

වාර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT

1976

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව
இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
NATIONAL SCIENCE COUNCIL OF SRI LANKA

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය විද්‍යා සභාව

1976 වූයේ වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව

ප ටු න

අවනිතූවා වෙත පිළිගැනීමේ ලිපිය	1
<u>වාර්ෂික වාර්තාව</u>	
I සභාව : සාමාජිකත්වය	3
II කාර්ය මණ්ඩලය	4
III වැඩ කටයුතු	5
අවුණුව I කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවල සාමාජිකයින්	25
අවුණුව II සාමාජිකයින් කමිටුව සහ අනෙකුත් කමිටුවල සාමාජිකයින්	27
අවුණුව III පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් සේවය කරන අමාත්‍යාංශ	
අනුව අරමුදල් සපයා ඇති ආකාරය	29
අවුණුව IV 1976 සඳහා අනුමත වූ ව්‍යාපෘති	31
අවුණුව V පර්යේෂණ ආධාර දීමට පිළිබඳ ප්‍රමුඛතා යෝජනාමුඛ	
ලේඛනය	39
අවුණුව VI පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන්ගේ ප්‍රකාශන- 1975/76	43
අවුණුව VII විනිශ්චල පුහුණු වැඩ සටහන - ශාක විද්‍යා	53
අවුණුව VIII විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි ප්‍රමුඛතා ලේඛනය	55
<u>ගිණුම් ප්‍රකාශන</u>	
ශේෂ පත්‍රය	57
ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම	60
සභාවේ වෙළඳාම් හා ලාභාලාභ ගිණුම	63
වෙනත් ප්‍රකාශන වෙළඳාම් හා ලාභාලාභ ගිණුම	65
විගණකාධිපතිගේ සහතිකය	89
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව	91
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාවේ අදහස්	99

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව,
47/5, චේට්ලේච්චි පෙදෙස,
කොළඹ 7.
1978 ජූනි 01 දින

කම්බිත හා විද්‍යා කටයුතු අපවිච්චිත,
කම්බිත හා විද්‍යා කටයුතු අවිච්චිත,
48, ශ්‍රී ජිනරතන පාර,
කොළඹ 2.

ප්‍රිය මහත්මියනි,

1976 ජනවාරි 1 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා
ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව

1975 අංක 36 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා විනිශ්චේ 25 වැනි වගන්තිය
අනුව, 1976 ජනවාරි 1 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය
සඳහා වූ, ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන්
ලේඛනද සමඟ ඔබ වෙත ගෞරවයෙන් ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරීක්ෂිත ආදායම් හා වියදම් ගිණුම්වේ පිටපතක්
- (ආ) පරීක්ෂිත ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපතියේ වාර්තාව.

මෙයට,

විශ්වාස වූ,

(මහාචාර්ය ජී. ඩී. ජී. පෙරේරා)

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව

1976 ජනවාරි මස 1 දින සිට 1976 දෙසැම්බර් මස 31 දින දක්වා

තාලපරිච්ඡේදය පිළිබඳ වාර්තාව

I. ජාතික විද්‍යා සභාවේ සාමාජිකයින්

- ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ජයරත්න මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය ගේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා (උප සභාපති)
- ආචාර්ය ජී. පී. එන්. ජයසූරිය මහතා (ලේකම් ජෙනරාල්)
- මහාචාර්ය බී. ඒ. අබේවික්‍රම මහතා
- එල්. ඒ. පී. අලස් මහතා
- මහාචාර්ය ආර්. ආර්. අජිපදුරේ මහතා
- ආචාර්ය ආර්. පී. ද සිල්වා මහතා
- ආර්. ජී. ගෝමස් මහතා (1975 වසර මස ඉල්ලා අස්විය)
- අජිත් ගුණතිලක මහතා
- ඒ. එස්. ජයවර්ධන මහතා
- ආචාර්ය ආර්. මහලියසිංහ මහතා
- පී. එච්. පෙරේරා මහතා
- වී. ජේ. රාජනන්දන මහතා (1976 වසර මස පත් කෙරිණ)
- ආචාර්ය ආර්. සී. බී. විජේසේනර මහතා

II කාර්ය වර්ගලය

ලේකම් ජෙනරාල්

- පී. සී. එන්. ජයසූරිය - නී.එස්.සී.(ලකා), පී.එච්.ඩී. (ජෛව/ඒඩ්), සී.කෙම්., එස්./ආර්.අයි.සී., එස්./අයි.කෙම්.සී.
- ආර්. ඩී. බී. විජේසේකර (වැඩ බලන) - නී.එස්.සී.(ලකා), පී.එච්.ඩී. (ජෛව/ඒඩ්), සී.කෙම්., එස්./ආර්.අයි.සී., එස්./අයි.කෙම්.සී. (1976 ජනවාරි මස සිට ජූලි මස දක්වා)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්

- මරිනා බී. විජේසේකර මහත්මිය - නී.එස්.සී.(ලකා), එච්.එස්.සී. (මන්වෙස්ටර්)
- ක්ලෝඩා එම්. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය - නී.එස්.සී.(ලකා), (1976 ජූනි මස ඉල්ලා අස් විය)
- සොන්මනී ගුණවර්ධන මහත්මිය - නී.එස්.සී.(ලකා), පී.එච්.ඩී. (ඇබර්ඩීන්) (1976 මැයි මස ඉල්ලා අස් විය)
- ස්වරණ පී. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහත්මිය - නී.එස්.සී.(ලකා)
- නිමලා ආර්. අමරසූරිය මහත්මිය - නී.එස්.සී.(ලකා)
- එලනෝර් පී. ජූරියන්ස් මෙනෙවිය - නී.එස්.සී.(ලකා) (1976 මැයි මස පත් කෙරිණ)
- කේ. එස්. එස්. ලියනගේ - නී.එස්.සී.(ලකා) (1976 ජූලි මස පත් කෙරිණ)
- එන්. අත්බලගනි - නී.එස්.සී.(ලකා) (1976 ජූලි මස පත් කෙරිණ)
- ටී. සී. විජේසිංහ - නී.එස්.සී.(ලකා) (1976 ජූලි මස පත් කෙරිණ)

පාලක ලේකම්

- ජේ.සී.පී. ජයසිංහ - නී.කොම්.(ලකා)

මාණ්ඩලික සහකාර

- සී. විජයවික්‍රම - නී.ඊ.(ලකා), එල්.එල්.බී.(ලකා)

ගණකාධිකාරී

- එම්.එස්./ හානි

පුස්තකාලයාධිපති/ප්‍රකාශන නිලධාරී

- අයි. උනම්බුවෙ මහත්මිය (වැඩ බලන) - නී.ඊ.(ලකා), ඊ.එල්.ඊ.(1976 ජනවාරි මස සිට)

ලේඛනගත කිරීමේ නිලධාරීන්

- එම්. ඊ. එම්. පෙරේරා මෙනෙවිය - නී.ඊ.(ලකා), (1976 දෙසැම්බර් මස පත් කෙරිණ)
- එන්. පී. වනසුන්දර මහත්මිය - (1976 දෙසැම්බර් මස පත් කෙරිණ)

සභාව

1975 අංක 36 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා නීතිය ක්‍රියාත්මක වුණු දිනය වන 1976 ජනවාරි මස 1 දින සිට නව ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ සාමාජිකයින්ගේ නිලකාලය ආරම්භ විය. 1976 ජනවාරි මස 22 දින ආචාර්ය ආර්. එහෙල්හෙයිට්ස් එහෙත් සාමාජිකයෙකු ලෙස පත්වන. සභාවේ සාමාජිකයන්ගෙන් ඉල්ලා අස්වුණු ආර්.පී. ගෝමස් එහෙත් වෙනුවට 1976 මැයි මස 25 දින වී. ජේ රාජනන්දන් එහෙත් පත් කෙරිණ.

1976 වර්ෂය තුළදී සභා රැස්වීම් පහක් පවත්වන ලදී.

III වැනි කටයුතු

ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය - නව නීතිය

ජාතික විද්‍යා සභාව පිහිටුවූ (1968 අංක 44 දරණ පනතින් සංශෝධිත) 1968 අංක 9 දරණ ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා පනත වෙනුවට, 1975 අංක 36 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා නීතිය සම්මත විය.

අවම සභාව ඇමතිතුමා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයින් හත් දෙනෙකුගෙන්ද නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයින් හය දෙනෙකුගෙන්ද සමන්විත වන අතර සිය කායක් ඉටු කරලීමේදී සභාවට 1975 අංක 36 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා පනතේ 19 වන වගන්තිය යටතේ ඇමතිතුමා විසින් පත් කරනු ලබන කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවල සහාය ලැබේ.

විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ, විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ, විද්‍යා හා කාර්මික තොරතුරු, පර්යේෂණ ප්‍රදාන, පරිසර සහ සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරන කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු හයක් දැනට ක්‍රියාත්මක වේ. (ඇමුණුම I)

පර්යේෂණ ප්‍රදාන හා ශිෂ්‍යත්ව වර්ධනය

දිවයිනේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු දිරිගන්වීමත්, ඊට සහාය දීමත් සඳහා 1969/70 දී සභාව විසින් ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ ආධාර දීමනා ක්‍රමය පර්යේෂණ ප්‍රදාන හා ශිෂ්‍යත්ව වර්ධනය විසින් තවදුරටත් පරිපාලනය කරගෙන යන ලදී. (ඇමුණුම II)

සභාව විසින් සපයන ලද රැස්වීම් දායක ලක්ෂ 3 ක් ඉක්මවන අරමුදල් මගින් පසුගිය අවුරුදු හයක කාලය තුළ පුද්ගලයින් හා වෙනත් ආයතන විසින් පර්යේෂණ යෝජනා ක්‍රම 240 කට වැඩි ගණනක් භාර ගන්නා ලදී. විශ්ව විද්‍යාල වර්ධනවල පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් සපයන ප්‍රධාන ආයතනය බවට සභාව දැනට පත්ව සිටින අතර මෙම කාලය තුළ ජාතික විද්‍යා සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් 15 දෙනෙකුට පශ්චාත් උපාධි පුද්ගලයන් ලැබී ඇත. කෘෂිකර්ම විද්‍යාව, ජෛව, භෞතික, රසායන, ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය, පරිසර විද්‍යා සහ සමාජ විද්‍යා යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ සඳහා ආධාර සපයනු ලැබේ. III ඇමුණුමේ සභාව විසින් 1970 සිට සපයන ලද මුදල්, පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන්ගේ සේවය කරන අමාත්‍යාංශ අනුව වෙන්කර දක්වා ඇත.

පර්යේෂණ ආධාර දීමනා ක්‍රමය ක්‍රියාවට නැංවීමේදී පර්යේෂණ ආධාර හා ශිෂ්‍යත්ව මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලබන ක්‍රමයෙන් වැදගත්වන ක්‍රියාවලිය හේතුවෙන් පර්යේෂණ ආධාර සම්බන්ධයෙන් කෘතඥාධිකාරී කමිටුවක් පිහිටුවීමට සහාය විසින් තීරණය කරන ලදී. මෙසේ මෙම විෂය පරිපාලනය කරන මණ්ඩලයට විද්‍යා සහ රාමුව තුළ ව්‍යවස්ථාපිත තත්වයක් දැන් ලැබී ඇත.

අදාළ ක්‍ෂේත්‍රයන්හි දී පර්යේෂණ ආධාර අයදුම්පත් අගය කිරීමේදී එයට උපකාරවීම පිණිස පර්යේෂණ ප්‍රදාන මණ්ඩලය විසින් විශේෂය උප කමිටු පත් කරන ලදී. පසුගිය අවුරුදු 6 තුළ කරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත විග්‍රහයක් පහතින් දක්වා ඇත.

වර්ෂය	මුළු සංඛ්‍යාව	තහර කරන ලද	සම්පූර්ණ කරන ලද	කරගෙන යනු ලබන	පශ්චාත් උපාධි සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ කරන ලද
1969/70	27	4	11	12	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව 7	1 (පී.එම්.බී.) 6 (එම්.එස්.සී.)
1970/71	29	13	9	7	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව 9 (අස්වගිය) 4	1 (පී.එම්.බී.) 4 (එම්.එස්.සී.)
1972	39	6	8	25	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව 9 (අස්වගිය) 3	1 (පී.එම්.බී.) 2 (එම්.එස්.සී.)
1973	20	5	4	11	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව එම්.එස්.සී. 3	-
1974	31	8	3	20	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව එම්.එස්.සී. 1	-
1975	48	1	1	46	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව එම්.එස්.සී. 9 (අස්වගිය) 5	-
1976	30	-	-	30	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව එම්.එස්.සී. 4 (අස්වගිය) 1	-

අනුමත කරන ලද යෝජනා ක්‍රම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 1976

1976 වර්ෂය සඳහා පර්යේෂණ ආධාර ලබා දීම පිණිස අයදුම්පත් කඳවුම් දැක්වීමක් 1975 ජූනි මස 6 දින රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලදී. ආධාර ඉල්ලීම් අයදුම්පත් 116 ක් ලැබුණු අතර ඉන් 30 ක් පර්යේෂණ ප්‍රදාන මණ්ඩලය විසින් සභාවට නිර්දේශ කරන ලදී. කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ ඇමතිතුමා විසින් අනුමත කරන ලද මෙම යෝජනා ක්‍රමවල ලේඛනයක් IV ඇමුණුමෙන් දැක්වේ.

අනුමත කරන ලද යෝජනා ක්‍රම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 1977

1977 වර්ෂය සඳහා පර්යේෂණ ආධාර ලබාදීම පිණිස අයදුම්පත් කඳවුම් නිවේදනයක් පුවත්පත්වල පල කරන ලද අතර 1976 ජූලි 31 දිනය ඉල්ලීම් පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය විය.

අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රයෝජනය පිණිස ප්‍රවෘත්තිය දෙනු ලබන පර්යේෂණ යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳ සංශෝධිත ලේඛනයක්ද පිලියෙල කරන ලදී. (ඇමුණුම V)

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලාභීන් විසින් 1975 හා 1976 වර්ෂ වලදී පල කරන ලද ප්‍රකාශන වල ලේඛනයක් VI ඇමුණුමෙන් දැක්වේ.

විද්‍යාත්මක විනිශ්චල පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන - ශාඛ විද්‍යා

ශාඛ විද්‍යාවන් හා සම්බන්ධිත මූලික විද්‍යා පිළිබඳ පර්යේෂණ කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් සහිතව විද්‍යාත්මක විනිශ්චල පුහුණු කරවීමේලා ප්‍රධාන වශයෙන් යොමු වුණු මෙම වැඩ සටහන 1974 දී ආරම්භ කරන ලද අතර එය ශාඛ විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයේලා පර්යේෂණ කිරීම පිණිස ආධාර දීමනා ක්‍රමයකින් සමන්විතය.

1976 වර්ෂයේදී මෙම වැඩ සටහන යටතේ පර්යේෂණ ආධාර ලබා දීම පිණිස අයදුම්පත් කඳවුම් පුවත්පත් වල දැක්වීමක් පල කරන ලද අතර අයදුම්පත් 26 ක් ලැබුණි. මෙම අයදුම්පත් දැනට උප කමිටුවක පරීක්ෂාවට භාජනය වෙමින් පවතී. මෙම දීමනා ක්‍රමය යටතේ 1974 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ප්‍රදාන 9 ක් දෙන ලද අතර ඉන් ප්‍රදාන 6 ක් තවමත් කරගෙන යනු ලැබේ. (ඇමුණුම VII)

විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ කාර්යාධිකාරී කමිටුව

විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ කාර්යාධිකාරී කමිටුවක් 1976 මැයි මස 15 දින කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ ඇමතිතුමා විසින් පත් කරන ලද අතර එහි මූලික කාර්යය වනුයේ විද්‍යා ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ දිරිගැන්වීම හා ක්‍රියාවට නැංවීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ඡාතික විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් පිලියෙල කිරීමයි. මෙම අරමුණ ඇතිව පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් පියවර ගැනීමට කමිටුව ක්‍රියාකර ඇත.

1. ජාතික විද්‍යා ප්‍රතිපත්තියක් ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම ,
2. විද්‍යාව නිවැරදි ලෙස භාවිතා නොකිරීම නිසා බොහෝ විට හට ගන්නා ගැටළු විසඳීම හා වැළැක්වීම පිණිස රජයට හා අනිකුත් ආයතනවලට උපදෙස් සපයීම ,
3. විද්‍යාව මහජනයා අතරට ගෙනයාම හා විද්‍යා වර්ධනයේදී ඔවුන්ගේ සහභාගී කර්මා ගතීම ,
4. අධි ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ප්‍රදාන ලාභීන් තේරීමේදී අදාලවන සාධක අධ්‍යයනය කිරීම හා ඒ සඳහා විකල්ප මාර්ග යෝජනා කිරීම ,
5. විද්‍යා උපකරණ සම්බන්ධ ගැටළු හා ඊට අදාල සාධක අධ්‍යයනය කිරීම ,
6. විද්‍යාව සමාජයට කිසිදු සඳහා රජයේ උපරිම අනුග්‍රහය හා ආධාරය ලබා ගැනීම හා විද්‍යාවට ලැබිය යුතු නිසි තැන ලැබී නැති බව රජයට වටහා දීම ,
7. විද්‍යාත්මක මිනිස්බලය සම්බන්ධයෙන් යුනෙස්කෝව හා වෙනත් කවිටු විසින් පිළියෙල කරන ලද යෝජනා ක්‍රියාවට නංවන ලෙස රජයෙන් ඉල්ලා සිටීම .

විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ පිළිබඳ කාර්‍යාධිකාරී කමිටුව

1976 මැයි මස 15 දින කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ ඇමතිතුමා විසින් පත් කරන ලද විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ පිළිබඳ කාර්‍යාධිකාරී කමිටුව, විද්‍යා අධ්‍යාපනයෙහි පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමේ දිගු කලක සිට පැවති අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කරලයි. මෙම කටයුත්තෙහිලා බෙහෙවින් උනන්දු වූ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයද, එහි ක්‍රියාකාරී අරමුදලින් කොටසක් සපයා කමිටුවට ආධාර වී ඇත. අර්ධකාලීන පදනමක් යටතේ කටයුතු කරන අධ්‍යක්ෂවරයෙකු මගින් කමිටුවේ වැඩ කටයුතු පරිපාලනය කරනු ලැබේ. සභාව හා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය අතර සහයෝගීතා වැඩ පිළිවෙලක් වශයෙන් කමිටුව පර්යේෂණ වැඩ සටහනක් ආරම්භ කරන ලද අතර ඒ අනුව අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේලා ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. මෙහිලා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලබන විෂය ලේඛනයක්ද කමිටුව පිළියෙල කරන ලදී. (ඇමුණුම VIII)

විද්‍යාව හා කාර්මික තොරතුරු, පරිසරය හා සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ කාර්‍යාධිකාරී කමිටුව

විද්‍යාව හා කාර්මික තොරතුරු, පරිසරය සහ සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ කාර්‍යාධිකාරී කමිටු කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ ඇමතිතුමා විසින් වර්ෂයේ අග භාගයේදී පත් කරන ලද අතර අදාල ක්ෂේත්‍රයන්හිලා සුදුසු වැඩ සටහන් එම කමිටු විසින් නොබෝදා පිළියෙල කරන ලදී.

ජාතික කමිටු

පහත සඳහන් කමිටුවල වැඩ කටයුතු සභාව විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

1. යුනිපීස්ට් ජාතික කමිටුව

විද්‍යාත්මක හා කාර්මික තොරතුරු පිළිබඳ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ජාතික කොමිෂියනය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා සභාව නම් කර ඇත. ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුග්‍රහය යටතේ යුනිපීස්ට් ජාතික කමිටුව පිහිටුවා ඇත.

තොරතුරු මූලාශ්‍ර ගත්තිවත් කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර තීරණය කරනු වස් යුනිපීස්ට් ජාතික කමිටුව කිහිපවරක්ම රැස්වීම් පවත්වීය. කමිටුවේ අවසාන රැස්වීමේදී, 1974 දෙසැම්බර් මාසයේදී කොළඹදීත්, 1976 මාර්තු මාසයේදී තව දිල්ලියේදීත් පවත්වන ලද යුනිපීස්ට් කමිටුවේ විශේෂයින්ගේ රැස්වීම්වලදී වළඹෙන ලද නිර්දේශ පිළිගන්නා ලදී. මේ පිළිබඳ විශේෂ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සේවය කිරීම සඳහා නියෝජිතයෙකුද පත් කරන ලදී.

මෙම රැස්වීම්වලදී වළඹෙන ලද තීරණ පිළිබඳව ගන්නා ලද පියවර වශයෙන් සභාවේ පුස්තකාලය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පරිගනක යන්ත්‍ර පහසුකම් පිළිබඳ සම්පර්යේෂණයක් කරන ලද අතර, ජාතික කමිටුවට අදාළ ආරම්භක වැඩ කටයුතුද ඉටුකරන ලදී.

2. මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව

මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ වැඩ සටහනට අදාළ ජාතික කමිටුව 1971 දී පිහිටුවන ලදී. පසුව එහි කටයුතු වර්ධනය වීමත් සමඟ වැඩ සටහනේ විවිධ අංශ පිළිබඳව කමිටුවට සහය වීම පිණිස උප කමිටු පහක්ද පත් කරන ලදී. මේවානම් වන විද්‍යාව හා වන පරිසර විද්‍යාව, පරිසර දූෂණය හා දූෂණ පාලනය, පරිසර අධ්‍යයන පිළිබඳ අධ්‍යාපනය හා පුහුණුව, තෘණභූමි පරිසර පද්ධති හා ඔහාච්ඡාදන පරිසර පද්ධති කෙරෙහි මානව ක්‍රියාකාරීත්වයේ බලපෑම යනුවෙනි.

අරමුදල් හිඟකම හා අවශ්‍ය කෞතු පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා ගැනීමේ දුෂ්කරතාද නිසා මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ යෝජනා ක්‍රමයේ කටයුතුවලට අවහිර පිටුවිය. කෙසේ වෙතත් පහත සඳහන් යෝජනාක්‍රම පිළිබඳ වැඩ කටයුතු දැකවමන් ඉටු කර ඇත.

1. දිවයිනේ කොයෙක් ප්‍රදේශවල ඇති ජීවගෝලීය සමීක මායිම් වෙන් කිරීම හා එම ප්‍රදේශ ආරක්ෂිත සමීක ලෙස වර්ග කිරීම.
2. කොළඹ නගරයේ, විශේෂයෙන්ම කැලණි ගඟේ ජලය අපවිත්‍ර වීම.
3. පරිසර අධ්‍යයන පිළිබඳ යෝජිත උපාධි මට්ටමේ පාඨමාලාවක් සඳහා පසුබිම් තොරතුරු විස්තර පිළියෙල කිරීම.

- 4. දිවයිනේ සතුන් හා ගස්වැල් පිළිබඳ විස්තර ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීම
- 5. කඳුකර කාණ්ඩ පිළිබඳ අධ්‍යයන.

මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ අංශ | යෝජනා ක්‍රමයට අතිරේකව මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ යෝජනා ක්‍රම අංශ 3 පසුගිය වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර මේ යටතේ යුනෙස්කෝවේ මාර්ගයන් පරිසර විද්‍යා අංශයේ විශේෂඥයෙකුගේ සේවය ලබා ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත.

1977 වර්ෂයේ මුල් අවධියේදී මහවැලි යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අති තෝරාගත් ප්‍රදේශවල පරිසර විද්‍යාත්මක හා කෘෂි-ආර්ථික සවිකරණයක් ආරම්භ කිරීමට මිනිසා හා ජීවගෝලය පිළිබඳ කමිටුව කටයුතු පිළියෙල කරන ලදී.

සම්මන්ත්‍රණ හා සමාව

(අ) විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
 එක්සත් ජනපද ප්‍රවෘත්ති සේවාවන්, ජාතික විද්‍යා සභාවන් වකවුතුව සංවිධානය කරන ලද මෙම සම්මන්ත්‍රණය 1976 ජනවාරි 21 හා 22 යන දිනවල කොළඹ ඇමරිකානු මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට විශ්ව විද්‍යාල මණ්ඩපවල හා අනිකුත් ආයතනවල නියෝජිතයින් 35 දෙනෙකු පමණ සහභාගිවූ අතර එහි ආරාධිත කටයුතු වූයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඔරිගන් සරසවියේ මහාචාර්ය චම්. මොරොවිස්ස් මහතාය. මෙම සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව ජාතික විද්‍යා සභා සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා අංශ 1 ලෙස ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

(ආ) මිනිසා හා ඔහුගේ පරිසරය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
 ජර්මන් රීපබ්ලික් සමුහාණ්ඩුවේ, පරිසර ආරක්ෂණය පිළිබඳ බැවේරියානු රාජ්‍ය බල මණ්ඩලයේ ආචාර්ය හන්ස් ඔෂ්නර් මහතා ප්‍රධාන ආරාධිත කටයුතු වූ මෙම සම්මන්ත්‍රණය ජර්මන් සංස්කෘතික ආයතනයේ සහයෝගිතාවයෙන් 1976 මාර්තු මස 9 දින කොළඹ ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේදී පවත්වන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල මණ්ඩප වලින් හා අනිකුත් අදාළ ආයතනවලින් නියෝජිතයින් 60 දෙනෙකු පමණ මෙයට සහභාගි විය. මෙම සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව ජාතික විද්‍යා සභා සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා අංශ 2 ලෙස ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

(අ) හිරු රඹවියෙන් වියදිලි කුම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය

ශ්‍රී ලංකාවේ සිප්ටේලියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේ සහයෝගය ඇතිව 1976 මැයි 21 දින කොළඹ, හොච් කටයුතු පුහුණු කිරීමේ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී මෙම සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී. සිප්ටේලියාවේ පොදු රාජ්‍ය විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ සංවිධානයේ ආහාර විද්‍යාඥයෙකු වන ඩී. මැක්ලීන් මහතා මෙහි ආරාධිත කථිකයා විය. විශ්ව විද්‍යාල මණ්ඩප හා වෙනත් පර්යේෂණ ආයතනවලට සම්බන්ධ විද්‍යාඥයින් 50 දෙනෙකු පමණ මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය. මෙම සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව ඡාහික විද්‍යා සභා සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා අංක 3 ලෙස ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

(ඈ) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ 9 වෙනි රැස්වීම - කොළඹ - ශ්‍රී ලංකාව 1976 - කොමසාරිස්/දෙපාර්ට්මේන්ට්

ශ්‍රී ලංකාණ්ඩුව වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ඡාහික විද්‍යා සභාවේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ 9 වෙනි රැස්වීම පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ සභාපති හා ශ්‍රී ලංකා ඡාහික විද්‍යා සභාවේ ලේකම් ජෙනරාල්වන ආචාර්ය ඩී. සී. චන්. ජයසූරිය මහතාගේ සභාපතිත්වයෙන් 1976 කොමසාරිස් 29 දින සිට දෙපාර්ට්මේන්ට් 3 දින දක්වා කොළඹ දී පවත්වන ලදී. සමුළුව විවෘත කරන ලද්දේ කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ අවධි වී. බී. සුබසිංහ මහතා විසිනි. මෙම සමුළුවට රටවල් 17 කින් නියෝජිතයින් 36 දෙනෙකු සහභාගි විය. සමුළුවේ නියෝජනය කෙරුණු සාමාජික රටවල් නම් සිප්ටේලියාව, බර්මාදේශය, බ්‍රිතාන්‍යය, කැනඩාව, සයිප්‍රසය, පිපී දූපත්, ගයනාව, ඉන්දියාව, කෝරියාව, මලාට්, මලයාසියාව, තවයිලන්තය, තයිපීරියාව, ශ්‍රී ලංකාව, ටැන්සානියාව, ට්‍රිනිඩාඩ් හා ටොබාගෝ, සහ සැම්බියාව යන රටවල් වේ.

