

16. HY 6 M (L) 4 MC සෙවී ඔවෝ වින් සෙවින් M/C	සෙවී 1	57. 1KW කොට්‍රි හිටර්	කැබලේ 10	87. JG 21 - 14/14 වන් ස්නෑප් බවින් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (15 mm) සෙවී 01
17. BP 1000 බ්ලෝ ප්‍රේස් සේවින් මූලින්	සෙවී 6	58. 2KW කොට්‍රි හිටර්	ඇබලේ 30	88. JG 21 - 14/14 වන් ඔවෝ වින් ප්‍රේස් සේවින් (17 mm) සෙවී මූලින් බවින්
18. BPS 1000 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (A වර්ගය)	සෙවී 6	59. 2KW ss හිටර්	ඇබලේ 30	ප්‍රේස් මීකින් මූලින්
19. RVT 1000 බ්ලෝ ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (A වර්ගය)	සෙවී 4	60. සෙනට්‍රි ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 01
20. RVT S1000 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (A වර්ගය)	සෙවී 4	61. ඇල්නියම් ටැන් මූලින් W / මොල්ඩ්	සෙවී 08	සෙවී 01
21. RVT 1000 බ්ලෝ ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (B වර්ගය)	සෙවී 2	62. JH 80 අනින් ත්‍රියකරුවන් ආසොම්බිලින් මූලින්	සෙවී 80	PJF- JG 21-14/14 වන් (12 mm) ප්‍රේස් බවින් පේස්
22. RVT S 1000 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් (B වර්ගය)	සෙවී 2	ස්වායන්ු අසොම්බිලින් මූලින්	සෙවී 12	මීකින් ඇන්ඩ් සේවින් මූලින් (A වර්ගය)
23. VO-5 වොන් 15 විටර් සුපර ගිරයුම් වෙන් හායිස්ටි	කැලී 1	64. HIT- 22R ඔවෝ ප්‍රේස් බෙනත්ම ප්‍රේස් රින්ක්	සෙවී 02	සෙවී 01
24. වොන් 2PH විටර් වෙන් බ්ලෝල්ස්	කැලී 2	65. FW - 843 බ්ලෝ ප්‍රේස් බෙනත්ම ප්‍රේස් රින්ක්	සෙවී 02	JG 21 - 14/14 වන් ස්නෑප් බවින් මූලින් (17 mm)
25. BV PV 25 520x1130 වොන් 25 නැඹුණි පැල්වී වුක්	කැලී 2	සාදන මූලින්	සෙවී 02	PJF- JG 21-14/14 වන් (12 mm) ප්‍රේස් බවින් පේස්
26. අමති පුරුෂ් විවා වොන් 1.5 විටර් පැල්වී වුක්	කැලී 1	66. PBSS - 1500 ස්නෑප් බෙනත්ම ප්‍රේස් රින්ක්	සෙවී 02	මීකින් ඇන්ඩ් සේවින් මූලින් (A වර්ගය)
27. සෙන්ටර උග් ගෙවී C 6232A1/750	කැලී 1	මූලින් 17 mm	සෙවී 02	සෙවී 01
28. සෙන්ටර උග් ගෙවී C0630A	කැලී 1	70. BSS 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (15 mm)	සෙවී 03	JG 21 - 14/14 වන් ස්නෑප් බවින් මූලින් (15 mm)
29. මූලින් LH-2 (4 KS)	කැලී 1	71. BSS 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (15mm)	සෙවී 03	සෙවී 01
30. මූලින් LH-1 1/2 (1 M) පැහැළු වූ එක්සිස් වින් පේස් රේඛිල් රේඛි අඩුවී	කැලී 1	72. BSS 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (17mm)	සෙවී 04	සෙවී 01
31. ඇන්ඩ් යානුයා MF - 618S	කැලී 1	73. SNBC 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (17mm)	සෙවී 04	සෙවී 01
32. නිල් වේදිනිය යානුයා සාම H 5-3C - 0 1/8' Z 512 01/8'-1/2	කැලී 1	74. SNBC 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (17mm)	සෙවී 04	සෙවී 01
33. 20" ප්‍රේස් මූලින් B 6050	කැලී 1	75. SNBC 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සේවින් මූලින් (14mm)	සෙවී 04	සෙවී 01
34. විදුලී විශේෂ මූලින් (EDM) LH 340	කැලී 1	76. SNBS - 1500 ඔවෝ ස්නෑප් සෙවකම් ප්‍රේස් රින්ක්	සෙවී 04	සෙවී 01
35. ජලාස්කේ පුහුරය 5HPS	කැලී 1	77. SNB - 1500 ඔවෝ ස්නෑප් සෙවකම් ප්‍රේස් රින්ක්	සෙවී 04	සෙවී 01
