

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පාඨමාලාවන්ට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මෙම පාඨමාලාවන් මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රුකියා ඉල්ලීමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකසා ඇත.

(1) පරිඝණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණීම සහ පරිඝණක ආශ්‍රිත මුද්‍රණය (Certificate Course in Computer Typesetting & Desk Top Publishing)

ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන නවකයන් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි. පරිඝණක ආධාරයෙන් අකුරු ඇමිණීම පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් මින් ලබාදෙන අතර පරිඝණක දැනුමක් මුල සිටම පරිඝණක භාවිතය සහ මෘදුකාංග අධ්‍යයනය (Computers and Software applications) පිළිබඳව මනා දැනුමක් හා සිත්තම් නිර්මාණය පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ද ලබාදෙන අතර, මෙම පාඨමාලාව ග්‍රැෆික්ස් පාඨමාලාව, හැඳූරීමට අවශ්‍ය පූර්ණ දැනුම (Certificate course in Graphic Designing) හා අවබෝධය ලබාදෙයි.

පාඨමාලා කාලය	-	පැය 168 යි (මාස 5)
මාධ්‍යය	-	සිංහල/ඉංග්‍රීසි
ගාස්තු	-	රු. 7,000 යි.
දින	-	සතිපතා සහ සති අන්ත පන්ති කීපයක් පැවැත්වේ.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය (Course Content) -

- * Introduction to Computers
- * Keyboard training & Fonts
- * Word Processing using MS Word
- * Page Make-up methods using Adobe Pagemaker
- * Introduction to scanning and Image Manipulation
- * Introduction to Vector Graphic Applications
- * Page make-up methods using QuarkXpress
- * Introduction Internet

(2) පරිඝණක ආශ්‍රිත රූ රටා නිර්මාණකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (Certificate Course in Computer Graphic Designing)

පරිඝණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණයට උනන්දුවක් දක්වන නවකයන්ටත් ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රවල නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙම පාඨමාලාව හඳුන්වා දෙයි.

පාඨමාලා කාලය	-	පැය 96 යි (මාස 4)
මාධ්‍යය	-	සිංහල/ඉංග්‍රීසි
ගාස්තු	-	රු. 9,000 යි.
පැය සහ වේලාවන්	-	සතිපතා සහ සති අන්ත පන්ති කීපයක් පැවැත්වේ.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය (Course Content) -

- * Light & Colour - Colour Theory & Colour Mangement.
- * Pantone Traditional CMYK & Hexachrome Colour Management Systems

- * Introduction to Computers
- * How to Use Page Maker or Quark Xpress as Pagemake up Applications
- * How to use CorelDraw or Macromedia Free Hand for Logo Desining & Other Graphic Suits as a Vector Graphic Application
- * Creating Vector Graphics using Adobe Illustrator
- * How to us Adobe Photoshop as a Raster Graphic Image manipulation application
- * Introduction to Adobe-Indesign
- * Web Designing Concepts

මෙම පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීමට ඇති ඉටකඩ සීමාසහිත නිසා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් අනතුරුව තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයන්ට පමණක් පාඨමාලාව හැඳූරීමට අවස්ථාව ලැබේ. පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කරන සිසුන්ට රජය පිළිගත් සහතිකයක් පිරිනැමේ.

විමසීම් : ලේඛකාධිකාරී.

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

අංක 118, දොස්තර ඩැනියිල් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

ටෙලිෆෝන් - 2686162 / 2679791

ෆැක්ස් - 2686162

ඊ මේල් - sliopreg@sri.lanka.net

06-67

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය

ජාතික තාක්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2004/2005

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු පූර්ණ කාලීන ජාතික තාක්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැඳූරීම පිණිස සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනය නව පරිශ්‍රයක ස්ථාපනය කරන තෙක් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය පරිශ්‍රය තුළ පැවැත්වෙනු ඇත.