සමුළුව රැස්වීම දෙපාර්ට්මේන්ට් 3 දා අවසාන වූ අතර ඉන් පසුව තේ පර්යේෂණායතනය, මධ්‍යම කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණායතනය, ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණායතනය යනාදී ශ්‍රී ලංකාවේ කොයෙන් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණායතන තුනකිටි පැමිණි සමුළුව සභාරක වැඩසටහනකට නියෝජිතයින් සහභාගි විය. තවවෙනි ක්වාර්ෂික සමුළුවේ දෙවන අවධිය වූ මෙම සභාරය 1976 දෙපාර්ට්මේන්ට් 10 දින තිබී විය.

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ 10 වෙනි සමුළුව 1978 අගෝස්තු/ සැප්තැම්බර් මාසයේදී ගයනාවේ, ජෝර්ජ්ටවුන් නගරයේ පැවැත්වීමට නියමිතය. ගයනාවේ ඡාහික විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවේ ලේකම් ජෙනරාල් ආචාර්ය ඩී. ජී. මණ්ඩේ මහතා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ අභිනව සභාපතිවරයා වේ.

පසුගිය සමුච්චෙන් පසු ලබන ලද ප්‍රශ්න-පිළිබඳව-පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව සටහන් කර ගන්නා ලද අතර, විශේෂයෙන්ම පණිවුඩ හුවමාරු ක්‍රම පිළිබඳව පැවැත්වූ කාර්මික අධ්‍යයන සමුච්ච පිළිබඳවත්, විද්‍යාව හා ශිල්ප ආනුභවිකය හා සම්බන්ධ විශේෂ වැදගත්කමකින් යුත් ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධ පිළිබඳව අධ්‍යයනය හා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීමේලාභයේ නොයෙක් දුර්වලතා පිළිබඳවත් ලේකම් කාර්යාලයට ප්‍රශ්න කරන ලදී. ප්‍රායෝගික ගැටළු කෙරෙහි සිය අවධානය යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සටහන් කළ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව ඉදිරි අවුරුදු දෙක සඳහා ආහාර පරාසණය හා ගබඩා කිරීම සහ පර්යේෂණ කාර්යය සඳහා විද්‍යාඥයින් සුදානම් කරවීම යන සහයෝගී යෝජනාක්‍රම සඳහා විශේෂ අවධානය දෙනු ලබන වැඩ සටහනක් අනුමත කරන ලදී. සාමාජික රටවල් අතර තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සහ පර්යේෂණ ආයතන හා ඒවා ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන අය අතර පවතින අනොන්‍ය සම්බන්ධතා පිළිබඳ පරතරය යන කරුණු පිළිබඳවද පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව තවදුරටත් සිය අවධානය යොමු කරනු ඇත.

කොළඹ සමුච්ච පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරුණු සාකච්ඡා සභාවාර තුනක්ද සම්බන්ධ කරන ලදී.

- (1) ශ්‍රාවීය සංවර්ධනයේදී යොදාගත හැකි වරණ බල සම්පත්
- (2) ජාතික ඉලක්ක තෝරා ගැනීමේදී හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති වර්ධනය කිරීමේදී ජාතික සැලසුම් තුළට විද්‍යාව හා ශිල්ප ආනය සම්පූර්ණ වශයෙන් අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය
- (3) ශ්‍රාවීය සංවර්ධනය සඳහා ආයතනික ව්‍යුහය වර්ධනය කිරීමේදී සම්පූර්ණ අන්තර් ග්‍රහණ සැලසුම් සඳහා අවශ්‍යතාවය

බ්‍රිතාන්‍ය මණ්ඩල පුස්තකාලයේ සහයෝගයෙන් සමුච්ච පැවැත්වූ කාලය තුළදී බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ හා බ්‍රිතාන්‍යයේ විද්‍යාත්මක හා කාර්මික සඟරා හා පොත්පත් ප්‍රදර්ශනයක්ද පවත්වන ලදී.

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ ආරම්භක රැස්වීම පැවැත්වූ දිනයේදී දිනමිණ හා සිලෝන් ඩේලිනිව්ස් යන ප්‍රවෘත්තිපත්‍රවල සිංහල හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් අතිරේක පල කිරීමට සභාව පියවර ගන්නා ලද අතර සමුච්ච අවසානයේදී ප්‍රවෘත්ති නිවේදනයක්ද නිකුත් කරන ලදී.

(ඉ) බෙහෙත් පැළෑටි හා කූටබඩු පිළිබඳ තුන්වන ආසියානු සමුච්ච - කොළඹ -
1977 පෙබරවාරි 6 - 12

අධ්‍යයන සමුච්චත්, සම්මන්ත්‍රණයක් හා ප්‍රදර්ශනයකින්ද සමන්විත වන මෙම සමුච්ච සඳහා මූලික වැඩ කටයුතු ඉටු කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා සභාව විසිනි. මෙම ජාත්‍යන්තර සමුච්ච ජාතික විද්‍යා සභාවක්, ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයක් සමඟ එකමුතුව යුනෙස්කෝව විසින් සම්බන්ධ කරනු ඇත. මෙම සමුච්ච මීට පෙර 1960 වර්ෂයේදී පකිස්තානයේ ජෙෂාචෝර් නුවරත් 1964 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවරත්පවත්වන ලද යුනෙස්කෝ සමුච්චට සම්බන්ධ වූවක් වනු ඇත. අධ්‍යයන සමුච්ච ජේරුදෙණිය විශ්ව විද්‍යාල රසායනාගාරවලත් සාකච්ඡා සමුච්ච කොළඹ ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේත් පැවැත්වීමට නියමිතව ඇත. බෙහෙත් පැළෑටි හා කූටබඩු පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය නැවින්තේ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ආයුර්වේද පර්යේෂණායතනයේ දී පැවැත්වෙන අතර යුනෙස්කෝව වෙනුවෙන් මූලික නිවේදන හා අනිකුත් කටයුතු පිළියෙල කිරීම සභාව විසින් කිරීමට නියමිතය. 1976 මාර්තු 25 - 30 කාලයේදී මෙම සමුච්ච හා සම්බන්ධ මූලික කටයුතු පිළියෙල කිරීමේදී ආධාරවීම සඳහා මහාචාර්ය ජින් සන්ඩ්බර්ග් මහතා දිවයිනට පැමිණියේය. කලාපයේ යුනෙස්කෝ සාමාජිකයින් හැරුණුවිට, වෙනත් ජාත්‍යන්තර හා ජාතික ආයතන කිහිපයක්ම මෙම සමුච්චට සහභාගිවනු ඇත. උද්භිද විද්‍යාත්මක, ශාඛරසායනික, හිෂ්ට්වේදීය හා කාර්මික යන අංශ වලින් බලන විට බෙහෙත් පැළෑටි හා කූටබඩු පිළිබඳව ආසියාවේ කරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳව නවීනතම තොරතුරු ලබා ගැනීම මෙම සමුච්චේ අරමුණ වේ.

විශේෂ වැඩ සටහන්

(1) ඉන්දු-ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සහයෝගිතා වැඩ සටහන -
1976 මාර්තු සිට 1978 පෙබරවාරි දක්වා

ශ්‍රී ලංකාව හා ඉන්දියාව අතර අති කර ගන්නා ලද ඉහත සඳහන් වැඩ සටහනේ ජාතික සම්බන්ධීකරණ ආයතනය වශයෙන් කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ අවබෝධය විසින් සභාව නම් කරන ලදී.

(2) ඛනාතික නිෂ්පාදිත පිළිබඳ අධ්‍යයන සමුච්ච

1975 ජූනි මාසයේදී පවත්වන ලද හා පසුගිය වර්ෂයේ මාර්තුවේ සඳහන් කරන ලද මෙම අධ්‍යයන සමුච්චේ මාර්ග ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජාතික විද්‍යා අකාඩමිය විසින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර එම මාර්ගවේ දක්වෙන කොයෝ ප්‍රයෝජනවත් නිර්දේශ ක්‍රියාවට නැව්වේ මාර්ග හා විධි සොයා බැලීමට දැනට පියවර ගෙන ඇත.

(3) ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර රසායන විද්‍යා වැඩ සටහන

සභාවත්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජාතික විද්‍යා ඇකඩමියන් වනවුතු අනුග්‍රහයෙන් 1975 ජූනි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ, කොළඹ පවත්වන ලද ඛණික නිෂ්පාදිත පිළිබඳ අධ්‍යයන සමුළුවේදී ශ්‍රී ලංකා ජාත්‍යන්තර රසායන විද්‍යා වැඩ සටහනක් (ස්ලිකෙම්) ආරම්භ කිරීමේ යෝජනාවක් ගෙනෙන ලදී. රටවල් දොළහක පවත් රසායන විද්‍යා සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයක් පිහිටුවීමත් ශ්‍රී ලංකාවේදී රසායන විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයේ ඉහළ මට්ටමක පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමට අවස්ථා ලබා දීම ස්ලිකෙම් යෝජනාවල අරමුණ විය. දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සහභාගිත්වයෙන් යුතුව පර්යේෂණ පහසුකම් සපයන වෙම ස්ලිකෙම් යෝජනාවලට කාර්යාල හා විද්‍යා කටයුතු සහ ආරක්‍ෂක හා විදේශ කටයුතු යන අමාත්‍යාංශවල අනුමැතිය ප්‍රතිපත්තිමය වශයෙන් ලැබී ඇත. මේ පිළිබඳ විස්තරාත්මක වැඩ සටහන ඉක්මණින් පිළියෙල කළ හැකිවෙතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

(4) සරෙක් වැඩ සටහන

දියුණුවන රටවල් සමග පර්යේෂණ සහයෝගිතාවය පිළිබඳ භීඩන් ආයතනයේ (සරෙක්) නියෝජිත පිරිසක් ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුවට ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාවක ප්‍රතිචලයක් වශයෙන් පහත සඳහන් කරුණු සඳහා පර්යේෂණ අරමුදලක් පිහිටුවීමේ යෝජනාවක් සම්බන්ධයෙන් සරෙක් නියෝජිතයින් සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

- (අ) විද්‍යාත්මක උපකරණ මිලට ගැනීම,
- (ආ) විද්‍යාත්මක රැස්වීම්, සම්මන්ත්‍රණ යනාදියට සහභාගි වීම සඳහා ජාත්‍යන්තර ගමන් බිමන්,
- (ඇ) උපකරණ අමතර කොටස් සඳහාත් කුඩා ප්‍රමාණයක පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය සඳහාත් හදිසි අවශ්‍යතා අරමුදලක්.

මෙම යෝජනා කාර්යාල හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය විසින් පිළිගෙන ඇති අතර සැලසුම් හා ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ අවසාන අනුමැතිය ලැබීමේ ලැබෙනැයි බලාපොරොත්තුවේ.

ජාතික ආහාර පර්යේෂණ ආයතනයක් පිහිටුවීමේ යෝජනාව

විදේශ හා දේශීය වෙළඳ අමාත්‍යාංශය විසින් කරන ලද ඉල්ලීමක් අනුව දැනට විවිධ ආයතන විසින් කරනු ලබන ආහාර විද්‍යා පර්යේෂණ කටයුතු මධ්‍යගත කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීමද පිණිස ආයතනයක් පිහිටුවීම සඳහා අදාළ අමාත්‍යාංශ හා ආයතන සමග මූලික සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

ජාතික විද්‍යාත්මක හා කාර්මික ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානය

1977 වර්ෂයේ ආරම්භයේ සිට ජාතික විද්‍යාත්මක හා කාර්මික ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු දැන් පිළියෙල කර ඇත. මෙවැනි ක්‍රියාවලියේ මධ්‍යස්ථානයක් පිළිබඳ මුල් යෝජනාව 1968 දී ඉදිරිපත් වූ අතර මෙම කාර්යය සඳහා යුවන්ඩීපී ආධාර ලබා ගැනීමට බලාගොරොන්තුවේ සභාව විසින් කුඩා පරිමාණයකින් මධ්‍යස්ථානය ආරම්භ කරන ලද අතර යුවන්ඩීපී ආධාර සඳහා යෝජනාක්‍රම සැලැස්වීම් දැනට පිළියෙල කරමින් පවතී.

විද්‍යාත්මක කුසලතාවයන් පිළිබඳ ගිණප් ප්‍රදාන (ගෘහ)

විද්‍යාත්මක කුසලතාවයන් පිළිබඳ ගිණප් ප්‍රදාන (ගෘහ) වැඩ සටහන, එහි කාර්යාලය ලන්ඩනයේ පිහිටා ඇති භාරකාර පදනමකි. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල පදනම, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල ලේකම් කාර්යාලය හා සීමාසහිත ආතර් ගිණප් පුත්‍ර සහ සමාගම යන ආයතන නියෝජනය කරන භාරකාරවරුන්ගෙන් යුත් මෙය මතදී පිහිටුවන ලද්දකි. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව හා එහි ජාතික සාමාජික සංවිධානවල ක්‍රියාශීලී සහභාගිත්වයෙන් ගෘහ වැඩ සටහන් ක්‍රමය පරිපාලනය කරනු ලැබේ.

දියුණුවන රටක සමාජීය සේවය සඳහා විද්‍යාව හා ශිල්ප ශාඛය යොදා ගැනීමේලා පුද්ගලයින් හෝ ආයතන වශයෙන් ලබා ගන්නා ලද කුසලතා අගය කිරීමක් වශයෙන් මෙම ප්‍රදාන දෙනු ලබන අතර ආහාර, සෞඛ්‍යය, වාසස්ථාන හා අධ්‍යාපනය යනාදී මූලික මිනිස් අවශ්‍යතා සපුරාලන ආකාරයේ විභවයක් ඇති බව ක්‍රියාත්මකව පෙන්වාදෙන ලද කුසලතා මෙහිලා නිදසුන් වේ. වෙනත් දියුණුවන රටවල් විසින් මෙය යොදවා ගැනීමේලා විභවයක් ඇති නිසා වැදගත්වන වැඩ කටයුතු සඳහාද ප්‍රදාන දෙනු ලැබේ.

වර්ෂ දෙකකට වරක් කුසලතාවයන් තුනක් සඳහා දෙනු ලබන මෙම ප්‍රදාන සඳහා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ දියුණුවන රටවලින් පමණක් අයදුම්පත් කඳවුරු ලබන අතර ගෘහ ක්‍රමයේ ජාත්‍යන්තර විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් සලකා බලනු ලබන ජාතික තමයෝජනා තුනක් තේරීමේ කටයුතු පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාවේ එක් එක් ජාතික සාමාජිකයා විසින් කරනු ලැබේ. මෙසේ 1976 ප්‍රදානයක් සඳහා විශ්ව විද්‍යාල මණ්ඩප, පර්යේෂණායතන, විද්‍යා සංගම් හා සමාන වෘත්තීය ආයතන, පුද්ගලික ලත් පුද්ගලයින්ගෙන් හා සමාජ නිර්දේශිත (විවර්තනයන් හිදෙනෙකු විසින් නිර්දේශ කරන ලද) තම යෝජනා ජාතික විද්‍යා සභාව විසින් කඳවුරු ලදී.

ලේඛන අයදුම්පත් 17 ක් ලැබුණු අතර ජාතික විද්‍යා සභාව විසින් පත් කරන ලද අගයවේ මණ්ඩලයක් විසින් අයදුම්පත් 3 ක් නිර්දේශ කරන ලදී. ඉන් පසුව ජාතික විද්‍යා සභාව 1976 ප්‍රදාන සඳහා සලකා බැලීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවෙන් නාම යෝජනා තුනක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ සුගන්ධ තෙල් හා කූට බඩු පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ සිය වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාවෙන් නාම යෝජනා කරන ලද ආචාර්ය ආර්. ඩී. බී. විජේසේකර මහතාද ගිනප් ප්‍රදානයකින් සම්මාන ලැබූ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ දියුණුවන රටවල විද්‍යාඥයින් තිදෙනාගෙන් එක් අයෙකු වූ බව සභාව සතුටින් සඳහන් කරයි.

සම්මාන ලැබූ විද්‍යාඥයින්ට රන් පවුළු 1000 ක දීමනාවක්ද පදක්කමක්ද ප්‍රදානය කරන අතර අනිකුත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල රටවල තමන් ලබන ලද කුසලතාවන් පිළිබඳ ප්‍රතිඵල පතුරුවා හැරීම සඳහා සාධාරණ කිරීමටද ආරාධනය කරනු ලැබේ.

කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා කෘත්‍රිම වැසි ඇතිකරවීම පිළිබඳ අධ්‍යයන කමිටුව

කෘත්‍රිම වැසි ඇතිකරවීම හා එහි ආර්ථික හානියාවන් පිළිබඳව යෝජනාවක් කරමින් හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් සභාවට යොමු කරන ලදී. සභාවේ ආරාධනය පරිදි කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා කෘත්‍රිම වැසි යොදවා ගැනීමේ හානියාව සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාඥයින් පිරිසක් විසින් දැනට අධ්‍යයනය කරගෙන යනු ලැබේ.

ජාතික විද්‍යා අකඩවිය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා අකඩවියක් පිහිටුවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය විසින් කරන ලද යෝජනාවක් සභාව විසින් සලකා බලන ලදී. වෘත්තීය ආයතනවල සාධකයන්ද නොලබ්ඳා පිහිටුවන ලද බව සභාව සටහන් කරන ලද අතර මෙම සාධකයද විද්‍යා අකඩවියක් පිහිටුවීමේ යෝජනාවක් ගෙනෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා අකඩවියක් තිබීමේ අවශ්‍යතාවය මූලික ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් පිළිගත් සභාව, එවැනි අකඩවියක බිහිවීම විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් දැනට නිරතව සිටින සාධක තුළින් පරිණාමය විය යුතු යැයි අදහස් කළාය. රජයේ සාධකය වන ජාතික විද්‍යා සභාවත්, සවේච්ඡා සාධකයක් වන හා සියලුම විද්‍යා හා තාක්ෂණික ශාඛා නියෝජනය කෙරෙන ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයත් මෙම සාධක වේ.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයත්, වෘත්තීය ආයතනවල සංවිධානයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනා දෙකේ අරමුණු වැඩිහරියක් දැනට තිබෙන ආයතන දෙකවන ජාතික විද්‍යා සභාවෙහි, තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ යුතුව ඇති ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයෙහි ඉටුකරගත හැකිවන බව පිළිබඳව එකඟ වූ සභාව, ඒ අනුව ඇතිවූයාව උපදෙස් දීමට තීරණය කළාය.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා සභාව

සභාවේ වෙලුම් 4 අංක 1, 1976 දෙසැම්බර් මාසයේදී ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර වෙලුම් 4 අංක 2 දැනට මුද්‍රණය වෙමින් පවතී.

1976 වර්ෂයේදී ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා ලිපි 31 ක් ලැබුණු අතර ඉන් 12 ක් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට භාර ගත් අතර 5 ක් ආපසු භාරදෙන ලදී. ලිපි 14 ක් දැනට විවර්ණයට ලක්වෙමින් පවතී. 1976 ජනවාරි මාසයේදී අවන් සංස්කාරක මණ්ඩලයක් පත් කරන ලදී.

විදුරාව - ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශනය

විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති සභාවක් වන 'විදුරාව' සභාවේ වතුර්වාර්ෂික ප්‍රකාශනයක් වන අතර විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳ අවන් තොරතුරු පතුරුවා හැරීම පිණිසත් විද්‍යාඥයින් අතර අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමේ මාධ්‍යයක් වශයෙන් හා සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීමේ මගක් වශයෙන් එය යොදවා ගැනීමටත් බලාපොරොත්තුවේ. ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශනය සඳහා උපදේශක මණ්ඩලයක් සභාව විසින් පත් කරන ලද අතර, 1976 ජූනි, සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් යන මාසවල සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් ලිපි ඇතුළත් කලාප තුනක් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. තුනවන කලාපය ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර ගැටළු කෙරෙහි සම්පූර්ණයෙන්ම යොමු විය.

ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය

ජාතික විද්‍යා සභාව, ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් තවදුරටත් පහත සඳහන් ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සාමාජිකත්වය උසුලයි.

- (අ) පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභාව (සීඑස්සී)
- (ආ) විද්‍යාත්මක සම්මිලිත ජාත්‍යන්තර සභාව (අයිසීඑස්සී)
- (ඇ) ආසියාවේ විද්‍යා සහයෝගිතා සංගමය (ඒඑස්සීඒ)
- (ඈ) ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම (අයිඑෆ්එස්)
- (ඉ) හෙතවේද විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය (අයිසීඑස්එස්)
- (ඊ) පෝෂණ විද්‍යා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය (අයිසීඑස්එස්)

විද්‍යා සභාවේ අමුත්තෝ

- (අ) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ සිරිගන් සරසවියේ න්‍යාය විද්‍යා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක, ගෞරවන විද්‍යාව පිළිබඳ වහාචායඪී අච්චි. මොරොව්ෂික් මහතා 1976 ජනවාරි 16 - 24 දිනවලදී ශ්‍රී ලංකාවේ සිටි අතර ලේකම් ජෙනරාල් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- (ආ) භීඩනයේ, උප්පලා නුවර ඡාත්‍යන්තර රජයන විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණයේ අධ්‍යක්ෂක ආචායඪී රෙත් ලිවින්නා මහතා 1976 පෙබරවාරි 5 දින ඡාතික විද්‍යා සභාවට පැමිණි අතර ශ්‍රී ලංකාවට විද්‍යා ආධාර ලබාදීමේ යෝජනා පිළිබඳව ලේකම් ජෙනරාල් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- (ඇ) සසෙක්ස් සරසවියේ විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂක ආචායඪී සී. එච්.පී. සිල්විහච්චි මහතා 1976 පෙබරවාරි 12 දින එම විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ ඒකකයේ අරමුණු හා කාර්ය පිළිබඳව ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන් හා සැලසුම්කරුවන් පිරිසක් අමතන ලදී.
- (ඈ) දෙවරල් පර්මන් සමුහාණ්ඩුවේ බැවේරියානු ප්‍රාන්ත රාජ්‍ය, පරිසර ආරක්ෂණ බල මණ්ඩලයේ ආචායඪී හන්ඩ්බර්ග් සිෂ්නර් මහතා 1976 මාර්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සිටියදී ඡාතික විද්‍යා සභාවටද පැමිණියේය.
- (ඉ) කැනඩාවේ අයිවිකාර්ස් ආයතනයේ සිංහප්පුරුවේ පිහිටි ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ ආතර් වෙස්ට්‍රි මහතා ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමේ යෝජනාවක් හා සම්බන්ධයෙන් 1976 මාර්තු 8 - 12 කාලය තුලදී දිවයිනට පැමිණ සිටියේය. ඡාතික විද්‍යා සභාවට පැමිණි ඔහු ප්‍රජනකාලයාධිපති සමඟත් කෘෂි ක්ෂත්‍රයේ පර්යේෂකයින් සමඟත් සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. 1976 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ඔහු නළුන දිවයිනට පැමිණි අතර ඡාතික විද්‍යා සභාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානයට අයිවිකාර්ස් ආධාර ලබා ගැනීම පිළිබඳව ලේකම් ජෙනරාල් සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- (ඊ) ලන්ඩනයේ නිවර්තන නිෂ්පාදිත ආයතනයේ ජීවරඡායන විද්‍යාඥ ආචාර්ය කැසිල් මහතා 1976 මාර්තු මස 24 දින ලේකම් ජෙනරාල් සමඟ සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.

* ඡාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය

- (උ) නවදිල්ලියේ අළුරිකානු එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලයේ විද්‍යා උපදේශක ආචාර්ය තේමස් ට්‍රෙබ්ලොවිච් මහතා සහයෝගීතා වැඩ කටයුතු පිළිබඳව විශේෂයෙන්ම කොමිෂන් නිෂ්පාදිත පිළිබඳ අධ්‍යයන සමූහය පිළිබඳව අළුරිකානු ජාතික විද්‍යා අකඩවි - ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සහ වෘත්තීය සම්බන්ධයෙන් 1976 අප්‍රේල් 26 දින ලේකම් ජෙනරාල් සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාලවලට සහරා හා පොත්පත් අළුරිකා එක්සත් ජනපදය මගින් එවීමට කටයුතු පිළියෙල කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳවද මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී.
- (උෆ) යුනෙස්කෝවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂක ආචාර්ය ඩී. ජී. පොඩොයිනිවිච් මහතා 1976 මැයි 12 දින ලේකම් ජෙනරාල් සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. බෙහෙත් පැළෑටි හා කුටි බඩු පිළිබඳව පැවැත්වීමට නියමිතව ඇති තුන්වන ආසියානු සමූහය සඳහා කටයුතු පිළියෙල කිරීම පිළිබඳවත් 1975 නොවැම්බර් මාසයේදී කලාලුම්පුර්හිදී පවත්වන ලද විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති හා පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ රැස්වීම හා 1976 මාර්තු 18 - 20 දිනවලදී නවදිල්ලියේදී පැවැත්වූ දකුණු හා මධ්‍යම ආසියානු ප්‍රාදේශීය ප්‍රවෘත්ති ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් පිළිබඳ විශේෂයන්ගේ දෙවන යුනිසිප්ට් රැස්වීම සම්බන්ධයෙන් ගතයුතු වැඩිදුර ක්‍රියා මාර්ග පිළිබඳවත් මෙම සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- (උච) සිප්ට්‍රේලියාවේ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ සම්බන්ධතාත්මක භාරතීය පිළිබඳව, විශේෂයෙන්ම එහි පොදුරාජ්‍ය විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ සම්බන්ධය පිළිබඳව ඩී. මක්බිත් මහතා 1976 මැයි මස 20 දින ජාතික විද්‍යා සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය අමතන ලදී.
- (උච) ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂක මහාචාර්ය එන්. හර්ලොස්සන් මහතා අගෝස්තු 28 - 30 දිනවල දිවයිනේ සිටි අතර ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ ආධාර වැඩ සටහන සම්බන්ධයෙන් ලේකම් ජෙනරාල් සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
- (උච) චීනීසා හා ජිවගෝලය පිළිබඳ ලේකම් කාර්යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වැඩ සටහන් විශේෂයේ ආචාර්ය එච්. එල්. ටෙලර් මහතා 1976 නොවැම්බර් 6-12 දින දක්වා දිවයිනේ සිටි අතර චීනීසා හා ජිවගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

(ඕ) පරිසරරක්ෂණ පිළිබඳ ධර්මප්‍රේමියාවේ හිටපු අවධිවරයෙකු වන ජන් බීල් මහතා 1976 දෙසැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි අතර 1977 ජනවාරි මාසයේදී සිහු නැවත දිවයිනට පැමිණීමට නියමිතය. එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩ සටහන යටතේ පවරණු මෙහෙයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ සිටි සිහුට දිවයිනේ සිටි කාලය තුළදී ජාතික විද්‍යා සභාව මගින් ලේකම් කාර්යාලීය පහසුකම් සපයන ලදී.

විදේශ ගමන්

- (1) අවර්තා එක්සත් ජනපදයේ හවායි නැගෙනහිර-බටහිර මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රදානය කරන ලද අන්තර් ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධීක්ෂණයක් ලබා ලේකම් ජෙනරාල් ආමායම් ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා 1976 ජනවාරි මාසයේ සිට ජූනි මාසය දක්වා දිවයිනෙන් බැහැරව සිටියේය.
- (2) 1976 අප්‍රේල් මාසයේදී කනඩාවේ සිටුවා සරසවියේ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය පිළිබඳ ආයතනයේ 8 වැනි රැස්වීමට එම ආයතනයේ ආරාධනය පරිදි සහභාගි වූ ආමායම් ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා එහිදී 'තාක්ෂණික දැනුව හා නව නිර්මාණ සපයා ගැනීම' යන මාතෘකාව යටතේ පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- (3) නැගෙනහිර-බටහිර මධ්‍යස්ථානයේ ආරාධනය පරිදි ආමායම් ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා අවර්තා එක්සත් ජනපදයේ හවායි ජනපදයේ හොනොලූලු නුවර 1976 දෙසැම්බර් මස පවත්වන ලද 'පරිසරය හා ප්‍රතිපත්ති ආයතන' පිළිබඳ තුන්වන උපදේශක රැස්වීමට සහභාගි විය.
- (4) පරිපාලන ලේකම් ජේ.සී.පී. ජයසිංහ මහතා 1976 පෙබරවාරි මාසයේ සිට අගෝස්තු මාසය දක්වා කොළඹ ක්‍රමය යටතේ පිරිනමන ලද ශිෂ්‍යත්වයක් ලැබ නවසීලන්තයේදී විද්‍යා පරිපාලනය පිළිබඳ පුහුණුවීමේ පාඨමාලාවක් හදාරන ලදී.
- (5) සභාවේ වැඩ බලන පුස්තකාලයාධිපතිනි අයි. උනම්බුව මහත්මිය 1976 මාර්තු 18 - 20 දිනවල නව දිල්ලියේ පවත්වන ලද දකුණු හා මධ්‍යම ආසියානු ප්‍රාදේශීය ප්‍රවෘත්ති ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ විශේෂඥයින්ගේ දෙවන යුනිසිප්ට් රැස්වීමට ශ්‍රී ලංකා නියෝජිතයා වශයෙන් සහභාගි වූවාය.
- (6) 1976 ඔක්තෝබර් 14 - 15 දිනවල බැංකොක් නුවර පවත්වන ලද විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ යුනිසිප්ට් සම්මන්ත්‍රණයේදී අයි. උනම්බුව මහත්මිය ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළාය.

(7) විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් වත්. අමරපුරිය මහත්මිය, 1976 නොවැම්බර් 8 සිට 16 දින දක්වා තව දිළිසියේ පවත්වන ලද විද්‍යාත්මක සංස්කරණ පිළිබඳ පුහුණුවීම් පාඨමාලාවකට සහභාගි විය. මෙම පාඨමාලාව අතුරු හා මධ්‍යම ආසියානු විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිබඳ යුනෙස්කෝ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන.

පුස්තකාලය, ප්‍රකාශන හා ලේඛනගත කිරීමේ ඒකකය

විවර්ගයට ලක්ව ඇති කාලය තුළදී පුස්තකාලයෙන් කරන ලද වැඩ කටයුතු කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකිය. එනම් (අ) පුස්තකාලයේ පොත් එකතුව වර්ධනය කර ගැනීම හා දැනට ලැබී ඇති තොරතුරු පතුරුවා ගැනීම සහ (ආ) විද්‍යාව හා තාක්ෂණ පිළිබඳ ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානයේ සංවර්ධනය සඳහා පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.

(අ) සංවර්ධනය

- (1) පුස්තකාලයට අවමින් ලබාගත් පොත් සංඛ්‍යාව 3000 ඉක්මවූ අතර එන් කොටසක් බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සලයෙන් ලැබුණු ත්‍යාගයක් විය. මේවාත් දේශීයව පිලට ගනු ලැබූ පොතුවන් වර්ග කර සුවිගත කරන ලදී. මේහැර ප්‍රවර්තන තොරතුරු ප්‍රකාශන පිළියෙල කර කාර්ය මණ්ඩලය අතර බෙදා හරින ලදී.
- (2) පහත සඳහන් ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.
 - (1) සුරිය බලශක්ති උපයෝජනය (සම්පූර්ණ කරන ලදී).
 - (2) තේ හා රබර් යන කෘත්‍රවලට අදාල ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක කෘති පිළිබඳ නව ලේඛනය (දැනට පිළියෙල කරමින් පවතී)
 - (3) විද්‍යා අධ්‍යාපනය (දැනට පිළියෙල කරමින් පවතී).

වෙම කාලය තුළදී පහත සඳහන් විෂයයන් පිළිබඳව පුස්තකාලය විසින් තොරතුරු සපයන ලදී.

1. කාර්මික අංශය පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් ඇතිව පරිසර දූෂණය පිළිබඳව ඇති වාර සඟරා සම්බන්ධව - ජාතික කළමනාකාරීත්ව ආයතනයට.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා වර්ධනය පිළිබඳව ඇති ප්‍රකාශන - විද්‍යාව වර්ධනය පිළිබඳ ඉන්දියානු සංගමයට .
3. වැදිහත් රටවල විද්‍යාත්මක සවිධාන .

(ආ) වැඩි දියුණු කිරීම්

1. එස්. එල්. එස්. ඩී. අයි. සී. (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානය) - මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රගතිය උදෙසා සෑහෙන ප්‍රමාණයේ මූලික වැඩ කොටසක් වෙම වර්ෂය තුළදී කරන ලදී. දැනට පවතින ප්‍රවෘත්ති පහසුකම් පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීම පිණිස පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශණ පිළියෙල කරන ලදී.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සඟරා නාම ලේඛනය
- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ අනුක්‍රමණික හා සාරාංශ සේවා හා නාවලිය ප්‍රකාශන පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ලේඛනය
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ ආයතන පිළිබඳ නාමලේඛනය
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පරිගණක යන්ත්‍ර පහසුකම් පිළිබඳ නාම ලේඛනය

2. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම සඳහා මුදල් ආධාර ලබා ගැනීම පිණිස යුනෙස්කෝව හා අයි. ඩී. ආර්. සී ආයතනවලට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් පිළියෙල කරන ලද අතර වෙග්ලා අයි. ඩී. ආර්. සී. නියෝජිතයින් දෙවරක් ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේය. ඔවුන්ගේ සහයෝගය ඇතිව යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් පිළියෙල කරන ලද අතර ඔවුන් දිවයිනේ ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථාන නැරඹීමද කරන ලදී.

3. ප්‍රවෘත්ති පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ අදහස ඇතිව විදේශ ආධාර ලබා ගැනීම සඳහාත්, යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් පිළියෙල කිරීමේදීත් මධ්‍යම කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතනයට උපකාරවන ලද අතර පොල් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානයක් ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් පර්යේෂණායතනයේ පිහිටුවීමට අවකාශ ඇති බව පෙනේ.

(4) සම්බන්ධීකරණය කරන ලද ප්‍රවෘත්ති රටාවක් බිහිකර ගැනීමේ අරමුණින් ඒ පිළිබඳව වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර එස්. එල්. එස්. ටී. අයි. සී මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යය පෙන්වා දෙවින් වාණිජවත් පිලියෙල කරන ලදී. මෙම වාණිච්චි පෙන්වා දෙන ලද මූලධර්ම වන පදනම් කරගෙන ශ්‍රාව පිළිබඳ ඒකාබද්ධ සුවිසක් හා වාර ඡායාරූ පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ලේඛනයක් පිලියෙල කිරීමේදී පුස්තකාලයාධිපතිවරුන්ගේ සහයෝගය ලබාගනු වස් රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. මෙම යෝජනා ත්‍රමය සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිණිස විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ කාර්යාධිකාරී කමිටුවේ රැස්වීමක් පවත්වන ලද අතර ඒ අනුව මෙම ඒකාබද්ධ සුවිස හා ඒකාබද්ධ වාර ඡායාරූ ලේඛනය පිලියෙල කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

යුනිසිප්ට් වැඩ සටහන

දිවයිනේ ප්‍රවෘත්ති පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේලා යුනිසිප්ට් වැඩසටහන මගින් 1976 වර්ෂය තුළදී විපුලුණු උනන්දුවක් පෙන්වන ලද බව පෙනී යන අතර මෙම කාලය තුළදී එමගින් කරන ලද කටයුතු පහත සඳහන් පරිදි කෙටියෙන් දැක්විය හැකිය.

1. ලංකා කාර්මික හා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනයේ එල්.ඩී. බණ්ඩාරත්නායක මහත්මිය 1976 ජූනි 21 - 25 දිනවල පෝලන්තයේදී පවත්වන ලද අනුමැතීකාරණය පිළිබඳ යුනිසිප්ට්/එන්එෆ්එස්එස් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
2. පර්යේෂණ දත්ත භාවිතා කිරීම පිළිබඳ අයිසිඑස්සු/සීඩීඩීඑච්එස්/යුනිසිප්ට් ජාත්‍යන්තර පුහුණුවීමේ පාඨමාලාව - 1976 අගෝස්තු 9 - 20 දින දක්වා සාග්‍රෙබ් සරසවිය, යුගොස්ලෝවියාව. මෙම පාඨමාලාව සඳහා පොල් පර්යේෂණායතනයෙන් හා ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයේ කොළඹ මණ්ඩපයෙන්ද එක් අයෙකු බැගින් තාවයෝජනා කොට යවන ලදී.
3. විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු භාවිතා කරන්නන් පුහුණු කිරීම පිළිබඳ යුනිසිප්ට් සම්මන්ත්‍රණය, 1976 ඔක්තෝබර් 14 - 15 බැංකොක්. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට අදාළ ලියකියවිලි ප්‍රමාද වී ලැබුණි. එම දිනවල බැංකොක් නුවර සිටි වැඩබලන පුස්තකාලයාධිපතිවරයා මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය.

මේ හැරුණු විට ජාතික මධ්‍යස්ථානවල වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන්ද යුනිසිප්ට් වැඩ සටහන මගින් ක්‍රියාශීලී උනන්දුවක් ගන්නා ලදී. ප්‍රවෘත්ති රටාවේ විවිධ අංශ පිළිබඳව මූලික වශ පෙන්වීමේ රීති රාශියක්ම පිලියෙල කරන ලදී.

ජාතික සංවිධානවල වැඩ කටයුතු අගය කිරීම හා ප්‍රවෘත්ති පහසුකම්වල නිසි සංවර්ධනය සඳහා සැලසුම් පිලියෙල කිරීමද පිණිස දෙවන යුනිසිප්ට් විශේෂඥ රැස්වීම නවදිල්ලියේදී පවත්වන ලදී. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා සභාවේ වැඩ බලන පුස්තකාලයාධිපතිනී අයි. උනම්බුවේ මහත්මියන් ලංකා කාර්මික හා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයතනයේ පුස්තකාලයාධිපතිනී සී. එල්. එම්. තෙන්නිසිං මෙනෙවියන්ය.

යුනිසිප්ට් වැඩ සටහනේ ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරනුයේ ජාතික කමිටුවක් මගිනි. එය 1976 වර්ෂයේදී දෙවරක් රැස්විය. 1974 දී කොළඹදිත්, 1976 දී නවදිල්ලියේදීත් පවත්වන ලද යුනිසිප්ට් රැස්වීම්වල යෝජනා මෙම ජාතික කමිටුව විසින් පිළිගෙන අනුමත කරන ලදී. ප්‍රවෘත්ති සේවකයින් සඳහා අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීම් පහසුකම් පිළිබඳවත් ප්‍රවෘත්ති මධ්‍යස්ථානයේ වැඩ කටයුතු පිළිබඳවත් කමිටුව සාකච්ඡා කරන ලදී.

ප්‍රවෘත්ති කටයුතු සඳහා පරිගණක යන්ත්‍ර පහසුකම් උපයෝගී කර ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ සොයා බැලීම පිණිස සම්පූර්ණයක් පවත්වන ලද අතර, මෙම පහසුකම් දක්වන නාම ලේඛනයක්ද ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

මේ හැර යුනෙස්කෝවේ ඉල්ලීම් අනුව නොයෙක් පුස්තකාලවලට අවශ්‍යව ඇති වාර සැරයවල පසුගිය කලාප පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණයක් කරන ලදී.

පරිපාලනය

කාර්ය මණ්ඩලය

සමාලෝචිත කාලය අවසානය වන විට කාර්ය මණ්ඩලය 58 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය. ලේකම් ජෙනරාල් හා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් තිදෙනෙකු තවදුරටත් තොකඩවා සේවයෙහි සිටි අතර විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සේවයෙන් ඉල්ලා අස් විය. මෙම කාලය තුළදී විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 4 දෙනෙකු පත් කරන ලදී. නව ලේඛනගත කිරීමේ ඒකකය සඳහා ලේඛනගත කිරීමේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පත් කරන ලදී.

ආචාර්ය ජී.සී.එන්. ජයසූරිය මහතා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ හවොයි ජනපදයේ හොනොලූලු නුවර තැඹෙන්නිර-බටහිර මධ්‍යස්ථානයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධීක්ෂණකරුවෙක් ලෙස දිවයිනෙන් බැහැරව සිටි 1976 ජනවාරි - ජූනි කාලය තුළ සිහු වෙනුවට සභාවේ ලේකම් ජෙනරාල් ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ ඇමතිතුමා විසින් ලංකා කාර්මික හා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී හා ජාතික විද්‍යා සභාවේ සාමාජිකයෙකු වූ ආචාර්ය ආර්.ඩී.බී. විජේසේකර මහතාට පත් කරන ලදී.

අනුච්ච 1

කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවල සාමාජිකයින්

1. විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

- ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්. ජයරත්න මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා
- ආචාර්ය ආර්. ඩී. ඩී. විජේසේකර මහතා
- මහාචාර්ය එස්. එන්. අර්චනතුලරත්න මහතා
- ආචාර්ය සී. ආර්. පානලොක්කේ මහතා
- ආචාර්ය පුපත්ත ගුණතිලක මහතා
- මරිනා විජේසේකර මහත්මිය
- ඩී. ඩී. පට්ටිආච්චි මහතා
- එස්. ලියනගේ මහතා (ලේකම්)

2. විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

- මහාචාර්ය ඒ. බණ්ඩාර මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය ඩී. ඒ. අබේවික්‍රම මහතා
- මහාචාර්ය ඒ. කේ. සමරනායක මහතා
- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා
- මහාචාර්ය එස්. ඩී. ඒ. සේනනායක මහතා
- ආචාර්ය ප්‍රනාබ් සිවප්‍රකාශ් මහතා
- ආචාර්ය කේ. ජයසේන මහතා
- එච්. රත්න මහතා
- තුසිත සී විජේසිංහ මහතා (ලේකම්)

3. සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

- මහාචාර්ය එස්. තිලකරත්න මහතා (සභාපති)
- ජී. ඒ. එස්. ද සිල්වා මහතා
- ආචාර්ය එච්. ඊ. ජෝතිපි මහතා
- ආචාර්ය එච්. එන්. එස්. කරණතිලක මහතා
- ආචාර්ය ඒ. එස්. කුණසිංහ මහතා
- ආචාර්ය කුමාරි ජයවර්ධන මහත්මිය
- සී. විජයවික්‍රම මහතා (ලේකම්)

4. විද්‍යා හා තාර්කික තොරතුරු පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය ආර්. එල්. ද සිල්වා මහතා
- මහාචාර්ය යූ. එස්. කුරුච්චු මහතා
- ආචාර්ය ආර්. මහලිංගසිංහ මහතා
- සී. නාරායනාසාමි මහතා
- එම්. ඒ. ජී. සේනාධීර මහතා
- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා
- අයි. උනම්බුවෙ මහත්මිය (ලේකම්)

5. පර්යේෂණ ප්‍රදාන මණ්ඩලය

- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය ආර්. ආර්. අභිපදුරෙයි මහතා
- මහාචාර්ය බී. ජී. අබේවික්‍රම මහතා
- මහාචාර්ය එම්. යූ. එස්. පුල්ලාඤ්ඤාචාර්ය
- ආචාර්ය එස්. ශාන්තිකාන්ති මහතා
- ඒ. එස්. ජයවර්ධන මහතා
- මහාචාර්ය එස්. මහලිංගසාමි මහතා
- ස්වර්ණ ප්‍රේමී මහත්මිය (ලේකම්)

6. පර්යේෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය ජී. එම්. පී. බ්‍රාහ්මන් මහතා
- මහාචාර්ය බී. ජී. අබේවික්‍රම මහතා
- මහාචාර්ය තෙවිල් ගුණරත්න මහතා
- ආචාර්ය කේ. ඊ. ද අල්විස් මහතා
- එල්. සී. ඒ. ද එස්. චිට්ඨිකා මහතා
- ඊ. ඊ. ජයරාජ මහතා
- පී. ඊ. ජූරියන්ති මෙනෙවිය (ලේකම්)

අවසාන II

ස්ථාවර කළු සහ අනෙකුත් කළුවල සාමාජිකයින්

1. විනිස සහ පිටගෝලය පිළිබඳ කළුව

- මහාචාර්ය ඩී. ජී. අබේවික්‍රම මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය ආර්. ආර්. අජිප්පුරෙයි මහතා
- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා
- ර්. ඊ. ජයරාජ මහතා
- ඒ. එස්. ඒ. පතිර මහතා
- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා
- ජේ. පී. හේරත් මහතා
- චල්. සී. ඒ. ද එස්. විජේසිංහ මහතා
- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. පී. ඊ. ද සිල්වා මහතා
- එස්. පී. ශ්‍රේෂ්ඨ මහත්මිය (ලෝකම්)
- ර්. පී. ජූරියන්ස් (ලෝකම්, 1976 අප්‍රියෙල් සිට)

2. ආයතන කළුව

- ආචාර්ය ඩස්මන්ඩ් ජයරත්න මහතා (සභාපති)
- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා
- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා
- ආචාර්ය ආර්. සී. ද සිල්වා මහතා
- ජේ. සී. පී. ජයසිංහ මහතා (ලෝකම්)
- සී. විජයවික්‍රම මහතා (ලෝකම්, 1976 පෙබරවාරි සිට පැපුවානිවර් දක්වා)

3. පර්යේෂණ ආධාර දීමනා හා ශිෂ්‍යත්ව මණ්ඩලය

- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා
- මහාචාර්ය එම්. සු. එස්. සුල්තාන්බාවා මහතා
- ආචාර්ය ජී. දිසානායක මහතා
- මහාචාර්ය එස්. ඩී. ඒ. සේනානායක මහතා
- ඒ. එස්. ජයවර්ධන මහතා
- ර්. ඊ. ජයරාජ මහතා
- මහාචාර්ය ආර්. ඩී. අරඤ්චුලාසම් මහතා
- ආචාර්ය ආර්. ඩී. ඩී. ඩී. විජේසේකර මහතා
- මහාචාර්ය එන්. ඩී. ඩබ්ලිව්. ලයනල් මහතා
- මහාචාර්ය එස්. මහලිංගම් මහතා
- සී. එම්. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය (ලෝකම්)
- එස්. පී. ශ්‍රේෂ්ඨ මහත්මිය (ලෝකම්, 1977 ජූනි මස සිට)

4. ශ්‍රී ලංකා යුනිසිප්ට් ජාතික කවිධුව

- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය ආර්. සී. ද සිල්වා මහතා
- වයලට් ද සුසා මහත්මිය
- ජේ. පී. සේනාරත්න මහතා
- සී. එල්. එම්. නෙහේෂා මෙනෙට්ටිය
- ආචාර්ය එස්. රාජනායක මහතා
- ඊ. එම්. රනවිර මහතා
- එම්. ඊ. පී. සේනාධීර මහතා
- ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පුස්තකාලයේවා මණ්ඩලය
- ඩී. කේ. පුබ්බේ මහතා
- පී. ඩී. කවිබර මහතා
- අයි. උනමිඳුවෙ මහත්මිය (ලේකම්)

5. ජාතික විද්‍යා සභා සභාපති කතෘ මණ්ඩලය

- ආචාර්ය ආර්. ඩී. බී. විජේසේනර මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය ජී. සී. එන්. ජයසූරිය මහතා
- මහාචාර්ය එස්. මහලිංගම් මහතා
- ආචාර්ය එම්.එන්.එස්. කරුණාතිලක මහතා
- මහාචාර්ය ඩී. කේ. සමරනායක මහතා
- මහාචාර්ය බී. ඊ. අබේවික්‍රම මහතා
- ආචාර්ය ඩී. ඩබ්ලිව්. ජේරන් මහතා
- ආචාර්ය සී. ආර්. පානසේන මහතා
- මහාචාර්ය කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න මහතා
- ආචාර්ය එස්. විජේසුන්දර මහතා
- මහාචාර්ය එම්. එල්. ඩී. කණිනිගර මහතා
- නිමලා අමරසූරිය මහත්මිය (ලේකම්)

6. 'විදුරාව' - ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශනය - උපදේශක මණ්ඩලය

- ආචාර්ය ඩී. ඩබ්ලිව්. ජයරත්න මහතා (සභාපති)
- ආචාර්ය කාලෝ ජෝන්සෝන මහතා
- ආචාර්ය ඩේවිඩ් කොක්මන් මහතා
- මහාචාර්ය කේ. ඩී. ඩී. ද සිල්වා මහතා
- ආචාර්ය ජී. ඩබ්ලිව්. පීල්ලෙයි මහතා
- ලීන් ද අල්විස් මහතා
- නිමලා අමරසූරිය මහත්මිය (සායනාරක්ෂක)

ඇමුණුම IV

1976 සඳහා අනුමතව ව්‍යාපෘති

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
ආර්ථි/76/1	<p>ආමාර්ස් එච්.එම්.ඩබ්ලිව්. හේරන්, කෘෂිසේව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"සෝසෝකාර්පුස් ටෙට්‍රා ශොන්ෆේලේබුස් වර්ග පිළිබඳ හඳුන්වීමක් සහ ඇගයීමක්"</p>	3	රු. 56,100.00
ආර්ථි/76/2	<p>ආමාර්ස් ජී. කන්දියා, කෘෂි ඉංජිනේරු අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"බාදන පාලන ක්‍රම"</p>	3	රු. 29,000.00
ආර්ථි/76/3	<p>ආමාර්ස් එච්.පී. කන්දියා, සෛවික විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාගාරය මණ්ඩපය.</p> <p>"ශායම් පිත්තල පැටවීමේ රෝගයේ ප්‍රතිරෝධයට අදාළ ප්‍රවේණි විද්‍යාව"</p>	3	රු. 39,919.00
ආර්ථි/76/4	<p>මහාමාර්ස් වයි.ඩී.ජී. සේනානායක, හෝම විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"සෝසෝකාර්පුස් ටෙට්‍රා ශොන්ෆේලේබුස් වල පිළිබඳ අධ්‍යයන මාලාවක්"</p>	3	රු. 60,340.00
ආර්ථි/76/5	<p>එස්. සිවචෙල්වන් මහතා, පශු වෛද්‍ය විද්‍යා විදුහල, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"රුධිරයේ ඩක්සිටෝසින් ප්‍රේෂණීය අනුපාතය සහ කිරි වර්ධක කෙරෙහි ඇති ආචරණය"</p>	2	රු. 9,516.00