36. 3 වී ප්‍රේස් පුහුරු දැනුගැනීන් මූලිම x 4222A	කැලී 1	78. DBJC - 1500 ඔවෝ ප්‍රේස් රින්ක් ස්නෑප් සෙවකම් කැළේ ප්‍රේස් සෙවකම් කැළේ ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින් (17mm)	සෙවී 04	සෙවී 01
37. සුවර් ඇඟුරු යානුයා KXM - 10	කැලී 1	79. PBJCS - 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සෙවකම් කැළේ ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින් (17mm)	සෙවී 02	සෙවී 01
38. 18" භාක්ස් මූලිම G 7025	කැලී 1	80. PBJC - 1500 ඔවෝ ප්‍රේස් රින්ක් ස්නෑප් සෙවකම් ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින් (15mm)	සෙවී 02	සෙවී 01
39. Y 34-200 වෙන් ප්‍රේස් විසින් ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින්	කැලී 1	81. PBJCS - 1500 සුපර මාස් ප්‍රේස් සෙවකම් කැළේ ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින් (15mm)	සෙවී 02	සෙවී 01
40. වුල් ග්‍රෑන්ඩ් මූලින් 7200 0 8	කැලී 1	82. JD 21-14/14 වන් ඔවෝ ප්‍රේස් (15mm) ස්නෑප් බවින් ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින්	සෙවී 02	සෙවී 01
41. 4" ඇන්ඩ් ගෙවක්	කැලී 20	83. JG 21 - 14/14 ඇන්ඩ් ගෙවක් ස්නෑප් සෙවකම් කැළේ ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින් (17mm)	සෙවී 01	සෙවී 01
42. උණ්ඩල් නිවාරය සාදනා SX- 10 1 1,200 C බොක්ස් විසින් උදාන් දුන්	කැලී 1	84. JG 21 - 14/14 ඇන්ඩ් ගෙවක් ස්නෑප් සෙවකම් මූලින් (17mm)	සෙවී 01	සෙවී 01
43. DC 88 නොවී වේ මිකිඩර වියින් මූලින්	සෙවී 02	85. JG 21-14/14 වන් ඔවෝ ප්‍රේස් (17mm) ස්නෑප් බවින් ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 01
44. නිකල් බැරුල් ප්‍රේස් මූලින් 1" බැරුල් සාම	සෙවී 03	86. JG 21-14/14 වන් ඔවෝ ප්‍රේස් (15 mm) ස්නෑප් බවින් ප්‍රේස් සෙවකම් මූලින්	සෙවී 02	සෙවී 01
45. 19" බැරුල් සාම කොරු බැරුල් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 02	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
46. 19" බැරුල් සාම සින්ස් බැරුල් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
47. 19" බැරුල් සාම වාස් බැරුල් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
48. 19" බැරුල් සාම වාස් බැරුල් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
49. 19" බැරුල් සාම වින් බැරුල් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 01	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
50. ගෙශ්ඳේ ඒලුවින් ව්‍යුත්ක්	සෙවී 15	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
51. භානුවි ඔවෝ සෙන්ටිසුලු වින් ප්‍රේස් මූලින්	සෙවී 10	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
52. අධිවිභා භානුවි වින් ප්‍රේස් මූලින්	කැබලේ 350	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
53. ඇන්ඩ් බැනුය සාමන් 18" විවිධිය බැංක්වා	කැබලේ 300	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
54. 10" කොට්ස් පිල්ටර කාලීත් (10um)	කැබලේ 300	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
55. 20" කොට්ස් පිල්ටර කාලීත් (10um)	කැබලේ 300	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01
56. 10" කාබන් පිල්ටර කාලීත් (10um)	කැබලේ 300	සෙවී 04	සෙවී 01	සෙවී 01

11-171

(අභ්‍යන්ත්‍රී බලයිව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ජේය - සාමාන්‍ය ජනාධිපතිත්‍රිය විසින් කරන ලද පත්‍රකිරීම් ආදිය

2004 අක 302

වි/අරථ/21/අරථ/21/ආරථික/2067.