I. සාමාන්‍ය :

ජාතික තාක්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව දැවුරුදු අධ්‍යයන හා එක් අවුරුදු ප්‍රායෝගික යන්ත්‍රාගාර පුහුණුවකින් ද සමන්විත වේ. පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

මෙම පාඨමාලාවේ දී පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන් හැඳූරීමට අවස්ථාව ලැබේ.

- (i) රසායන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (ii) සිවිල් ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iii) විදුලි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (iv) ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (v) නාවුක ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (vi) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
- (vii) නෞකා චාලන අධ්‍යයන හා තාක්ෂණය

- (viii) පොලිමර් තාක්ෂණය
(ix) ජෛවකර්ම හා ඇහලුම් තාක්ෂණය

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, කටුබැද්ද, මොරටුව.

2. යෝග්‍යතාවය :

2.1 වයස :

- (අ) අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසන් දිනට අයදුම්කරුගේ වයස අවුරුදු 24 නොඉක්ම විය යුතුය.
(ආ) නොකා වාලන අධ්‍යයන පාඨමාලාව හැදෑරීමට අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීමේ දී වයස 20 ට අඩු අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ.

2.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- (අ) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2001 හෝ 2002 හෝ 2003 වසරේ පවත්වන ලද අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ දී එක වර පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් 03 ක් වත් සමත්විය යුතු ය.

- (i) භෞතික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව
- (iii) සංයුක්ත ගණිතය
- (iv) උසස් ගණිතය

3. තෝරා ගැනීමේ පදනම / ක්‍රියාපටිපාටිය :

3.1 පාඨමාලාවට ඇතුළත් කර ගැනීම :

ශිෂ්‍යයන් තෝරා ගැනීම අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල හා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පැවැත්වෙන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ සාමාර්ථය මත සිදුවේ.

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් වූ ශිෂ්‍යයන් අතරින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාග ලකුණුවල කුසලතාවය මත සිසුන් තෝරා ගනු ලැබේ. (Z ලකුණු මත) 40% ක් අපො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ කුසලතාවය මත හා 60% ක් දිස්ත්‍රික් පදනම මත ශිෂ්‍යයන් තෝරා ගැනීම සිදුවේ.

3.2 අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය :

යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ලකුණු හා අයදුම්කරුගේ එක් එක් ක්ෂේත්‍රය සඳහා දක්වන කැමැත්තේ අනුපිළිවෙල, අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය තෝරා ගැනීමේදී සැලකිල්ලට භාජනය කරනු ලැබේ.

4. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙල :

4.1 අයදුම්පත් පෝර්ම :

- (I) ගැසට් නිවේදනයේදක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලව ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පතක් පහත දැක්වෙන ලියකියවිලිවල සහතික කළ පිටපත් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- * අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සහතිකය,
- * අ.පො.ස. (උ.පෙළ) Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය
- * පාසැල් හැරුණුමේ සහතිකය
- * උප්පැන්න සහතිකය
- * ජාතික හඳුණුම්පත

- (ii) ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම්පස කෙළවරේ “ජාතික තාක්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමා ඇතුළත් වීම - 2004/2005” යනුවෙන් සඳහන් කර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය. අධ්‍යක්ෂ,

- (iii) අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ අයදුම්පත සහ අදාළ ලියවිලි එවිය යුතුය.
ආදර්ශ අයදුම්පත පහත සඳහන් අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.
<http://www.mrt.ac.lk/itum/>
- (iv) නාවික අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන් (SET 1) හෝ අනිකුත් ක්ෂේත්‍රයන් (SET 2) හෝ ක්ෂේත්‍රයන් දෙකම සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැක. ක්ෂේත්‍රයන් දෙකම සඳහා අයදුම්කරන්නන් නම් ප්‍රමුඛතාවය සඳහන් කළ යුතුය.

