CORPS OF SIGNALS

Brigadier FCJ De Silva USP was an outstanding Signals Officer who retired from the active service of the Sri Lanka Army having completed 27-years tour of duty. He joined the Army in 1965 in the Direct Enlistment stream and underwent his basic military training at the Army Training Centre, Diyatalawa, (ATC). Upon commissioning, he followed signals' qualifying courses in Pakistan. He held a number of key appointments in Signals as well as in the Army, most importantly as the Commanding Officer of 1 SLSC from 1985 to 1988 and Signal Brigade Commander in 1991. He was a renowned figure in the Sri Lanka Army among officers and other ranks who carried a great personality.

Since his childhood, Frank Silva has wished to become a medical doctor rather than an officer in the Army. However, as time passed by, he aspired to be a politician to serve the nation. He appeared GCE A/L in Science stream. Having said goodbye to his school education, he opted for employment in an accounting firm until his father initiated enlistment formalities to join the Sri Lanka Army in 1965.

The military training masterminds of the Army Training Centre took him on a magnificent transformation process from a raw civilian to a potent military officer. During this period due to the fact that there were only a few officer cadets undergoing training at ATC, the Commander of the Army used to phone the officials and inquire about the progress of training frequently. 2/Lieutenant Frank Silva joined the Corps of Signals after successful completion of training from ATC and was posted to the 1st Regiment SLSC which was the one and only unit in Signals by then.

Upon his return to the country after undergoing overseas professional signal training, he was sent back to the Army cantonment of Panagoda. In that era, learning to ride a motor bicycle was a mandatory requirement for young officers. He, too, learnt to ride and in certain instances rode from Panagoda to Jaffna and vice-versa. He participated in the Monsoon Reliability Test; a hectic ride day and night paused only for meals and refueling. Extending his riding ability, he became a pioneer member of



**Brigadier FCJ De Silva
USP**

the Signals' stunt riding squad that participated in many competitions and Tattoos.

Frank Silva possessed an extended skill set that added a glamour to his personality as a smart young officer. He was excellent in drill, which paved him a way to participate in many Independence Day parades and represented the Republic Day parades taking glory for the Sri Lanka Signal Corps in 1972.



He effectively engaged in Task Force Anti Illicit Immigration (TFAII) duties and he participated in a number of non-military assignments such as preventing port workers' strikes at the Colombo Port and providing communication to the GA appointed to monitor activities related to paddy cultivation, including supervising the work of signallers attached to each GA while maintaining a reliable communication network. During the crisis, when the country was experiencing severe problems as a result of illegal immigrants and smuggling, he was given the task of establishing embark/

disembark positions and registering every boat arriving at the Kachchativu festival via a reliable communication network. He successfully accomplished all of these tasks to the expectations of the hierarchy.

During Operation Wadamarachchi in 1987, the GoSL took a number of initiatives aimed at modernizing the army and meeting its requirements. Signals could acquire high-quality signal equipment, especially through military diplomatic means where Brigadier Frank Silva played a key role in the acquisition process such as multiplexer equipment from Canada and combat net radios from Pakistan. During his tenure as the 2IC and Commanding Officer, he did tremendous work to uplift the sports in the regiment, especially in rugby.

Brigadier FCJ De Silva USP held many important appointments in the Army during his illustrious military career. He was the General Staff Officer 1(Training) in Army Headquarters and the Deputy Commandant of the General Sir John Kotelawala Defence Academy where he acted as the Commandant for some time. His vast knowledge and charming personality were loved and

appreciated by the officer cadets and all ranks of the KDU. Finally, in the year of 1991, he reached the pinnacle of his military career, assuming duties as the Commander of the Signal Brigade.

Having completed 27 years of an exemplary career in green, he decided to retire from the active service of the Sri Lanka Army to pursue prospects in a different career and also take care of his loving family members as a caring father. Brigadier FCJ De Silva USP, as an officer and a gentleman, consistently demonstrated his professional and systematic approach to all complex military affairs; any technical, procedural, or tactical implementation and execution in a very realistic and viable manner. His glorious contribution to the Corps of Signals with his immense capacity and dedication was admirable and tremendous. He was a tall and fair gentleman, possessing a smart and charming personality with the right attitude, caliber, quality, and potential which leaves legendary footsteps for subordinates, officers, and other ranks of the Sri Lanka Army, including all signallers of today and tomorrow.

Prepared by School of Signals

FLAMINGOS AT MANNAR BIRD SANCTUARY

Spanning an area of more than 4,800 hectares, the Mannar Bird Sanctuary (also known as the Vankalai Lagoon or Vankalai Sanctuary) is home to a vast array of migratory birds. The area was declared as a sanctuary by the Department of Wildlife Conservation in 2008, and provides a variety of different ecosystems (mangroves, salt marshes, lagoons, waterholes, grasslands and so on) for the birds to peacefully live in. In 2010, the sanctuary was declared a Ramsar Site, marking it as a wetland site of international importance under the Ramsar Convention. The area is known to provide exceptional feeding and living habitats for its large water bird population, hosting more than 20,000 water birds during the migratory season.

The Greater Flamingo (*Phoenicopterus roseus*), an uncommon migrant bird species found in Sri Lanka is a major attraction among tourists in Mannar Island. Rare migrant birds routinely show up in Mannar, which is undeniably the best location in Sri Lanka to see these birds with its network of easily accessible roads, flat open terrain and vast brackish-water lagoons that offer perfect conditions

for these birds that seek food, security and space to spend their winter months. The highest number of birds was observed from December to March. The wetlands are the highly preferred habitats of the flamingos.



Flamingos are highly gregarious birds. Flocks numbering in hundreds may be seen in long, curving flight formations and in wading groups along the shore. Flamingos present a striking and beautiful sight with legs and neck stretched out straight, looking like white and rosy crosses with

black arms. No less interesting is the flock at rest, with their long necks twisted or coiled upon the body in any conceivable position. Flamingos are often seen standing on one leg.



Flamingos filter-feed on brine shrimp and blue-green algae as well as insect larvae

and small insects. Their bills are specially adapted to separate mud and silt from the food they eat, and are uniquely used upside-down. The filtering of food items is assisted by hairy structures called lamellae, which line the mandibles, and the large, rough-surfaced tongue. The pink or reddish color of flamingos comes from their diet of animal and plant plankton. Flamingos are considered very noisy birds with their noises and vocalizations ranging from grunting or growling to nasal honking. Vocalizations play an important role in parent-chick recognition, ritualized displays, and keeping large flocks together. Variations in vocalizations exist in the voices of different species of flamingos. Flamingos are very social birds; they live in colonies whose population can number in thousands. These large colonies are believed to serve three purposes for flamingos: avoiding predators, maximizing food intake, and using scarce suitable nesting sites more efficiently.

Brigadier BI Assalaratchi USP psc

ADVANTAGES OF GIS FOR STRONGER DEFENCE STRATEGIES

The utilisation of Geography for Defence predates the computer age in which physical maps were drawn, studied and analysed manually to understand the terrain and habitats, which helped create practical and strategic military plans. Since computerisation has been involved in the advancement of military planning as well as any other field of the world, utilisation of geography in the military too has been widened through its easier process, bringing even more advanced and sophisticated outcomes that help create more potent defence strategies.

GIS (Geographical Information System) is a widespread application of Geography used in many aspects of science, administration, and many others fields, as well as in Defence. It plays a significant role in defence worldwide through precise analysis of complex data such as satellite imagery, demographics, epidemics and more, generating information crucial in military planning. GIS carries many advantages for building better and stronger defence strategies for a specific territory through accurate information of high precision.

GIS for Defence

In modern days, the military is heavily dependent on data and information, playing a crucial role in decision-making for defence. Spatial data is of great importance in such decision-making in a military operation, providing the necessary information with high precision. The use of GIS is a common occurrence in the military nowadays due to this demand. GIS can help the military in creating better and stronger defence strategies in many aspects.



Terrain Evaluation

Understanding a specific territory's terrain is crucial to military operations and critical in building a defence strategy. Planning and rolling out any military operation relies highly on information such as terrain conditions, elevations, road networks, vegetation, etc. This involves obtaining and processing satellite imagery along with the data obtained by other means and analysing them to generate accurate information. Modern GIS applications have made this advanced process much easier and more precise, helping to design robust defence strategies by developing information faster.

Weather Information

Understanding weather patterns and the climate of a particular territory is another crucial aspect of creating stronger defence strategies and rolling out military operations. Whether for a battlefield or farming, understanding the weather patterns will help immensely in planning things out perfectly. GIS is of great advantage in this area, making it possible to analyse weather data against spatial data, resulting in precise information on weather history and trends, helping to create a more accurate weather forecasting system for the territory.

Logistics Management

Transportation of supplies, equipment or resources is another crucial part involved in a military operation that must be done with utmost

accuracy and safety. Understanding the road networks, obstacles, topography and terrain of a specific area helps in planning such operations with great precision. GIS applications contain the facilities to analyse and generate such information that is helpful in planning and decision-making for such operations, aiding in defining the fastest and the most effective routes and times.

Mapping Techniques

The utilisations and advantages of GIS for creating defence strategies and rolling out military operations described above clearly indicate that maps are involved in each and every one of those scenarios, helping to generate necessary spatial information. Maps generally consist of many layers of information of a wide variety, such as road networks, demographic data, vegetation, irrigation, etc. Depending on the need, some of this information may or may not be necessary for planning defence strategies. The facility to involve necessary layers of maps to serve the purpose is available in GIS applications, making it possible to generate only the essential spatial information needed to help create stronger and more accurate defence strategies. GIS applications have more widespread advantages and more advanced involvement capabilities in creating defence strategies, including the aspects described above and more. The ever-growing technology of GIS will keep delivering tremendous and highly helpful solutions aiding us in planning and creating our defence strategies stronger, more accurate and faster in the future.

Captain NDM Ranathissa
Centre for Defence Research and Development
Ministry of Defence

අන්තර්ජාලය හා ළමා පරපුර

තාක්ෂණික වශයෙන් දියුණු වුත්, නවීකරණය වුත් වත්මන් ලොව තුළ දැනුම වූ කලී ශිෂ්ටයෙන් පුළුල් වන විෂයයකි. ඒ අතර මිනිසාගේ සන්නිවේදනය ද නව මංපෙත් විවර කරමින් ඉදිරියට පැමිණ ඇති බැව් නොරහසකි. සන්නිවේදනයේ හා තොරතුරු තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග ලොවට දායාද වූ ප්‍රධානතම මෙවලමක් ලෙස අන්තර්ජාලය හඳුනාගත හැකිය. මෙකී දිනෙන් දින දියුණු වන තාක්ෂණය හමුවේ අන්තර්ජාලය තුළ සක්‍රීය කොටස්කරුවන් බවට පත්ව ඇත්තේ අපගේ ළමා පරපුරයි.

නවීන දැනුම, කුසලතා වර්ධනය කිරීම, සන්නිවේදන කාර්යයන් පහසු කිරීම, අන්තර්ජාතික සබඳතා වර්ධනය කිරීම ආදී බොහෝ ප්‍රතිලාභ ලබා දෙනවා වූ අන්තර්ජාලයෙන් නූතන ළමයා නව තාක්ෂණය හා බැඳේ. අද වන විට ගසට පොත්ත මෙන් බැඳීමක් අන්තර්ජාලය හා ළමා පරපුර අතර පවතී. නමුදු අවාසනාවන්ත කරුණ නම් මෙම අන්තර්ජාල බැඳීම හමුවේ වත්මන් ළමා පරපුර විනාශයට අත වනමින් පැවතීමයි. ස්මාර්ට් දුරකතනයක්, ලැප්ටොප්



පරිගණකයක් තුළින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වන යොවනයන් අද එහි ජීවත් වෙමින් ඒ තුළට ඇබ්බැහි වී ඇත. මෙසේ ගොඩනැගෙන

සමාර්ථ දරුවන් සියලු නවීන දැනුමින් පෝෂණය වුවත්, ඔවුන් තුළින් දෙමාපිය වැඩිහිටි සබදතා දිනෙන් දින වියැකී ගොස් තම තමාගේ සමාර්ථ ලෝකයන්හී ජීවත් වීමට උත්සහ දරයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් වත්මන් ළමා පරපුර විවිධ අත්හදා බැලීම්, ඇබ්බැහිවීම්, ලිංගික අපයෝජනයන්ට යොමු වීම්, සොරකම් කිරීම්, මනස විකෘති වීම් ආදීන්ට නිතැතින්ම යොමු වේ.