ශ්‍රී ලංකා දුෂ්ධාව - ජේටර බල ගැලුදාව
අතිගරු ජනාධිපතිත්‍රිය විසින් පිළිගැනීම් නැංවා ප්‍රේස් මූලින්
2004 නොවුමිල 01 වැනි දින සිට ශ්‍රී ලංකා දුෂ්ධාවි ප්‍රේස් බල නැංවාවි ප්‍රේස් මූලින් සෙන්ටිසුලු නිලධාරිය අධිකාරීය විසින්

හම්බන්තොට, දෙළඡලුවේ පිහිටි ගලෝය ගොඩගම නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 22.7 වූ බිම් ප්‍රමාණය නිස්ස්සමාරාම, ප්‍රවීනුභාරගොඩ පිහිටි මලින්තැග කොරටුව නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 3140 වූ බිම් ප්‍රමාණය රත්නපුර, ප්‍රජාත්‍නෑසි පිහිටි අධිගෘහනැන්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 4.75 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මරදානෙවත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 16.36 වූ බිම් ප්‍රමාණය නිස්ස්සමාරාම, උතුරුරුතුකෙකුලියේ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 13.9 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මරදානෙවත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1.39 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 2.6 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 26 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 4.45 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 6.45 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 9 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් අක්කර 3 වූ බිම් ප්‍රමාණය මහනුවර, බැංකුවැදු පිහිටි සෙන නැමති ඉඩමෙන් කරක්කන් ලැස් තුහායි, ඇරක්කන් යෝරු දානයු, තුරක්කන් ලැස් විසින් තෙනු වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1.1 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1.11 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1.39 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 2.5 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 12.10 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 2. පරවස් 20 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 20 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 20.97 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි කුරුගැනීම් තැන් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 22 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 22.7 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 2. පරවස් 1.1 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 4.45 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 9 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග තුළ පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 12 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 16.35, පරවස් 23, පරවස් 36.1 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි දෙළඡලුම්පෙන නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 30 2/12 වූ බිම් ප්‍රමාණය තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1 1/2 වූ බිම් ප්‍රමාණය