4.2 ඉල්ලුම්පත්‍ර ආස්තු :

ඉල්ලුම් පත්‍ර ආස්තු වශයෙන් එක් ක්ෂේත්‍රයක් සඳහා රු. 150.00 (එකසිය පණහක්) හෝ ක්ෂේත්‍රයන් දෙකටම රු. 300.00 (තුන්සියක්) ගෙවිය යුතු අතර, එම ගෙවීම ලංකා බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් “මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය - ලංකා බැංකුවේ කටුබැද්ද ශාඛාවේ ගිණුම් අංක 300801412” දරන ගිණුමට ගෙවිය යුතුය. මෙම අයදුම්පත් ආස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

4.3 අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය : 2004 ජූනි 30 වේ.

5. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය :

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ ලඝු කළ සිසුන් ප්‍රමාණය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.

6. පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම :

- (i) යම් පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද අපේක්ෂකයන්, පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි කරනු ලබන දින, පහත සඳහන් සහතිකවල මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- * අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සහතිකය,
- * අ.පො.ස. (උ.පෙළ) Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය
- * පාසැල් හැරුණුමේ සහතිකය
- * උප්පැන්න සහතිකය

- (ii) යම් පුර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයක (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හැර) හෝ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක දැනටමත් ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට හෝ ලියාපදිංචිවීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

- (iii) ජාතික තාක්ෂණ විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වන කිසිම අපේක්ෂකයෙකු, එම පාඨමාලාවේ කාලසීමාව තුළ දී, මෙම විශ්ව විද්‍යාලයේ වෙනත් පාඨමාලාවක් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති අන් කිසිම විශ්වවිද්‍යාලයක පාඨමාලාවක් හෝ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පාඨමාලාවක් හැදෑරීමට සුදුසුකම් නොලබයි.

අධ්‍යක්ෂ,
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලීය තාක්ෂණික ආයතනය,
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,
කටුබැද්ද,
මොරටුව

2004 මැයි මස 21 වැනි දින දී ය.

අයදුම්පත්‍රය පිරවීම සඳහා උපදෙස්		පාඨමාලාවේ නම	සංකේත අංකය	කාලය
1. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සෑම සුදුසුකමක්ම සපුරාලන අපේක්ෂකයින් පමණක් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.		13. ඇඟළුම් තත්වපාලක	Q.C	මාස 04
2. “ඒ4” ප්‍රමාණයේ සුදු කඩදාසිවල ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයට අනුකූලව අයදුම්පත සකස් කර අදාල කොටු පිරවීම කළ යුතුය. කඩදාසිවල තනි පැත්තක් පමණක් පාවිච්චි කරන්න. සෑම අයදුම්පතක්ම ඉංග්‍රීසියෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.		14. අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	ISMO	මාස 11/2
පරිඝණක යන්ත්‍ර මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් විශ්ලේෂණය කෙරෙන බැවින් අයදුම්පත ආකෘතියට අනුව පිළියෙල කළ යුතු අතර, ඔබේ අයදුම්පතෙහි SET 1 හා SET 2. යන කොටු පැහැදිලිව සම්පූර්ණ කිරීම ඉතාම වැදගත් වනු ඇත.		2. පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර		
3. ඉල්ලුම් පත්‍රය සමඟ පහත සඳහන් සහතිකවල, පිටපත් ඇමිණිය යුතුය.		පාඨමාලා සංකේතය	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	පාඨමාලා ගාස්තුව
(i) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සහතිකය,		COM	ගණිතය ඉංග්‍රීසි විෂයන්ට සම්මාන සහිතව අ.පො.ස. සා. පෙළ සමත්වීම	1500
(ii) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) Z ලකුණු සඳහන් සහතිකය		DE	අ.පො.ස. සා.පෙළට පෙනී සිටීම	නොමිලේ
(iii) පාසැල් තරුයැමේ සහතිකය		CAT	අ.පො.ස. සා.පෙළට පෙනී සිටීම	නොමිලේ
(iv) උප්පැන්න සහතිකය		AL	අ.පො.ස සා.පෙළට පෙනී සිටීම	750
(v) ජාතික හැඳුණුම්පත		Q.C	අ.පො.ස. සා.පෙළ විෂයයන් 06කින් සමත් වීම	3,600
මෙම පිටපත් අවසන් වරට ඉගෙනගත් පාසැලේ විදුහල්පති විසින් හෝ සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු තම නිල මුද්‍රාව යොදා සහතික කර තිබිය යුතු අතර, ඉල්ලා ඇති සියළුම සහතික පිටපත් නොමැති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.		ISMO	09 වසර සමත්වීම	නොමිලේ
4. අයදුම්පත් ගාස්තුව ගෙවා ලංකා බැංකුවේ ශාඛාවකින් ලබා ගන්නා ලද රිසිඩ් පත ද, තම ලිපිනය ලියන ලද 9"× 4 1/2" ප්‍රමාණයේ ලියුම් කවර දෙකක් ද ඇතුළත් කරන්න.		LS	එම	නොමිලේ
		WC	එම	නොමිලේ
		ISM	එම	නොමිලේ
		DM	එම	500
		MCM	එම	නොමිලේ
		WE	9 වසර සමත්වීම	නොමිලේ
		CP	එම	නොමිලේ
		PL	එම	නොමිලේ
		2.1	සියළුම පාඨමාලා සඳහා ඇතුල්වීමේ ගාස්තුව වශයෙන් රු. 200.00 ක මුදලක් අයකරනු ඇත.	
		2.2	* යොදා ඇති පාඨමාලා සඳහා මාසිකව රු. 450.00ක ආධුනික ශිෂ්‍යත්ව ගෙවුම ලැබේ.	