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
ආර්ථි/76/6	ආචාර්ය සී.එස්. චිරරත්න, කෘෂිකර්ම විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරුදෙණිය මණ්ඩපය. "පාංශු ප්‍රේම විද්‍යා ප්‍රසර කෙරෙහි කෘතී නාශක වල ආවරණය"	2	රු. 38,800.00
ආර්ථි/76/7	ආචාර්ය එස්.එස්. ද සිල්වා, භෞත විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාලකාර මණ්ඩපය. "අධ්‍යාපන මලට් මුද්‍රණ විශාල ලෙස බණ්ඩාරව පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්"	3	රු. 33,980.00
ආර්ථි/76/8	ආචාර්ය ඩබ්.ඊ. රත්නායක, ජෛව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාංශය මණ්ඩපය. "එදා කල්ලිවේ පරමාර්ථය ඇතිව, බරවා රෝග වාහක කිසිදුදේශී පිපියෙන්නේ කුඩාමානව මුදුරුවාගේ ප්‍රවේනි විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක්"	3	රු. 40,350.00
ආර්ථි/76/9	ආචාර්ය පී.එල්.ඩී. වෛද්‍යශේඛර, ජෛව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාංශය මණ්ඩපය. "කුඹුරුවල ප්‍රෝටෝසෝවා පිළිබඳ අන්තර්ක්‍රියා සහ සම්බන්ධතා"	3	රු. 30,400.00
ආර්ථි/76/10	ආචාර්ය කේ.පී. ධර්මවර්ධන, විකිරණශීල සමස්ථානික මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය සහ ආචාර්ය ඊ.ආර්. ජැන්ස්, ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 7. "සයනෝජනක ග්ලුකෝසයිඩ් පිළිබඳ විකිරණශීල සමස්ථානික අධ්‍යයන මාලාවක්"	1	රු. 12,800.00

අංකය	නම, ආයතනය හා ව්‍යාපෘතිය	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
ආර්ථි/76/11	<p>ආචාර්ය එච්. ගුණවර්ධන, දුඤ්ඤ විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, විද්‍යාලකාර මණ්ඩපය.</p> <p>"වැට්ටියා කොපල්ලිගේරා ගෙවත් හළු පොත්තේ ඇති ප්‍රතිච්චක සංයෝග පිළිබඳව නිසායාණය, සංගුණකය සහ පේච රසායනික විවර්ණනයන්"</p>	2	රු. 62,734.00
ආර්ථි/76/12	<p>ආචාර්ය එච්. මහේන්ද්‍රන්, රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය</p> <p>"ඇතැම් මුහුදු ඇල්ගාවල හා මුහුදු හතුවල ඇති ප්‍රතිබැක්ටීරියා ලක්ෂණ ගැන අධ්‍යයනයන්"</p>	3	රු. 35,825.00
ආර්ථි/76/13	<p>ආචාර්ය එල්.එම්.වී. තිලකරත්න, රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය.</p> <p>"පුච්ඡා විලවුන් කර්මාන්තය සඳහා වෙරටින් ලබාගත හැකි අඩු ප්‍රව්‍ය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්"</p>	3	රු. 42,225.00
ආර්ථි/76/14	<p>ආචාර්ය ආර්.සී.බී. විජේසේකර සහ එල්. එස්. රාජපක්ෂ වෙනම, භෞතික විද්‍යා අංශය, ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 7.</p> <p>"සර්වෝත්තම සහ සර්වෝත්තමය යන වර්ගවලට අයත් ඇල්කලොයිඩ් සහිත ශාක පිළිබඳ රසායනික සැසිකිරීමන්"</p>	3	රු. 49,800.00

අංකය	නම, ආයතනය හා වාණිජාධිකාරී	සාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
ආර්ථි/76/15	<p>මහාචාර්ය එස්. ඩබ්ලිව්. බීබීලේ, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය මණ්ඩපය. " ප්‍රලෝමන පරිචය පිළිබඳ පර්යේෂණයක් "</p>	2	රු. 16,600.00
ආර්ථි/76/16	<p>ආචාර්ය එස්. එස්. දුතාමත්, මහාරෝග්‍ය ශාලාව, මහනුවර. " ශ්‍රී ලංකාවේ ළමයින්ට වැළඳෙන ජීවර ආක්ෂේප සහ ජීව්‍යයෙහි විෂම ප්‍රතිඵල ගැන පරීක්ෂාර්ථ අධ්‍යයනයක් "</p>	3	රු. 6,120.00
ආර්ථි/76/17	<p>වෛද්‍ය ජේ. ටී. ප්‍රනාන්දු, මහාරෝග්‍ය ශාලාව, කොළඹ. " ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිස්සිම් පිළිබඳ ප්‍රශ්න "</p>	1	රු. 8,400.00
ආර්ථි/76/18	<p>වෛද්‍ය එන්. ගණේශනාදන්, මහාරෝග්‍ය ශාලාව, රත්නපුර. " දක්ෂිණදිගේ කායිකෝච්ච ඇතිවීම පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් ඇතිව, වතුකම්කරුවන්ගේ ඇබ්බැහිකම්, පෙණිසනය හා යකඩ උනනයට ගැන අධ්‍යයනයක් "</p>	1	රු. 2,416.00
ආර්ථි/76/19	<p>වෛද්‍ය ජේ. ජයරත්නපී, මහජන සෞඛ්‍ය හා රෝග නිවාරණ වෛද්‍ය අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය. " මැලේරියා නාශක ව්‍යාපාරයේ රැකියාව නිසා ඩී. ඩී. ටී. වලට මුහුණ දෙන කම්කරුවන්ගේ සෞඛ්‍යයට අදාළ රෝග හැරීමේ ආකාරය පරීක්ෂණ සම්පූර්ණයක් "</p>	1	රු. 5,000.00

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
ආර්ථි/76/20	<p>වෛද්‍ය එස්.පී. ළමාබදුසුරිය, කොළඹර හෘත්‍ය අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය.</p> <p>"පුස්තකාලයේදී අදාළවන තුළ දක්නට ලැබෙන පුස්තකාලයේ තත්වයන්ගේ නිදානය සහ ඒවාට කළ යුතු පිළියම් ගැන අධ්‍යයන මාර්ගයක්"</p>	3	රු. 26,799.00
ආර්ථි/76/21	<p>වෛද්‍ය ඩී.පී. මහේන්ද්‍රන් සහ වෛද්‍ය ඩබ්ලිව්. ඩී. ජී. පෙරේරා, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.</p> <p>"නාගරික ප්‍රදේශවල සෞඛ්‍ය සේවාව ආර්ථිකයක් ඇති ජන කොටස්වලට අදාළ ආහාර පරිභෝජන රටාව සහ පෝෂණ තත්වය"</p>	3	රු. 39,750.00
ආර්ථි/76/22	<p>ආචාර්ය ජී. නිමල්සුරිය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය.</p> <p>"සෞඛ්‍ය සේවාවලදී ක්‍රමයේ පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ වෙනම පර්යේෂණයක්"</p>	1	රු. 9,000.00
ආර්ථි/76/23	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. සමරවික්‍රම, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.</p> <p>"(1) බරවා: රෝග සම්ප්‍රේෂණයට සම්බන්ධතාව ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල සිටින 'කියුලෝස්' පරිසරයේ පරිහානිය' නම් මධ්‍යමය ගැන අධ්‍යයනයක්"</p> <p>(2) රෝග උණ පැතිර පවත්නා ආකාරයට අදාළ කොට නගර 18 ක සීමාවේ මධ්‍යමය බෝවී සිටින ආකාරය හා උගේ ව්‍යාප්තිය ගැන අධ්‍යයනයක්"</p>	2	රු. 29,450.00

අංකය	නම, ආයතනය හා මාසිකාව	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුදල
ආර්ථි/76/24	ආචාර්ය එස්. ශ්‍රී හරන්, ව්‍යුහ විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය මණ්ඩපය. "කායිකෝපනකතාව- ජෛවවේදීය මතයක්"	3	රු. 8,210.00
ආර්ථි/76/25	ඊ.පී. චිරසිංහ මෙනෙවිය, වෛද්‍ය විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය. "නිවර්තන කලාපීය ජලිතා විකාශා සහලක්ෂණය ඇතුළුව දුග්‍රහ සහ කාලන මැලේරියාව පිළිබඳ ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව"	1	රු. 2,574.00
ආර්ථි/76/26	වෛද්‍ය සී.ජේ. ද. ඇස්. විජේසුන්දර, මහාරෝග්‍ය ශාලාව, මහනුවර. "ලදරු කම්පන සහලක්ෂණයේ නිදානය සොයා ගැනීමේ ප්‍රයත්නයක්"	1	රු. 4,560.00
ආර්ථි/76/27	මහාචාර්ය එම්. එල්. ඩී. කන්නන්ගර, භෞතික විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය. "භූ චුම්බක ක්ෂුද්‍ර ස්වභාවය"	3	රු. 30,252.00
ආර්ථි/76/28	ආචාර්ය එස්. සෝදිස්වරන් සහ ආචාර්ය ජී. ලෙස්ලි ගුණතිලක, රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය මණ්ඩපය. "ආර්ථික වශයෙන් ප්‍රයෝජනවත් ස්වභාවික නිෂ්පාදන ලබා ගැනීම නිසල පිටියක් ප්‍රමාණයේ නිෂ්පාදනයක් පිහිටුවීමේ හැකියාව ගැන අධ්‍යයනයක්"	2	රු. 24,550.00

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	තාලය අවුරුදු	අනුමත මුද් ප්‍රදාන
ආර්ඪ/76/29	<p>පී.ඊ. පීපිරකුමාර මහතා, සමාජ විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"ප්‍රජාසේවා සුචරිතය සහ මහජන සහභාගිතා ප්‍රශ්නය"</p>	1	රු. 7,950.00
ආර්ඪ/76/30	<p>ආචාර්ය එස්.ඊ. ප්‍රනාන්දු, ජගු වෛද්‍ය පරාශායනික අධ්‍යයන අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය මණ්ඩපය.</p> <p>"හරකුන්ගේ හා එලුවන්ගේ ට්‍රිකෝස්ට්‍රෝෂියලස්-පණු අයාදන ඇතිවන ආකාරය, ඊට පිළියම් හා ප්‍රතිශක්තිවේදය:-</p> <p>(1) "මෙකික්ටෙෆික්ටරස් ධර්මවාදය" පණුවා</p> <p>(2) "ට්‍රිකෝස්ට්‍රෝෂියලස් කොලබිටිපෙෆිස්" පණුවා</p>	3	රු. 48,446.00

ඇමුණුම V

පර්යේෂණ ආධාර සීමිත පිළිබඳ ප්‍රමිතිය යෝජනාමුළු ලේඛනය

ආර්ථික හා සමාජ අංශ වලින් රටට ඉක්මන් ප්‍රතිඵල ලබාදෙන පර්යේෂණවලට අත්දීමක් වශයෙන්ද, පර්යේෂණ ප්‍රශ්න බහු-විද්‍යා හා අන්තර්-සවිධාන මගින් විසඳීමේ කටයුතුවලට ආධාර දීමක් වශයෙන්ද පහත දැක්වෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලෙස තනිව ක්‍රියා කරන හා සාමූහික වශයෙන් ක්‍රියා කරන විද්‍යාඥයින් වෙත ජාතික විද්‍යා සභාව ආරාධනය කරයි. මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා සභාව මගින් ප්‍රමිතියාවය දෙනු ලැබේ. මේ ව්‍යාපෘති මෙහි ලැයිස්තු ගතකොට ඇති ආකාරය හා ප්‍රමිතියාව අතර සම්බන්ධයක් නැත. මේ ලැයිස්තුවේ සඳහන් නොවන වෙනත් ව්‍යාපෘති ඇතොත් ඒවාද ජාතික විද්‍යා සභාවේ සැලකිල්ලට භාජනය වන බව මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුය.

1. පාඤ්චි වීද්‍යාව (මහා සහ ක්‍ෂුද්‍ර) හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ යෝජනාමුළු
 උදා: වී, හේ, රබර්, චලවට, අරභාපල් වැනි වකිනෙකට වෙනස් වශා ක්‍රම
 යටතේ පාඤ්චි වීද්‍යා ජීවීන් හා මහා වෘක්ෂලතාදිය හා ඡාව වර්ගයා කෙරෙහි
 පළිබෝධ නාශක භාවිතයේ ආවරණ .
2. ශාඛ වසිරස් රෝග හා ඒවා වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයන
 උදා: - සෝයා බෝංචි ශාඛයේ කොළ කහ පාටවීමේ වසිරස් රෝගය
3. කෘමි පළිබෝධවලින් ඇතිවන හානිය හා ඒවා වර්ධනය කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ
 අධ්‍යයනයක්
 උදා: (අ) පී. තුට්ටි කෘමියා සහ කපු ගස්වලට බෝවෙන සඳගුළුලා
 (ආ) කෘමි පළිබෝධයන්ගේ හා ගොදුරුකෘතවන්ගේ ජීවන කාලය ගැන අධ්‍යයනයක්
4. පටක වර්ධන අධ්‍යයන
 උදා: - පොල්ගසේ ක්ලෝන ප්‍රචාරණය
5. රා පදනම් කොට ඇති පැසවුම් කර්මාන්තය වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස කළ හැකි ක්‍රම
 සොයා ගැනීම .
6. සුවඳ විලවුන් කර්මාන්තය සඳහා මෙරටින් ලබාගත හැකි අඩු ද්‍රව්‍ය වල යෝග්‍යතාව
 පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් .
7. වල් පැළෑටි වර්ධනය කිරීම
 උදා: - (අ) ජීව විද්‍යාත්මක මැඩපැවැත්වීම
 (ආ) වල් නාශක බෙහෙත් පාවිච්චිය
8. ගබඩාගත ආහාරවල සිටින කෘමි වර්ධනය කිරීමෙහිලා භෞමික විකර්මකයෝ .

9. අපතේ යාම අවම තත්වයකට ගෙන ඒමට හැකිවන ලෙස පළතුරු හා චලවිම ගබඩා කිරීම, ඇසිරීම හා ප්‍රවාහණය කිරීම.
10. ශ්‍රී ලංකාවේ සිහි බිටිඅල වගාව සහ සිහි නිෂ්පාදනයට වයින් කළහැකි සේවය.
11. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂ සේවා ක්‍රමවල පිරිවැය-කාර්යක්ෂමතාව ගැන වෙගයුචි පර්යේෂණ.
12. නව සංවර්ධන යෝජනාක්‍රම වලින් හටගන්නා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක ප්‍රශ්න ගැන පර්යේෂණ.
13. නව කාර්යාල හා කාර්මිකර්ම තාක්ෂණවලින් හටගන්නා සෞඛ්‍ය උවදුරු ජයගන්නා ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ.
14. විශේෂ ජනකොටස්වල අවශ්‍යතාද ඇතුළත්වන සේ, මෙරට සම්පත්වල මිල ගතත් හා සුලභතාවයට අදාලතාව පෙන්නුම පිළිබඳ අධ්‍යයන කිරීම.
15. බෝවෙන රෝග ගැන විශේෂ අවධානයක් ඇතිව, භාරකයින් මර්ධනය කිරීම, ජල සම්ප්‍රදාය හා පරිසර දූෂණය නිසා හට ගන්නා ප්‍රශ්නද ඇතුළුව ව්‍යංගතවේද අධ්‍යයන.
16. ජනගහන පාලනයට හා ජන සංඛ්‍යා විද්‍යා අධ්‍යයනයට අදාළ ප්‍රශ්න.
17. ශ්‍රී ලංකාවේ රෝග රටාව වෙනස්වන ආකාරය.
18. විශේෂ වැදගත්කමක් ඇති ශායනික ප්‍රශ්න පිළිබඳ කරනු ලබන පර්යේෂණ.
19. ඖෂධ වර්ග අතිපිලෙස භාවිතා කිරීම සහ බාදක ආයතනික නිසා හටගන්නා ප්‍රශ්න.
20. ප්‍රජාසේවා ආහාර සම්පාදනයට අයත් පෙන්නුම හා සමාජ-ආර්ථික කරුණු.
21. ප්‍රාග්ධනවේදී අධ්‍යාපනය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී වතුමන ප්‍රශ්න පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.
-වහි ගැටුම හා අතියම් වල විපාකද ඇතුළුව
22. ප්‍රායෝගික හැකියාව හා ක්‍රියාකාරීවේ පුහුණුව ඇගයීමේ ශිල්පය ක්‍රම දියුණු කිරීම.
23. පාසැල් පොදුකාර්ය වියදම් අඩු කිරීමේ හැකියාවන් වම වියදම් තාගරික හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල බෙදී යන ආකාරය නිසා ඇතිවන ආර්ථික හා සමාජීය වල විපාකත් අධ්‍යයනය කිරීම.
24. අධ්‍යාපනික වටිනාකමක් ඇති පොත් ගැන විශේෂ අවධානයක් ඇතිව, පොත් පුද්ගලය හා ප්‍රකාශනය පිළිබඳ අර්ථශාස්ත්‍රීය විග්‍රහයක්.

25. අලුත් විෂයමාලාවේ අවශ්‍යතාවන්ට ගැලපෙන සේ පාසැල් වට්ටලේ ශාඛික සඳහා වීල අධ්‍යයන කොටු විද්‍යා උපකරණ නිෂ්පාදනය.
26. අඩු වියදම් නිමාස සඳහා පාරම්පරික හා පාරම්පරික නොවන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම .
27. නිමාස නැතිම සඳහා අරපිරිමසුම් සහිත අත්තිවාරම් දැව්ලේ ක්‍රමයක් යොදාගැනීමට පිරවූ වගුරු බිම්වල ලක්ෂණ හැදැරීම.
28. කෘෂිකර්මය, කර්මාන්ත යන අංශවල ශාඛිකවන කාර්මික විද්‍යාවේ හා සේවා සම්පාදනයේ යෝග්‍යතාව පිළිබඳ හැදැරීමක්.
29. සේවක ප්‍රයෝජනය, වැඩට නොපැමිණීම, හා පෝෂණය.
30. ශ්‍රාමීය ප්‍රදේශවල උන-සේවානියුක්තිය හා ඊට හේතුවූ කරුණු ගැන විශේෂ අවධානයකින් කරනු ලබන ප්‍රත්‍යක්ෂ පරීක්ෂා.
31. දැනට ප්‍රවාහණයට යොදාගත හැකි ලොරිවල අතිරේක ඉඩ ප්‍රමාණය උපරිම අත්දැමීම් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ක්‍රම .
32. ගම්බඳ පෙදෙස්වල උපදින ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහණය කිරීමේදී ඇතිවන ප්‍රශ්න ගැන අධ්‍යයනයක්.
33. කෘෂි ද්‍රව්‍ය අලෙවියට අදාළ ප්‍රශ්න ගැන විශේෂ අවධානයක් ඇතිව, ආර්ථිකයෙහි අතරමැදියා සතු කාර්යය .
34. තෝරාගත් ගම්වල සමාජ-ආර්ථික අධ්‍යයන.
35. දැව අමුද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම ගැන පර්යේෂණයක් සහ අලෙවි පහසුකම් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.
36. විකල්ප බල ශක්ති සම්පත් අරපිරිමසුම් සහිත ලෙස පැවිච්චි කිරීම.
 උදා:- (අ) ගෘහ ඉන්ධනයක් ලබා ගැනීමේ මූලයක් වශයෙන් ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ලෙස ඒතෝම් චාලුම නිෂ්පාදනය කිරීම.
 (ආ) පූර්ව ශක්තිය
 (ඇ) චාලු ශක්තිය
37. අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සහ ප්‍රතිචක්‍රීකරණය,
 (අ) කෘෂිකාර්මික හා සත්ව අපද්‍රව්‍ය
 (ආ) කාර්මික හා රසායනික අපද්‍රව්‍ය
 (ඇ) ප්‍රජාසේවා අපද්‍රව්‍ය
 (ඈ) ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යවලින් අපතේ යන දෑ
38. බර කිරින තරාදි සඳහා පිහිඳුර සහ බෙයරිං නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ලෝභ විද්‍යාව .

අමුණ VI

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලාභීන්ගේ ප්‍රකාශන 1975/76

1. එන්එස්පී/1/17/2 : වගාවාරිය එම්. යූ. එස්. පුල්තාන්බාවා

1.1 බණ්ඩාරනායක, ඩබ්ලිව්.එම්., ගුණසේකර, එස්.පී., කරුණානායක, එස්., සෝතිස්වරත්, එස්. සහ පුල්තාන්බාවා, එම්.යූ.එස්. (1975) ලාංකීය ශාකයන්ගේ රසායනික විමර්ශනයක්., XIII වන කොටස. ඩීප්ටෙරොකාර්පස් හා ඩිනා විශේෂයන්ගෙන් ලැබෙන වරපිත් වර්ග. ශාකරසායනය : 14:2043.

1.2 බණ්ඩාරනායක, ඩබ්ලිව්.එම්., සෙල්ලියා, එස්.එස්., පුල්තාන්බාවා, එම්.යූ.එස්. සහ ඔල්ලිස්, ඩබ්ලිව්.ඩී. (1975) ලාංකීය ශාකයන්ගේ රසායනික විමර්ශනයක්. XVIII වන කොටස. ශාර්භිනියා ටෙරප්‍රොපිල්ලා සහ ශා. එකිනෙකර්පාවල ඇති බයිජලේටනොයිඩ් සහ සැන්තොන් වර්ග. ශාක රසායනය : 14:1878.

1.3 ගුණසේකර, එස්.පී. සහ පුල්තාන්බාවා, එම්.යූ.එස්. () ලාංකීය ශාකයන්ගේ රසායනික විමර්ශනයක්. XX වන කොටස. වෙසුවා චිරවිපෝලියා නිෂ්පාදනය. අලුත් වර්ගයක ට්‍රිටර්පික් හයිඩ්‍රොකාර්බනික් අම්ලයක් හා චිරවිපෝලික් අම්ලයක් පිළිබඳ විස්තරය හා ව්‍යුහය. රසායන විද්‍යා සංගමයේ සඟරාව. පරිච්ඡේද 1. (යන්ත්‍රණයටයි).

1.4 ගුණසේකර, එස්.පී. සහ පුල්තාන්බාවා, එම්.යූ.එස්. () ලාංකීය ශාකයන්ගේ රසායනික විමර්ශනයක්. XXII වන කොටස. ට්‍රිකවෙනියා පිලිනිකා Thw. (ජලාකුර්ටියායේ) නිෂ්පාදනය. ජියොඩොලන් සැබිල්ලෙන් යුක්ත අලුත් ට්‍රිටර්පිනොයිඩ් වර්ග හයක විස්තරය හා ව්‍යුහය. රසායන විද්‍යා සංගමයේ සඟරාව. පරිච්ඡේද 1. (යන්ත්‍රණයටයි).

1.5 ගුණසේකර, එස්.පී. සහ පුල්තාන්බාවා, එම්.යූ.එස්. () ලාංකීය ශාකයන්ගේ රසායනික විමර්ශනයක්. XXIII වන කොටස. හයිඩ්‍රොකාර්පස් ඔක්ටන්ට් Thw. (ජලාකුර්ටියායේ) නිෂ්පාදනය - අලුත් ට්‍රිටර්පිනොයිඩ් වර්ග හයක විස්තරය හා ලක්ෂණ. රසායන විද්‍යා සංගමයේ සඟරාව. පරිච්ඡේද 1. (යන්ත්‍රණයටයි).

6. ආර්.පී.බී. නෙත්සියා මෙතෙවිය

6.1

විපේයේකර, ආර්.පී.බී., නෙත්සියා, සී.,
පාඨකරණයන්, යු. සහ රාජේන්ද්‍රන්, පී. (1975)
ශ්‍රී ලංකාවේ සුගන්ධද්‍රව්‍ය සංග්‍රහය. 1. කරදමුණු.
54 පි.

6.2

විපේයේකර, ආර්.පී.බී., නෙත්සියා, සී. සහ
පාඨකරණයන්, යු. (1975) ශ්‍රී ලංකාවේ සුගන්ධ
ද්‍රව්‍ය සංග්‍රහය. 2. දුරු වර්ග. 23 පි.

6.3

නෙත්සියා, සී. සහ පාඨකරණයන්, යු. (1976)
ලෙමන් ග්‍රෑප්: (පැණිරි) ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සමීක්ෂණයක්.
(සුගන්ධ ද්‍රව්‍ය හා වාණිජමය තෙල ඇති ශාක,
අංක 3). 40 පි.

6.4

නෙත්සියා, සී. සහ පාඨකරණයන්, යු. (1976)
කහ: ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සමීක්ෂණයක්. (සුගන්ධ ද්‍රව්‍ය හා
වාණිජමය තෙල ඇති ශාක; අංක 4). 37 පි.

6.5

නෙත්සියා, සී. සහ පාඨකරණයන්, යු. (1976)
සිට්‍රොතෙල්පා: ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සමීක්ෂණයක්.
(සුගන්ධ ද්‍රව්‍ය හා වාණිජමය තෙල ඇති ශාක,
අංක 5). 61 පි.

7. ආර්. රාජරත්නම් මහතා

7.1

රාජරත්නම්, ආර්., විජයරාගමන්, ඒ., තේවේන්ද්‍රන්, ඒ.
සහ කටුගමිපොල, ඩබ්ලිව්. (1975) උරස් සහ උදරීය
ක්ෂණිය: ලෙඩුන් 821 දෙනෙකු පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක්.
ලංකා වෛද්‍ය සඟරාව. 20(1) : 26-30.

8. ආර්.පී.බී. පෙරෙයිරා මහත්මිය සහ ආචාර්ය

පේ.එන්.පී. ප්‍රනාන්දු

8.1 උපාධි ප්‍රබන්ධය : ජයමාන, ඩී.ඒ. (1975) කෝපික් සෝඩා නිෂ්පාදනයට
ගනු ලබන ප්‍රචීර කෝෂවල ඇති ක්ලෝරේට් ඔක්සිහරණය.
(ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයේ කොළඹ මණ්ඩපයේ විද්‍යාපති
උපාධිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී).

8.2

ප්‍රකාශන, ජේ.එන්.ඩී., ජයවර්ධන, ඩී.වී. සහ
පෙරෙරියා, ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. (1973)
කෝස්ට් හෝඩා % නිෂ්පාදනයෙහි ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන
ප්‍රචීර කෝෂවල දෘෂ්‍ය සාක්ෂිගරණය පිළිබඳ විවර්ණයක්.
ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 29(1):136.

9. ආර්ථි/27/7
9.1

: ආචාර්ය එච්.පී. වෙසෙන්ති පුල්ලේ
පුල්ලේ, එච්. (1975) සිනි බිට් වලින් පඬුර වර්ග
සකස් කිරීම. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව.
31(1): 27.