සබරගමුව සවර්ගන බැංකුව : - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගත් යොරුනා දැපුල පිහිටි ටිස්සර :
රත්නපුර, ඇරුරුපෙරුවේ පිහිටි අංක 8763 දරන සිමුරට ආයත් හෙක්ටයාර 0202 වූ බිම් ප්‍රමාණය
රත්නපුර, බුලුගෙදර පිහිටි පොනතෙවත්න නැමති ඉඩමෙන් හෙක්ටයාර 0.0400 වූ බිම් ප්‍රමාණය
සුරුවිට, ගුරුපුළුව පිහිටි උග්ගලහෙන වන්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 26 වූ බිම් ප්‍රමාණය
කොමරලු බැන්ක් මිශ් පිලෙන්ත් මිශ් පිලෙන්ත් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 6.45 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග
හපුතල්, මිරුවියෙම පිහිටි වේවිත්න නැමති ඉඩමෙන් අක්කර 3 වූ බිම් ප්‍රමාණය
මහනුවර, බැංකුවැදු පිහිටි සෙන නැමති ඉඩමෙන් කරක්කන් ලැස් තුහායි, ඇරක්කන් යෝරු දානයු, තුරක්කන් ලැස් විසින් තෙනු පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 9.33 හා ඒ තුළ පිහිටි සියලු දේ සම්ග ;
සීමාපැනිත තැවත් නැඟෙන්ල බැංකුව : - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගත් යොරුනා දැපුල පිහිටි ටිස්සර :
මහනුවර, බැංකුවැදු පිහිටි පොනතෙවත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 20 වූ බිම් ප්‍රමාණය
මාතර, උග්ගල පිහිටි මුහුනැදිරුම්වත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 20.97 වූ බිම් ප්‍රමාණය
මිලප්පිසිසි බැංකුව : - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගත් යොරුනා දැපුල පිහිටි ටිස්සර :
රත්නපුර, තුකම පිහිටි, කොන්ගැනයා නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 2, පරවස් 22 වූ බිම් ප්‍රමාණය
කුත්තර, ඉදෑදැනුව පිහිටි පාන්සිය එස්ට්‍රේලිය තැන් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 0.8, පරවස් 0.8, පරවස් 22 වූ බිම් කුලම් දැක්වා ඇත ;
කටුනායක, අංක 198 දරන යෝජනය පිහිටි ගොරකුගැනීම් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 4.83 හා ඒ තුළ ආයත් සියලු දේ සම්ග ;
ලංකා බැංකුව : - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගත් යොරුනා දැපුල පිහිටි ටිස්සර :
මහනුවර, ව්‍යුදුජ්ජල් පිහිටි බැංලාවත්න සහ කවිවේරිවත්න නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 3 වූ බිම් ප්‍රමාණය
මාතර, පිටකුවාන පිහිටි පහලදෙශීය නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 1, පරවස් 4 වූ බිම් ප්‍රමාණය
හම්බන්තොට, ව්‍යුදුජ්ජල් පිහිටි බැංලාවත්න සහ කවිවේරිවත්න නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 1, පරවස් 1.5 වූ බිම් ප්‍රමාණය
හම්බන්තොට, ව්‍යුදුජ්ජල් පිහිටි අද්ජ්ජලුවිලන්ද නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 1, පරවස් 1.5 වූ බිම් ප්‍රමාණය ;
මහජන බැංකුව : - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගත් යොරුනා

දැපුල පිළිබඳ ටිස්සර :
වැඹුම්, භරක්ඩ්ලිංකකන්දී පිහිටි ගොරගොල්ලේ කොටසෙන කන්ද නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 1, පරවස් 18 වූ බිම් ප්‍රමාණය කොළඹ, පානු බැංකුවැදු පිහිටි ගොරකුගැනීම් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 11 වූ බිම් ප්‍රමාණය

වැයගම පිහිටි ව්‍යව්වෙන් නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 1, පරවස් 1.39 වූ බිම් ප්‍රමාණය වැයගම, ශේෂයනුවුවේ පිහිටි දැඩිගැනීම් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 25 වූ බිම් ප්‍රමාණය

වැයගම පිහිටි ව්‍යව්වෙන් නැමති ඉඩමෙන් රුඩී 2, පරවස් 12.10 වූ බිම් ප්‍රමාණය වැයගම, සැලුරාව, පැලුරාව පිහිටි අවහුවුලන්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 2, පරවස් 20 වූ බිම් ප්‍රමාණය

වැයගම, වැකුව පිහිටි ව්‍යව්වෙන් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 20 වූ බිම් ප්‍රමාණය මහනුවර, පුපුයුස් හි පිහිටි පුදුමල්ල එස්ට්‍රේලිය නැමති ඉඩමෙන් අ. 43, රුඩී 0, පරවස් 5 වූ බිම් ප්‍රමාණය

මාතර, තුප්පා පිහිටි පැලුවැදු පිහිටි දැඩිගැනීම් නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 16.35, පරවස් 23, පරවස් 36.1 වූ බිම් ප්‍රමාණය

මහනුවර, ලැයුන්දැනියේ පිහිටි දෙළඡලුම්පෙන නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 30 2/12 වූ බිම් ප්‍රමාණය කුලුල්ල, නොර්මියුඩ් පිහිටි විවිධාචනවත්න නැමති ඉඩමෙන් පරවස් 1 1/2 වූ බිම් ප්‍රමාණය

සමාගම රෝස්ස්ට්‍රාර.