06-194

නිපුණතා සංවර්ධන වෘත්තිය හා කාර්මික අධ්‍යාපන
අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

(කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය) ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම
2004 ජූලි (අර්ධ වාර්ෂික)

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ පහත දැක්වෙන පුර්ණ කාලීන හා සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් සඳහා ත්‍යාගික හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබාදෙන අතර පාඨමාලාව අවසානයේ පැවැත්වෙන වෘත්තීය පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයට වෘත්තීය සහතික පත්‍රයක් පිරිනමනු ඇත.

1. පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා

පාඨමාලාවේ නම	සංකේත අංකය	කාලය
1. පරිඝණක වැඩසටහන් ක්‍රියාකරු	COM	මාස 06
*2. අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර කාර්මික	ISMM	මාස 06
3. ඇල්මිනියම් පිරිසැකසුම්	AL	මාස 06
4. ආහාර සැකසීම හා පිළිගැන්වීම	CAT	මාස 06
*5. ලී කැටයම් ශිල්පී	WC	මාස 06
*6. උද්‍යාන අලංකරණය	LS	මාස 06
7. ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා ළමා)	DM	මාස 06
*8. විදුලි කාර්මික (ගෘහස්ථ)	DE	මාස 06
*9. යතුරුපැදි කාර්මික	MCM	මාස 06
*10. පැස්සුම් ශිල්පී	WE	මාස 06
*11. වඩු කාර්මික	CP	මාස 06
*12. ජලනල කාර්මික	PL	මාස 06

පාඨමාලා
සංකේතය

COM,ISMM,AL, LS,CAT, WC,DM DM,COM	දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, සාරගම ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, Y.M.B.A. කුරුණෑගල ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, මාවතගම
DE,DM,MCM, WE,ISMO	ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, දෘගම ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, දොඩම්මසේලන්ද
CP,ISMO ISMO	ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, තාරම්මල ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, හිරිඋල්ල
COM,ISMO MCM,PL	ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, පොල්ගහවෙල ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, උදාගම, මහව
COM,DE,QC,DM	ග්‍රාමීය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, බිංහිරිය

4. සිති අන්ත පාඨමාලා (වයස් සීමාවක් නොමැත)