10. ආර්ථි/72/8
10.1 උපාධි ප්‍රබන්ධය

: ආචාර්ය එස්. සච්චිකාන්තන්ගේ මහත්මිය
සච්චිකාන්තන්ගේ, එස්. (1976) මනුෂ්‍ය කලලබ්ධියේ
රජයේ ප්‍රභේදන සහ ප්‍රතිපාත (ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයේ
කොළඹ මණ්ඩපයේ ආචාර්ය උපාධිය ලබා ගැනීම පිණිස
ඉදිරිපත් කරන ලදී).

11. ආර්ථි/72/14
11.1

: ආචාර්ය පී.එල්.ඩී. වෛද්‍යශේඛර
තුලරත්න, එස්. සහ වෛද්‍යශේඛර, පී.එල්.ඩී. (1976)
ශ්‍රී ලංකාවේ කුඹුරුවල ජීවත්වන ප්‍රොටෝසෝවා: ක්‍රමය ජෛවීය
සහ පරිසර විද්‍යාත්මක ප්‍රාථමික අධ්‍යයනයක්. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන
සංගමයේ වාර්තාව. 32(1) : 73.

12. ආර්ථි/72/16
12.1

: ආචාර්ය එච්.පී. නන්දනාස
සෝනාරත්න, ඒ.සු. සහ නන්දනාස, එච්.පී. (1973)
ශායම් පිත්තල පහර ගැනීමේ රෝගය ගැන නිරීක්ෂණයක්.
ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 29(1) :
103-104.

12.2

සෝනාරත්න, ඒ.සු. සහ නන්දනාස, එච්.පී. (1974)
ශායම් පිත්තල පහර ගැනීමේ රෝගයට අති ප්‍රතිරෝධීය
ගැන ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයක්. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන
සංගමයේ වාර්තාව. 30(1) : 90-91.

42.3 උපාධි ප්‍රබන්ධය : සේනාරත්න, ජී.සු. (1976) ගෞරව පිණිස
පහත ගනිවේ රෝගයට ඇති ප්‍රතිරෝධය පරම්පරාගත
වන අදා. (ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යාත්මක
විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන
ලේඛන).

13. ආර්ථි/72/21
13.1

: මහාචාර්ය කේ.ටී.ඩී. ද සිල්වා
ද සිල්වා, කේ.ටී.ඩී. සහ වචල, ජී.ආර්
(1975) ශ්‍රී ලංකාවේ ලිපිකර පිළිබඳව පුරවිභත
අධ්‍යයනයක්. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව.
31(1), 1975. පි. 59.

14. ආර්ථි/72/26
14.1

: චල්.ඒ.සී. අලස් මහතා
අලස්, චල්.ඒ.සී., විජේරත්න, ඩබ්ලිව්.බී.,
සෝමරත්න, ජී.එම්.චල්.බී. සහ රත්නතුංග, එම්.
(1974) පලතුරු යුෂ සඳහා අධිශීත සාන්ද්‍රණ භාවිතය
ගත පුරවිභ විමර්ශනයක්. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන
සංගමයේ වාර්තාව. 30(1):127-128.

15. ආර්ථි/72/28
15.1

: චල්.ඒ.සී. අලස් මහතා
අලස්, චල්.ඒ.සී., සෝමරත්න, ජී.එම්.චල්.බී.,
විජේරත්න, ඩබ්ලිව්.බී. සහ ආනන්දරාජ, එස්.එම්.
(1974) දෙහි වර්ගවල (පිරිසිදු අවුරුණිපෝලියා-
ස්විනල්) ශීත ගබඩා ආවරණය පිළිබඳ විමර්ශනයක්.
ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 30(1):
126-127.

16. ආර්ථි/72/32
16.1

: ආචාර්ය එස්. සෙල්වනායගම්
සෙල්වනායගම්, එස්. (1973) ගැව්ගොවි කෘෂිකර්මය
යාන්ත්‍රික කිරීම: ප්‍රශ්න සහ ගැටලු. ලංකා ඉතිහාස
පරිච්ඡේද අධ්‍යයන සඟරාව. 3.

17. ආර්ථි/72/35
17.1

: ආර්.ඩබ්.ඒ.එස්.බී. රාජතුරු මහතා
රාජතුරු, ජී.එස්.බී. (1972/73) පිරිසකසුම්කල
වංශානුකූල පෙතිවලින් හයිප්‍රොසයින් අම්ලය ඉවත්
කිරීම. ලංකා ජාතික කෘෂිවිද්‍යා පරිච්ඡේද සඟරාව.
9/10 : 53-62.

18. 458/73/9

: ආචාර්ය එස්.එස්. ද සිල්වා

18.1

ද සිල්වා, එස්.එස්. සහ පෙරේරා, පී.ඒ.බී.
(1975) ශ්‍රී ලංකාවේ ගල්මාලු (මුහිල් සෙපාලුස් එල්.)
බෝ කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ. I. ගල්මාලු පැටවුන්ගේ
ආහාර ගැනීම, වර්ධනය සහ ආහාර විපරිණාමය කෙරෙහි
ලවණතාව බලපාන ආකාරය. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ
වාර්තාව. 31(1) : 43. /නවද බලන්න: ද සිල්වා,
එස්.එස්. සහ පෙරේරා, පී.ඒ.බී. (1976)
මුහිල් සෙපාලුස් එල්. හෙවත් ගල්මාලු පැටවුන් පිළිබඳ
අධ්‍යයන. I. ආහාර ගැනීම, වර්ධනය සහ ආහාර
විපරිණාමය කෙරෙහි ලවණතාව බලපාන ආකාරය.
ජලජ වගාව. 7:327-338/.

18.2

ද සිල්වා, එස්.එස්. සහ විජේරත්න, එම්.ඒ.එස්.බේ.
(1975) ශ්‍රී ලංකාවේ ගල්මාලු (මුහිල් සෙපාලුස් එල්.)
බෝ කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ. II. යුවත්‍යන්ගේ ආහාර
සහ ආහාර ගැනීමේ පුරුදු. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ
වාර්තාව. 31(1):44.

18.3

පෙරේරා, පී.ඒ.බී. සහ ද සිල්වා, එස්.එස්. (1975)
ශ්‍රී ලංකාවේ ගල්මාලු (මුහිල් සෙපාලුස් එල්.) බෝ කිරීම
පිළිබඳ පර්යේෂණ. III. මාලු පොකුණුවල ජලයෙහි ඇතිවන
සාතුව සහ දිවාවය වෙනස්කම් සහ ගල්මාලු සුලු පරිමාණ
වශයෙන් බෝ කිරීමේ ප්‍රතිඵල. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ
වාර්තාව. 31(1):44.

18.4

ද සිල්වා, එස්. එස්., ධර්මවර්ධන, එම්.බබිලිච්චි.එන්.
සහ විදානපතිරණ, පී. (1975) ශ්‍රී ලංකාවේ ගල්මාලු
(මුහිල් සෙපාලුස් එල්.) බෝකිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ. IV.
එල් ගල්මාලුවාගේ රසායන පීච විද්‍යාව. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන
සංගමයේ වාර්තාව. 31(1):45.

18.5

ද සිල්වා, එස්.එස්. සහ විජේරත්න, එම්.ඒ.එස්. (1976)
මුහිල් සෙපාලුස් එල්. හෙවත් ගල්මාලු පැටවුන්ගේ පීච විද්‍යාව
පිළිබඳ අධ්‍යයන. පි. 12. (1976 මැයි මස 26 වනදා
සිට ජූනි මස 2 වනදා දක්වා ජපානයේ කියෝතෝ නගරයේ
පවත්වන ලද ජලවගාව පිළිබඳ එච්.ඒ.සී. තාක්ෂණික
සම්මේලනයේදී ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්ධය)

- 19. ආර්ථි/73/14 : ආචාර්ය එන්.පේ. චල්ලපිල්ලේ
19.1 චල්ලපිල්ලේ, එන්.පේ. සහ අතුකෝරල, ඩී.පී.
(1975) තරුණ ලාංකිකයන්ගේ චිහිරිකත්තුක
ඉන්සාබිහවනය. ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා සඟරාව.
3(1):19-29.
- 20. ආර්ථි/73/15 : ආචාර්ය එන්. නාගරත්නම්
20.1 නාගරත්නම්, එන්. (1975) ශ්‍රී ලංකාවේ අසාමාන්‍ය
හිමිගිලෝබිත් පිළිබඳ මානව විද්‍යාත්මක අනුමාන.
(1975 ජූනි මස ඉන්දුනීසියාවේ ජකාර්තා නුවර පවත්වන
ලද ජාත්‍යන්තර රක්තවේද සංගමයේ 3 වන රැස්වීමේදී
කියවන ලද නිබන්ධය)
- 21. ආර්ථි/73/18 : ආචාර්ය පී. අම්බිකපති
21.1 අම්බිකපති, පී. (1975) පවුල් සංවිධානය:
එක්තරා පුදු ජන කොටසක් පිළිබඳව කරන ලද ගැඹුරු
සමීක්ෂණයක්. ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව.
31(1): 5.
- 22. ආර්ථි/74/1 : ආචාර්ය පී.එස්. චිරරත්න
22.1 චිරරත්න, පී.එස්. (1976) ඇතැම් කෘෂිකර්මයන්වල
අවශිෂ්ට බලපාන ආකාරය ගැන අධ්‍යයනයක්.
පී. 20. (කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ මාලා
අංක 76-4).
- 23. ආර්ථි/74/24 : ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. ආර්. බ්‍රොනන්රිච්
23.1 පෙරෙයිරා, පී.ආර්.චී. සහ බ්‍රොනන්රිච්, ඩබ්ලිව්.ආර්.
(1976) අකටිනා පුලිකා හෙවත් කලුතර ගොලුබෙල්ලාගේ
ආහාර මාර්ගය පිළිබඳ පටකරසායන නිරීක්ෂණ. ලංකා
විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 32(1): 71-72.
- 24. ආර්ථි/75/72 : ආචාර්ය ආර්.එච්.පී. ක්ලෙමන්ට්ස්
24.1 ක්ලෙමන්ට්ස්, ආර්.එච්.පී. (1976) රෝසා බෝට්ටි
පිළිබඳ (ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ස් (එල්) මෙර්) ගණ්‍ය විද්‍යාත්මක
අධ්‍යයන කිහිපයක්. පී. 14. (කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ
සම්මන්ත්‍රණ මාලා, අංක 76-5).

25. ආචාර්ය/75/3

25.1

: ආචාර්ය එච්. එම්. ඩබ්ලිව්. හේරන්
ඉරාජයදාස්, ඊ. ඊ. සහ හේරන්, එච්. එම්. ඩබ්ලිව්.
(1975) ලෙමන්ග්‍රාස් සහ සිටිරොනෙල්ලා (සිටිරොනෙල්ලා
සිටිරස් සිටිරොනෙල්ලා නාරඩස්) පිළිබඳ විමර්ශන.
පි. 24. (කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ පාලන
අංක 75-6).

25.2

ඉරාජයදාස්, ඊ. ඊ., හේරන්, එච්. එම්. ඩබ්ලිව්.
සහ විජේසේනරාජ, ආර්. ඩී. බී. (1976)
සිටිරොනෙල්ලා වාදිලිවල අති තෙල සංයුතීවල විපර්යාසය.
ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ වාර්තාව. 32(1) :
49-50.

26. ආචාර්ය/75/4

26.1

: ච්. එස්. බී. රාජගුරු මහතා
රාජගුරු, ච්. එස්. බී. (1975) කසාවාවල
(මංඤ්ඤා) එච්. සී. එන්. ප්‍රශ්නය. පි. 9.
(කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ පාලන අංක 75-7).

27. ආචාර්ය/75/16

27.1

: මහාචාර්ය එච්. කෘෂ්ණ සහ එල්. නගලියදේ මහතා
කෘෂ්ණ, එච්. සහ නගලියදේ, එල්. (1976)
වරණ අභිජාත පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල කීපයක්.
(එච්. ග්‍රන්ථර්ථ ප්‍රකාශනයට අනුබන්ධයක් වශයෙන්
ප්‍රසිද්ධ කොට ඇත.) Clithon. Phil. Trans.
Roy. Soc. (B) 275: 385-437).

28. ආචාර්ය/75/19

28.1

: ආචාර්ය සී. ඩොයිග්
1976 මැයි මස 8 වන දින කොළඹ දී පවත්වන
ලද කොළඹ මුද්‍රිත කිව්‍යා පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ නිර්වචනය
(“විවේචනා” කොට ඇත).

28.2

පිරිස්, කේ. ආර්. එස්. සහ ඩොයිග්, සී. (1976)
මුද්‍රිත කතරයක ආලේඛ රජපාසයක්. කටුබැදි මණ්ඩපය.
පි. 33. (“විවේචනා” කොට ඇත)

34. ආර්ථි/76/4
34.1

: මහාචාර්ය වයි. ඩී. ජී. සේනානායක
සේනානායක, වයි. ඩී. ජී. සහ සුමනසිංහ, ඩී. ජී. ඩී.
(1976) සෝසොකාර්පස් ටේටරුගොනෝලොජිය් එල්.
(ඩී.සී.) ඉතයේ එල හට ගැනීම. ලක්ෂ්ණ ජාතික
කෘෂිකර්ම සංගමයේ සඟරාව. 13: 113-118.

34.2

සේනානායක, වයි. ඩී. ජී. සහ සුමනසිංහ, ඩී. ජී. ඩී.
(1976) සෝසොකාර්පස් ටේටරුගොනෝලොජිය් (එල්.)
ඩී.සී., ඉතයේ පත්‍ර ප්‍රේරිත ප්‍රමාණය. ලක්ෂ්ණ ජාතික
කෘෂිකර්ම සඟරාව. 13: 119-121

35. ආර්ථි/76/8
35.1

: ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඊ. රත්නායක
ගුණවර්ධන, කේ. ආර්. එස්. සහ රත්නායක, ඩබ්ලිව්.ඊ.
(1976) වෘද්ධ අක්ෂියට පිටිගෙන දෙන්නාවූ කියුලෝස්
පිපෙණ්ස් පටිගණ්ස් වයිවිමාන්, පිළිබඳ අලුත් විකෘතියක්.
ලක්ෂ්ණ විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ සඟරාව. 32(1) ; 77

36. ආර්ථි/76/26
36.1

: මහාචාර්ය සී. ද එස්. විජේසුන්දර
ද. එස්. විජේසුන්දර, සී., යොදික්, එච්. එන්.,
ප්‍රේමතිලක, ඩබ්ලිව්., පියසේන, ආර්. ඩී. සහ
සිවගණේෂන් (1976) ළදරු වේපන සහ ලක්ෂණ
සංකීර්ණය, පිහිටිතන මන්දන සහලක්ෂණ සංකීර්ණය. (ශ්‍රී ලක්ෂ්ණ
වෛද්‍ය සංගමයේ මාර්ගික සංස්ථාරයේදී කියවන ලද
කිබිත්ධය - 1976 අප්‍රියෙල් 12-13 වන දින).

37.

37. මිනිසා හා පිටගෝලය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය 3

එම්එන්/පී/3/1.0

: ආචාර්ය එන්. අමරසිංහ
අමරසිංහ, එන්. (1976) ශ්‍රී ලක්ෂ්ණවේ උඩරට
වියලි පහන් ගම්මාන කිහිපයක ගැටී ගොවිකර්මය පිළිබඳ
සමාජ හා ආර්ථික ලක්ෂණ. පෝරුදෙණිය: ශ්‍රී ලක්ෂ්ණ විශ්ව
විද්‍යාලය. IX, පි. 110.

ඇමුණුම VII

මිනිස්බල පහසු වැඩ සටහන - ශාඛ විද්‍යා

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	කාලය අවුරුදු	අනුමත මුළු මුදල
6/පීඑස්පී/74/4	මහාචාර්ය එම්.ඩී. දසනායක, උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය. "ශ්‍රී ලංකාවේ වෘක්ෂලතාදිය ගැන අධ්‍යයන මාලාවක්"	3	රු. 36,000.00
6/පීඑස්පී/74/5	ආචාර්ය එම්.ඊ. ජේමදාස, උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය. "හත්තන කඳු වැටියේ කණකුම්භ ශාඛ ලෝකය"	3	රු. 12,167.30
6/පීඑස්පී/74/6	ආචාර්ය එම්.ඊ. ජේමදාස, උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මණ්ඩපය. "ශ්‍රෝමලේඛයා එස්.පී.පී. පිළිබඳ තුලනාත්මක ජීව විද්‍යාව"	3	රු. 18,391.24
6/පීඑස්පී/74/7	ආචාර්ය කේ. අබේනායක මහත්මිය, උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ මණ්ඩපය. "ශ්‍රී ලංකාවේ කැලෑ ගස්වල ඇති මූල දිලීර පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්"	3	රු. 55,341.00

අංකය	නම, ආයතනය හා මාතෘකාව	තරලය අවුරුදු	අනුමත ප්‍රථම මුදල
6/පිඑස්පී/74/8	<p>ආචාර්ය එච්. ජී.පී. මන්ත්‍රීරත්න, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, ලුණුවිල.</p> <p>"පොල් ගසේ, (කොකොස් නුකිපෙරා එල්.එ.) විශේෂයෙන් කුන්දිරා (තෘතීය වර්ගය) ගසේ නිර්මිත වලෝකිතවය පිළිබඳ විවර්තනයක්"</p>	3	රු. 21,880.05
6/පිඑස්පී/74/9	<p>ආචාර්ය එච්. පී. එම්. ගුණසේන, ගෞරව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය මහා විද්‍යාලය.</p> <p>"පහත රට පහ උඩරට වී වර්ග (ඔරියා පතස්වං එල්) ස්වදේශීය යොදන පැලෑටි කෘෂිකර්ම පිළිබඳ අභ්‍යවකාශ"</p>	1	රු. 4,750.00

අනුච්ඡේද VIII

විද්‍යා අධ්‍යාපන පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි ප්‍රවෘත්ති ලේඛනය

1. තෝරාගනු නොලබන්නාවූ විශාල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් සිටීම නිසා විද්‍යා අධ්‍යාපනයෙහි වතුළුන ගැටළු.
2. පාසැල් පරිපාලන සංවිධානය නිසා හට ගන්නා ප්‍රශ්න.
3. ශිෂ්‍යයන් අතර ඇති තරගකාරීභාවය පිළිබඳ ප්‍රශ්න.
4. පාසැල් විෂයමාලාවේ ඇති අතිතූන් විෂයයන් හා විද්‍යා විෂය අතර ඇති බුද්ධිමය ගැටුම.
5. ප්‍රාථමික පාසැලේ විද්‍යා අධ්‍යාපනය.
6. විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් අතර කණ්ඩායම් වැඩවලට අනුගත දීම.
7. ඇතැම්වේ ප්‍රශ්න.
 - (අ) නොකඩවා ආශ්‍රිතය.
 - (ආ) ඇතැම්වේ පිළිබඳ ස්ථාවර විෂයමූලක ප්‍රවේනි පවත්වාගෙන යාම.
8. උසස් පෙළ පන්තියේ සිට විශ්ව විද්‍යාල තත්වයට පරිවර්තනය වීම.
9. පහත දැක්වෙන කරුණු අනුව කතිෂ්ඨ හා ද්විතියක වට්ටම්වල විද්‍යා අධ්‍යයනයට ඇතුළත්විය යුතු දේ:--
 - (අ) ඉගැන්වීමට ඇති වේලාව
 - (ආ) ශිෂ්‍යයන්ගේ මානසික වර්ධනය
 - (ඇ) ලබාගත හැකි සම්පත්
10. ජාත්‍යන්තර පරිමාණික ශබ්ද සහ සම්මාණවන්ගෙන් තව පාරිමාණික ශබ්ද පාදා ගැනීම.
11. විද්‍යා අධ්‍යාපනය මගින් ඇතිවන සමාජ සංවලතාව. විද්‍යා සිසුන් රාශියකගේ ඉරණම
12. පාඨ ග්‍රන්ථ (පාසැල් පොත්)
13. අතිරේක ද්‍රව්‍ය. විද්‍යා දත්ත පොත් හා පාඨාන්, ශබ්ද හා ක්ෂේත්‍රයේ සතුන් හඳුනා ගැනීමට සිතුවම් පොත්.
14. ගුරු පුහුණුව.
15. විද්‍යා සිසුන් විසින් කරනු ලබන විමර්ශනාත්මක කටයුතු.
16. පන්ති කාමරයෙහිදී නවීකරණ කාර්ය පරිපාටි.
17. විද්‍යාව ඉගැන්වීමේදී සහ ඉගෙනගැනීමේදී ක්ෂේත්‍ර වැඩ.
18. ගුරුවරුන්ගේ මට්ටමේ සිටත් ශිෂ්‍යයන්ගේ මට්ටමේ සිටත් දත්ත ප්‍රතිලෝමනය.

19. විෂය නිර්දේශ පුනරීක්ෂණයට ක්‍රම සොයා ගැනීම.
20. විභාග විමර්ශන කිරීම.
21. උපකරණ තනාට සිඛිත හැටියට හඳුනා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට උපදෙස්.
22. උපකරණ (අමතර කොටස් සහ එකලස් කොටස්) හඳුනා ගැනීමට විද්‍යා ගුරුවරුන්ට ඇති පහසුකම්.
23. පුස්තකවිද්‍යාව ගැන ගුරුවරුන්ට දැනුවත් ලබා දීම.
24. අධ්‍යාපන පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රාදේශීය මණ්ඩල පිහිටුවීම.
25. විද්‍යාව ඉගැන්වීමේදී විද්‍යාත්මක කටයුතු, ප්‍රදර්ශනය හා ක්‍රියාවට නඟා පෙන්වීම.
26. විද්‍යාපොත් කියවීමේ හා ආශ්‍රය පොත් කියවීමේ පුරුද්ද.
27. ජාතික සාමාන්‍ය පෙළ පන්තියේ සිට ජාතික උසස් පෙළ පන්තියට පරිවර්තනය වීම.
28. විෂයමාලා සම්පාදනයන් විසින් විද්‍යා අධ්‍යාපනයේ පරමාර්ථ දක්වා ඇති අයුරු හා එම පරමාර්ථ ගුරුවරුන් හා ශිෂ්‍යයන් විසින් දැනුම් ලබන ආකාරය.
29. විද්‍යා අධ්‍යාපනයට ඇතුළත් කරනු හා ශිෂ්‍යයන්ගේ මානසික සංවර්ධනය අතර ඇති සම්බන්ධතාව.
30. විද්‍යා අධ්‍යාපන පසුබිමක් අවශ්‍ය යයි කියනු ලබන රැකියා.

සාමාන්‍ය ප්‍රමුඛතාව ඇති මාතෘකා

1. ශ්‍රාවීය තත්වයන් හා පාඨශාලීය විද්‍යාව.
2. විද්‍යා අධ්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් පොදු ප්‍රචාරක මාධ්‍යවලින් තළ හැකි සේවය.

අඩු ප්‍රමුඛතාව ඇති මාතෘකා

1. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා අධ්‍යාපන ඉතිහාසය.
2. විදේශ ආධාර සහ විද්‍යා අධ්‍යාපනය.
3. විද්‍යා අධ්‍යාපනය ලබන පුද්ගලයන්ගේ විද්‍යාත්මක දැනුම.
4. විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ජීවිත්වයාව.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව
1976-12-31 දිනට ශේෂයන්

1975-12-31 දිනට	
රු.	
654,275	
500,000	
<u>1,154,275</u>	
582,970	
<u>571,305</u>	

ආයෝජිත කර්මලද අරමුදල්	රු . ශත	රු . ශත	රු . ශත
ජාතික විද්‍යා සභා අරමුදල			
1976-01-01 දිනට ශේෂය - දැපුලේඛණ අංශය :	652,424.03		
වකුගනුයා : ව්‍යාපෘතිකාරයෙන් ගනු ලැබූ	<u>642,500.00</u>		
<u>අවශේෂ</u> ආදායමට වැඩි වියදම			633,393.87
ලේඛණගතකිරීමේ ව්‍යාජය			
ව්‍යාපෘතිකාරයෙන් ගනු ලැබූ	80,000.00		
අවුකලා : 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම	<u>29,967.34</u>		
පර්යේෂණ දිව්‍යා අරමුදල			
අනුමතකළ යෝජනානුමි ගිණුම	800,000.00		
ව්‍යාපෘතිකාරයෙන් ගනු ලැබූ	26,048.15		
අවුකලා : විවිධ හා විවිධයෝජ්‍ය යෝජනා ක්‍රමය අංශ 3 ට පැරු කිරීම්	<u>773,951.85</u>		
අවුකලා : 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම්	<u>780,123.00</u>		(6,171.15)
විනය සහ විවිධයෝජ්‍ය ගිණුම			
1976-01-01 දිනට ශේෂය	22,058.38		
අවුකලා : 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම්	<u>12,910.75</u>		
1975-12-31 දිනෙන් ඉදිරියට ගෙනා අරමුදල	11,400.89		
1975-12-31 දින වම්.වි.බී.* යෝජනා මුළු අංශ 3 සඳහා සපයූ අරමුදල්	23,951.85		
පර්යේෂණ දිව්‍යා අරමුදලින් වටිනි යෝජනා 3 ගිණුමට පැරණි අරමුදල	<u>26,048.15</u>		
අවුකලා : 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම	<u>61,400.89</u>		
විනිච්චි බලය හා වියදම් ගිණුම	47,982.47		13,418.42
1976-01-01 දිනට ශේෂය	1,641.00		
අවුකලා : 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම	<u>-</u>		<u>1,641.00</u>
			<u>701,462.43</u>

* විනය හා විවිධයෝජ්‍ය යෝජනා ක්‍රමය
9 / 08

රු.		රු. ශත	
595,004		701,462.43	
440	අමුද්‍රව්‍ය සම්පූර්ණ ගිණුම	440.00	
-	1976-01-01 දිනට ශේෂය	-	
440	අඩුකළා: 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම්	440.00	
373,292	<u>විද්‍යාත්මක විකිස්වල යෝජනාමුළු ගිණුම</u>		
200,000	1976-01-01 දිනට ශේෂය	563,541.84	
573,292	මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ගැනීම	563,541.84	
9,750	අඩුකළා: 1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වියදම්	22,575.00	
563,542		540,966.84	
1,158,986		<u>1,242,869.27</u>	
39,349	<u>ජයගැනීමේ</u>		
1,550	ණයගැනීමේ - උපදේශික අංක: 2	120,791.13	
21,475	'ප්‍රතිපත්ති' සම්බන්ධය	-	
	තවදුරටත් කරගෙනයන පර්යේෂණ යෝජනාමුළු සඳහා බැරට අත්		
	මුදල - උපදේශික අංක: 3	67,019.79	
369,078	පර්යේෂණ දිවිතා සඳහා 1976 දී වෙන්කල මුදලින් වෙන්කිරීම්		
	දේශීය හා විදේශීය පැවැත් ප්‍රශ්නාලිපි අංක: 4	564,533.90	
	අවිනිශ්චිත ගිණුම - උපදේශික අංක: 5	141,045.00	
		477,17	
431,452		893,866.99	
1,590,438		<u>2,136,736.26</u>	

මහාභාණ්ඩාගාර කේ. එන්. සෙනෙවිරත්න
 උප සභාපති
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව

ආචාර්ය ආර්. ඩී. ද සිල්වා
 වැව බලන ලේකම් ජෙනරාල්
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාව
1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් සහ වියදම් ගිණුව

1975-12-31 දිනට (රු.)	වර්ෂයේ ආදායම්	රු. ශත	රු. ශත	රු. ශත
3,279	ලැබූ භාණ්ඩ - පොලේඛන අංශ:	3,617.07		
263	විවිධ ආදායම්	<u>1,104.37</u>		
3,542				4,721.44
1,571	අඩුකළා: වර්ෂයේ වියදම්			
1,291	සභාවේ වියදම්			
20,467	ගවුන් ගාස්තු (සහ සාමාජිකයන්)	2,540.30		
7,118	පොතවිටු හා චිත්‍රවල	8,712.25		
47,300	සම්මුත ක්‍රම හා සාකච්ඡා	13,371.12		
15,314	මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	30,135.00		
1,735	පර්යේෂණ ගෞරව සහ අධීක්ෂණ	52,476.14		
874	අනුරූපවල විද්‍යා සංවිධාන	1,708.30		
95,670	අනුරූපවල විද්‍යා ප්‍රයත්නවලට ශ්‍රී ලංකාවේ සහභාගීත්වය සඳහා	<u>4,920.95</u>		113,864.06
275,928	කාර්ය චක්‍රවල වෙනත්	305,524.99		
27,492	වැටුප් හා දීමනා	25,330.20		
11,426	ලේඛන අර්ථසාධක අරමුදල් (සභාවේ ආයතන)	<u>14,368.45</u>		
314,846	අනෙකුත් දීමනා			345,223.64
2,258	කාර්යාල පරිපාලනය	1,131.42		
12,371	ගවුන් ගාස්තු (රාජකාරි)	14,028.75		
1,583	ලිපි පුවරු	3,146.32		
-	විදුලිය			
9,432	දුරකථන	10,985.98		
4,030	අඩුකළා: දුරකථන අඩුකිරීම් (පොදුගිණි අවකාශ)	7,199.95		
4,465	නිවැසි ගාස්තු	2,500.00		
1,116	විගණන ගාස්තු	1,575.53		
	බැංකු අයකිරීම්			
				<u>1,250.65</u>
				264.67

රු.