1982 අංක 17 දරන සමාගම පනත

විජිත ඇපරල්ස් (පුදිව්) මිශ්වේ මාන්ඩලය් (පුදිව්) ලිමිටඩ්, මාන්ඩල් ඇඩල්ස් ඇඩල්ස් (පුදිව්) ලිමිටඩ්, සෙනවි සැපාරි (පුදිව්) ලිමිටඩ්, සේන් දැන්වරනාපන්ල (පුදිව්) ලිමිටඩ්, සේලුම්බිස් සිසුවි(පුදිව්) ලිමිට

2004/2005 වසර සිද්ධා පාඨමාලා

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

(1984 අක 18 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් සප්ත්‍රාපනය කරන ලදී)

නොරතුරු සහ මාධ්‍ය පාඨමාලා
මාතලේ සහ බෙරුවල ගාබා
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ/ප්‍රාදේශීය ලේකම්
කාර්යාලය, බෙරුවල

කොළඹ ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මගින් මාතලේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ සහ බෙරුවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ පිහිටුවා ඇති ගාබාවන් මගින් පහත සඳහන් පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

අද පවතින රැකියා ඉල්ලමට සරිලන පරිදි කාර්යාල මෘදුකාංග, පරිගණක අකුරු ඇම්පිල් මාතලේ, පරිගණක මුද්‍රණ රටා, ඉංග්‍රීසි හා ජායා අධ්‍යාපනය, ගණකාධිකරණය යන විෂයයන් අලා මෙම පාඨමාලා සකස්කොට ඇති අතර සාධාරණ මීලකට ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ මාතලේ හා බෙරුවල ගාබාවන් තුළින් හඳුන්වා දෙයි.

(01) පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇම්පිල් සහ කාර්යාල මෘදුකාංග පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
(Certificate Course in Computer Typesetting and Desk Top Publishing)

ගුෂික්, ප්‍රවාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළුවීමට බලාපොරොත්තු වන නවකයන් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුම් පාඨමාලාවකි. පරිගණක දැනුමක්, මුළු සිම පරිගණක හාවිතය සහ මෘදුකාංග අධ්‍යාපනය (Computer and Software applications) පිළිබඳ මතා දැනුමක් හා සින්තම් නිරමානය පිළිබඳ මුළික අවබෝධයක් ද ලබා දෙන අතර, මෙම පාඨමාලාව ගුෂික්ස් පාඨමාලාව හඳුරිමට අවශ්‍ය පුරුණ දැනුමක් (Certificate Course in Graphic Designing) හා අවබෝධයක් ලබාදෙයි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05	මාධ්‍යය : සිහුල/ඉංග්‍රීසි
ගාස්තුව : රු. 7.000	දින : සත්‍යාචාර සහ සත්‍ය අන්තර් කණ්ඩායම් කිපයක් පැවැත්වේ.

(02) පරිගණක ආශ්‍රිත රු රටා නිරමාණකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
(Certificate Course in Computer Graphic Designing)

පරිගණක ආශ්‍රිත නිරමාණකරණයට උත්ත්දුවක් දක්වන නවකයන්ට ගුෂික්ස්, ප්‍රවාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රවල තියුලෙන පුද්ගලයන්ට මෙම පාඨමාලාව හඳුන්වාදෙයි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04	මාධ්‍යය : සිහුල/ඉංග්‍රීසි
ගාස්තුව : රු. 7.000	දින : සත්‍යාචාර සහ සත්‍ය අන්තර් පාත්‍ර කිපයක් පැවැත්වේ.

(03) ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව (Certificate Course in English)

මෙම විශේෂ ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව මුළු සිට අග දක්වා ඉංග්‍රීසි හා ජායා පිළිබඳ පුරුණ දැනුමක් ලැබෙන අයුරින් සකසා ඇති අතර දේශනවලට අමතරව පටිගතකරන ලද තුරී ආධාරයෙන් දැනුම ප්‍රගතකරන අයුරින් සකසා ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05	මාධ්‍යය : සරල ඉංග්‍රීසි
ගාස්තුව : රු. 1.500	දින : සත්‍යාචාර සහ සත්‍ය අන්තර් පාත්‍ර කිපයක් පැවැත්වේ.

