

# පරිගණක සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව (CCAPP 2023)

සංවිධානය:

පළාත් පාලනය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය

(1999) අංක (31) දරණ පාර්ලිමේන්තු පණත මගින් පිහිටවන ලදී.)

ස්ථානය:

පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,

පළාත් පාලනය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය

අංක:17, මලලසේකර මාවත, කොළඹ 07



**පන්ති පැවැත්වීම සතියේ දින කණ්ඩායම (අගහරුවාදා)**

මෙම පාඨමාලාව විශේෂයෙන්ම සැලසුම් කර ඇත්තේ පළාත් පාලන හා පළාත් සභා වල ගරු මහජන නියෝජිතයන් හා නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණික දැනුම යවත්කාලීන කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම පිණිසය. ඒ තුළින් අවසන් ඉලක්කය ලෙස රාජ්‍ය අංශයේ පළාත් පාලන හා පළාත් සභා මගින් ජනතාවට පිරිනමන සේවාවන්හි ගුණාත්මකවර්ධනයක් අපේක්ෂා කරයි.



මෙම පාඨමාලාව සඳහා වෙන්වන සමස්ත කාලය මාස 03කි. එම සැසිවාර සතියකට එක් දිනක් බැගින් මාස තුනක කාලයක පවත්වනු ලබයි.



මෙම පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන ඉලක්කගත කණ්ඩායම වන්නේ පළාත් පාලන හා පළාත් සභාවල ගරු මහජන නියෝජිතයන් හා නිලධාරීන්වත් අතර එම කණ්ඩායම් වලට පරිබාහිර වෙනත් රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ආයතන වල මේ සමබන්ධව උනන්දුවක් දක්වන පිරිස් සඳහාද විභාගවේ.



මෙම පාඨමාලාව තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම් පාඨමාලාවක් වශයෙන් සැලකෙන අතරම එ සඳහා පූර්ව දැනුම හෝ වෙනත් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් නොසැලකේ. තෝරාගැනීමේදී පළාත් පාලන හා පළාත් සභා වල ගරු මහජන නියෝජිතයන් හා දැනට සේවයේ නියුතු එම ආයතන නිලධාරී නිලධාරිණියන් සඳහා වැඩි ප්‍රමුඛත්වයක් හිමිවේ.



මෙම පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන කමිටුව මගින් නිර්දේශිත පහත සඳහන් විෂය නිර්දේශය ප්‍රකාරව පුහුණුව පවත්වනු ලබන අතරම පාඨමාලාලාභීන්ගේ අනිවාර්ය පිණිස කාලීනව විෂයමාලාව සංශෝධනයට ලක්වේ. තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය ක්ෂේත්‍රය නිරතුරු වර්ධනය වීම හේතුවෙන් දැනුම හා කුශලතාව ඊට අනුගත සාක්ෂරතාව වර්ධනය කිරීමත්, තාක්ෂණික විෂයාවබෝධය පුළුල් කිරීමත්, පරිගණක ශාක්ෂරතාවය වැඩි දියුණු කිරීම එම විෂය මාලාවේ අපේක්ෂාව වේ.

01. තොරතුරු තාක්ෂණ සංකල්ප (Introduction)
02. දත්ත ගොනු කළමනාකරණය කිරීම (File Management)
03. විධිමත්ව ලිපි සම්පාදනය හා වදන් සැකසීම. (Word-processing)
04. විද්‍යුත් පැතුරුම්පත් පිළියෙළ කිරීම (Electronic Spreadsheets)
05. පරිගණකගත දත්ත ගබඩා කළමනාකරණය (Database)
06. තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ පිළිවෙල (Presentations)
07. පරිගණක ජාලකරණය (Networking)
08. පරිගණක පද්ධති ආරක්ෂණය (Security)
09. පරිගණක දෘඩාංග හා නඩත්තුකරණය (Hardware)
10. අන්තර්ජාල හා විද්‍යුත් තැපෑල හිසි භාවිතය (Internet & Email)

## ප්‍රායෝගික පුහුණුව

මෙම පාඨමාලාව තුල බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝගික දැනුම අන්තර්ගත වන අතරම පාඨමාලා කාලයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ප්‍රයෝගික පුහුණුව සඳහා වෙන්කෙරේ. ප්‍රායෝගික පුහුණුව සඳහා පරිගණක විද්‍යාගාරයේදී සෑම පුහුණුලාභියෙකු සඳහා වෙන වෙනම එක් පරිගණකය බැගින් වෙන්කෙරේ.

## සම්පත්දායක මණ්ඩලය

තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය ක්ෂේත්‍රයේ දිවයිනේ ප්‍රවීණ හා පළපුරුදු දේශක මධුල්ලක් මගින් පුහුණුව ලබාදීම සිදුකෙරේ.

## පාඨමාලා මාධ්‍ය

පාඨමාලාව සිංහල මාධ්‍යයෙන් පවත්වන අතරම තාක්ෂණික යෙදුම් පමණක් ඉංග්‍රීසි බසින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

## ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවේ සහභාගීත්වය

ඇගයීම් පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටීමට ප්‍රථම පාඨමාලාව සඳහා සහභාගීත්වය (80%) වඩා පවත්වාගෙන තිබීම අනිවාර්ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කිරීමට අසමත් වන අයදුම්කරුවන් සම්බන්ධව අවසාන තීරණය අධ්‍යයන කමිටුව වෙත යොමුකෙරේ

## අවසාන පරීක්ෂණය

පාඨමාලාව අවසානයේ ඇගයීම් පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලබයි.



## ලකුණු සැලැස්ම

පාඨමාලා පරීක්ෂණය සඳහා වන ලකුණු සැලැස්ම පහත පරිදිවේ.

විශිෂ්ට සමාර්ථ (A)	-	100-70
සම්මාන සමාර්ථ (B)	-	69-55
සාමාන්‍ය සමාර්ථ (C)	-	54-39
අසමත් (F)	-	ලකුණු 39ට අඩු



පාඨමාලාව සාර්ථක ලෙස හදාරා අවසන් පරීක්ෂණයට පෙනීසිට සමත්වූ පුහුණු ලාභීන් වෙත සහතික පත් හිමිවේ.

## පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ස්ථානය

කොළඹ (07,) මලලසේකර මාවතේ, අංක (17) දරණ ස්ථානයේ පිහිටි පළාත් පාලනය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේදී එක අයකුට එක බැගින් වන පරිගණක නූතන ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය පහසුකම් සහිතව සෞඛ්‍ය උපදෙස් අනුව පරිගණක විද්‍යාගාරයේදී පැවත්වේ.

## පාඨමාලාව පවත්වන කාලසීමාව

සියළු ප්‍රයෝගික හා න්‍යායාත්මක පුහුණු සැසිවාර පෙ.ව.8.30 සිට ප.ව. (4.00) දක්වා සතියේ වැඩකරන දින / සති අන්ත පැවැත්වෙන අතර එම පුහුණු සැලසුම හා කාලසටහන පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ලබාදෙනු ඇත.

## පැමිණීමේ වාර්තා

පාඨමාලාවේ පැමිණීම් වාර්තා අදාල පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන් වෙත, අදාල පරිදි යොමුකෙරේ.