5,650	
4,476	
315	
<u>11,551</u>	
9,178	
2,459	
5,000	
1,992	
-	
75,876	
80,905	
<u>567,297</u>	
563,755	
<u>17,905</u>	
1,310	
<u>19,215</u>	
204,264	
260,535	
<u>464,799</u>	
-	
108,490	
61,190	
<u>169,680</u>	
35,952	
<u>670,431</u>	

විග්‍ර වියදම් - උපලේඛණ අංක: 12
 සංග්‍රහ වියදම්
 වෛද්‍ය වියදම්
 දැන්වීම් පළකිරීම්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්
 සේවකරුවන්ගේ වැටුප්

5,279.67
3,307.27
482.50
11,871.50
21,990.48
1,710.50
3,000.00
2,966.66
<u>11,993.80</u>

103,170.33
103,993.57

666,251.60
661,530.16

ලේඛණකරීම්වලට අංශය
 වෙනම
 සේ.අ.අරමුදල් (සාමාන්‍ය ආයතන)

27,967.58
1,999.76

29,967.34

පර්යේෂණ

අනුමතවූ සේවකරුවන්
 1976 වර්ෂයේ ප්‍රදානය කරන ලද දිවියා සඳහා වියදම්
 උපලේඛණ අංක: 14
 1976 වර්ෂයේ ප්‍රදානය කරන ලද මුදල් ඉතිරිය සඳහා වෙන්-
 කිරීම් - උපලේඛණ අංක: 4(අ)

223,539.79
226,603.21

450,143.00

1975 දී ප්‍රදානය කරන ලද දිවියා සඳහා 2 වන
 වර්ෂයේ වෙන්කිරීම් - උපලේඛණ අංක: 4(ආ)
 1976 ට පෙර ප්‍රදානය කරන ලද දිවියා සඳහා 1976 දී
 කළ වියදම් - උපලේඛණ අංක: 4(ඇ)
 1976 ට පෙර ප්‍රදානය කරන ලද දිවියා ඉතිරිය සඳහා
 වෙන්කිරීම් - උපලේඛණ අංක: 4(ඈ)

21,739.52
12,140.48

33,880.00

-
780,123.00

පර්යේෂණ දිවියා සඳහා අතිරේක අරමුදල් වෙන්කිරීම්

රු.	විවරණය	රු.
<u>48,399</u>	1976 වර්ෂය සඳහා වියදම්-උපලේඛන අංක: 4(අ)	47,982.47
<u>11,401</u>	ඉතිරි අරමුදල් සඳහා යොදවීමට - උපලේඛන අංක: 4(අ)	<u>13,418.42</u>
<u>59,800</u>		<u>61,400.89</u>
<u>13,484</u>	වෙනත් එච්.ඒ.බී.යෝජනාමුළු සඳහා වියදම්-උපලේඛන අංක: 15	<u>12,910.75</u>
9,750	විනිසබල විනිසබල යෝජනාමුළු	
-	විනිසබල යෝජනාමුළු සඳහා වියදම් - උපලේඛන අංක: 16	22,575.00
<u>9,750</u>	විනිසබල යෝජනාමුළු සඳහා දැන්වීම්	<u>22,575.00</u>

ආචාර්ය ආර්. ඩී. ඒ. සිල්වා
 වැඩ බලන ලේකම් සේනාරාජ්
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පභාව

මහාචාර්ය ආර්. එන්. සෙනෙවිරත්න
 උප සභාපති
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පභාව

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පඤ්ච

1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වන විටේ සඟරාවේ වෙළඳාම් හා ලාභාලාභ ගිණුම්

1975-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය (රු.)

3,536			
1,886			
15,980			
17,866			
4,440			
2,799			
25,105			
20,337			
460			
45,902			
-			
-			
-			
-			
7,263			
7,510			
-			
-			
671			
-			
180			
15,624			
1,635			
716			
2,351			
63,877			

විකුණු, ප්‍රවෘත්ති හා ත්‍යාග පිටපත් අඩුකළා : 1976-01-01 දිනට ඉතිරි ආරම්භ කළාය (1 වෙනි කොටස) (2 වෙනි කොටස)

1,287.43
15,980.00

සුදු පුදුම කඩදාසි වැනිලායෝව්

17,267.43
2,711.50
2,799.30

සඟරා - උපදේශික අංක : 17 නව නව පුදුමය

22,778.23
35,082.25
772.40
58,632.88

විකුණු : නිෂ්පාදනයේදී වියදම්

ආරම්භ කළාය විදේශ ගුණිත සුදු පුදුම කඩදාසි විදේශ ගුණිත වැනිලායෝව් විදේශ ගුණිත සඟරා හා නව නව පුදුමය නිර්මාණය වියදම් වෙළුම් 2 අංක : 2 වෙළුම් 3 අංක : 1 වෙළුම් 3 අංක : 2 නිෂ්පාදන වෙළුම් උපදේශික සඟරා වියදම් විශ්‍ර වියදම් - පරිවර්තනය නිර්මාණ නිර්මාණය නිර්මාණ

157.05
-
-
-
8,310.00
410.00
100.00
8,977.05

ප්‍රධාන ගාස්තු ප්‍රවෘත්ති හා ත්‍යාග පිටපත් වියදම් ගාස්තු

1,909.62
137.90

2,047.52

11,024.57
69,657.45

රු.

63,877

957
330
<u>15,980</u>
17,267
2,712
2,408
391
<u>5,511</u>
35,082
772
<u>35,854</u>
58,632
5,245
<u>(1,709)</u>

ල / ගෙ

අවසාන: 1976-12-31 දිනට ප්‍රථම

ආර්ථික කටයුතු { 1 වෙනි කොටස }
 { 2 වෙනි කොටස }
 (විදුලිකරුවන් වෙත කොටස)

පුද්ගල විදුලිකරුවන් (ගබඩාව)
 (විදුලිකරුවන් වෙත කොටස)

ගෞරව - උපදේශිත අගය: 17
 නැවත විදුලිකරණය

විකුණු හා ප්‍රවර්ධන කිරීමේ කොටසට පැරණිවූ කොටස

රු. ගෙ රු. ගෙ රු. ගෙ

957.20 69,657.45 4,849.33

14,382.00

15,339.20

4,989.00
 2,335.76
72.24

7,397.00

42,165.88

42,165.88

64,902.08

4,755.37
93.96

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පභාව
1976-12-31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂයේ පහතවේ වෙනස් ප්‍රකාශනයන්හි
වෙළඳ හා ලාභලාභ ගණුව

1975-12-31 දිනට	1976-12-31 දිනට	විදේශීය නඩුදාය	රු. ගන	විදේශීය නඩුදාය	රු. ගන	චක්‍රලව	රු. ගන
රු. 1,655	රු. 1,655	286.80	157.08	443.88	116.18	59.27	175.45
-	-	-	-	-	-	-	-
760	760	-	-	-	-	-	-
611	611	-	-	-	-	-	-
434	434	-	-	-	-	-	-
312	312	-	-	-	-	-	-
25	25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2,142	2,142	286.80	157.08	443.88	116.18	59.27	175.45
1,415	1,415	26.18	39.27	65.45	-	-	-
3,557	3,557	312.98	196.35	521.48	-	-	-
443	443	219.88	78.54	298.42	-	-	-
3,114	3,114	-	-	-	-	-	-
1,459	1,459	-	-	-	-	-	-
		93.10	117.81	223.06			
		23.08	(58.54)	(47.61)			

1975-12-31 දිනට

රු. 1,655

-

760
611
434
312
25

2,142
1,415
3,557
443

3,114

1,459

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා කාර්මික නිලධාරීන්ගේ කාමලේඛනය

විදුහුම්, මුළුමැරු හා ත්‍යාග පිටපත්

1976-01-01 දිනට තොගය
 අඩුකළා : නිෂ්පාදනයේදී වියදම්

නඩුදාය
 මුදුණ (කවුර) හා ඊ-දිවි ගාස්තු
 ඉටුකඩදාය
 නිකුත් (අනුපිටපත්)
 නිර්මාණය කිරීම් (කවර)
 තැපැල් ගාස්තු

286.80
26.18
312.98
219.88

157.08
39.27
196.35
78.54

443.88
65.45
521.48
298.42

චක්‍රලකුළා: මුළුමැරු හා ත්‍යාගපිටපත් වියදම

අඩුකළා: 1976-12-31 දිනට තොගය-
 පාලේඛන අංක: 18

විකිණීමෙන් හා මුළුමැරුකිරීමෙන් ලැබෙන කිරිනිකාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සේවකාලයේ කාලවලදී - 1970/1973

රු.
3,528

විකුණු, පුවමාරු හා න්‍යාය පිටපත්

1976-01-01 දිනට කෙටය
අඩුමුදා: විශේෂාදානයේදී වියදම්

4,408

1,150

1,780

975

50

-

7,363

3,498

10,361

3,812

7,049

(3,521)

දේශීය කටයුතු	විදේශීය කටයුතු	එකතුව
2,341.44	1,471.17	3,812.61
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	7.35
2,341.44	1,471.17	3,819.76
32.52	103.24	135.76
2,373.96	1,574.41	3,955.72
2,243.88	1,316.31	3,560.19

එකතුව: පුවමාරු හා න්‍යාය පිටපත් වියදම

අඩුමුදා: 1976-12-31 දිනට කෙටය-
පෙලේබන් අගය: 18

විකුණු හා පුවමාරු කිරීමකට පැරනායුතු ලාභය

130.08 258.10 395.53
(37.56) 61.30 16.39

දේශීය
කටයුතු
රු. 92.52

විදේශීය
කටයුතු
රු. 319.40

එකතුව
රු. 411.92

1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ පාලන වාර්තාවේ වෙළඳ හා ලාභලාභ ගිණුව

රු. ශත
608.00

විකුණුම්, හුවමාරු හා ත්‍යාග පිරිවහන්
අඩුකළා : නිෂ්පාදනයේදී වියදම්

වූදුන්, කඩිසාසි සහ බලාත් ගාස්තු ආදිය
එකතුවලා : හුවමාරු හා ත්‍යාග පිරිවහන් වියදම්

4,125.00
528.00
4,653.00

අඩුකළා : 1976-12-31 දිනට තොගය - උපලේඛණ අංක: 18
විකිණීමෙන්, හුවමාරුකිරීමෙන් හා ත්‍යාග පිරිවහන් වලින් ලැබෙන නිර්නාමය

1,138.50
(530.50)

1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාලවල ඇති වත්මන් විදේශ විද්‍යා ජනරා ලේඛණයේ

වෙළඳ හා ලාභලාභ ගිණුව.

රු. ශත
656.76

විකුණුම්, හුවමාරු හා ත්‍යාග පිරිවහන්
අඩුකළා : නිෂ්පාදනයේදී වියදම්

555.00
337.50
892.50

අනුපිරිවහන්, කඩිසාසි වියදම් ආදිය
එකතුවලා : හුවමාරු හා ත්‍යාග පිරිවහන් වියදම්

768.75
(111.99)

අඩුකළා : 1976-12-31 දිනට තොගය - උපලේඛණ අංක 18
විකිණීමෙන්, හුවමාරුකිරීමෙන් හා ත්‍යාග පිරිවහන් වලින් ලැබෙන නිර්නාමය

ශ්‍රී ලංකා රාජකීය විද්‍යා පාඨව

1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ විකිසා හා ඔහුගේ පරිසරය වාර්තාවේ: වෙළඳ හා ලාභාලාභ ගිණුම්

රු.ගන	රු.ගන
464.71	

විකුණුම්, හුවමාරු හා ත්‍යාග පිටපත්

අඩුකළ : විස්තරයන්ගේදී වියදම්

අනුපිටපත්, කඩකපි වියදම් ආදිය

එකතුවල: හුවමාරු හා ත්‍යාග පිටපත් වියදම්

අඩුකළ: 1976-12-31 දිනට කොපය - උපලේඛණ අංක: 18

විකිසියෙන්, හුවමාරුකිරීමෙන් හා ත්‍යාග පිටපත් වලින් ලැබෙන කිරිකිසාවය

400.50	520.65
<u>205.59</u>	<u>(55.94)</u>
606.09	
<u>85.44</u>	

1976-12-31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් වාර්තාවේ: වෙළඳ හා ලාභාලාභ ගිණුම්

රු.ගන	රු.ගන
430.02	

විකුණුම්, හුවමාරු හා ත්‍යාග පිටපත්

අඩුකළ : විස්තරයන්ගේදී වියදම්

අනුපිටපත්, කඩකපි වියදම් ආදිය

එකතුවල: හුවමාරු හා ත්‍යාග පිටපත් වියදම්

අඩුකළ : 1976-12-31 දිනට කොපය - උපලේඛණ අංක: 18

විකිසියෙන්, හුවමාරුකිරීමෙන් හා ත්‍යාග පිටපත් වලින් ලැබෙන කිරිකිසාවය

638.65	643.95
<u>280.90</u>	<u>(213.93)</u>
919.55	
<u>275.60</u>	

උපලේඛණ අංශ: 1

ජාතික විද්‍යා සහ අරමුදල

1976 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේසය.

රු .ශත
571,304.69

එකතුකළ: 'යුනිසිප්ට්' සම්පත්‍රණය සඳහා වූ වියදමට
වැඩි ආදායම

1,650.14

ණයට දෙනලද විද්‍යාත්මක හා පර්යේෂණාගාර
උපකරන - උපලේඛණ අංශ: 1(අ)

79,469.20

81,119.34

652,424.03

උපලේඛණ අංක: 1 (අ)

භයට දී ඇති විද්‍යාත්මක හා රසායනාගාර උපකරණ

දිවනා අංකය	උපකරණ	විදේශ විනිවිදය	යොමු අංකය	රජයේ පවත්වාගන්නා ලද රු. පත	විවිධය රු. පත	එකතුව රු. පත
ආර්ථි/75/25	1 කොට්ඨිනේෂන් ඉලෙක්ට්‍රොනි 2 මල්විලේ බහාලුණු	ඇ.එ.ජ. ඩො. 43.39	නිආර්ථි 14/7331	1,967.88	1,173.90	3,141.78
ආර්ථි/75/36	1 බොහෝ දුමිප් 2 සුචි. විදුලි 2 හටින් මන්ටල්ප්	පවුලි 104.00	නිආර්ථි 14/8188	1,699.59	1,058.85	2,758.44
ආර්ථි/76/28	1 රේඛෝවෙලර් ආර/ප් 200 1 ජාතික 1 ඉලෙක්ට්‍රොනි අන්ති රිසිවින් ප/ලාස්කු	ජපී. ජැක් 1.228	නිආර්ථි 15/3391	5,180.78	2,694.25	7,875.03
ආර්ථි/76/30	ජැක්ෂන් ක්‍රලෙක්ටර් විද්‍යා වසිටර් කලෙක්ටර් ප්ලේට් වෙනිත් සයිෆන් විදුලි 5 වම් ආර විදුලි 10 වම් ආර සාම්පල්ස් කලෙක්ටරින් විදුලි	පවුලි 458.40	නිආර්ථි 15/5266	7,265.20	4,668.30	11,933.50
ආර්ථි/76/7	1 කොලම් කේ 26/100 1 අඩුපරිම 3/26 1 රොසලෝර් IX 10 චිම්. විදුලි IX 2 විදුලි කනෙක්ටර් විස්සෙක්සර් අඩුබර් හ්ලස් ප්ලෙක්ටර් කෙටි වෙනිටර් ලයිච්ඤ්ඤාකර් කොට්ඨිනේෂන් ඉලෙක්ට්‍රොනි වයිච් ස්ටිම්	ජපී. ච්‍යෝතර 1,095	නිආර්ථි 15/3612	2,392.42	1,018.55	3,410.97
		ඩො.ටි මාර්ක් 1,562	නිආර්ථි 15/4828	5,670.11	3,485.95	9,156.06
				24,175.98	14,099.80	38,275.78

9/෧෧

දිවිය අංකය	රූපකරණ	විදේශ විනිමය	යොමු අංකය	රජයේ සහායකතාවය	විවිධය	එකතුව
ආර්ථි/76/11	9/෧෧ 150 රොටි බිස්ට්ටෝග්ලේටර්) 19 එම්එම්. ඊ. අයි. ප්‍රෝබ්) 9.5 එම්එම්. ඊ. අයි. ප්‍රෝබ්) බබ් ග්‍රිට්ටෝනර් වෙසල්) 100 එම්එල්. එම්ආර් විදුබ්) 20 එම්එල්. විදුබ්) 50 එම්එල්. විදුබ්) 20-50 එම්එල්. කප් 9.5 එම්එම්) 100 එම්එල්. -19 එම්එම්. ප්‍රෝබ්) කැප්) හෝලෝටේටර් හෙබ්) දුම්බාලේට්ටර් 200) රොසර් විදුබ්) ජර්නල්) බබ්ලේ කොයිල් ගැස්ට්ටෝනර්)	918.90 පවුලි	බිආර්ථ 15/5640	රු. පම. 24,175.98	රු. පම 14,099.80	රු. පම 38,275.78
ආර්ථි/76/27	බබ්ලේ කොයිල් ගැස්ට්ටෝනර්)	421.00 පවුලි	බිආර්ථ 15/6616	6,047.27	4,194.45	10,241.72
				4,950.69	2,603.90	7,554.59
				49,432.70	30,036.50	79,469.20

ණය හිමියෝ

රු . ශත

විගණකාධිපති	4,500.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	871.78
හපල් පති	1,561.15
ජා:වි:ස: කාර්ය මණ්ඩලය (අතිකාල දිවන)	1,305.20
මිලිතස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයා	1,351.26
ජා:වි:ස:කාර්ය මණ්ඩලය (අතිකාල දිවන - සිටස්සි)	3,751.95
සී විවි හෝටලය	921.60
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ ශාලාව	11,895.00
මිනිසන් ප්‍රවාහනීපත්‍ර සමාගම	930.00
ලංකා ඩිබරෝසි හෝටලය	63,913.90
හෝටෙල් සීප් කැන්ටි ග්‍රැන්ඩ් හෝටලය	1,827.10
ජා:වි:ස:පුහුණාධික සහ ක්‍රීඩා සමාජය	469.50
කොළඹ කතෝලික මුද්‍රණාලය	1,840.00
'සුනෙස්කෝ' (ආපාරය වෘත්තී)	1,000.00
ලංකා මර්චන්ඩ් හවුස් (ප්‍රස්ථාපාල ලිබ්ට්‍රි)	2,296.25
නියෝජ්‍ය ශාඛාගාරික - ආර්ථි/76/27	10,000.00
කර්නල් සී. නුගවෙල	3,409.96
කටුබැඳිද මුද්‍රණාලය	8,467.05
සහ ප්‍රකාශණ සඳහා කලින් ගෙවීම් - උපලේඛණ අංක:2(අ)	479.43
	<u>120,791.13</u>
	<u>උපලේඛණ අංක:2(අ)</u>

සහ ප්‍රකාශණ සඳහා කලින් ලද මුදල්

රු . ශත

"පුරුණ රණවිරෝගී වියළිපිටි ක්‍රම" චාරිතාව	10.00
"විදුරාව"	12.00
ජාතික විද්‍යා සහ සඟරාව	457.43
	<u>479.43</u>

පවත්නා පර්යේෂණ යෝජනාමුඵ පදනා බර කරනලද අරමුදල

<u>1973 දී පදායවි</u>	රු . ශත	රු . ශත	රු . ශත
<u>දිවන පදනා</u>			
2/ආර්ථි/72/12	1,423.49		
2/ආර්ථි/72/24	1,225.34		
2/ආර්ථි/72/38	<u>1,000.00</u>	3,648.83	
2/ආර්ථි/73/18	202.40		
2/ආර්ථි/73/19	<u>1,000.00</u>	<u>1,202.40</u>	4,851.23
<u>1974 දී පදායවි</u>			
2/ආර්ථි/72/30	<u>1,150.00</u>	1,150.00	
2/ආර්ථි/74/3	1,800.00		
2/ආර්ථි/74/18	12,250.00		
2/ආර්ථි/74/31	<u>1,000.00</u>	<u>15,050.00</u>	16,200.00
<u>1975 දී පදායවි</u>			
වත්වයවි/1/17/51	12,000.00		
වත්වයවි/1/17/52	<u>749.38</u>	12,749.38	
2/ආර්ථි/72/3	2,600.00		
2/ආර්ථි/72/6	<u>825.00</u>	3,425.00	
2/ආර්ථි/73/16	<u>1,610.00</u>	1,610.00	
2/ආර්ථි/74/1	247.50		
2/ආර්ථි/74/4	5,930.00		
2/ආර්ථි/74/15	566.10		
2/ආර්ථි/74/19	12,300.00		
2/ආර්ථි/74/23	<u>9,140.58</u>	<u>28,184.18</u>	45,968.56
			<u>67,019.79</u>

උපලේඛන අංක: 4

1976 වර්ෂයේ වෙන්කිරීම් තුළින් පර්යේෂණ දිවනා පදනා වෙන්කිරීම්

	රු . ශත
1976 දී ප්‍රකාශ කරනලද යෝජනා-උපලේඛන අංක:4(අ)	226,603.21
1976 දී 2 වන වර්ෂය පදනා වෙන්කිරීම්-උපලේඛන අංක:4(ආ)	325,790.21
1976 වර්ෂයට පෙර යෝජනාමුඵ දිවනා-උපලේඛන අංක:4(ඇ)	<u>12,140.48</u>
	<u>564,533.90</u>

1976 ජනවාරි මාසයේ සේවකයන්ගේ වැටුප් වාර්ෂික වාර්තාව

දිවුනු අංකය	පරි:සහයක/පුද්ගල	අවසන් වැටුප්		පරිගණිත දැ		මෙහි	වෙනස්	විවිධ	එකතුව
		වැටුප්	රු. ගන	වැටුප්	රු. ගන				
1	6,706.00	-	රු. ගන	2,754.30	රු. ගන	2,264.15	රු. ගන	990.00	14,214.45
2	3,17.00	3,200.00	492.00	1,500.00	-	646.00	482.00	2,000.00	11,583.92
3	1,082.60	6,375.00	-	-	-	500.00	-	4,144.00	13,601.60
4	5,371.60	3,350.00	-	3,000.00	2,605.75	2,476.00	1,450.00	1,205.80	19,459.15
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6,210.00	2,000.00	-	226.69	8,000.00	2,000.00	96.00	1,241.75	19,774.44
7	(678.00)	-	-	2,776.75	2,481.62	540.90	-	(1,405.95)	(1,838.18)
8	950.00	-	-	500.00	141.60	61.65	250.00	325.00	2,228.25
9	2,600.00	-	-	520.00	1,887.00	500.00	100.00	-	5,607.00
10	5,053.99	-	-	-	1,777.50	-	-	-	6,831.49
11	1,400.00	(677.22)	-	3,312.73	6,500.00	1,500.00	(17.25)	5,774.65	17,792.91
12	7,800.00	4,500.00	-	-	1,000.00	1,000.00	-	2,925.00	17,225.00
13	7,800.00	(1,635.09)	-	2,000.00	-	-	500.00	592.15	9,275.06
14	13,400.00	-	-	-	1,500.00	416.00	-	-	15,316.00
15	-	840.00	-	-	300.00	4,516.90	-	-	4,816.90
16	4,340.00	-	-	-	550.00	600.00	50.00	-	2,040.00
17	4,720.00	-	800.00	-	743.10	1,000.00	-	-	6,883.10
18	3,500.00	-	-	125.00	350.00	690.00	450.00	81.00	2,416.00
19	3,600.00	188.00	-	468.00	750.00	750.00	-	-	5,000.00
20	2,947.25	-	-	-	2,000.00	1,000.00	1,250.00	427.00	8,933.00
21	-	-	-	-	-	1,000.00	-	-	3,947.25
22	-	-	-	-	9,000.00	-	-	-	9,000.00
23	-	-	-	-	-	(2,702.30)	-	-	(2,702.30)
24	-	948.75	-	-	1,500.00	100.00	100.00	460.80	3,109.55
25	-	-	-	825.40	-	-	-	1,014.00	1,839.40
26	250.00	-	-	1,325.02	-	1,000.00	1,000.00	620.10	4,195.12
27	-	9,896.00	2,000.00	70.82	-	100.00	-	(1,214.25)	10,852.57
28	3,325.97	(1,722.83)	-	-	649.13	856.00	-	(399.10)	2,709.17
29	1,396.68	-	-	-	450.00	3,500.00	-	-	5,346.68
30	7,800.00	(3,131.62)	-	1,761.00	876.15	50.00	100.00	(291.85)	7,163.68
	86,733.09	23,290.99	3,292.00	12,857.91	51,763.07	24,365.30	5,810.75	18,490.10	226,603.21