(04) ගණකාධිකරණය පොත් තැබීම පිළිබඳ පාඨමාලාව
(Certificate Course in Book Keeping and Accounts)

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද කාර්යාලවල එදිනෙදා ගිණුම් කටයුතු සාර්ථකව කර ගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම වර්ධනය වන අයුරින් සකස් කොට ඇති අතර ඒ තුළින් ගණකාධිකරණය පිළිබඳ දැනගත යුතු මුළික සකල්ප සහ ත්‍යායන්මක කරුණු පිළිබඳව පුරුණ දැනුමක් ද ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04	මාධ්‍යය : සිහුල
ගාස්තුව : රු. 1.500	දින : සත්‍යාචාර සහ සත්‍ය අන්තර් පත්‍ර කිපයක් පැවැත්වේ.

(05) පාසැලු සිසුන් සිද්ධා පරිගණක ගිල්පය හඳුන්වාදීමේ පාඨමාලාව
(Introduction to Computers for School Children)

මෙම පාඨමාලාව පාසැලු සිසුන්ට සරිලන සේ සකසා ඇති අතර ඔවුන්ට අවශ්‍ය මුළික පරිගණක ආශ්‍රිත දැනුම සහ මෘදුකාංග හාවිතය පිළිබඳ දැනුම ලැබෙන අයුරින් සකසා ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 02 සත්‍ය 02වේ	මාධ්‍යය : සිහුල
ගාස්තුව : රු. 1.000	දින : සත්‍යාචාර එක් දිනක් බැංකින් සටස පත්‍ර

මාතලේ ගාබාව	බෙරුවල ගාබාව
විමසීම් : සමන්ත කළනාය,	ගරීන වැන්දලෝනා,
(පාඨමාලා උපදේශක)	(පාඨමාලා උපදේශක)
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,	ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,
මාතලේ ගාබාව,	බෙරුවල ගාබාව,
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය,	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය,
මාතලේ.	බෙරුවල.
දුරකථනය : 071-4895044	දුරකථනය : 034-2279881, 0714-917700

මෙම පාඨමාලාවට බඳවා ගනු ලබන්නේ සිමින සිසුන් සභාවක් පමණක් නිසා ගැකි ඉක්මනින් ආසන වෙන්කරවා ගන්න

* බෙරුවල සහ මාතලේ ගාබාවල හඳුන්වාදී ඇති පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇම්පිල් සහ කාර්යාල මෘදුකාංග පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සහ පරිගණක ආශ්‍රිත රු රටා නිරමාණකරන පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවන් හැඳුරිමෙන් කොළඹ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පුදාන ගාබාව මගින් හඳුන්වා දී ඇති මුද්‍රණ, දූෂ්‍ය සන්නිවේදන සහ කළමණාකරන විෂයයන් ආශ්‍රිත උසස් බිජේලෝමා පාඨමාලාවන්වලට ඇතුළුවීමට අවශ්‍ය මුළික පුදුපුස්කම් සපුරා ගත හැක.

ප්‍රධාන ගාබාව :

ලේඛකාධිකාරී,
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,
118, දොස්තර බැංකිස්ටර ද සිල්වා මාවත,
කොළඹ 08.
දුරකථන : 0112-686162, 0112-679791
ගැක්ස් : 0112-686162
ඊ-මෙල් : sliopdir@sri.lanka.net.

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය
නොරතුරු හා මාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය
පායමාලා - 2005

රැකියා සූලහ මුදුණු හා ගැඹුක්ස් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂය දැනුම ලබා දෙන්නාවූ රජයේ වෘත්තිය පුහුණු ආයතනයට එක්වී ඔබන් සුදුසකම් ලැබූ මුදුණු හා ගැඹුක්ස් කරමාන්තයේ පෙරමුණේ සිටින්න.

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනයේ පහත සඳහන් පුහුණු/සහතික පත් පායමාලා සඳහා මුදුණු හා ගැඹුක්ස් කරමාන්තයෙහි තියුලී සිටින හෝ ඒ පිළිබඳ කැමැත්තක් දක්වන අදාළ සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මුදුණු හා ගැඹුක්ස් ආයතනවල අවශ්‍යතාවයන් අනුව කුමානුකළව පිළියෙළ කොට ඇති මෙම විෂය මාලා ප්‍රවීන ආචාර්ය මණ්ඩලයක් යටතේ හැඳුරීමට සැලස්වා ඇත.