වත්මන් ලාංකීය ජන සමාජය දෙස අවධානය යොමු කිරීමේදී රෝස්ඩක්, ට්‍රිටර්, ස්කයිප්, ග්‍රන්ස්ටර්ග්‍රෑම් ආදී සමාජ ජාල වෙබ් අඩවි තුළ ළමුන් බහුලව සැරිසරන තැනක් බවට පත් වී හමාරය. එමෙන්ම අද කුඩා දරුවන් අත පවා ජංගම දුරකතනයක් පවතී. මෙවන් වූ වපසරියක් තුළ වත්මන් දරුවන් විනාශයන්ට ළං වන්නේ නිතැතිනි. ඒ අනුව අන්තර්ජාල අපයෝජන අද දිනෙන් දින ඉහළ යන අතර මත්ද්‍රව්‍යය, මත්පැන් ආදී විවිධ ඇබ්බැහිවීම් වලට මෙන්ම විවිධ අත්හදාබැලීම් වලට යොවනයන් යොමු වීම දිනෙන් දින ඉහළ යයි. අන්තර්ජාලයේ පවතින අයහපත් තත්ත්ව තුළින් ළමා මනස විකෘති වී අද තම මව පියා නොහඳුනන සමාජ ක්‍රමයක් බිහි වෙමින් පවතී.

දියුණු වන තාක්ෂණය හමුවේ අන්තර්ජාල ගැටලු ද දිනෙන් දින ඉහළ යයි. ඒ සඳහා ස්ථිර විසඳුමක් නොමැති අතර නව තාක්ෂණයන් හමුවේ වත්මන් පරපුර ඒ පසුපස හඹා යන්නේ වෙනි. එහිදී ළමා පරපුර හා අන්තර්ජාලය වෙන් කර තැබීම වූ කලී අනුවණ ක්‍රියාවකි. මෙහිදී ළමයින් හට නව තාක්ෂණය හමුවේ ගැටීමට ඉඩ දී ඔවුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට ඉඩ දිය යුතු වන්නේය. නමුදු එම මාර්ගයට නව පරපුර නිවැරදි ලෙස යොමු කිරීම අපගේ කාර්යය භාරයය වන්නේය. ළමුන් හට අන්තර්ජාලය භාවිත කිරීමට දැනුම තිබුණ ද එය ආරක්ෂාකාරී ලෙස භාවිත කරන්නේ කෙසේද යන්න අප පසක් කළ යුතුමය. දෙමාපියන් තම දරුවා හට නව තාක්ෂණය හමුවේ ගැටීමට ඉඩ දෙනවා සේම ඔවුන් හා සමීප සබදතාවයන් පවත්වමින් නිතර නිතර තම දරුවා කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් යහපත් වූ ආකල්ප, ගුණාධර්ම දරුවා තුළ වැපිරීමට උත්සුක වීමෙන් දරුවන් විනාශයන්ට අත වැනීම අවම කර ගත හැකිය.

කේප්‍රල් අධිකාරී එළුම්ඵ
7 ඡිලංකංඛ

REQUIREMENT OF HAVING INTEGRATED IT SOLUTIONS IN SRI LANKA ARMY

System integration is the process of interconnecting all of the IT systems, technologies, applications and software so that they function as a single system. It is used in both internal and external systems and connects the entire infrastructure, enabling interoperability between the different tools.

As Sri Lanka Army's IT requirements grow and become more sophisticated, senior management may need to utilize multiple software solutions to improve their managerial decisions. When using more than one software subsystem for military procedures, Sri Lanka Army need to adopt an integration tool to synchronize their disparate data sources. This will allow top leaders and senior officers to practice effective data management and will understand the full scope of the entire domain.

In practice, system integration is also another data integration procedure that enables the convergence of information between all individual sub systems automatically. Without integration, Sri Lanka Army would operate in a disjointed atmosphere and information would have to be entered separately into each system, which would increase the risk of technical failures, significantly delaying work procedures and routines, and hinder the natural flow of information exchange. Thus, system integration is the element that holds the puzzle together and enables the tools to operate as a centralized network and in accordance with a consistent architecture.

The Sri Lanka Army can gain numerous benefits by establishing efficient information systems with fully integrated data, including:

1. **Real Time Data:**
Through having integrated information, all of the data is up to date. This is essential for all elements of the entire Army ranging from battalion level to Army HQ.
2. **Better Communication**
All military establishments will be able to communicate better through having exactly the same information available to them at each time. Its saves having to mismatch data between systems and individual organizations.
3. **Reduced Risk of Errors**
Due to the fact that data will not have to be replicated, there is less chance of human errors being made which leads to more accurate information available.
4. **Greater Productivity**
End users can spend more time on administrative and operational matters, rather than having to replicate data and wait for information to be sent to them from other establishments.
5. **One Secure Location**
Through having all of the necessary data stored in one centralized location, relevant data is easier for employees to access.

සමාජ මාධ්‍ය භාවිතය සහ අනාගත ඉරණම

වර්තමාන සමාජයේ බොහෝ දෙනෙකුගේ ප්‍රධානම මාධ්‍ය භාවිතාවක් ලෙසින් සමාජ මාධ්‍ය හඳුනාගත හැකිය. නව මාධ්‍ය ප්‍රමුඛ වූ සමාජ මාධ්‍ය භාවිතය නූතන පරපුර තුළ ඉහළ අගයක් පෙන්වමින් කරයි. එවන් පසුබිමක් තුළ සමාජ මාධ්‍ය වර්දකරුවකු ද? නොඑසේනම් නිවැරදිකරුවකු ද? යන්න එය භාවිතා කරන කවුරුන්වුව ද මනා විනිශ්චයකින් යුතුව අවබෝධ කර ගත යුතු කරුණක් බවට පත්ව ඇත.

විශ්ව සමාජය එක් මාධ්‍ය මෙවලමක් තුළින් හැසිරවීමේ හැකියාවක් සමාජ මාධ්‍ය ක්‍රියාවලිය තුළින් දැකිය හැකිය. එතුළ සත්‍ය මෙන්ම මිත්‍යාව ද එකසේ ව්‍යාප්ත කරනු ලබයි. මෙහිසා සත්‍ය කුමක්දැයි හරියාකාරව තේරුම් ගැනීමේ ගැටලුවකට සමාජය මුහුණපාන අතර එ හේතුවෙන් අපේක්ෂා නොකළ වාතාවරණයන්ට පවා ගොදුරු වනු ඇත. එය එදා මෙදා තුර සමාජ මාධ්‍ය පරිභරණය, සීමා කිරීම් සහ තාවකාලික වාරණයන් තුළින් මනාව පැහැදිලි වෙයි.

නූතන තාක්ෂණ දියුණුවේ සහ සන්නිවේදනයේ ප්‍රධානතම කාර්යභාරයක් සමාජ මාධ්‍ය තුළින් ඉටු කෙරෙන බව ද සත්‍ය ය. නමුත් එකී එළදායීතාව ගුණාත්මක ලෙසින් භුක්ති විඳීමට තරම් වත්මන් සමාජ මාධ්‍ය ක්‍රියාකාරීකයන් කටයුතු නොකිරීම පොදුගමකව මෙන්ම සමාජයේ වශයෙන් ද ගැටලු රැසකට අතවැනිමකි. තාක්ෂණය වුවද භාවිතා කිරීමට එ පිළිබඳ වන සාක්ෂරතාව පමණක් ප්‍රමාණවත් නැත. සාක්ෂරතාවට අනුගාමික බුද්ධිමය සාධකය ද වැදගත් වන්නේ ය.

අද වන විට සමාජ මාධ්‍ය තුළ බොහෝ තරුණ පිරිසක් සැරිසරනු ලබයි. ඔවුන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙකු ස්වකීය කාලයෙන් බොහෝ ප්‍රමාණයක් සමාජ මාධ්‍ය වෙනුවෙන් දැනුවත්ව හෝ නොදැනුවත්ව වෙන් කොට ගෙන තිබේ. මේ හේතුවෙන් රටක ලෝකයක අනාගත ඉරණම තීරණය කරන පරපුරක බුද්ධිමය සංවර්ධනය පිළිබඳවද ගැටලු රැසක් පැන නැග ඇත. තවත් පිරිසකගේ ස්වකීය පොදුගමකත්වය අමු අමුවේ සමාජ මාධ්‍ය තුළ විනාශවී යෑමටත්, විනාශ කර ගැනීමටත් යොමු වීම තුළ අනාගත



ඉරණම පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයක් පවා නිර්මාණය වී තිබීම සමාජ මාධ්‍ය තුළ සැරිසරන කොයිකාටත් පෙනෙන සාමාන්‍ය කරුණක් බවට පත්ව තිබේ.

අතිශය වේගවත් මාධ්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වයක් දැකිය හැකි සමාජ මාධ්‍ය අද වන විට ජන මාධ්‍යයන්ට පවා අභියෝගයක්ව තිබෙනු දැකිය හැකි ය. මාධ්‍ය සදාචාරයක් හෝ ආචාර ධර්ම ආදී සීමා බාධක නොමැති මාධ්‍ය සංස්කෘතියක් දැකිය හැකි මෙතුළ සමාජයට වැදගත් නොවැදගත් මෙන්ම යහපත් අයහපත් දේ වුවද ක්ෂණයකින් සමාජය පුරා විසිරී යයි. මේ හේතුව නිසා කිසියම් සමාජයක ඉදිරි ගමන තීරණය කිරීමේ හැකියාවක් සමාජ මාධ්‍ය වෙතට හිමිව ඇත.

තථ්‍යාසන්න සංස්කෘතියක් හෙවත් සැබෑ ලෝකය නොවුව ද සැබෑ ලෝකයට අතිශය සමීප වූ සංස්කෘතික පරිසරයක් සමාජ මාධ්‍ය තුළින් නිර්මාණය කර හමාරය. මෙහිසා තම සම්පතමයන් සමග සජීවී ලෙසින් අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට දෘශ්‍යමය ලෙසින් අවස්ථාව ද සැකසී ඇත. කෙසේ නමුත් එකී සමාජ මාධ්‍ය තුළ ගොඩනැගෙන සබඳතාවන් ඔස්සේ අද වන විට එය අදහස් හුවමාරුවකින් එපිටට ගමන් ගත් සංස්කෘතික රාමුවට බලපෑම් කරන ලිංගිකත්වය සමග ගනු දෙනු කරන මාධ්‍ය වාහකයක් බවට ද පත් වීම තුළ මෙමගින් මාධ්‍ය අනාගත ඉරණම වෙනස්ම දිශානතියකට යොමු කොට තිබීම ප්‍රබලතම ගැටලුවකි.

මාණ්ඩලික සැරයන් අතාවුද එළුපුපු සුළුසි
7 ඉලංසංබ

සමාජ මාධ්‍ය හා සේවකයින්ගේ යහපත් පැවැත්ම සඳහා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ බලපෑම්

සන්නිවේදන තාක්ෂණය මිනිසුන්ගේ පුද්ගලික සහ වෘත්තීය ජීවිතයට විශාල ලෙස බලපායි. Nicole long, demand media විසින් තාක්ෂණයේ රැකියා කාර්ය සාධනයට බලපාන ආකාරය සිය ලිපියේ සඳහන් කර ඇති පරිදි සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම ආයතනික ක්‍රියා වලින් විඳිමත් කිරීමට සහ එළදායී ලෙස කළමනාකරණය කළහොත් සේවකයින්ගේ එළදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීමට උපකාරී වේ.

විද්‍යුත් තැපෑල ක්ෂණික පණිවිඩ යැවීම ලැප්ටොප් සහ ජංගම දුරකථන නමුත් වැඩිකාල සටහන අනුගමනය කරන ආයතනය විසින් භාවිතා කරන වඩාත් පුළුල් තාක්ෂණයන් අතර වේ. සේවකයින්ට කාර්යක්ෂම ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමට තොරතුරු සහ ප්‍රතිපෝෂණ ක්ෂණිකව ලබා ගැනීමට, ගැටලු විසඳීමට සහ



ගැටලු ක්ෂණිකව විසඳීමට ඉඩ සලසාලයි එමගින් ඔවුන්ගේ උපරිමයෙන් සේවා ස්ථානයේ ක්‍රියා කරයි. තාක්ෂණය මගින් නම්‍යශීලී වැඩ විධිවිධාන විවෘත කාර්යාල පරිසරයන්, විදුලි සංදේශ කාලසටහන්, සම්පීඩිත වැඩ සටහන් සහ ටෙලි සම්මන්ත්‍රණ පහසුකම් වැනි පුළුල් පරාසයක වැඩසටහන් වැඩිවන තාක්ෂණික දියුණුව හා සම්බන්ධ ප්‍රතිලාභ බවට නිරන්තරයෙන් පත් වේ.