පාඨමාලාව	කාලය	ගාස්තුව
1. පරිඝණක වැඩසටහන් ක්‍රියාකරු	මාස 06	5,500
2. ඇඟළුම් තත්ව පාලක	මාස 03	3,600
3. ඇඟළුම් නිෂ්පාදන සුපරීක්ෂක	මාස 03	5,700
4. ඇඟළුම් නිෂ්පාදන කළමනාකරණ	මාස 06	7,000
5. අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර කාර්මික	මාස 03	2,500
6. සැලසුම් ශිල්පය	මාස 06	3,500
7. අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	මාස 11/2	820
8. වෘත්තීය ඉංජිනේරු	පැය 60	2,000

4.1 ඉහත සඳහන් සියලුම පාඨමාලා සාරාංශ දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ පැවැත්වෙන අතර 1 සහ 2 යන පාඨමාලා බිංගිරිය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ ද පැවැත්වේ. 2004.06.20 දිනට හෝ ඊට පෙර පහත ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය. පාඨමාලාව හැදෑරීමට කැමති මධ්‍යස්ථානයේ නම ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ සඳහන් කර එවීම අනිවාර්ය වේ.

4.2 පුහුණු කාලය අවසානයේදී කර්මාන්තශාලා පුහුණුවකට යොමු වීමට අවස්ථාව සලසනු ලැබේ.

4.3 වෘත්තීය සහතික පත්‍රයක් පිරිනැමේ.

4.4 එම ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අවස්ථා සඳහා යොමු කෙරේ.

සහකාර අධ්‍යක්ෂ,
ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය,
දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය,
සාරාගම,
කුරුණෑගල.

දුරකථන අංකය : 037-2237436.

ඒව දත්ත තොරතුරු සමගින් ඔබ විසින් සකස් කරන ලද අයදුම් පත් ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසට් දිග (9x11) ලියුම් කවරයක් සමඟ 06-76

ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ, ශ්‍රී ලංකා පොලිස් සේවයේ සහ ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වූ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ සහ දෙවන භාෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂණය - 2004

ඉහත සේවාවල නිලධාරීන් සඳහා වූ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ හා දෙවන භාෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ 2004 ඔක්තෝබර් මස කොළඹ සහ යාපනයේ දී පැවැත්වේ.

02. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ දෙකටම එකවර ඉදිරිපත් වීමට හැකි වන පරිදි කාල සටහන් සකස් කරනු ලැබේ.

03. විෂය නිර්දේශය

සේවය	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය	ගැසට් පත්‍රයේ අංකය හා දිනය	විෂය නිර්දේශයට අදාළ පරිශීෂ්ඨය
ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවය	I වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය	1988.06.07 509/07	“ඇ”
	II වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය	එම	“ඇ”
	දෙවන භාෂා පරීක්ෂණය	-	“ඉ”
ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය	I වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය	2001.07.27 1194/26	“ඇ”
	II වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය	එම	“ඇ”

කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ විෂයයන් සඳහා එක වාරයකදී හෝ වෙන් වෙන් වශයෙන් වාර කිහිපයකදී හෝ පෙනී සිටීමට නිලධාරීන්ට අවසර තිබේ. කෙසේ වුවත් නියම කර ඇති කාලසීමාව තුළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත් වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

දෙවන භාෂාව විෂයයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් සඳහා වූ වාචික පරීක්ෂණයන් එක මධ්‍යස්ථානයකදී පැවැත්වීමට කටයුතු කරනු ඇත.

04. (අ) එක් එක් සේවාවල කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ සඳහා වන විෂයයන් පහත දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවය

I වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය			II වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය		
විෂය අංකය	විෂය	කාල සීමාව පැය	විෂය අංකය	විෂය	කාල සීමාව පැය
01	දණ්ඩ නීති සංග්‍රහය හා සාක්ෂි ආඥාපනත	3	20	ආර්ථික හා සමාජ ප්‍රතිපත්ති (ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානය සහිතව)	3