පායමාලා	පායමාලා	පායමාලා
කෙළඳ	ගාස්තු	ගාස්තු
පරිසරක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමෙන්සිම හා සැලසුම් නිරමාණය(Typesetting DTP)	144පැය	7,500
පරිසරක ආශ්‍රිත මුදුණු සැලසුම් රටා (Computer Graphic Designing)	96 පැය	9,000
දෙශීක රු රටා නිරමාණය (Illustrator & Freehand)	20සති	7,000
QuarkXpress හාවිතයෙන් පිටු සැකසුම්	20සති	7,000
වෙබ් අවවි නිරමාණය (Web Designing)	20සති	8,500
මුදුණු සැලසුම් රටා (Design for Print)	26සති	6,500
ඩිජිටල් පෙර මුදුණාය (Digital Pre-press)	32සති	14,000
මිල්සේට් ලිතෝෆ්කරණය (Offset Lithography)	26සති	8,000
මුදුණු ශිල්පීය පිරිවැයකරණය හා ඇස්තමේන්තුකරණය (Costing & Estimating)	24සති	7,500
පොත් බැඳුම්කරණය සහ නිමාව (Book Binding & Finishing)	36සති	6,500
පත් ලිතෝ යන්තු ක්‍රියාකරණය (Sheet Fed Lithopress Operation)	26සති	8,000
අධික්ෂකවරුන් සඳහා කළමනාකරණය (Management for Supervisors)	16සති	5,000
පාසුල් හැරයන්නන් සඳහා මිල්සේට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography for School Leavers)	14මාස	15,000
දෙවරණ/ස්ට්‍රීම් උපිර යන්තු ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව (Training programme on Two Color/Stream Feeder offset machine operations)	02 මාස	8,000

අනුග්‍රහ - අයදුම්කරුවන් අනුග්‍රහක ආයතනය මගින් හෝ පොද්ගේලික ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඉල්ලම් කළ හැක.

ස්ථානය - රජයේ මුදුණු දෙපාර්තමේන්තුවේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනයේ වායු සමීකරණය කරන ලද දේශන ගාලාවල මෙම පත්ති පැවැත්වේ.

අයදුම්පත් පහත සඳහන් කාර්යාලයෙන් සතියේ දිනවල පැමිණ ලබාගැනීමෙන් හෝ මුද්දර ගැසු ලිපිනය ලියන ලද ලියුම් කවරයක් එවීමෙන් ලබාගත හැක.
විමසීම් ලේඛකාධිකාරී,

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය,
අංක 118, දොස්තර බැංකිපේර ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.
දුකුලන අංක : 2686162, 2679791 ගැක්ස් අංකය: 2686162.
ඊමේල් : sliopreg@sri.lanka.net

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය ප්‍රධානය කරන අනුස්මරණ ගිහුත්ව

ශ්‍රී ලංකා මුදුණු ආයතනය මගින් පහත සඳහන් අනුස්මරණ ගිහුත්ව සුදුසය්සන් අතර ප්‍රධානය කිරීමට ද කටයුතු යොදා ඇත.

1. උපික්ස් ආර ද සොයිසා අනුස්මරණ ගිහුත්වය - මිල්සේට් ලිතෝ ගැඹු (Offset Lithography)
2. කෙවින් ද සිල්වා අනුස්මරණ ගිහුත්වය - පිරිවැය සහ ඇස්තමේන්තුකරණය (Costing & Estimating)
3. එම්. ඩී. රමිස්ජාන් අනුස්මරණ ගිහුත්වය - ඩිජිටල් පී පේස් (Digital Pre-Press)
4. රේඛ කන්දපේෂා අනුස්මරණ ගිහුත්වය - ඩිසැයන් ගෝ ප්‍රින්ට් (Design for Print)
5. එල්. ඩී. පිරිස් අනුස්මරණ ගිහුත්වය - උසස් ලෙස මුදුණු විෂයයන් සමත් සිපුනට