තවද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් පුළුල් ලෙස භාවිතා කිරීමත් සමග සේවකයින්ට ඕනෑම වෙලාවක ඕනෑම ස්ථානයක තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශ වීමට සහ එය නාවකාලික හා භෞතික සීමාවන් හරහා භුවමානු කර ගැනීමට හැකියාවක් ඇත.

(GOLDEN 2013) මෙම තාක්ෂණය මගින් සේවකයින්ගේ වැඩ සහ පුද්ගලික ජීවිතය අතර සීමාවන් වඩාත් පාරගමය වන අතර එමගින් වැඩ ප්‍රසාරණය, ආතතිය, පැතිරීම සහ සේවා ස්ථානයේ කාර්යක්ෂමතාවයද රැකියාවෙන් පිටත ජීවිතයේ යහපැවැත්ම සඳහා බොහෝ සෙයින් ක්‍රියාකාරී වී ඇත.

නමුදු සමස්ථයක් වශයෙන් පර්යේෂකයන් සහ වෘත්තිකයින් තාක්ෂණය සැබවින්ම ඔවුන්ගේ වැඩ කෙරෙහි සහ ඔවුන්ගේ දියුණුව කෙරෙහි යොදාගෙන තිබුණද යම් යම් අවස්ථාවන්හිදී එය වෘත්තිකයින්ගේ අතිතකර බලපෑම් සඳහාද ඉවහල් වී ඇති බැව් වැඩි දුරටත් ප්‍රකාශ කළ යුතුව ඇත.

බලලන් නිලධාරී 11 කේමල් ඩබ්ලිව්එස්
10 ශ්‍රීලංකා (CT)

EXTENDED REALITY

Abstract

As technology continues to evolve, the way of interacting with those technologies are also continues to be advanced. Recently, a new category of technology has emerged that allows to blur the lines between what is real and what is not. These technologies are collectively known as Extended Reality (XR). This article will express some examples of Extended Reality which are in use today. Whether it's for gaming, education, or work tasks, the possibilities for this technology are endless. Extended Reality (XR) is an umbrella term for immersive technologies such as Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR) and Mixed Reality (MR). Advances in Extended Reality technologies have already changed the way of working, living and playing in day today life, and this is just the beginning. From gaming to virtual production design, XR enables people to create, collaborate and explore like never before in computer-generated environments.

Introduction

The term Extended Reality (XR) covers all virtual and real environments generated by computer technology. These include peripherals such as Virtual Reality, Augmented Reality, and Mixed Reality. Extended Reality promises to revolutionize the way businesses interact with media and has the potential to enable seamless interaction between the real and virtual worlds, allowing users to have a fully immersive experience.

Current XR devices require a smartphone or a powerful PC to provide some level of immersion.

It is sometimes limited as smartphone functionality alone is not sufficient to provide a truly immersive experience, and connecting to a PC requires tying it up with wires, sometimes creating obstacles for an immersive experience. Standalone "Mobile XR" not only has great potential for interactive or consumer immersive content but also creativity. However, some technological breakthroughs are needed to push the form factor of sleek, ultra-light XR devices that can deliver a powerful XR experience more efficiently.

This creates an opportunity for new players to enter the XR ecosystem, especially network operators who missed out on the cable revolution. Additionally, network operators can capitalize on their 5G investments by providing edge cloud infrastructure that will host content. This will also allow the device to render better by splitting the complex computation between the server and the XR device itself. Faster and stronger connectivity will allow content providers to further provide live entertainment and online gaming companies to engage users in the ecosystem.

The development and use of Extended Reality encompass techniques that blur the lines between the real world and the simulated world. Extended Reality also aims to create the best experience and human-computer interaction. Essential elements of an optimal XR experience include the following attributes.

- **Visual Effects** – XR requires accurate, real-time visual effects that overlay reality. The overlay aspect oscillates between full real and full virtual, but the

visuals are what users notice first and are very important.

- **Audio** – Immersive experiences involve not only what can be seen, but also what can be heard. It's like watching a movie with subtitles versus a Dolby movie; the difference is exponential.
- **Interaction** - The way of interacting with XR is critical to adoption. The goal is extremely natural interactions that pinch, move, and interact with content. The feeling that the user is manipulating the content is what makes the experience truly immersive.
- **AI** – AI helps to tell what's in front of the user, in near real-time.
- **Connectivity** – While most users want to be unfettered, the ability to connect to the fastest uplink and downlink for content access, consumption, and operation are critical.

Virtual Reality

It's a digital environment that replicates the real world. It can be created by a computer or using a VR headset. Experiences are created to appear real. This means that the user actually exists in the virtual world. Users can interact with the virtual world through a controller or headset. This technology can be used for gaming, education and many other purposes.

Augmented Reality

This is when digital objects overlay the real world. This allows users to view the real world the same way they would in the physical world. In this sense, it combines Virtual Reality and Augmented Reality. Users can interact with things in virtual world as they would in the physical world. This can be done by using a smartphone or wearable device.

Mixed Reality

In the case of Mixed Reality, virtual and real-world realities exist together and can interact with each other in real-time. This latest technology can also be termed Hybrid Reality. This technology primarily requires an MR headset as well as a much higher degree of processing power in comparison with VR or AR. An example of Mixed Reality would be Microsoft's HoloLens, a lens that empowers the user to put digital objects around the room they are

residing in and also grants the power to toy and interact with it in different ways such as by spinning it around.

Use Cases of Extended Reality

Organizations have begun understanding the potential of using digital technology to create or extend valuable experiences. Current use cases have started highlighting the potential of XR across several industries and spheres:

- **Entertainment** - Video games are a major consumer of extended reality technology. But it's not just video games that can benefit from XR capabilities, which can create full engagement effects and allow users to dive into an alternate reality. Entertainment events, such as concerts, exhibitions, and sporting events, can also thrive on AR, VR, and MR.
- **Real Estate** - Extended reality solutions could be of great help to real estate agents. They allow potential clients and tenants to view properties without having to be there in person. It saves time for all parties involved and makes the selection process less tiring.
- **Health care** - Medical imaging is another area that benefits from Extended Reality, with modern MRI and CT scans making extensive use of the technology. It enables a 3D representation of the human body instead of traditional 2D imaging, which improves diagnostic efficiency. Additionally, the technology greatly expands surgical training opportunities as students can practice on virtual patients.
- **Marketing** - Virtual worlds are a new frontier for marketing and advertising, where brands can engage with new consumers and offer novel ways of presenting and interacting with virtual products.
- **Tourism** - Potential travelers can have a sneak peak at locations and infrastructures like landmarks and hotels before committing to buying tickets to the preferred destination.
- **Manufacturing** - Large manufacturers of construction, mining and utility equipment have also adopted XR to train equipment operators. To avoid millions of dollars in

damage from improper use of expensive machines, they provide training for operators around the world.

- **Remote Work** - By using extended reality tech, companies can allow their workers to work virtually, attend meetings, collaborate and access information, no matter their physical location.

The Benefits Of Extended Reality

Virtual Reality has some real benefits when it comes to using the technology to enhance certain experiences, including;

- **Interactive Effect** - When users can interact with content, they are more likely to understand and remember it. This is one of the main advantages of AR and VR over traditional content formats such as video or textbooks.
- **Immersive Experience** - Extended reality can provide immersive experiences that are very effective in training and education. It can also create a more engaging experience for customers or users.
- **Versatile** - Extended reality can be used in a variety of applications and industries.
- **Cost** - XR is also a cost-effective technology. The cost of XR equipment is relatively low. This means they can be used for various purposes. The main cost is in the development of the virtual world.

The Challenge Of Extended Reality

There are many challenges associated with XR. Some of the challenges XR faces are expressed;

- **Privacy** - One of the biggest challenges of XR is privacy. Some people are uncomfortable using headphones or smartphones. This may lead them to avoid XR. Some people worry about the way their data is being used. They worry that technology will track them.
- **Technical Problem** - The main technical issues associated with XR are battery life and resolution. There aren't many XR devices that last a long time. This means that users need to charge their devices regularly.

- **Virtual Disease** - Another challenge is virtual disease. Some people are concerned about the potential side effects of XR. They worry that they may experience symptoms such as nausea or dizziness. Using headphones can also cause headaches and eye strain.

Conclusions

Extended Reality has the scope of permanently changing the way individuals operate, interact as well as play with each other. Extended reality will allow its users to be both physically local and simultaneously digitally global. In a span of a couple of decades, these technologies which appear as a topic of fascination now will become a norm, shifting the experiences and digital interactions of users towards completely immersive environments. While XR is yet to be a reality that can be permanently present in our everyday lives, it is already setting the future evolution of the world reflected in advancements like the metaverse. XR poses a valuable opportunity for segments like entertainment, marketing, sports, tourism, education, and much more.

References

- [1]. Morimoto, Tadatsugu Kobayashi, Takaomi, Hirata, Hirohito Otani, Koji Sugimoto, Maki Tsukamoto, Masatsugu Yoshihara, Tomohito Ueno, Masaya Mawatari, Masaaki (2022). XR (Extended Reality: Virtual Reality, Augmented Reality, Mixed Reality) Technology in Spine Medicine: Status Quo and Quo Vadis 11(2)-. doi: 10.3390/jcm11020470
- [2]. Doolani, Sanika; Wessels, Callen; Kanal, Varun; Sevastopoulos, Christos; Jaiswal, Ashish; Nambiappan, Harish; Makedon, Fillia (2020). A Review of Extended Reality (XR) Technologies for Manufacturing Training. Technologies, 8(4), 77-. doi:10.3390/technologies8040077
- [3]. FlotyÅ, ski, Jakub (2020). Knowledge-Based Explorable Extended Reality Environments || . , 10.1007/978-3-030-59965-2(), -. doi:10.1007/978-3-030-59965-2
- [4]. Andrews, Christopher; Southworth, Michael K.; Silva, Jennifer N. A.; Silva, Jonathan R. (2019). Extended Reality in Medical Practice. Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine, 21(4), 18-. doi:10.1007/s11936-019-0722-7

Captain MDB Madhuwanthi
Centre for Defence Research and Development
Ministry of Defence

BLUE ENERGY/ OSMOTIC POWER

Blue Energy/ Osmotic power is also known as salinity gradient power. This method is used for generating electricity through the convergence of both fresh water and salt water. This energy is extracted using Tidal power, current power, wave power, thermal energy conversion and osmosis.

This type of energy creates in some geographical regions. The only way to make blue energy other than in a laboratory is at an estuary, where freshwater river currents and the saline tides of the ocean meet at the river's mouth. Though the technology has been understood for quite some time, manufacturing the membranes was far too expensive to become a practical energy alternative. Recently, more economical membranes have been developed, allowing blue energy technology to begin being implemented in suitable environments.

Nowadays, energy generation is dependent primarily on fossil fuels. This results in fossil fuel emissions and greenhouse gases characterized by vulnerability and imminent scarcity. Researchers have been concerned about their capabilities to find other ways of generating energy by considering their respective concerns. These are,

- i. An environmental-friendly non-combustion energy conversion
- ii. A freely available alternative energy source
- iii. A renewable energy source

Salinity gradient power or Osmotic power includes a renewable energy source. There are two membrane-based processes to convert blue energy into electricity. These are;

- i. Pressure Retarded Osmosis (PRO)
- ii. Reverse Electro Dialysis (RED)

Pressure Retarded Osmosis (PRO)

When freshwater and saltwater are mixed, like when a freshwater river flows into the ocean, enormous amounts of energy are released. If the freshwater and saltwater are then separated via a semi-permeable membrane, then the freshwater will pass through the membrane and dilute the salt water due to the potential chemical difference. This process is called osmosis. If the membrane entirely captures the salt ions, water passing through the membrane will create a pressure known as osmotic pressure.

This method uses osmotic pressure to produce energy from mixing freshwater and saltwater. Fresh water and Salt water are placed on either side of a membrane, and the Sea water side is pressurized. Then Sea water side pressure is increased, and also salinity of seawater is decreased. Part of the water is discharged through a turbine while the rest is put in a pressure exchanger to pressure the incoming seawater.