1975 දී ප්‍රදානය කරන ලද දීමනා සඳහා ඉතිරි වූයේ වෙන් කිරීම්

පොලොවේ අංක : 4 (අ)

දීමනා අංකය	පර්යේෂණ සහයතන/පුද්ගල	ආවේණික		පරිභෝජන		ගමන්	වෙනත්	විවිධය	1976 සඳහා වූ වෙන් කිරීම්	1975 සඳහා වෙන් කිරීම්	1976 සඳහා වියදම් (පොලොවේ අංක 17)	එකතුව
		වියදම්	දේශීය	වියදම්	දේශීය							
	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ	රු. සහ
1	7,800.00	-	3,000.00	2,000.00	100.00	2,000.00	100.00	-	12,900.00	10,122.50	9,013.70	14,008.80
2	6,000.00	-	2,500.00	2,000.00	500.00	2,000.00	500.00	-	11,000.00	8,269.20	7,061.95	12,207.25
3	9,800.00	-	2,200.00	2,500.00	880.00	2,500.00	880.00	650.00	17,030.00	4,150.04	15,767.71	5,412.33
4	19,640.00	-	12,500.00	1,000.00	2,500.00	1,000.00	2,500.00	-	37,640.00	6,210.96	21,641.71	22,209.25
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,695.05	5,579.10	(884.05)
6	7,800.00	-	3,000.00	2,000.00	-	2,000.00	-	-	12,800.00	13,400.00	3,918.00	22,282.00
7	14,160.00	-	2,300.00	2,400.00	-	2,400.00	-	-	18,860.00	3,945.42	4,707.91	18,097.51
8	21,360.00	-	6,000.00	-	-	-	-	-	27,360.00	16,315.02	9,200.65	34,974.37
9	10,300.00	3,000.00	1,000.00	3,000.00	-	3,000.00	-	-	17,380.00	15,230.42	8,464.93	24,145.49
10	-	-	1,000.00	1,000.00	-	1,000.00	-	-	5,000.00	13,350.00	264.38	18,085.62
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000.00	-	2,000.00
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,676.81	5,463.37	1,213.44
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,242.19	6,278.68	(36.49)
14	6,600.00	-	4,500.00	300.00	400.00	300.00	400.00	-	11,850.00	601.61	10,188.53	2,263.08
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500.00	-	2,500.00
16	-	-	-	2,000.00	500.00	2,000.00	500.00	-	2,666.75	4,666.75	3,381.03	785.72
17	14,400.00	-	1,500.00	1,500.00	-	1,500.00	-	-	6,300.65	6,630.65	8,987.10	13,543.55
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,787.60	2,250.30	1,537.30
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,026.25	12,658.17	5,368.08
20	-	-	1,800.00	600.00	700.00	600.00	700.00	300.00	3,870.00	2,820.00	87.50	6,602.50
21	2,000.00	-	2,750.00	500.00	1,500.00	500.00	1,500.00	-	5,000.00	4,996.40	681.75	9,314.65
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,626.95	-	2,626.95
23	-	-	2,500.00	3,600.00	3,400.00	3,600.00	3,400.00	-	9,500.00	9,800.00	-	19,300.00
24, 30, 31, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,590.80	4,981.65	(1,390.77)
										5,862.97	6,401.45	(538.48)
මුළු	118,190.00	-	45,050.00	24,400.00	10,530.00	24,400.00	10,530.00	950.00	208,590.00	174,017.67	146,979.57	235,628.10

පළමුවන අංක : 4 (අ) පවිත්‍රවයි

දිනය අංකය	පර්යේෂණ සහයක/ පුද්ගල	ආවරණ		පරිච්ඡේද		මුදල	විවිධ	1976 සඳහා මුදල	1975 සඳහා වෙන් කිරීම්	1976 සඳහා විදේශී	විකුල
		විදේශී	දේශී	විදේශී	දේශී						
9/09	118,190.00	-	3,000.00	6,470.00	45,050.00	24,400.00	950.00	208,590.00	174,017.67	146,979.57	235,628.10
අං 88/75/26	-	-	-	3,000.00	5,000.00	200.00	1,800.00	10,000.00	8,000.00	7,174.69	10,825.31
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,057.08	1,402.65	345.57
28	720.00	-	-	80.00	350.00	250.00	-	1,800.00	1,950.00	-	3,750.00
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,680.00	-	1,680.00
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	900.00	-	-	-	100.00	100.00	-	11,100.00	1,600.00	946.75	1,753.25
32	250.00	-	-	-	3,500.00	750.00	-	5,000.00	14,750.00	10,702.00	9,048.00
33	-	-	-	-	-	-	-	-	7,400.00	-	7,400.00
34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,402.02	6,513.89	(2,111.87)
35	-	-	-	-	-	-	-	-	5,112.35	10,560.92	6,351.43
36	7,800.00	-	-	1,000.00	3,000.00	1,000.00	-	11,800.00	3,525.85	17,495.24	830.61
37	1,300.00	-	-	5,000.00	8,500.00	5,000.00	-	14,800.00	663.88	-	2,123.88
38	400.00	-	-	200.00	400.00	200.00	-	1,460.00	4,339.90	1,508.00	2,831.90
39	-	-	-	-	-	-	-	-	2,947.20	-	2,947.20
40	-	-	-	-	-	500.00	-	1,800.00	3,984.80	3,745.75	2,039.05
41	-	-	-	-	-	-	-	7,800.00	4,438.00	7,600.00	4,638.00
42	7,800.00	-	-	-	-	-	-	750.00	486.15	861.60	374.55
43	-	-	-	-	-	-	-	-	2,480.10	829.60	1,650.50
44	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600.00	874.13	10,525.87
45	7,800.00	-	-	-	-	-	-	7,800.00	3,600.00	7,800.00	3,600.00
46	7,800.00	-	-	-	-	-	-	7,800.00	3,600.00	7,800.00	3,600.00
47	7,800.00	-	-	-	-	-	-	7,800.00	7,500.00	-	15,300.00
48	7,800.00	-	-	-	-	-	-	7,800.00	3,000.00	5,850.00	4,950.00
	168,560.00	-	3,000.00	9,550.00	65,900.00	32,400.00	2,750.00	296,100.00	260,535.00	230,844.79	325,790.21

ප්‍රවේශ්ණ අංක: 4 (අ2)

1976 වර්ෂයට පෙර ප්‍රජාතන්‍ය තරනලද දිවන පදනම වෙන්කිරීම්

ප්‍රජාතන්‍ය කලේ	දිවන අංකය	1976 පදනම මුළු වෙන් කිරීම් රු . ශත	වෙනුමුම් රු . ශත	1976-12-31 දිනට ඉතිරි රු . ශත
1972 ට පෙර	ජාතික/1/17/31	3,000.00	1,639.52	1,360.48
1972 දී	2/ආරම්/72/36	4,200.00	4,200.00	-
	3/ආරම්/72/39	3,780.00	-	3,780.00
1974 දී	2/ආරම්/74/9	7,000.00	-	7,000.00
	2/ආරම්/74/26	12,000.00	12,000.00	-
	2/ආරම්/74/29	3,900.00	3,900.00	-
		<u>33,880.00</u>	<u>21,739.52</u>	<u>12,140.48</u>

වහිසි/යෝජනා මුළු අංක 3

1976 දිවන	23,951.85
1976 පදනම වෙන්කිරීම්	26,048.15
	50,000.00
	<u>11,400.89</u>
	<u>61,400.89</u>

එකතුව: 1976/01/01 දිනට ඉතිරි

47,982.47 13,418.42

උපලේඛණ අංක: 5

දේශීය හා විදේශීය පැළෑටි ප්‍රකාශන සඳහා වෙන්කිරීම්

ලැබූ දීමනා
අඩුකළා: වියදම්

රු . ශත
150,000.00
<u>8,955.00</u>
<u>141,045.00</u>

උපලේඛණ අංක: 6

සභාවේ ප්‍රකාශන විකිණීමෙන් හා හුවමාරුකිරීමෙන් කිරිණිකාවය

ශේෂය 9/෧෧
ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පුද්ගලයින්ගේ නාමාවලිය
විදුරාව
මිනිසා හා සතුගේ පරිසරය
විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්
ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සලකා
ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාලවල ඇති වත්මන් විදේශ විද්‍යා සඟරා

රු . ශත
9,459.07
47.61
2,275.57
55.94
213.93
530.50
<u>111.99</u>
12,694.61

අඩුකළා: ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ යෝජනාක්‍රම
නාමාවලිය - 1970/1973
විද්‍යා හා තාක්ෂණික වාර සඟරා නාමාවලිය
ජාතික විද්‍යා සඟරා සඟරාව

16.39
227.13
<u>93.96</u>

337.48
<u>12,357.13</u>

උපලේඛණ අංක: 7

<u>නොග</u>	රු .ගන
වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා සුදු පුද්ගල කඩදාසි	573.50
පරිච්ඡේදන දැ	1,987.42
ලිපිපිටුව	63,435.13
<u>ආර්ථික කඩදාසි</u> - 1 වැනි කොටස	957.20
2 වැනි කොටස	<u>14,382.00</u>
	15,339.20
සඟරුව සඳහා සුදු පුද්ගල කඩදාසි	4,989.00
වැනිලා බෝට්ටු - (පුද්ගලකරණ භාරයේ)	72.24
(ගබඩාව)	<u>2,335.76</u>
	2,408.00
ජාතික විද්‍යා සහ සඟරාව - උපලේඛණ අංක: 17	42,165.88
වෙනත් ප්‍රකාශන - උපලේඛණ අංක: 18	<u>10,652.41</u>
	<u><u>141,550.54</u></u>

උපලේඛණ අංක: 8

<u>ණය ගැනියෝ</u>	රු .ගන
ආපදා ණය	13,940.31
පාපැදි ණය	4,773.85
උත්සව අත්තිකාරම්	980.00
වාහන ණය	19,600.00
පොදුරාජ්‍ය වර්ධනය විද්‍යා සහ (දැන්වීම්)	19,550.00
රෙදිපිළි ණය	724.96
විනිසා හා ජෛවරෝග (විභවැලි යෝජනාක්‍රමය)	600.00
කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අවශ්‍යතා	1,000.00
බැංකු පැළෑටි හා කුලබඩු පිළිබඳ ආසියාවේ තුනීත සමුළුව	4,409.96
ඉන්දියානු ව්‍යවසායනික නියෝජිතයන් (පොදුරාජ්‍ය වර්ධනය විද්‍යා සහ විද්‍යාත්මක සඳහා)	289.00
දිවනලාභීන් භාරයේ ඇති ප්‍රදේශ-උපලේඛණ අංක: 8(අ) - 1975	17,774.55
- 1976	<u>15,500.00</u>
	33,274.55
සුභසාධන සහ ක්‍රීඩා සමාජය (අත්තිකාරම්)	<u>2,423.21</u>
	<u><u>101,565.84</u></u>

දිව්‍යාලාභිණී භාරයේ අග්නි මුදල්

පරිච්ඡේදන දිව්‍යා අංකය

මුදල

.00

2/ආර්ථි/75/ 1	500.00
2	500.00
3	500.00
4	1,500.00
5	900.00
7	500.00
8	500.00
9	500.00
13	500.00
14	500.00
18	500.00
19	500.00
20	500.00
21	500.00
23	500.00
24	500.00
25	200.00
26	500.00
28	500.00
29	500.00
32	500.00
33	300.00
34	500.00
36	500.00
37	500.00
38	500.00
39	500.00
40	500.00
41	500.00
43	374.55
44	500.00

16,274.55

එම්. ඩී. ඩී. යෝජනා ඉවස අංක 3

..

1,500.00

17,774.55

දිව්‍යාලංකාර භාරයේ ඇති මුදල්

පරිච්ඡේදන දිව්‍යා අංකය

මුදල

රු. ශත

2/ආර්ථි/76/ 1	500.00
2	500.00
3	1,000.00
4	500.00
6	500.00
7	1,500.00
8	500.00
9	500.00
11	500.00
15	3,500.00
16	500.00
17	500.00
18	500.00
21	500.00
23	500.00
24	500.00
26	500.00
27	500.00
28	500.00
29	500.00
30	500.00
එකතුව/1/17/31	<u>500.00</u>
			<u>15,500.00</u>

උපලේඛණ අංක: 9

කලින් ගෙවීම්

			රු . ශත
තැපැල්පත්	2,076.50
සීමාසහිත බ්‍රවුන් සහ සමාගම්	150.00
තැපැල්පත් (වුද්දර යන්ත්‍රය)	1,473.44
වෛටර් වාහන රෙජිස්ට්‍රාර්	118.75
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	760.38
			<u>4,579.07</u>

උපලේඛණ අංක: 10

තැන්පතු

			රු . ශත
තැපැල්පත්	1,030.00
රජයේ ප්‍රකාශණ කාර්යාංශය	1,500.00
ජිලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයා	100.00
කාර්යාල බෝට්ටි විස්තෘති කොමිෂනරිය	7,464.94
			<u>10,094.94</u>

උපලේඛණ අංක: 11

ලැබූ පොලී

			රු . ශත
ආපදා ණය පොලී	1,949.53
පාපැදි ණය පොලී	627.01
සුභසාධන සංගමයට දෙන ලද අතිරික්තව සඳහා පොලී	162.73
පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභා සම්මන්ත්‍රණ සම්බන්ධයෙන් දෙනලද රෙදිපිළි ණය සඳහා පොලී	12.49
ශිෂ්‍යත්ව වෙනුවෙන් දෙනලද ණයවුද්දල් සඳහා පොලී	85.31
වාහන ණය පොලී	780.00
			<u>3,617.07</u>

විවිධ වියදම් විග්‍රහය

	රු .ගන
ලිපි බෙදීමේ සඳහා දීමනා ..	480.00
ප්‍රවේශාධාර සඳහා සපයුම් ..	93.24
විවිධ අවිනිවේදීය ..	16.50
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව ..	287.25
පාපැදි අවිනිවේදීය සහ නඩත්තු ..	174.60
විවිධ ..	512.30
අඳුම් වැඩිවීමේ ගාස්තු (මුරකරු නිලඅඳුම්, රියදුරු නිලඅඳුම් සහ සන්නිවේදන කම්කරු නිලඅඳුම් ආදිය) ..	155.00
පර්යේෂණ දෑ ..	726.08
සම්පත්තූණ සහ පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලික ගාස්තු ..	325.00
සැවිම් දීමනා ..	161.95
මෝටර් රථ අවිනිවේදීය සහ නඩත්තු ..	558.85
ප්‍රමාණ ගාස්තු ..	320.00
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශණ ..	204.00
සුළු වියදම් ..	64.30
ලී බඩු සහ සවිනිවේදී නඩත්තුව ..	100.00
විදේශ විදුලි පණිවුඩ ගාස්තු ..	198.10
දුරකථන අවිනිවේදීය ..	60.00
නිතිඳු ගාස්තු ..	350.00
වටුකාර්මික වැටුප් ..	162.00
ප්‍රධාන තැපැල් කාර්යාලයෙන් පාර්සල් ඉවත්කරගැනීම ..	36.00
ගෙවණික පිළියෙල කිරීම ..	116.50
කෘතී උවදුරු පාලනය ..	178.00
	<u>5,279.67</u>

උපලේඛණ අංක: 13

කෂය වීම්

<u>වත්කම් විස්තරය</u>	<u>අනුපාතය</u>	<u>මුදල</u> රු .ගන
ගොඩනැගිලි	10%	12,685.41
කාර්යාල උපකරණ හා ලීබඩු	20%	49,685.96
මෝටර් රථ	20%	22,223.42
පාපැදි	25%	29.96
ක්‍රීඩා ගාස්ති	20%	300.80
අවතර ගාස්ති හා වීග්‍ර	20%	3,174.18
නියම දෙනලද විද්‍යාත්මක හා පර්යේෂණශාලා උපකරණ	20%	15,893.84
		<u>103,993.57</u>

1976 දී ප්‍රදානය කරන ලද දීමනා වියදම්

දීමනා අංකය	පර්යේෂණ පහසුකම්/පුද්ගල	ආවේෂණ		පරිභෝජන දායක		මෙහි	විවිධ	එකතුව
		වියදම්	දේශීය	වියදම්	දේශීය			
1	රු. 5,414.00	රු. 0.00	රු. 0.00	රු. 445.70	රු. 235.85	රු. 0.00	රු. 0.00	6,095.55
2	3,233.00	-	1,008.00	-	553.08	18.00	-	5,216.08
3	6,717.40	-	-	-	-	-	-	6,717.40
4	3,858.40	-	-	-	1,144.25	-	-	8,320.85
5	-	-	-	-	-	4.00	-	-
6	1,590.00	-	-	-	-	-	-	6,125.56
7	8,478.00	-	-	2,773.31	2,718.38	-	1,758.25	21,618.18
8	10,450.00	-	-	-	858.40	-	3,485.95	11,496.75
9	5,200.00	-	-	-	593.00	-	-	5,793.00
10	2,746.01	-	-	-	3,222.50	-	-	5,968.51
11	5,200.00	14,717.22	-	6,047.27	-	117.25	13,685.35	39,767.09
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2,200.00	6,135.09	-	-	-	-	3,632.85	9,767.94
14	-	-	-	-	-	-	-	2,284.00
15	1,060.00	-	-	-	456.90	-	-	3,483.10
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6,175.00	-	-	-	3,227.75	-	-	9,402.75
21	2,100.00	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2,100.00	26.25	-	-	-	-	174.20	28,702.30
24	-	-	-	-	-	-	-	200.45
25	-	-	-	-	-	-	-	734.60
26	-	-	-	-	-	-	-	364.88
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3,274.03	14.00	-	-	350.87	-	289.90	16,399.43
29	2,603.32	6,722.83	-	-	-	-	11,122.25	14,140.83
30	-	-	-	-	-	-	-	2,603.32
		9,669.62	-	-	1,463.85	-	5,686.85	16,820.32
	70,349.16	37,285.01	1,008.00	20,870.09	15,034.68	32,074.70	46,778.90	223,539.79

උපලේඛන අංක: 15

වෙනත් එම්.ඒ.බී.යෝජනාකම් සඳහා වියදම්

	රු .ගන
එම්බී/71/1	3,850.00
එම්බී/71/3	1,575.00
එම්බී/71/5	<u>7,485.75</u>
	<u>12,910.75</u>

උපලේඛන අංක: 16

විද්‍යාභිවෘත්ත විනිශ්චල යෝජනාකම් වියදම්

	රු .ගන
6/පීඑස්සී/74/5	6,600.00
6/පීඑස්සී/74/6	4,275.00
6/පීඑස්සී/74/7	3,250.00
6/පීඑස්සී/74/8	<u>8,450.00</u>
	<u>22,575.00</u>

උපලේඛන අංක: 17

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභා ස්ථානවලට ගෙවූ

විස්තරය	1976 ජනවාරි 01		1976 දෙසැම්බර් 31	
	රු .ගන	රු .ගන	රු .ගන	රු .ගන
වෙලුම් 1 අංක: 1		3,386.40		3,266.05
වෙලුම් 1 අංක: 2		9,218.95		8,891.65
වෙලුම් 2 අංක: 1 ආර්ථික කටයුතු පිටු මුද්‍රණ "	1,262.04 <u>6,021.56</u>	7,283.60	978.89 <u>5,971.10</u>	6,949.99
වෙලුම් 2 අංක: 2 ආර්ථික කටයුතු පිටු මුද්‍රණ "	1,467.44 <u>5,790.65</u>	7,258.09	1,246.44 <u>5,728.00</u>	6,974.44
වෙලුම් 3 අංක: 1 ආර්ථික කටයුතු පිටු මුද්‍රණ "	1,518.66 <u>6,416.55</u>	7,935.21	1,295.58 <u>6,172.11</u>	7,467.69
වෙලුම් 3 අංක: 2 ආර්ථික කටයුතු පිටු මුද්‍රණ "	- <u>-</u>	-	1,439.10 <u>7,176.96</u>	8,616.06
		<u>35,082.25</u>		<u>42,165.88</u>

පහත වෙනත් ප්‍රකාශන කොට

	<u>විදේශීය රුපිය</u>	<u>දේශීය රුපිය</u>	<u>එකතුව</u>
ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පුස්තකාලයේ නාමාවලිය - 1974	රු. ෨෨ <u>219.88</u>	රු. ෨෨ <u>78.54</u>	රු. ෨෨ <u>298.42</u>
ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ යෝජනානුමාන නාමාවලිය-1970/1973	<u>2,243.88</u>	<u>1,316.31</u>	3,560.19
විදුරාව - වෙලාව 1 අංක : 1	391.68		
වෙලාව 1 අංක : 2	800.28		
වෙලාව 1 අංක : 3	<u>1,232.80</u>		
			2,424.76
මිනිසා හා සතුගේ පරිසරය			85.44
විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්			275.60
ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පාලනය			3,514.50
			123.75
විද්‍යා හා තාක්ෂණිකවාරණය නාමාවලිය			<u>369.75</u>
			<u>10,652.41</u>

විගණකාධිපතිගේ සහතිකය

1976 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ ගිණුම් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13 (1) වැනි වගන්තිය සහ ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුක්‍රම පනතේ 90 (1) වැනි වගන්තියට අනුව කළ මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

1971 අංක 38 මුදල් පනතේ 14 (2) (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු මෙම ගිණුම් පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණයන් සංස්ථාවේ/වර්ගීකරණේ සහායවරයා අවහන ලද සම දින දරණ මාගේ වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.

අ.ක./.....

වැ.බ. විගණකාධිපති

1977 නොවැම්බර් මස 24 දින
කොළඹ 7,
විගණකාධිපති කාර්යාලයේදී ය.

වගේ අංක:සී-18/ජාතික විද්‍යා සභා/1976
විගණන උප කාර්යාලය,
අංක: 09, ග්‍රෙගරි මාවත,
කොළඹ 7.

1977 නොවැම්බර් මස 24 දින.

සභාපති,
ජාතික විද්‍යා සභාව.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ 1976 දෙසැම්බර් මස 31
වැනි දිනෙන් අවසන් වර්ෂය පදනම වූ ගිණුම් පිළිබඳ
විගණන වාර්තාව

වේ සමග මවෘ අති වාර්තාව විගණකාධිපති විසින් 1971 අංක 38 දරණ
මුදල් පනතේ 13 (7) (අ) වගන්තිය යටතේ ඉදිරිපත් කෙරෙන වාර්තාව ලෙසද
සලකන්න.

අ.ක./.....

වැ.බ. විගණකාධිපති

- පිටපත්:-
1. ලේකම් - කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 2. ලේකම් - මුදල් අමාත්‍යාංශය

වගේ අංකය: සි-18/ජාතික විද්‍යා සභා/1976

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

මොරටුව වතුරාමය,

කොළඹ 7.

1977 නොවැම්බර් මස 24 දින.

සභාපති,

ජාතික විද්‍යා සභාව.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ 1976 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳ විගණන වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සභාවේ 1976 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩු ක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 90(1) වගන්තිය සහ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව වගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

මුදල් පනතේ 14 (2) (අ) වගන්තිය ප්‍රකාර වගේ වාර්තාව පහත දැක්වෙන ජේද වලින් දැක්වේ.

2.1 අදහස් ප්‍රකාශය

මෙම වාර්තාවේ 2:4 වැනි ඊළඟෙහි දැක්වෙන තිරිත්මයන්හි යටතේ පොදු සම්පත ගණන මුද්‍රාදීම අනුගමනය කරමින් පසුගිය වර්ෂයේ යොදාගනු ලැබූ පදනම් මත් සතුටුදායක ලෙස ගිණුම් පිළියෙල කර තිබූ බව වගේ අදහස්වේ.

2.2 මූල්‍යමය ප්‍රතිඵල

ගිණුම් අනුව 1976 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂයේ ආදායම ඉක්මවූ වියදම රු. 6,91,497 ක් වූ අතර, ඊට අනුරූප වූ පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රමාණය රු. 5,82,970 ක් විය.

මෙම සභාව වාර්තායෙන් විශේෂ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වර්ෂයේ වැය කරන ලද මුළු මුදල රු. 8,63,591 ක් වූ අතර, ඊට අනුරූප වූ පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රමාණය රු. 7,53,465 ක් විය. 1976 සහ 1975 යන වර්ෂවල සභාවේ ආදායම් සහ වියදම් ද සභාව මගින් දරන ලද විශේෂ පර්යේෂණ වියදම් ද මෙහේ සාදා දැක්විය හැක.

(අ) ආදායම් සහ වියදම් වියදම්	1976 වර්ෂයේ		1975 වර්ෂයේ	
	රු.	රු.	රු.	රු.
පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව ලාභිණීට සහ අධිශිෂ්‍යත්ව සඳහා	30,135		47,300	
සම්පන්නතා සඳහා	8,712		20,467	
සහන වේ අනිකුත් වියදම්	75,016		27,902	
සේවාවන්හිදී පරිශ්‍රවිතය	345,224		314,846	
භාරයාල පරිපාලන වියදම්	103,170		75,876	
කෘය බිරිච්චි	103,994		80,906	
ලේඛනාකාර වැටුප් සහ සේ.අ.සා. අරමුදල්	<u>29,967</u>		<u>19,215</u>	
		6,96,218		5,86,512
අඩුකලා:				
ආදායම්				
ණය සහ අන්විකාරම් සඳහා පොලී	3,617		3,279	
අනෙකුත් ආදායම්	<u>1,104</u>		<u>263</u>	
		4,721		3,542
ආදායම් ඉක්ම වූ වියදම්		<u>6,91,497</u>		<u>5,82,970</u>
(ආ) විශේෂ පර්යේෂණ වියදම්				
අනුමත යෝජනා ක්‍රම	780,123		670,431	
විනිසි බල පිටතේදී වැඩ සටහන්	60,893		73,284	
විද්‍යාත්මක විනිසි බල වැඩ සටහන්	<u>22,575</u>		<u>9,750</u>	
		8,63,591		7,53,465

2:3 මූල්‍යමය ව්‍යුහය
 1976.12.31 දිනට හා 1975.12.31 දිනට සභාවේ මූල්‍යමය ව්‍යුහය

පහත දැක්වේ.