The driving force of the solution is the potential chemical difference of salt solutions. The transport of water from the dilute solution at low pressure to the concentrated solution at high pressure results in pressure in the volume of water being transported. The osmotic process increases the volumetric flow of water at high pressure. This pressurized volume of transported water is the basis for energy in the PRO plant. This water can be used to generate electrical power in the turbine.

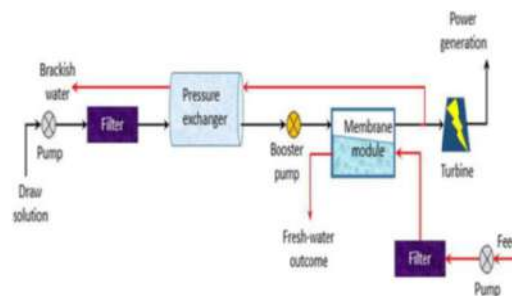


Figure 1: Schematic Diagram of the PRO Process

Reverse Electro Dialysis (RED)

This membrane-based technology uses an electrochemical reaction rather than osmotic pressure. The device is an arranged series of membranes, half permeable to sodium and half chloride, with seawater and freshwater flowing alternately between each pair of membranes.

In general, this configuration of the membrane separation process is ideal to void significant local pressure drop between the edges of Ion Exchange Membranes (IEMs) to prevent internal leakage of the membranes. The basic principle of the RED mechanism relies on the concentration gradient between the concentrate and the dilute fed into the stack, which acts as the driving force for ion diffusion across the membrane.

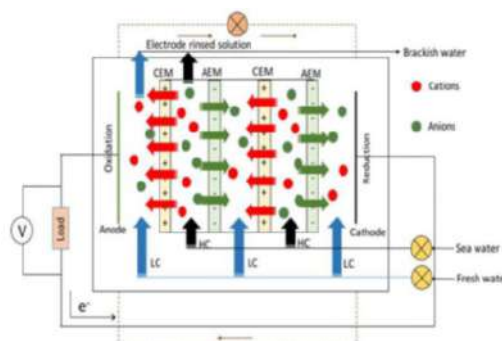


Figure 2: Schematic Diagram of the RED Process

Captain JT Kalani
Centre for Defence Research and Development
Ministry of Defence

කැටපත් පවුර

භද්‍රවත භා කත අතර සම්බන්ධය

කන් දෙක දෙපැත්තට නැඟු විට
 වය භද්‍රවතේ භාමය ගනි
 වඩාත් සිත්ගන්නා කරුණ නම්
 EAR යන වචනය H_EAR_T යන වචනය
 බැඳ සිහිටා තිබීමයි
 කන යනු භද්‍රවතට යන බාහිරයයි
 වචනවත් බවට යමෙකුගේ භද්‍රවත
 තේරුම් ගැනීමට අවශ්‍ය නම්
 බහුට අනිවාර්යයෙන් ඇහුම්කන් දෙන්න

ලා/කෝ අනෙක් වචනවත් අතර
 3 මිලියනකි

සෙබලා කිරීම

මහත්තයෝ පරිස්සමට
 ඔයා වැඩට ගිහින් එන්න
 මං ඉන්නම් නුබ එන්නම්
 අම්මා එක්ක මග බලාන

කැමිල් එකට අරන් යන්න
 කැටිල් ටිකක් හැඳුවා මම
 යාළුවා ටිකටත් දිලා
 ඔයන් එකක් දෙකක් කන්න

නුවක්කුවක් අතේ දරන්
 ඔයා ඉන්නවා බලන්න
 ආසයි සුදු මහත්තයෝ
 ඉක්මනින්ම ගමට එන්න

ඉක්මනටම මේ තනිකම මකන්න
 මට පුතෙක් දෙන්න
 ඔයාගේ ඔය මුන නියන
 පුතෙක් හදින් අරන් එන්න

බංකරයේ දුක් විදින්න
 පුළුවන් බව දන්නවා මම
 ඒ වුනට මහත්තයෝ
 පරිස්සමෙන් වැඩ කරන්න

මොනවා වුනත් ඔබේ තනියට
 මම ඉන්නා බව හිතන්න....

සෙ/287119 සංසෙ උදයංග පිඵන්ඵස්
 5 මිලියනකි

වුට් පුරන් මාග්

එ සිතල බක් මාග්
 මාග්වන ආ රෝස මලේ
 මිහි බිංකිති සිතන තනා
 පුරවන්න, වුට් පුරන්....

සුරතල් රොඩ් ගිත ගත
 මා තුරුලේ නැලවෙන්න
 මගේ පුංචි කුමාරක
 කුමරු තුබයි අපේ ලොවේ....

ලග එන නුබේ උපන්දිගේ
 ඔබ දැක ගන්නටයි පුරන්
 තැබි ගොන අරන් අගේ
 අප්පච්චි එනවා මගේ වුට් පුරන්....

සෙ/279727 බති 11 බොර බිම්පම්පම්පි
 5 මිලියනකි

ගසක් වෙනුවෙන් දුටුවේ

වැලක් වුනොත් නුඹ
 ගසක එතෙන්නට
 සිදුවෙයි
 ගස වැටෙන දිනෙක
 වැටෙන්නට සිදුවෙයි

මැලක් වුනොත් නුඹ
 සිසුමැලි වැඩියි
 ගඳ පහරකින්
 තැලි පොඩ්වි
 ශා හැකියි...

ගසක් වුනොත් නුඹ
 පොළොව යටට මුද් අසෙයි
 මුද් පිපෙයි
 වැල් එතෙයි
 නමුත් නුඹ නොසැලෙයි....

සැරසේ රත්තපිටි බිම්පම්පි
 4 මිලියනකි

අම්මා

කුසිය බත් හට්ටිය අස්සේ
 කල දැලි කුණු අස්සේ
 තේ තේනේ ගිනිමැල මැද්දේ
 රත් වෙච්ච වේදනා අස්සේ
 හැමදාම මං දැක්කේ
 මගේ පණ ටිකගේ ආදරේ

සෙ/284994 සංසෙ මදුරංග බිම්පි

නිහඟමත් මිනිසකු වන්නට වදනක්

පරිස්සම වෙන්න
 කතා කරද්ද
 නැස්සෙද්ද
 උදව් කරන්න යද්ද
 සහ මිනිසු විශ්වාස කරද්ද....

සතුට

ඔබ කරා පැමිණෙව්, එසැනින් දැක්න
 එන් අග දුකද ගැට ගැස් ඇත් බව
 දුප්පත් වුවත් අවංක වන්න
 ධනවත් උනත් සරල වන්න
 බලය තබන්න වන්න
 කෝපයේද නිහඬ වන්න....

සිතක්

රිදවලා සතුට වෙත මිනිසුන් අතර
 සිතක් සහසලා සතුට වන මිනිසකු වන්න....

සෙ/283111 ලාකෝ දිසානායක ඩිව්ජිප්පිප්පි
 5 මිලියනකි

තාත්තා අපේ....

සරෝමි කඩමල දෙකට අමතර
 අමුඩ කෙටියක් වැලේ තිබුණා
 සිතලට බැනියමක් ඇත්දට
 සුදෝසුද ඇඳුමක්ද තිබුණා...
 හටස නාගෙන තේ ම හෙට්ටට
 සැර ජාති ගැන ඉවක් තිබුණා
 තාත්තා හදපාන වාගේ
 පිලේ හිටියම ගෙයත් පිරුණා...

ගුරු දෙගුරු රුස්සිම තිබුනට
 තාත්තා ඉස්කෝලේ ගියේ නැ
 පොතක පැනක කිසිම අඩුවක්
 සපන්තුවක්ද දැනිලා නැ...
 අපට තිබුනට අලුත් අවුරුදු
 තාත්තට එහි වෙනසකුත් නැ
 බයිසිකලයෙන් පුරුදු දුර යයි
 පැද්දේ නැතිවත් අතහරිත් නැ...

තිබුන දත් දෙක තුනත් ගලවා
 මගේ මගලට හැඳවා බොරු දත්
 තාත්තා එය දැමීමේ වත් නැ
 මහට හුරු නැ බොරුව කටදත්...
 පාවහන් නැති යටි පතුල් දෙක
 මහ පොළව සිප විය සුවපත්
 ජීවිතේ පාඩම් පොතේ මගේ
 සෙවනැල්ල මහ විය කටදත්...

සංඥා බලසණය - 56 පාසේමු
 කොක්පිලිය

සබල මව්ගේ පැහල

පිරිස පාරේ දිවි සර සසරේ හිඳ
 දරුවා දැව දි පුදුමර හිඟේ අද
 දරුවා දැව දැක්කේ යුබ සරවුණට වැද
 පිරිස තුබිය හැටලා හැටලේ වැද

සෙ/280142 මා/සැරයන් ද සිල්වා ජේෂ්වස්
 10 මිලියනකි (CT)

අරගලය

බොහෝ දෙනා හට
 ඇති අරගලයට වඩා
 වෙනස්ම මුහුණවරක් ගත්
 මාගේ අරගලය
 ජයගෙන ඇති බව
 මට වැටහුනි

ඒ

මා සතු කොමිපොස්ට් යොදා
 බදුන් වල සිටුවා ගත්
 මිරිස් බටු කරවල නිවිති
 මාලමිරිස් මෑ තක්කලි වැනි
 බොහෝ ඵලවල
 අද මා වස විය නොමැතිව
 ආහාරයට ගෙන
 කුසගින්න නැමති අරගලය ජයගෙන
 ඇති බව

සෙ/279484 සංසෙ බංඩාර එම්එම්එස්
 10 මිලියනකි

පිය සෙහෙතස

සරඳුළක්වූ ඔබේ සෙහෙතස
වචනේ සෙහෙතස සඳුන් වූ කළ
සිසිලසනි පුනේ නුබ හට
බවදහනට සරඳුළක් වූ විට
වේදනාවකි ඔබේ සෙහෙතස
රැකගන්න ඉඳු ලොකයෙන් නුබ
රඳු වූ දුක ඔබේ සෙහෙතස...
වනිත්තට පියකුගේ පෙට
පසුව පිරිසෙන් ආදරෙන් බව
දිනක ඔබ දහගනිසි පුන
ඔබේ සෙහෙතස අහස උස බව...
දුරන් වන්නට සිනේ සලවිට
අවිය අනෙ පුන හරස්වි වට
රාජකාරිය දේවකාරිය වේලානේ පුන
හරස්වි ඔබේ හඳේ සෙහෙතසට
නුබේ සෙල්ලම් සිහිත සලහිත්
රැඳු ඉන්නට දුරන් වන්නට
පැනෙහි පුරනා හඳේ සෙහෙතස
දේවර ගලනවා ඔබේ රන්කඳු

සෙ/284435 සරසන් විජේසුන්දර වව්වඩ්ඩිට්
10 ශ්‍රීලංකාව

පුතෙක් ඇති ගෙදරක්

පුතෙක් ඇති ගෙදරක්
රජුන් පිරි අගනුවරක්
කලත් දගකම් කෝටියක්
අම්මා කෙනෙකුට මහා බලයක්

දෙවියෝ වැඩි මල් අස්නක්
පුත්සදක් ඇති අහසක්
ඇතුන් පිරි වනයක්
වගෙයි නිවසට පුතෙක් රැකවරණක්

සුක්තිසේ රන් ඔසුවක්
සුතුකම් කරයි ගෙන වගකීමක්
පුතෙක් නැති නිවසක්
වගෙයි හරියට ඉර නොපායපු අහසේ....

සෙ/සි100924 කෝපුල් බණ්ඩාර ආර්ථමිචන්
2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

සිතුවිල්ල

මාට හට්ටිසේ
බත් දංකඩ හුරුගෙන කාල
අත් දෙක ගෙවෙනකල්
කඩයප්පන් තමිබා
කනේ අරුණගල් දෙක උකස් තබා
පොත් ටික අරන් දිපු නුබ
බඩ්ට හොකා මට කවිපු
නුබ්ට කවිනින පොවිනින
කවිදහර් මං ඉන්නට
නුබ් ලග
මගෙ ආදර අම්මේ

සෙ/2114854 ආකාසෙ හංසමාදි ජීවිතිආර්
6 ශ්‍රීලංකාව

බෙරියා පෙර පෙණක්

වතුර නැති නැත දුකට හදනට
පෙනෙන්නේ ඔල හර් ලස්සනයි
දුක දිනෙන් හිතාගෙන උණින්
පිනින හරිම ලස්සනයි

සියොලගම කුටුරි දුන් දුන්
පුරුණයා කාලය දුරයි
උගුලාගෙන දුක නැති සිටි කළ
දිනුම පෙනෙන ඉම ලගයි.

සෙ/2800507 ම/සැරයන් රණවිර කේපිරිකේවි
2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

භවිතවතුන් ආදරය

ආදරයේ තරු වානේ...
මැනවනා සිහින නැගෙ...
තනි වෙන්න බහු හා...
තනි වෙන්න බහු හා...
නැඳූ නිමිතයේ...
වනමුදු තැ...

නිසලයි ගම්බෝ...
නැඳූ සැලවෙන්නේ...
සිතනා වකවර...
නුබමද ගත සේ....

ගංගෝරු අයින්
සිටි හැටි මතනේ...
අත හැටි මොහොතේ...
විය නැව සිහිනේ....

ලාකෝ නිලකරන්න වම්වම්වම්
නැඳූ බලාසනා
65 නාබල සේනාකය

දේවිය

මේරනා කුස අතහාන
පැනවේ මං දුටුවකුත් හිඟ
ඒ ලෙසින් ඉටුපු පැනවී අද
මනේ ලග හුරුගල් වෙන....

මල් හිනා මුඛ සරසනා
බිය දූස් මිනි කැට වෙන
හෙමි හෙමිනි දින සති ගෙවී ගොස්
දේවිය අද වසරක් ගෙවා....

පිටිතය අරුණි මහා
හදුනාගනිසි බිබ හෙමිනිට
ඉවසීම කැපවීම දරාගාම
සිදුවේවි ගෘහණියකට....

මනේ ලුගා විය බිබ වෙතින්
දැක්වී විදිනෙමි ඒක සිතින්
ඉතින් ලොකුවෙන් හදිසි නෑ මට
දු සිතින් හෙමි හෙමිනි....

සෙ/සි100928 කෝපුල් සේරත් පිටිපිටියුකේ
2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

කාලය වැදගත්ද

ටිකෙන් ටික ගෙවෙන්නේ අපට නොදැනීම
ප්‍රයෝජන ගත යුත්තේ සිතලා අපි තනිව
සිහිගෙන තබා ගත යුතුය අපි සැලකීම
ගෙවිණි ඒ කාලය නැවත නොලැබෙන බව

සෙ/සි101026 කෝපුල් ජයසුන්දර පිම්පිකේවස්
2(සෙව්) ශ්‍රීලංකාව

සතුටින් ජීවත් වෙන්නට තම

සැම අවස්ථාවකම
යහපත පමණක් දකින්න.

මිනිස්සු ඔබ ගැන කියන සිතන
දේ නොසලකා හරින්න.

දෙයක් සිදු වූ පසු,
ඒ පිළිබඳ පසුතැවිලි නොවන්න.

මිසාපුස සඳහා ඔබේ වටිනා කාලය
අපගේ නොයවන්න.

ඔබේ ජීවිතය ඔබම
නිමිමාණය කරන්න.

අමතරාපකම අඟිකර ගැනීමට
ඉක්මන් නොවන්න.

හැකි අයුරින් උපකාර කරන්න.

කිසිවෙකුගෙන්, කිසිවක්
බලාපොරොත්තු නොවන්න.

නිතරම හුදකලාව
ජීවත්වීමට හුරුවන්න.

නිතරම සිතුවෙන් සිටින්න.

සෙ/286721 ලා/කෝ ජයසිංහ ජේෂ්වස්වම්
6 ශ්‍රීලංකාව

කැටපත් පවුර...

කතරට දිය දෝතක් නම් වසන්තය තමයි...
මදුර මනෝහර දිගමය හරි හැඟුම්බරයි...
සංගීතය සජන ස්වරය ලොවේ බලවෙයි...
බලකා අභිමානය බලවෙනෙ අපි තමයි.... //

දිනා දුන්නෙ නම්...ඔබ කරපු මෙහෙවරයි...
ගලා යන්නෙ මග සයුරට හෙළපු දහඩියයි...
තුරුණු සවිය සවිමත් කළ නුබට නියගැනියි...
බෙල්ටා වේවිය අප දස අත ජය කෙළි නංවයි...

කතරට දිය දෝතක්.....

දිනා ගෙනෙම් කුසලානය කලා ලොව අප...
ගයා වයම් හැඩකර සර්ගම පදවලට....
කියා දුන් අරුත් සංඥා මවුන් නිතරම...
බෙල්ටා වේවිය නාමය පවතින සැම දින...

කතරට දිය දෝතක්.....//

බති 11 අසන්න ජේප්පි
මා/සැ කිරිතිරන්න කේඅයිපස්

Facebook

අනුරත් වදින්න,
අනුරත් රිද්දන්න,
නමත් බබා වෙලා
පෝර්වි දැනවිට වබා

හිත නිවන, හිත වර්ත
සුන්දර වූ, අනුබන් ලැබෙන
විනිතයට වැඩක් ඇති දේවල්
ගොඩක් බෙදාගන්න පුළුවන්
අරුම පුදුම තැනක්

සෙ/286721 ලා/කෝ ජයසිංහ ජේෂ්වස්වම්
6 ශ්‍රීලංකාව

උපන්දින සුබපතූම්



2022.01.22 දින 06 වන විශ්ව පාසල
මහලක්කරා ප්‍රදේශය



2022.03.14 දින 09 වන විශ්ව පාසල
නැගෙනහිර ප්‍රදේශය



2022.06.04 දින 11 වන විශ්ව පාසල
පැහැර ප්‍රදේශය



2022.01.31 දින 03 වන විශ්ව පාසල
රත්නපුර ප්‍රදේශය



2022.06.29 දින 01 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.03.11 දින 03 වන විශ්ව පාසල
දුටු ප්‍රදේශය



2022.03.06 දින 01 වන විශ්ව පාසල
බිම්බි ප්‍රදේශය



2022.03.16 දින 09 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.11.22 දින 03 වන විශ්ව පාසල
පේ.එස්. ප්‍රදේශය



2022.09.27 දින 03 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.03.06 දින 01 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.04.17 දින 05 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.09.16 වන දින 10 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.06.21 දින 04 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.05.19 දින 06 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය



2022.06.28 දින 05 වන විශ්ව පාසල
එස්.එස්. ප්‍රදේශය

ආදරණීය නමුවක සොදුරු මතක



2021.12.13 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 7 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ මේජර එච්එන්එන් පෙරේරා හා පුනේන්ද්‍රි විනුමිනතා මෙනවිය



2021.11.29 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 1 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ ඇත්ත කපිතන් ජේඑච්එස් ජයසුන්දර හා කසුනි මනම්පේරි මෙනවිය



2021.12.30 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 6 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ කපිතන් එච්එල් මධුසංඛ හා මනෝමි ඉමන්දා රාමනායක මෙනවිය



2022.05.20 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 9 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ කපිතන් එම්එච් සඳුරුවන් හා අයිටී හර්මනි මෙනවිය



2022.03.07 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 7 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ කපිතන් ආරච්ඡිමිඑන්ට් රාජපක්ෂ හා ජයති නදීරා අතුකෝරාල මෙනවිය



2022.04.19 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 7 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ කපිතන් ඩබ්ලිව්කේආර්ථි කරුණාරත්න හා අනුෂා රණසිංහ මෙනවිය



2022.05.12 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 6 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ ලුතිනන් කේ ගම්මේවා හා සනිදු කසුන්තා විජේතුංග මෙනවිය



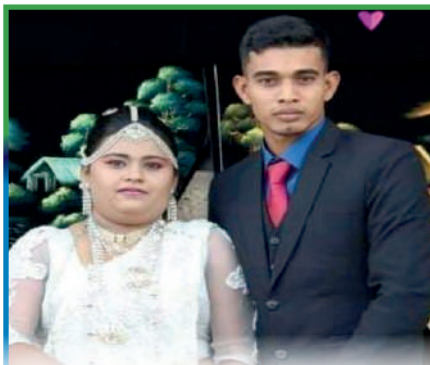
2022.07.28 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 7 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ ලුතිනන් ඩීයුඅයි දේවප්‍රිය හා පුළුමානි වාසනා මෙනවිය



2022.07.07 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 3 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ කෝපුල් මහේෂ් පරණගම යුච්චිරිසි හා තනුෆ් දේශානි මෙනවිය



2022.06.03 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 2(කේ) ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ ලා/කෝ ආරියසිංහ ආරච්ඡිම හා ලා/බෝ පුෂ්පකුමාර කේසිරි මෙනවිය



2022.03.14 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 7 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ සංඝ කරුණාරත්න එම්එම්එම් හා ආරච්ඡි ලක්මාලි රණතුංග මෙනවිය



2022.03.03 දින සුබ මොහොතින් ගුහඳිව් ගමන් ඇරඹූ 10 ශ්‍රී ලංකාව එකකරයේ ලා/කෝ කරුණාරත්න එම්එන්එස්එස්කේ හා එම්චී ප්‍රකාශිනි ලක්මානි මෙනවිය



2022.05.01 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්)ශ්‍රීලංකාව එකකගේ ලා/කෝ ජයතිලක එස්එච්එච් හා සංසෙ(කා) දිසානායක සීඑම්සීඑස්ගේ



2022.03.04 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 9 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් කුමාර එච්එස්එස් හා එම්ඩීඩීඩී ගරුභානා උමයන්ගති



2021.01.04 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් ටෙලින් ආර් හා ටීඑම් පිගුම් තාරුකා සංදීපති මෙනවිය



2022.05.05 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ සංසෙ (කා) විදුරංගි බිසෝ හා විශ්ව ශ්‍රී කුමාරසිංහ



2022.05.13 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ බිනි 11 ප්‍රනාන්දු එම්සීඑස් හා අසේල ප්‍රදීප රණසිංහ



2021.08.20 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 2(සෙව්)ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් ප්‍රියදර්ශන එම්බීච්ච්ආර් හා ලා/කෝ ද සිල්වා ජේඑස්එස්ඊ



2022.03.24 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ ලා/කෝපුල් විරසිංහ සීච්ආර්ගේ හා වාසනා වික්‍රමසේකර මෙනවිය



2022.02.23 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 12 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ සංසෙ(කා) ප්‍රේමතිලක පීඑස්එස්එස්ගේ හා 7 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ ලා/කෝ සමීර සීඩීඑස්



2022.05.06 දින සුබ මොහොතින් ගුහ දිව් ගමන් ඇරඹූ 4 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් බණ්ඩාර එම්එස්එස් හා එම්එම් දුනානති සදුමාලි මෙනවිය



2022.04.29 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 6 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් සෙනවිරත්න ආර්ඪිසීආර් හා ලා/කෝ පෙරේරා එච්අයිඑස්



2021.10.06 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 12 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ සංසෙ(කා) ඕෂඩි කේපීඑස් හා 7 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ කෝපුල් විජේකේන්ඩ් බබිඑම්බීඑස්



2022.06.12 දින සුබ මොහොතින් ගුහදිව් ගමන් ඇරඹූ 11 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ ලා/කෝ නානායකකාර එන්සීඑස් හා 6 ශ්‍රීලංකාව එකකගේ සංසෙ විජේසිංහ එස්එම්එස්ගු

සංවේගයෙන් සිහිපත් කරමි

ඔබ අප අතරින් සමුගත්තා වුවද ඔබ ඉටු කළ සේවය සදා අමරණීයයි.