<u>පව්වත්</u>	<u>රු.</u>	<u>76 දෙසැ.31</u> <u>දිනට රු.</u>	<u>රු.</u>	<u>75 දෙසැ.31</u> <u>දිනට රු.</u>
සභාවේ අරමුදලේ ජනවාරි 01 දිනට		5,71,305		7,31,209
එකතුකළ/(අඩුකළ) ගැටපිටි		81,119	(250)	
ක්ෂය කිරීම් ක්‍රමය වෙනස් කිරීමේදී ඇතිවූ ගැටපිටි		-	(88,598)	
1974 ගිණුම්වල වැරදි ලෙස පෙන්වා තිබූ ගාණිකාගාර තැන්පත්		-	(15,000)	(1,03,848)
		<u>6,52,424</u>		<u>6,27,361</u>
රජයේ ආධාර		7,22,500	5,00,000	
ආපසු තැනවූ පර්යේෂණ අරමුදලේ		-	15,620	
ගිවිසුමක් නිසා හෙවිවට පිටුවූ මුදල		-	11,294	526,914
		<u>13,74,924</u>		<u>11,54,275</u>
<u>අඩුකළ:</u> වර්ෂයේ ආදායම ඉක්මවූ වියදම්		6,91,498		5,82,970
		6,83,426		5,71,305
<u>එකතුකළ:</u> විශේෂ පර්යේෂණ අරමුදල		5,59,443		5,87,681
		<u>12,42,869</u>		<u>11,58,986</u>
<u>යෙදවීම්</u>				
ස්ථාවර වස්තූන් (මුදා පොත් වටිනාකම)		3,47,502		2,91,153
<u>එකතුකළ:</u> ජංගම වස්තූන්	17,89,234		12,99,285	
<u>අඩුකළ:</u> ජංගම බැරකම්	8,93,867	8,95,367	4,31,452	8,67,833
		<u>12,42,869</u>		<u>11,58,986</u>

2:3:1. අරමුදල් උපසරණ :- සමාලෝචිත කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වූ අරමුදල් වල ප්‍රභවයන් හා යෙදවීම් පහත සටහන් ප්‍රකාශයෙන් දැක්වෙයි.

	<u>රු.</u>	<u>රු.</u>	<u>රු.</u>
1976 ජනවාරි 01 දිනට මුදල් හා බැංකු ශේෂය			11,20,108
<u>ව්‍යාපාරික</u> - ප්‍රභවයන්			
රජයේ දායකය		15,22,500	
අඩුකළා - ශ්‍රී වෙහෙසුම් වියදම් (ක්ෂය ගැලපීමට පෙර)	5,60,434		
විශේෂ පර්යේෂණ වියදම්	<u>8,93,559</u>	<u>(14,53,993)</u>	68,507
			11,88,615
<u>අඩු කරන්න</u> -යෙදවීම් ස්ථාවර වත්කම්			77,975
			11,10,640
කාරක ප්‍රාග් ධනයේ ශුද්ධ වැඩිවීම (සටහන) 1.			<u>4,20,081</u>
			<u>15,30,721</u>

1976 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් හා බැංකු ශේෂ සටහන (1)

	<u>ප්‍රභවය</u>	<u>යෙදවීම්</u>
ගෞරව වැඩිවීම		43,044
ණයගැනීම් වැඩි වීම		26,025
ලුද්දියට ලෙවීම්		1,480
තැන්පත්		8,065
පුහුණාධික කටයුතු		724
ණයගිවී	81,442	
යුනිට්ස්වල සම්පත්ප්‍රණය	,100	
තොරතුරු සහ පර්යේෂණ	545	
76 පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රතිපාදන	230,310	
පැනවී සම්බන්ධ ප්‍රකාශන ප්‍රතිපාදන	141,045	
අවිනිශ්චිත ලැබීම්	477	
කාරක ප්‍රාග් ධනයේ ශුද්ධ වැඩිවීම		<u>420,081</u>
	<u>499,419</u>	<u>499,419</u>
	=====	=====

2:4 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සහ මූල්‍ය ව්‍යුහය සඳහා කිරීම් සහ අර්ථ කථනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් දැක්වේ.

2:4:1 වැටුප් සහ දීමනා රු. 3,05,525/=

සභාවේ නිලධාරීන් කොටසක් විසින් තම රාජකාරිවලට අවහරව ඉටුකරන ලදැයි සලකා ගෙවන ලද රු. 1,750/= ක් වැටුප් හා දීමනාවලට අනුලක් වී ඇත. අදාළ නිලධාරීන්ගේ පත්වීම් කොන්දේසි අනුව සභාවේ ලේකම් ජෙනරාල් විසින් පවරනු ලබන වෙනත් වැඩ කොටස් ඉටු කිරීමට ඔවුන් බැඳී සිටී. එහෙයින් යටෝක්ත ගෙවීම් සුක්ෂිප්තගත ගෙවීම් සේ විගණනයේදී පිළිගත නොහැක. හැරත්, මෙම සේවකයින් ඔවුන්ගේ සාමාන්‍ය රාජකාරි වේලාවෙන් පසු සේවයෙහි නියුක්ත වී නොමැති නිසා කුමන පදනමක් මත මෙවැනි මුදලක් ඔවුන්ට ගෙව්වාදැයි විගණනයේදී සොයාගත නොහැකි විය.

2:4:2 මෝටර් කාරයේ නඩත්තු රු. 21,990/=

මේ යටතේ පෙන්වා ඇති රු. 9,812/= ක අර්ථවැඩියා වියදම් දැරීමට පෙර අනුමත නියෝජිතයින් වෙත ඉදිරිපත් කොට නොමැති අතර ඒ සඳහා මෝටර් කැඩවීමක් හෝ වළ ගණන් කැඩවීමක් කර නොතිබුණි.

2:4:3 අනෙක් මුදල් රු. 6,687/=

මෙයින් නියෝජනය වන්නේ 1976.11.29 දින සිට 1976.12.16 දින දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ රැස්වීම් වාරය සඳහා වියදම් දැරීම පිණිස සභාවේ නිලධාරීන් රැසකට දෙන ලද සුඵ මුදල්වලින් 76.12.31 දිනට ඒ ඒ නිලධාරීන් අත ඉතිරිව ඇති ශේෂයයි. මෙයින් රු. 795/- ක මුදලක් හැර ඉතිරි මුදල් 1977 ජනවාරි මස පියවා තිබූ අතර රු. 795/- ක මුදල සභාවේ ගිණුමට බැරකර ඇත්තේ 1977 අගෝස්තු මාසයේදීය. නිලධාරීන්ට දෙනු ලබන අත්තිකාරම් කලට වේලාවට ආපසු අයකර ගැනීමට නොහැකිවී ඇත්තේ ඒ හා සම්බන්ධ ක්‍රමවත් ගිණුම් ක්‍රමයක් ව්‍යවහාර නොවීමේ හේතුවෙන්ය.

2:4:4 ගොඩනැගිල්ල රු. 1,26,854/-

මෙම මුදල සභාව විසින් මේවිලකි පෙදෙසේ කාර්යාලයේ ගොඩනැගිල්ලෙහි වෙනස් කිරීම් සහ දියුණු කිරීම් සඳහා වැයකළ ප්‍රාග්ධන වියදම් වේ. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කරන ලද ප්‍රාග්ධන වැය රු. 33,636 කි. අපේක්ෂිත වැඩ කොන්ත්‍රාත්තුවේ

නියමයන් හා කොන්දේසි තොපිරිගෙලා පතුටුදායක ලෙස ඉටුකොට ඇති බවට පහතින්ගේ ලබා ගෙන රැඳවා ගත් මුදල් ආපසු ගෙවා ඇති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශයට අයත් මෙම ගොඩනැගිලි මෙතෙක් සභාවට පවරා දී නැත.

2:4:5 ණය ගැනියේ රු. 1,01,566/=

මෙම මුදලෙන් වාහණ ණය සඳහා දුන් ණය මුදලින් 76.12.31 දිනට ලබිය යුතු රු. 19,600 ක ශේෂයක්ද අඩංගුයි.

74.11.26 දින මෝටර් වාහනයක් මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 15,000/= ක් ලබාගත් නිලධාරියෙක් එක් ණය මුදලින් ගෙවීමට ඉතුරු ශේෂය 76.12.30 දින මුදලින් ගෙවා එදිනම රු. 20,000/= ක ණය මුදලක් මෝටර් වාහනයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ලබාගෙන ඇත. මෙම වාහනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කණු විගණනයේදී අනාවරණය විය.

2:4:5:1 කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අංක 267 හි නියමයන් උල්ලංචනය වන පිරිදි එක් අත්තිකාරමක් ලබාගෙන වසර 5 ක් ඉතුරුවීමට පෙර නවතා අත්තිකාරමක් ලබාගෙන ඇත.

2:4:5:2 දෙවන ණය මුදල ලබාගෙන වාස 9 ක් පමණ කාලයක් ගතවන තුරු එම ණය මුදල අදාළ කටයුත්ත සඳහා නිලධාරියා විසින් යොදා නොහිටුණ අතර, එක්වලය විසින් ඒ ගැන කිසිදු විසඳුමක් ගෙන නොහිටුණි.

2:4:5:3 77.09.05 දින වාහන ණය මුදල ලබාගත් නිලධාරියා විසින් එම ණය මුදල දැනට තමා පාවිච්චි කරන වාහනයේ අවස්ථාවේදී කිරීමට අවසර ඉල්ලා තිබුණු අතර, ඒ සඳහා කුමක් අවසරයක් ගෝ අනුමැතියක් දුන් බවට සාක්ෂි නොවීය.
කරුණු මෙහේ හෙයින් රජයේ මුදල්වලින් අසුතු ප්‍රයෝජන ගැනීමට මෙම මණ්ඩලයේ නිලධාරීන්ට ඉඩකඩ සලසා ඇති බව පෙනී යයි.

2:4:6 වාර්ෂික ගොනු සවිස්මණය

1976.12.31 දිනට සභාව පතු ජරීර හා ජංගම වස්තුවලට අයත් බඩු බාහිර ගොනු සම්බන්ධයෙන් වාර්ෂික ගොනු සවිස්මණයක් පවත්වා නොහිටුණි.

3. තාරය මණ්ඩලය

3:1 සමාලෝචිත චර්ඡය තුළ සභාව විසින් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවේ සටහන නොවැටෙන තනතුරක් ඇතිකර එම තනතුරට නිලධාරියෙක් බඳවාගෙන තිබුණි.

3:2 චර්ඡය තුළ පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු සඳහා පත්වීම් කර තිබූ නමුත් ඒ සඳහා 1976 අයවැය ලේඛනයෙන් මුදල් ප්‍රතිපාදනය කිරීමක් හෝ අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියක් හෝ නොවීය.

3:3 වෘත්තීය සහකාර තනතුර සඳහා වූ පුරප්පාඩු පිරවීම අදාළ තිනුම් චර්ඡය තුළ සිදුකර ඇත. එතෙකුදු වුවත් බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය අනුව තිබිය යුතු මූලික අධ්‍යාපනික පුද්ගලයින් පත් කරනු ලැබූ නිලධාරියා තෝරාගත් නොවීය.

3:4 එක් ආවකාලික විද්‍යාත්මක නිලධාරී තනතුරක් සඳහා ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් පල කිරීමෙන් තොරව පත්වීම් ප්‍රදානය කර ඇති බව තීරණය විය.

තාරය මණ්ඩලයේ අනෙකුත් වෙනත් විවිධ යැයි යෝග්‍ය පරිදි කර තිබුණු බව පෙනීමට අහර පවතින උනන්දුවෙන් මගහරවා ගැනීමට සභාව විසින් එක් සැලැස්ලක් දැක්විය යුතුව ඇත.

4. පොදු කරුණු

4:1 පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

සභාව සපයා ඇති තොරතුරු අනුව 1969 සිට 1976 දක්වා පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව 224 ක් ලබා දී ඇත. 1977 සැප්තැම්බර් මාස විට ඉන් එක් සටහන් 36 ක් සම්පූර්ණ කර තිබූ අතර, 37 ක එක් නවක තිබූ බව සහ 151 ක එක් කෙටිගෙන යන බව අනාවරණය විය. සභාව විසින් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වැය කරනු ලබන මුදලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජනවත්භාවය සම්බන්ධයෙන් අදහසක් පල කළ නොහැක.

අ.ක./-

එ. බී. විග්නනාධීපති

- පිටපත්: 1. ලේකම්, කර්මාන්ත හා විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශය
- 2. ලේකම්, මුදල් අමාත්‍යාංශය

විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාවේ අදහස්

2:4:1 වැටුප් හා දීමනා - රු. 3,05,525/=

1969 සිට 1972 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සභාවේ මුරකරුවන් දෙදෙනෙකුට කරන ලද රු. 1750/= ක ගෙවීමක් වෙයට අදාළ වේ. මෙම වකවානුවේ සභාව කුඩා සංවිධානයක් වූ අතර වෙහි සේවක මණ්ඩලය ඉතාම සීමාසහිත විය. සභාවට ඒ වන විට යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරවන්නන් සහ කම්කරුවන් නොසිටි අතර සාමාන්‍යයෙන් කම්කරුවකු හෝ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවකු විසින් කළයුතු රාජකාරිවල යෙදීමට මුරකරුවන් දෙදෙනාට සිදුවිය. ඉහත සඳහන් කරන ලද අනෙකුත් රාජකාරිවල යෙදෙන අතර පැය 12 සේවා මුරවල යෙදී සිටි නිසා මෙම සේවකයන් විසින් අතිකාල දීමනා ඉල්ලා සිටින ලදී. මෙම ඉල්ලීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද අතර ඒ වෙනුවට වසර 4 ක කාලය සඳහා රු. 1750/= ක ගරු දීමනාවක් ගෙවන ලදී. මේ සඳහා අමාත්‍යාංශයෙන් අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

2:4:2 මෝටර් රථය නඩත්තු කිරීම - රු. 21,990/=

රජයේ බඩු ගබඩා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මිලදී ගත් 4 ශ්‍රී 8625 දරණ මෝටර් රථයේ විශාල වශයෙන් කිරීමට තිබූ වින්කර වැඩ, සින්කරු වැඩ, සහ යාන්ත්‍රික අවත්වැඩියා කිරීම සඳහා ගෙවන ලද රඳවියල් 9,812/= ක මුදල ප්‍රශ්නයට අදාළ වේ. රථය මිලදී ගන්නා විට එය ධාවනය කළ හැකි තත්වයේ නොවූ අතර ධාවනය කිරීමට පෙර ඉහත සඳහන් අවත්වැඩියා කිරීම් කළ යුතුව තිබුණි.

සභාවේ වැඩ කටයුතු සඳහා තුළි රථ සහ සමහර අවස්ථාවලදී පැයාරක වාහන (විදේශ විද්‍යාඥයින්ගේ ගමන් පහසුව සඳහා) තුළියට ගැනීමට සිදුවීම නිසා මෙම රථය හැකි ඉතාම කෙටි කාලය තුළ අවත්වැඩියා කළ යුතුව තිබුණි. මෙම කටයුත්තේදී මෝටර් පරිපාටි වලින් පිරිසිකරව කටයුතු කිරීමට තිරණය කරන ලද්දේ පහත සඳහන් හේතු නිසාය.

- (1) මෝටර් පරිපාටිය අනුව අවත්වැඩියා සඳහා සවිස්තරව අස්කමේන්තුවක් පිළියෙල කළ යුතු විය. මෙම කටයුත්තේ ඒ සඳහා තිප්‍රකත්වය අති තාක්ෂණික වශයෙන් සුදුසුකම් ලැබූ පුද්ගලයකු විසින් සිදුකළ යුතුව තිබුණි. එය සෑහෙන කල්ගතවන කටයුත්තක් විය.
- (2) විශේෂයෙන් කාර්මික අවත්වැඩියා කිරීම් සහ වින්කරීන් වැඩ සඳහා මිල ගනන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ආයතනවලට නියමිත මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ නොහැකිව තිබුණි.

(3) විද්‍යා සභාවේ අනෙකුත් වාහන අවත්වකීය කිරීම් කළ තාර්ඛිකයා මෙම වාහනය ඉතාම සාධාරණ යයි සලකන ලද විලකට අවත්වකීය කිරීමට එකඟ විය. අවත්වකීය කිරීම සඳහා කළ ව්‍යය කිරීම් වලින් විශාල කොටසක් අත්තින් වශයෙන් ව්‍යය කරන ලද්දේ අවත්වකීය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ අවතර කොටස් වෙනුවෙනි.

වෙන්වී පරිපාටිය අනුගමනය නොකළද (අවත්වකීය ඉක්මනින් කළ යුතුව තිබූ නිසා) සභාවට ව්‍යවූ මුදල සාධාරණ බව සලකන ලදී.

2:4:3 අනේ ඉතිරි මුදල් - රු. 6,687/=

රු. 795/= ක මුදල නවතා බාරදීම පමා වූවේ ගිණුම් පියවීම සඳහා පිළියෙල කරන ව්‍යවකිරීම් පිළිබඳ රිපෝට්ස් හා අනෙකුත් ලියකියවිලි නිලධාරියා විසින් තබන ලද ස්ථානය සොයා ගැනීමට නොහැකි වීම නිසාය. මෙම ලියකියවිලි සොයාගත හැකි වූයේ 1977 අගෝස්තු මස පරිපාලන අංශය පලවෙහි මහලේ සිට දෙවෙනි මහල වෙත ගෙන එන ලද අවස්ථාවේදීය. මෙම ලියකියවිලි ලැබුණු සතියන් එම මුදල පියවීමට පියවර ගන්නා ලදී. දැනට මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන පරිපාටිය නම් කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකුට දෙන ලද මුදල් අග්‍රිමය පිළිබඳ සති දෙකක් අතුලත ගිණුම් පිළියෙල කළ යුතු වීමයි. විගණන නිලධාරීන් ඉල්ලා සිටි පරිදි දැන් මුදල් අග්‍රිම රෙජිස්ටරයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2:4:4 ගොඩනැගිල්ල - රු. 1,26,854/=

ප්‍රශ්නයට අදාළ ගේට්ට් ජාතික විද්‍යා සභාවේ ගොඩනැගිල්ලට අතිරේක කොටසක් ඉදි කිරීම සම්බන්ධවූ රු. 33,636 ක ගෙවීමකි. මෙම කටයුත්ත කුඩා එකක් වූ නිසා ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව සහ රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව ගොඩනැගිලි කටයුතු බාර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. එම නිසා ද්‍රව්‍ය ලේඛනය ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළියෙල කර ඇත. ඉන් පසුව ජාතික විද්‍යා සභාව, විසින් වෙන්වී කැපවන ලදී. වෙන්වී පත් සලකා බැලීමේදී වෙන්වී මණ්ඩලයේ ආරාධනය පරිදි ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ කොළඹ දකුණ දිස්ත්‍රික් ඉංජිනේරු තැනැදි එම රැස්වීමට සහභාගි විය.

ගේට්ට් කරන ලද්දේ සම්පූර්ණ සැකිලිකට පත්වෙන ලෙස කටයුතු අඟවර කොට ඇති බව ඒත්තු ගැනීමෙන් පසුවන අතර මාස තුනකට පසු ගොඩනැගිල්ලේ අඩුපාඩු කිසිවක් නොමැති බව පෙනී ගිය පසු රැඳවා නන්නා ලද මුදල් ගෙවන ලදී. මෙය කොන්ත්‍රාත්තුවේ කොන්දේසි වලට අනුකූලව කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා සභාවේ ගොඩනැගිල්ල 1977 දී ජාතික විද්‍යා සභාවට පවරන ලදී.

2:4:5

ණය කරුණේ - රු. 1,01,566/=

මෙම කරුණට අදාළ නිසැකව සොයාගත හැකි කරුණු පහත සඳහන් අයුරු වේ.

විද්‍යා සභාවේ පාලන ලේකම්, ඔහුගේ කාර්යාලීය ගමන් බිමන් සඳහා අවශ්‍ය වූ මෝටර් රථයන් පිලිබද ගනිමට රු. 15,000/= ක ණය මුදලක් ලබා ගෙන ඇත. එම මෝටර් රථය සතුටුදායක තත්වයක නොවන බව පෙනී ගිය හෙයින් එය විකුණාදමා එයා ගොඩ තත්වයේ රථයක් පිලිබද ගනිමට ඔහු විසින් තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව ඔහු විසින් රු. 20,000 ක අවත් ණය මුදලක් ඉල්ලා සිටින ලද අතර එම ණය මුදල ඔහුට ලබා දීමට පෙර පලමු ණය මුදලේ ඉතිරි මුදල ගෙවා දැවීමට එකඟ විය. පවත්නා තත්වයට වෙස ලේකම් ජෙනරාල් විසින් අනුමත කරන ලද අතර කලින් ලබා ගත් ණය මුදලේ ඉතිරි කොටස් ගෙවා දැවීමෙන් පසු රු. 20,000/= ක අවත් ණය මුදල අනුමත කරන ලදී.

ඔහුගේ වංශනය අසන දෙනේ වංශනයක් වූ නිසා එයට එතරම් ඉල්ලුමක් නොමැති බවත් සැලකිය යුතු මුදලකට එම වංශනය විකිණිය නොහැකි බවත් පරිපාලන ලේකම්ට ඒත්තු ගොස් ඇත. එම නිසා ඔහු විසින් පලමු ණය මුදලේ ඉතිරි කොටස ගෙවීමට ලබා ගෙන තිබූ බැඟු අයිරාව ගෙවා දමන ලද අතර දෙවෙනි ණය මුදල යොදවා එහි මෝටර් රථය අනුමත කිරීමට ඔහු විසින් තීරණය කරන ලදී. මේ පිළිබදව පරිපාලන ලේකම් විසින් ලේකම් ජෙනරාල්ට ලිඛිතව දැනුම් දී ඇත.

අදාළ කරුණට හේතු වූ අවශ්‍යතා හා පිළිගැනුණු කරුණු සාධාරණ හා අවශ්‍ය බව පිළිගන්නා ලද නමුත් මෙම මුදල ලබා දීමේදී රජයේ දෙපාර්තමේන්තු අනුගමනය කරන ක්‍රියා පරිපාටිය අනුගමනය නොකරන ලද බව පිළිගැනුණි.

සභාව විසින් වංශන ණය ලබා දීමේ ක්‍රියා පරිපාටිය තවත් සලකා බලනු ලබන අතර ඉන් පසු රජයේ ක්‍රියා පිළිවෙලට අනුකූලව ක්‍රියා පරිපාටියක් තීරණය කර ගන්නවා ඇත.

2:4:6

වාර්ෂික වත්කම් සවිකෂණය - (සවිකෂණ වර්ෂාවලය)

මේ සඳහා 1977 අප්‍රේල් මස සවිකෂණ වර්ෂාවලයක් පත් කරන ලදී. නමුත් සභාපතිවරයා එය විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් වාර්ෂික විගණනය සඳහා පවිණෙන තුරු මෙම සවිකෂණය කර නොතිබුණි. මේ පිළිබදව එගබ්ටයුතු නිලධාරියාට විරුද්ධව දැනටමත් විනයානුකූලව කටයුතු කර ඇත. විගණන පරිකෂණයෙන් වසන් අනුලභ නව සවිකෂණ වර්ෂාවලයක් විසින් සම්පූර්ණ පරීක්ෂණයක් කරන ලද අතර වාර්ෂිකව දැනටමත් විගණකාධිපති වෙත බාර දී ඇත.

3. කාර්යාලීය පිරිස්

3:1, 3:2, 3:4 - අදාල පත්වීම් කර ඇත්තේ ස්ථිර ලේකම් ජෙනරාල් රටින් පිටවී නිවාඩු ලබා සිටි මාස 6 තුළයි. වර්තමාන සභාව මෙම කටයුතු කිසිසේත් අනුමත නොකරන බව ප්‍රකාශ කරයි. අනාගතයේදී නිවැරදි ක්‍රියා පටිපාටි අනුගමනය කරනු ඇත.

3:3 - මෙය මාණ්ඩලික සහකාර තනතුරයි. අදාල තනතුර පරිපාලන තනතුරක් වන හෙයින් හැරෙමින් විද්‍යාව, විද්‍යා විෂයයක් වශයෙන් පළාතේ අවසර දීමට විධායක කමිටුව තීරණය කර ඇති අතර අයදුම්කරුවෝ පරිපාලන පළපුරුද්ද පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමටද තීරණය කර ඇත. රජයේ සේවයේ අයදුම්කරුවන් අවශ්‍ය අවම පුද්ගලික වන අවුරුදු තුනක පළපුරුද්ද වෙනුවට අවුරුදු පහක පරිපාලන පළපුරුද්දක් යොමු විය යුතුය. මෙහිදී අනුගමනය කර ඇති ක්‍රියා පටිපාටිය වර්තමාන සභාවේ අනුමත නොකරයි. ඔවුන්ගේදී නිවැරදි ක්‍රියා පටිපාටි අනුගමනය කරනු ඇත.

4. සාමාන්‍ය -

සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්ව 224 ක් පිරිනමා තිබේ. නමුත් පර්යේෂණ ආධාර දීමට 224 ක් පිරිනමා ඇත.

සාමාන්‍ය ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ලෙසින් මූල්‍යමය ප්‍රයෝජන පදනම් වූ ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණයක් කළ නොහැකි බවට ප්‍රකාශ විය.

තෙසේ වුවද විද්‍යා සභාව විසින් මුදල් යොදවනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල පර්යේෂණ කටයුතු කෙරෙන අතර දේශීය වශයෙන් විද්‍යාඥයින් පුහුණු කිරීමට එය උපකාරයක් වේ. මේ හැර දේශීය තත්වයන්ට අදාල ප්‍රශ්න විමර්ශනය කරනු ලබන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල වටිනාකමක් ඇති බව අවධානයෙන් පිළිගැනේ.

වටිනාකම/වස්තූන්.