බඩ් 1 එච්ඊ ඉසුමත් (ප්‍රාමුක)
4 ඡිලංකං - 2022.03.29



බඩ් 1 එම් ඇන්ටනි (ප්‍රාමුක)
1 ඡිලංකං - 2022.04.25



බඩ් 1 එම්එච් මල්ලවආරච්චි ආරච්ඡරි
(ප්‍රාමුක) 9 ඡිලංකං - 2022.07.30



බඩ් 1 එම්ඩීඩබ් හමරේ (ප්‍රාමුක)
10 ඡිලංකං - 2022.05.25



බඩ් 1 ඩබ්එම්එච් විජේකෝන් ඩබ්ආ
(ප්‍රාමුක) 1 ඡිලංකං 2021.11.20



බඩ් 1 ශ්‍රේණි විජේකෝන්
(ප්‍රාමුක) 4 ඡිලංකං 2022.03.13



බඩ් 11 වික්‍රමසිංහ ඩිඑම් ශ්‍රේණි (ප්‍රාමුක)
4 ඡිලංකං - 2022.03.20



බඩ් 11 පුළුඳකුමාර එස්එස් (ප්‍රාමුක)
4 ඡිලංකං - 2022.05.24



බඩ් 11 කුමාරගේ කේඒ (ප්‍රාමුක)
3 ඡිලංකං - 2022.01.13



මා/සාරගේ පෙරේරා එම්ඩී (ප්‍රාමුක)
1 ඡිලංකං - 2022.05.17



සාරගේ සෙනෙවිරත්න එස්එම්එම්කේ (ප්‍රාමුක)
2(සෙඒ) ඡිලංකං - 2022.06.27



කෝපුල් මුණසිංහ ටී (ප්‍රාමුක)
1 ඡිලංකං - 2022.08.04



කෝපුල් කුමාරසිංහ එච්ඒ
4 ඡිලංකං - 2021.10.07



කෝපුල් ප්‍රදීප් වික්‍රේශ්වරත්න
10 ඡිලංකං - 2022.02.28



කෝපුල් අනුරාධ එච්ඒ
10 ඡිලංකං - 2022.03.27



කෝපුල් දිසානායක ඩිඑම්එස්කේ
2(සෙඒ) ඡිලංකං - 2021.10.23



මා/කෝපුල් චන්ද්‍රසේකර ඩිඑම්ඩී
7 ඡිලංකං - 2022.02.12



සාගේ කරුණාරත්න එස්එම්එස්
12 ඡිලංකං - 2022.02.26

නාදයාංගම මතකයේ

ගෞරවනීය ඩුනුමත...

“30 වසක යුදබලවේගී
රට වෙනුවෙන් කැපව සිට
තුරුණු දිවි කැපකළ
විරෝධාරී සංඥා සෙබළු කළ
වෙත පිදෙන හෘදයාංගම
මතක ආවර්ජනයයි වේ.....”



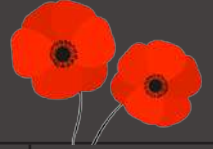


ක්‍රියාන්විත රාජකාරියේදී මියගිය විරුවන් හට ගෞරවනීය උපහාර

1988							
1	සෙ/00141	ලා/කෝ	රංජිත් විජේසිංහ	ඒ පී	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1988.01.30	ත්‍රිකුණාමලය
2	සෙ/66103	ලා/කෝ	අතුල	එස් එස්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
3	සෙ/00194	ලා/කෝ	කුමාරදාස	ඒ	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
4	සෙ/00197	ලා/කෝ	විජේසිංහ ඩණ්ඩා	ඩබ් පී	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
5	සෙ/00205	ලා/කෝ	ගාමිණී විජේවර්ධන	ඒ පී	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
6	සෙ/00220	ලා/කෝ	ප්‍රියන්ත හේරත්	ආර් එම්	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
7	සෙ/66627	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසේන	ඩබ්ලිව් ඒ	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
8	සෙ/66639	ලා/කෝ	වෙළුගෙදර	ඒ ඩබ්ලිව් පී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1988.03.01	අතුරුගිරිය
1989							
9	සෙ/65965	සැරයන්	විජේරත්න	සී එච් එම්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල
10	සෙ/33879	ලා/කෝ	සමරකෝන් ඩණ්ඩා	එස් කේ එච්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල
11	සෙ/66569	ලා/කෝ	ප්‍රදීප් කුමාර	ඒ එච් යූ	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1989.06.23	කොහුවල
1990							
12	සෙ/66435	ලා/කෝ	පෙරේරා	එච් ඒ ටී පී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.06.15	මන්නාරම
13	සෙ/66491	ලා/කෝ	ප්‍රේමලත්	එස් පී ඩී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.06.23	වැලිඔය
14	සෙ/66266	කෝපුල්	ජයකොඩි	ආර් එම්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.07.05	මොරටුව
15	සෙ/66385	ලා/කෝ	ගාමිණී රත්නායක	වී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.07.10	කොකාච්ඡි
16	ඩී/3317	කපිතන්	එච් ඩී	සිරිල්	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
17	සෙ/38588	ලා/කෝ	අබේකෝන්	ටී ඩී එල් එම් ඩී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
18	සෙ/66560	ලා/කෝ	පියතිලක	එල් එන්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.11.23	මාන්කුලම්
19	සෙ/66393	කෝපුල්	සුනිල් කුමාර	ඩබ්ලිව් පී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1990.12.18	ත්‍රිකුණාමලය
1991							
20	සෙ/66607	කෝපුල්	කුසුම්සිරි	ඒ ඩබ්ලිව් එන්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.04.24	තෝපුර්
21	සෙ/65898	කෝපුල්	කරුණාරත්න	එස් ටී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
22	සෙ/43480	ලා/කෝ	අපිත්	ආර් පී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
23	සෙ/50901	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසිරි	එන් පී ආර්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
24	සෙ/66853	ලා/කෝ	ජයසිරි	එස් පී කේ පී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.06.21	කොළඹ
25	සෙ/00242	ලා/කෝ	වේදිගරත්න	පී ටී	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1991.06.24	දෙමටවැව
26	සෙ/66745	ලා/කෝ	දයානන්ද	ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව් ඒ	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.07.17	අලිමංකඩ
27	සෙ/66907	ලා/කෝ	කොඩිකාර	ජේ ඒ	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1991.07.17	අලිමංකඩ
1992							
28	සෙ/275225	සංසෙ	සෙනෙවිරත්න ඩණ්ඩා	ඩී එම්	4 ශ්‍රීලංසංඛ	1992.11.27	වැලිකන්ද
1993							
29	ඩී/61253	කපිතන්	කේ ඩී	සමරසිංහ	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.04.05	මන්නාරම
30	සෙ/66968	ලා/කෝ	කරුණාරත්න	ඩී කේ එන්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.04.05	මන්නාරම
31	ඩී/61248	මේජර්	එම් එස් ඩී	විජේනායක	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
32	සෙ/66148	සැරයන්	චතිගරත්න	කේ එම්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
33	සෙ/275137	ලා/කෝ	වීරතුංග	ඩී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
34	සෙ/66259	ලා/කෝ	ප්‍රියරංජන	ආර් එම් යූ	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
35	සෙ/66465	ලා/කෝ	ජයකොඩි	ජේ ඒ එස්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1993.07.25	වැලිඔය
36	සෙ/275742	ලා/කෝ	ගුණරත්න ඩංඩා	කේ එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1994.03.01	කල්ලෑර්
37	සෙ/00099	සැරයන්	ජයසේන ඩංඩාර	යූ පී ඩබ්ලිව්	2 (සෙවි)ශ්‍රීලංසංඛ	1994.04.22	ත්‍රිකුණාමලය



1994							
38	සෙ/275903	ලා/කෝ	රණසිංහ	කේ පී ඒ එස්	5 ශ්‍රීලංකා	1994.06.04	මුතුරාල්
39	සෙ/275923	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසිරි	ඩබ්ලිව්	5 ශ්‍රීලංකා	1994.10.04	කායන්කේති
40	සෙ/276696	ලා/කෝ	ජයරත්න	ඒ සී ඩී	5 ශ්‍රීලංකා	1994.12.24	වාකරේ
1995							
41	සෙ/275138	කෝපුල්	සේනාරත්න	එස් එන් ඩබ්ලිව් එම්	3 ශ්‍රීලංකා	1995.05.03	මුතුරාල්
42	සෙ/66423	ලා/කෝ	උළුවඩුගේ	එස් සී එච්	1 ශ්‍රීලංකා	1995.05.03	මුතුරාල්
43	සෙ/276140	ලා/කෝ	සේරත්	බී එම් ඩී	5 ශ්‍රීලංකා	1995.06.25	කායන්කේති
44	සෙ/275734	ලා/කෝ	විජේසිරි	අයි පී	5 ශ්‍රීලංකා	1995.06.25	කායන්කේති
45	සෙ/275752	ලා/කෝ	නලින් ප්‍රියදර්ශන	ඒ එම්	5 ශ්‍රීලංකා	1995.06.25	කායන්කේති
46	සෙ/276031	ලා/කෝ	චම්පද	කේ ජේ එන්	5 ශ්‍රීලංකා	1995.06.25	කායන්කේති
47	සෙ/276040	ලා/කෝ	අශෝක ජයරත්න	කේ පී	5 ශ්‍රීලංකා	1995.06.25	කායන්කේති
48	සෙ/275282	කෝපුල්	ආරියසිංහ	කේ ඩී පී	1 ශ්‍රීලංකා	1995.07.30	මුතුරාල්
49	සෙ/66027	මා/සැ	සනත් කුමාර	ඩී ඒ එල් පී	3 ශ්‍රීලංකා	1995.09.29	කින්නිආඩි
50	සෙ/275488	ලා/කෝ	පද්මසිරි	ඩී පී පී සී	1 ශ්‍රීලංකා	1995.10.20	දෙමටගොඩ
51	සෙ/104733	ලා/කෝ	චන්ද්‍රරත්න	එස්	5 ශ්‍රීලංකා	1995.11.25	මිරාඕඩි
52	සෙ/276411	ලා/කෝ	මොහොම්ඩාල	එස් එස්	4 ශ්‍රීලංකා	1995.12.01	සාපනය
1996							
53	ඩී/62511	කපිතන්	සී සී	මෙන්ඩිස්	3 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
54	සෙ/65986	බනි 11	වික්‍රමආරච්චි	ඒ එස්	3 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
55	සෙ/66829	සැරයන්	පාලිත බංඩාර	කේ ඒ එස්	3 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
56	සෙ/275844	ලා/කෝ	සිරිලාල් කුමාර	පී කේ ඩී	5 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
57	සෙ/275872	ලා/කෝ	ජයකොඩි	ජේ යු කේ	5 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
58	සෙ/277015	ලා/කෝ	චන්ද්‍රසේන	කේ කේ	5 ශ්‍රීලංකා	1996.01.05	නාවල්ලඩි
59	සෙ/66583	සැරයන්	රතුකොහුදෙනිය	ආර් එම් කේ බී	3 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
60	සෙ/108344	ලා/කෝ	දේවනාරායන	එච් ඒ	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
61	සෙ/108315	ලා/කෝ	ප්‍රියන්ත කුමාර	යු පී	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
62	සෙ/108464	ලා/කෝ	ජයපාල	ජේ එම්	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
63	සෙ/108563	ලා/කෝ	තිශාන්ත	කේ පී	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
64	සෙ/275703	ලා/කෝ	ධර්මවර්ධන	ඩබ්ලිව්	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
65	සෙ/277166	ලා/කෝ	කීර්ති	කේ කේ	5 ශ්‍රීලංකා	1996.02.07	නාවල්ලඩි
66	සෙ/66485	සැරයන්	සෝමරත්න	ටී ඩී කේ එම්	3 ශ්‍රීලංකා	1996.02.08	නාවල්ලඩි
67	සෙ/108507	ලා/කෝ	සුරසේන	පී ආර්	5 ශ්‍රීලංකා	1996.03.31	වාලවිවේන
68	සෙ/276048	ලා/කෝ	ගුණතිලක	පී පී	5 ශ්‍රීලංකා	1996.04.23	වාලවිවේන
69	සෙ/276084	ලා/කෝ	සරත් විමල කුමාර	කේ එම්	5 ශ්‍රීලංකා	1996.04.23	වාලවිවේන
70	සෙ/65821	බනි 1	එස් ඩබ්ලිව් බී එස්	දඩුගල	4 ශ්‍රීලංකා	1996.07.12	අච්චුවෙලි
71	සෙ/275339	කෝපුල්	කහවත්ත	ඒ පී එන්	4 ශ්‍රීලංකා	1996.07.12	අච්චුවෙලි
72	සෙ/66057	සැරයන්	මනික්දපාල	ඒ ඒ ඩී	1 ශ්‍රීලංකා	1996.07.17	මිරාඕඩි
73	සෙ/66063	මා/සැ	විජේරත්න	ඒ කේ එස්	3 ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
74	සෙ/66616	සැරයන්	කුලතිලක	පී පී	1 ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
75	සෙ/00074	කෝපුල්	සුනිල් ජයරත්න	ආර් කේ	2 (සෙව්) ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
76	සෙ/275083	කෝපුල්	චන්දන ලාල්	එච් එම් ඒ කේ	1 ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
77	සෙ/00259	ලා/කෝ	පාලිත සමන් කුමාර	එච් පී	2 (සෙව්) ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
78	සෙ/275568	ලා/කෝ	කහදුට්ඨාරච්චි	කේ ඒ ටී	1 ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්
79	සෙ/275622	ලා/කෝ	සොයිසා	එස් එම් ඒ	3 ශ්‍රීලංකා	1996.07.18	මුලතිව්



80	සෙ/276305	ලා/කෝ	ප්‍රියංකර	ඩී එම් පී ඩී	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
81	සෙ/276357	ලා/කෝ	වීරතිලක	ඩබ්ලිව් ඒ	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
82	සෙ/276363	ලා/කෝ	පෙරේරා	පී එම් ඒ	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
83	සෙ/276457	ලා/කෝ	ධර්මපාස	එම් එස් කේ	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.07.18	මූලතිව්
84	සෙ/66971	කෝපුල්	රණසිංහ	ආර් ඩී ජේ කේ	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.07.20	මූලතිව්
85	සෙ/276442	ලා/කෝ	තිස්ස කුමාර	එච් එම්	1 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.08.11	පුල්මුවේ
86	සෙ/115650	ලා/කෝ	සුගත් ආනන්ද	කේ ඒ	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.17	කිරාන්
87	සෙ/275876	කෝපුල්	ද සිල්වා	එච් එල් පී	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.23	නාවල්ලේ
88	සෙ/160866	ලා/කෝ	පද්මකුමාර	ජේ එම්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.23	නාවල්ලේ
89	සෙ/105315	ලා/කෝ	ජයපාල	ජේ ඒ	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.23	නාවල්ලේ
90	සෙ/105497	ලා/කෝ	සේනාරත්න	එච් එම්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.23	නාවල්ලේ
91	සෙ/116095	ලා/කෝ	ප්‍රේමලාල්	ඒ එම් ආර්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.09.23	නාවල්ලේ
92	සෙ/277358	ලා/කෝ	වගආරච්චි	ඒ ඩී	4 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.10.05	යාපනය
93	සෙ/277393	ලා/කෝ	ඩිලාන්	ඩබ්ලිව්	4 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.10.05	යාපනය
94	සෙ/275040	සැරයන්	සිල්වා	ඒ එස්	4 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.11.25	කිරාන්
95	සෙ/116072	ලා/කෝ	වටගොඩ	පී එම්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1996.12.19	කිරාන්
1997							
96	සෙ/115904	ලා/කෝ	ගුණසේකර	පී ඩබ්ලිව් එස් එම්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.01.20	කිරාන්
97	සෙ/278013	ලා/කෝ	රත්නසිරි බණ්ඩා	පී ඒ	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.02.17	වැලිඔය
98	සෙ/275793	කෝපුල්	සරත් මුණසිංහ	ආර් එස්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.02.25	වැලිච්චේන
99	සෙ/108842	ලා/කෝ	දසාරත්න	කේ පී	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.02.25	වැලිච්චේන
100	සෙ/275895	ලා/කෝ	කුලතුංග	කේ එම්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.03.06	වවුනතිව්
101	සෙ/275847	ලා/කෝ	සරත් කුමාර	ඩී යූ	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.03.06	වවුනතිව්
102	සෙ/107793	ලා/කෝ	පුෂ්පකුමාර	පී එස්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.03.07	වවුනතිව්
103	සෙ/277025	ලා/කෝ	ආරියසිංහ	පී එච් එස්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.04.27	කින්නිආඩි
104	සෙ/275935	ලා/කෝ	තිහාල්	එස්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.05.09	කින්නිආඩි
105	සෙ/276130	ලා/කෝ	සමරකෝන්	කේ ආර්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
106	සෙ/65801	මා/සැ	පද්මසිරි	කේ එච්	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
107	සෙ/66437	මා/සැ	සුජිත්	ඒ එච්	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
108	සෙ/00269	ලා/කෝ	තිහාල්	එස්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
109	සෙ/275481	ලා/කෝ	සමරකෝන්	කේ ආර්	5 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.09	කින්නිආඩි
110	සෙ/65801	බකි 1	කේ එස්	ජයසිංහ	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
111	සෙ/66437	සැරයන්	අලගියවන්න	ඒ එම් ඒ ආර්එස්පී	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
112	සෙ/00269	කෝපුල්	බංඩාර	ඩී එම් ටී කේ	2 (සෙට්) ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
113	සෙ/275481	කෝපුල්	ප්‍රියන්ත	එච් ඒ ඩී ඩබ්ලිව්	1 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
114	සෙ/275800	කෝපුල්	අමරසිංහ	පී වයි	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
115	සෙ/275818	කෝපුල්	ගුණසේකර	ඒ	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
116	සෙ/275845	කෝපුල්	සේනාරත්න	එල් එස්	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
117	සෙ/276380	කෝපුල්	රණසිංහ	ආර් ඩී	4 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
118	සෙ/220038	ලා/කෝ	වන්දිසේකර	ඩී එච් සී	3 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
119	සෙ/109634	ලා/කෝ	ජයසේන	ඩබ්ලිව් එම්	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
120	සෙ/277867	ලා/කෝ	විජේසිංහ	ඩී පී එල් එස්	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
121	සෙ/276133	ලා/කෝ	තිමලරත්න	පී	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
122	සෙ/277497	ලා/කෝ	කුලතුංග	එම් ඩී	4 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
123	සෙ/277632	ලා/කෝ	බංඩාර	ඩී එම් පී	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
124	සෙ/277867	ලා/කෝ	ප්‍රේමරත්න	ආර් පී පී	6 ශ්‍රීලංකංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්



125	සෙ/277868	ලා/කෝ	ප්‍රේමවර්ධන	පි කේ යු	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
126	සෙ/277967	ලා/කෝ	පෙරේරා	ජේ ඒ ඩබ්ලිව්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
127	සෙ/277973	ලා/කෝ	පද්මලාල්	එම් පී එන්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
128	සෙ/277977	ලා/කෝ	නන්දසිරි	කේ එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
129	සෙ/278111	ලා/කෝ	පද්මකුමාර	කේ එම් ජේ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
130	සෙ/408862	ලා/කෝ	රූපසිංහ	පී එස්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
131	සෙ/122876	සංසෙ	චන්ද්‍රකුමාර	ඩී පී ඩබ්ලිව්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.06.10	තාන්ඩිකුලම්
132	සෙ/275922	කෝපුල්	කුලරත්න	ඒ ටී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.08.27	වැලව්වේන
133	සෙ/276996	ලා/කෝ	ඒකනායක	ටී ඒ එච් ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.09.09	වැලව්වේන
1998							
134	සෙ/277449	ලා/කෝ	රත්නායක	ඩී එම් ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.09.13	කිරුන්
135	සෙ/276111	ලා/කෝ	තෙන්නකෝන්	ටී එම් ආර්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.11.28	කල්කුඩා
136	සෙ/275971	කෝපුල්	ජයරත්න	පී පී ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.12.08	ජේතාලේ
137	සෙ/275912	ලා/කෝ	අබේසිංහ	ඩී එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1997.12.08	ජේතාලේ
138	සෙ/275422	සැරයන්	ඒකනායක	ඒ එම් ඒ බී	4 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.01.07	යාපනය
139	සෙ/275946	කෝපුල්	එමන්ද	එම් පී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
140	සෙ/105473	ලා/කෝ	රත්නායක	ආර් එම් ඊ එන්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
141	ඩි/275912	ලා/කෝ	කුමාරසේන	එම් පී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
142	සෙ/276970	ලා/කෝ	සමරසේකර	ටී ඒ එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.01.08	වැලව්වේන
143	සෙ/275177	සැරයන්	ආරියසිංහ	ඩී පී ඩබ්ලිව් කේ	4 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.03.31	වැලව්වේන
144	සෙ/275402	සැරයන්	ගුණරත්න	ඩී එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.03.31	වැලව්වේන
145	ඩි/61495	මේජර්	වී පී කේ පී	රාමනායක	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.09.11	යාපනය
146	සෙ/275823	සැරයන්	රංජිත් ප්‍රියන්ත	එම් එම් පී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.12.31	කිරුන්
147	සෙ/275971	කෝපුල්	ජයරත්න	පී පී ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.12.31	කිරුන්
148	සෙ/276111	ලා/කෝ	තෙන්නකෝන්	ඩබ් එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.12.31	කිරුන්
149	සෙ/277225	ලා/කෝ	සමරතුංග	ඩී එස් ඩබ්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.12.31	කිරුන්
150	සෙ/277449	ලා/කෝ	රත්නායක	ආර් එම් එස් ජේ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1998.12.31	කිරුන්
1999							
151	සෙ/275927	කෝපුල්	නොයෙල් පීට් කුමාර	පී අයි	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.03.11	වැලව්වේන
152	සෙ/275760	සැරයන්	සමන් කුමාර	යු කේ ඩී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
153	සෙ/275787	කෝපුල්	එම්ලේ රෝහණ	එම් කේ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
154	සෙ/277916	ලා/කෝ	තිලකරත්න	එච් එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.04.06	වැලව්වේන
155	සෙ/276110	කෝපුල්	කුමාරරත්න	එච් එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.07.04	කිරුන්
156	සෙ/275142	සැරයන්	කුමාරසිංහ	එච් ඩී එස්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.07.19	මන්නාරම
157	සෙ/276202	ලා/කෝ	දිසානායක	ආර් එම් ටී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.07.21	කල්මඩු
158	සෙ/277695	ලා/කෝ	සුමනපාල	ඩී එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.09.12	මන්නාරම
159	සෙ/66150	බ්‍රි 11	සිල්වා	එල් එන්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.09.24	මඩකලපුව
160	සෙ/275834	කෝපුල්	ප්‍රසන්නකුමාර	ඩී කේ එන්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.11.07	වැලව්වේන
161	සෙ/275485	සැරයන්	පද්මකුමාර	කේ ටී එස්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.11.15	මීමන්තෙයි
162	ඩි/63403	කපිතන්	කේ ඒ කේ වී	රාජපක්ෂ	4 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.12.07	මඩකලපුව
163	ඩි/64226	ලුතිනන්	ඒ බී එස්	ද සොයිසා	1 ශ්‍රීලංසංඛ	1999.12.07	මඩකලපුව
2000							
164	සෙ/275208	සැරයන්	විජේසිරි	පී පී පී	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.04.22	අලිමංකඩ
165	සෙ/275525	කෝපුල්	වසන්ත	එච් එම් පී එන්	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.11	යාපනය
166	සෙ/277641	ලා/කෝ	එමන්ද ජයමිණි	ඒ පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.16	වාට්කව්වේරිය



167	සෙ/276695	ලා/කෝ	කපිලරත්න	බී ඩී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.17	මඩකලපුව
168	සෙ/277172	ලා/කෝ	ඉමාමි	ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.17	මඩකලපුව
169	සෙ/275736	සැරයන්	සුරවිර	ඩබ්ලිව්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.23	වවුනතිවි
170	සෙ/275119	කෝපුල්	ප්‍රේමසිරි	ටී ඒ එච් ඩී එන්	3 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
171	සෙ/275993	කෝපුල්	තේරත්ඛංඩා	එම් එම් පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
172	සෙ/278018	කෝපුල්	බංඩාර	එච් ආර් පී පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
173	සෙ/275865	ලා/කෝ	ලලිත් කුමාර	වී අයි පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
174	සෙ/277691	ලා/කෝ	සනත් කුමාර	එස් ඒ ආර්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
175	සෙ/278011	ලා/කෝ	අම්ල අසංක	ඒ ඒ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
176	සෙ/278060	ලා/කෝ	නිහාල් අපිත්	ඩී පී පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
177	සෙ/278761	ආසෙ	සමරතුංග	එස් ආර්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.05.24	වාචකවිවේරිය
178	සෙ/275833	කෝපුල්	රාජසිංහ බංඩා	පී පී ආර්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.07.29	කුමුරුමුල්ල
179	සෙ/277432	ලා/කෝ	රත්නායක	ආර් ඒ ඩී කේ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.07.29	කුමුරුමුල්ල
180	සෙ/278869	ලා/කෝ	පෙරේරා	ඩබ්ලිව් ටී ඒ සී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
181	සෙ/278818	ලා/කෝ	මනේෂ් කුමාර	එස් එච් ජේ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
182	සෙ/278878	ආසෙ	කදුනආරච්චි	ඩී ජේ පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.03	නගර්කෝවිල්
183	සෙ/276114	ලා/කෝ	වන්තිනායක	ඩබ්ලිව් එම් ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.11	වවුනතිවි
184	සෙ/277128	ලා/කෝ	ගාමිණී	ඩී පී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.11	වවුනතිවි
185	සෙ/278794	ලා/කෝ	ජයලත්	ආර් යූ එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.09.27	එලකුමඩුවාල්
186	සෙ/276150	ලා/කෝ	රත්තිලක	බී එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.10.01	වවුනතිවි
187	සෙ/278875	ලා/කෝ	රෝහණ	ඩී එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.10.01	එලකුමඩුවාල්
188	සෙ/280610	ලා/කෝ	සුනිල් ශාන්ත	ඩබ්ලිව් ඩී ඒ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.10.01	වවුනතිවි
189	සෙ/278810	ලා/කෝ	අබේසිංහ	ඒ එම් ආර්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.10.06	නගර්කෝවිල්
190	සෙ/275486	ලා/කෝ	අනුරුද්ධ	ඩී එච් ඩී ආර්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.12.03	වවුනතිවි
191	සෙ/275849	ලා/කෝ	සිල්වා	ඩී කේ ඩී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2000.12.16	වාලවිවේන
2001							
192	සෙ/278821	ලා/කෝ	රත්නායක	ආර් එම් පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.01.16	බිලාලි
193	සෙ/278828	ලා/කෝ	තිලකසිරි	පී පී යූ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.01.17	බිලාලි
194	සෙ/278832	ලා/කෝ	රණසිංහ	ආර් ඒ එස් සී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.01.17	බිලාලි
195	සෙ/278856	ලා/කෝ	අම්ල ප්‍රදීප්	එච් ඩී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.01.17	බිලාලි
196	සෙ/65709	මා/සැ	ගාමිණී	ටී එම්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
197	සෙ/276911	ලා/කෝ	ලලිත් කුමාර	පී එච්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
198	සෙ/277749	ලා/කෝ	විජේරත්න	ඩී එන්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
199	සෙ/66459	ලා/කෝ	විතාන	බී ඩී කේ එම්	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.05.10	සුංගාවිල
200	සෙ/276109	ලා/කෝ	සෙනවිරත්න	පී කේ පී යූ	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2001.10.06	වාලවිවේන
2005							
201	සෙ/276008	මා/සැ	ප්‍රේමසිරි	කේ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
202	සෙ/278024	සැරයන්	ඩනප්‍රියංග	ඩබ්ලිව්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
203	සෙ/278035	සැරයන්	දිසානායක	ඩී එම් එස්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
204	සෙ/278132	සැරයන්	නන්දන	බී ඒ යූ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
205	සෙ/276203	කෝපුල්	පුෂ්පකුමාර	කේ එම් එච්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
206	සෙ/154805	ලා/කෝ	ප්‍රනාන්දු	කේ ආර්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
207	සෙ/278065	ලා/කෝ	ලියනගේ	ඩී එම්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2005.12.27	ජේදුරුකුඩුව
2006							
208	සෙ/277076	ලා/කෝ	තිස්ස අබේකෝන්	ඒ එම්	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.05.11	කන්කසන්තුරේ



209	සෙ/279055	සංසෙ	බටුගමපොල	පි යු	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.05.29	කලෙන්කාඩු
210	සෙ/275124	මා/සැ	පෙරේරා	ජේ කේ	3 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.06.01	වවුනියාව
211	සෙ/277214	කෝපුල්	කුමාරරත්න	එච් බී එස්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.06.11	වවුනිතිවි
212	සෙ/275917	කෝපුල්	රංජිත්	ඩබ්ලිව් කේ පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.06.21	මන්නිකාසි
213	සෙ/279306	ලා/කෝ	මුණසිංහ	ඒ පී කේ	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.06.21	මන්නිකාසි
214	සෙ/2i00241	කෝපුල්	සිසිර ජයනන්ද	එස් පී	2 (සෙව්)ශ්‍රීලංසංඛ	2006.08.14	කොල්ලුපිටිය
215	සෙ/279715	ලා/කෝ	විජේරත්න	පී පී එන්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.08.23	වවුනිතිවි
216	සෙ/278378	ලා/කෝ	ගුණසේකර	පී ජේ	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.09.11	කිලාලි
217	සෙ/275266	ලා/කෝ	වර්ණකුලසූරිය	එස්	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.09.28	මිරිසවිල්ල
218	සෙ/66841	බිනි 11	විජේසේකර	එල් ඩබ්ලිව් ඩී කේ පී	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.10.11	කොඩිකාමම්
219	සෙ/279770	ලා/කෝ	සමන්තිරි	පී පී ආර්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2006.10.15	වවුනිතිවි
2007							
220	සෙ/66678	සැරයන්	සරත් කුමාර	ඩබ්ලිව් ඒ	3 ශ්‍රීලංසංඛ	2007.09.22	පුදුකුලම්
2008							
221	සෙ/165187	ලා/කෝ	අපිත් ඩංඩාර	කේ පී පී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.01.06	කිලාලි
222	සෙ/29577	ලා/කෝ	සම්පත්	පී එල්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.01.06	කිලාලි
223	සෙ/169693	ලා/කෝ	රණසිංහ	එම්	තොතාඒ	2008.02.12	තල්ලඩ්
224	සෙ/275389	ලා/කෝ	ද සිල්වා	ඩී එස් ටී	3 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.02.12	තල්ලඩ්
225	සෙ/2C00497	මා/සැ	ජෝජ්	ජේ	2 (සෙව්)ශ්‍රීලංසංඛ	2008.02.19	තල්ලඩ්
226	සෙ/276760	සැරයන්	සමරකෝන්	ඩී පී ඒ ආර්එස්පී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.04.27	වින්නවලයාන්කඩ්ඩු
227	සෙ/175265	ලා/කෝ	ගිනිගේ	බී කේ එස්	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.05.31	කිලාලි
228	සෙ/281347	ලා/කෝ	රණසිංහ	ආර් ඒ ජේ ආර්එස්පී	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.01	නොච්චිකුලම්
229	සෙ/281392	ලා/කෝ	තිලකසිරි	පී එච් එන්	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.04	නොච්චිකුලම්
230	සෙ/279714	ලා/කෝ	කුමාර	ටී එම් ටී යු	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
231	සෙ/280329	ලා/කෝ	ලක්සිරි	කේ ඒ අයි	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
232	සෙ/280636	ලා/කෝ	ගමගේ	එච් පී එන් එස්	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
233	සෙ/280656	ලා/කෝ	සමන්	ඩී පී ආර්එස්පී	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.06.22	නොච්චිකුලම්
234	සෙ/279833	ලා/කෝ	දුහනක	පී පී පී එස් ටී	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.07.04	නොච්චිකුලම්
235	සෙ/275821	සැරයන්	පුෂ්පකුමාර	එල් එල් ආර්	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.07.09	නොච්චිකුලම්
236	සෙ/281338	ලා/කෝ	රාජකරුණා	ආර් එම් එම්	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.07.09	නොච්චිකුලම්
237	සෙ/276609	2/ලුති	ඩී කේ සී ටී බී	දිසානායක	1 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.07.10	වවුනියාව
238	සෙ/279866	ලා/කෝ	ජේමරත්න	පී එන් පී	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.07.10	නොච්චිකුලම්
239	සෙ/278069	ලා/කෝ	තිලන්ත ඩංඩාර	ටී එම්	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.08.16	නොච්චිකුලම්
240	සෙ/279668	ලා/කෝ	තිස්සදෙනිය	එම් ටී පී එන්	4 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.08.16	ඉරන්ඩිකුලම්
241	සෙ/183649	ලා/කෝ	වන්නිආරච්චි	පී පී එස්	8 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.08.27	නොච්චිකුලම්
242	සෙ/276355	සැරයන්	මාකලන්ද	එස් එස්	සංමුට්	2008.09.09	වවුනියාව
243	සෙ/279752	සැරයන්	ඩංඩාර	බී පී එල්	10 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.09.12	මාන්කුලම්
244	සෙ/280657	ලා/කෝ	සංජිවකුමාර	ඩී එම් ඒ	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.09.16	නොච්චිකුලම්
245	සෙ/282706	ලා/කෝ	ජයතිලක	ආර් ඒ	7 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.10.01	පාලමොඩෙයි
246	සෙ/276290	කෝපුල්	ආනන්දරත්න	ආර් එම්	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.10.30	කිලිනොච්චි
247	සෙ/192325	ලා/කෝ	මහින්දපාල	ඩී එම් බී	5 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.10.30	කිලිනොච්චි
248	සෙ/275798	මා/සැ	පතිරාජ	එස් පී එම් බී	6 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.11.17	මුහුමාලේ
249	සෙ/281570	ලා/කෝ	මලින්ද	පී එල්	10 ශ්‍රීලංසංඛ	2008.11.17	කිලිනොච්චිය
2009							
250	සෙ/277136	කෝපුල්	පතිරණ	කේ පී එන් ජේ	8 ශ්‍රීලංසංඛ	2009.01.16	ඉරනමඩු



251	සෙ/281935	ලා/කෝ	රත්නායක	වයි ඩී ආර්	8 ශ්‍රීලංකාව	2009.01.17	ඉරනමඩු
252	සෙ/282331	ලා/කෝ	රූපසිංහ	එච් එම් එම් සී	7 ශ්‍රීලංකාව	2009.01.21	පුද්ගලික ඉරිප්පු
253	සෙ/194094	ලා/කෝ	ජයලත්	ඩී එම් පී	7 ශ්‍රීලංකාව	2009.01.24	මුලතිව්
254	ස/63698	මේජර්	ඩබ් එම් ඩී එස්	වන්තිනායක	3 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
255	සෙ/275724	ඩබ් 11	කරුණාරත්න	ඒ ඩී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
256	සෙ/275592	සැරයන්	විතානගම	පී ඒ කේ	3 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
257	සෙ/277120	සැරයන්	ගුණවර්ධන	පී ආර්	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
258	සෙ/277198	සැරයන්	උදය කුමාර	එම් කේ ඩී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
259	සෙ/277477	සැරයන්	දිසානායක	පී පී ඩී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
260	සෙ/278997	කෝපුල්	දිසානායක	ඩී එම් එන්	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
261	සෙ/279754	කෝපුල්	විමලරත්න	එස් ඒ ඩී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
262	සෙ/280463	ලා/කෝ	සෙනවිරත්න	එස් පී එම් කේ	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
263	සෙ/280467	ලා/කෝ	රත්නායක	ඩබ්ලිව් ඩී එම් එස් ආර්	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
264	සෙ/280964	ලා/කෝ	දිසානායක	ඒ ඩී කේ	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
265	සෙ/271071	ලා/කෝ	තිලකරත්න	ඩබ්ලිව් ඒ	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
266	සෙ/281076	ලා/කෝ	කුමාර	පී පී පී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
267	සෙ/281584	ලා/කෝ	සම්පත්	ඩබ්ලිව් පී පී	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
268	සෙ/282469	ලා/කෝ	රංජිත් කුමාර	ආර් එම්	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.09	විශ්වමුදු
269	සෙ/280377	ලා/කෝ	එදිරිමාන්න	ඊ ආර් ආර් කේ	5 ශ්‍රීලංකාව	2009.02.10	විශ්වමුදු
270	සෙ/194820	ලා/කෝ	විජේතක	ඩී එල්	7 ශ්‍රීලංකාව	2009.03.06	මුලතිව්
271	සෙ/282506	ලා/කෝ	රාජපක්ෂ	ආර් ඩී ඩී එම්	8 ශ්‍රීලංකාව	2009.06.21	මාන්කුලම්
272	සෙ/277908	ලා/කෝ	බණ්ඩාර	ඩී එම් පී	6 ශ්‍රීලංකාව	2013.06.19	මාන්කුලම්





උපදේශකත්වය



බ්‍රිගේඩියර් පීඑස් ටොන්සේකා සුළුස්පි පීඑස්සී

සංස්කාරක මණ්ඩලය



කර්නල් ඩබ්ලිව් ප්‍රනාන්දු සුළුස්පි පීඑස්සී කර්නල් කේපීටි ධම්මක සුළුස්පි පීඑස්සී



ලුතිනන් කර්නල් ඩීපී උඩගේ
සුළුස්පි



ලුතිනන් කර්නල් එච්එම්කේ
ගුණතිලක



මේජර් එම්ආර් සමිම



මේජර් එපීඑන්එස් පිරිසේන
පීඑස්සී



ලුතිනන් ආර්ථමවිජේසිල්
රාජගුරු



2/ලුතිනන් ඩීපීඑස්
දිසානායක



මා/සාරයන් ජයවීර ඩීපීකේපී



සාරයන් පීරිස් එස්ආර්එම්



කෝටුල් කුමාර පීපීඑස්සී

***“The Signaller” කතරාවේ ගමන් මග
1998 සිට 2022 දක්වා***

