

NSFAR - 99

වාර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
1999



AR 1224



ජාතික විද්‍යා පදනම
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION
SRI LANKA

AR 1224



ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස
කොළඹ 7.

2002.07.25

ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිබඳ
ගරු ඇමතිතුමා,
ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,
අංක 320, ටී.බී. ජයා මාවත,
කොළඹ 10.


ගරු ඇමතිතුමනි,

1999 ජනවාරි 01 දින සිට 1999 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 (3) වන වගන්තිය අනුව 1999 ජනවාරි 01 දින සිට 1999 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වූ ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණ ද සමඟ ඔබතුමන් වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරිච්ඡේද ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් පිටපතක්
- (ආ) පරිච්ඡේද ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපති වාර්තාව

මෙයට,
යටහත්,


එම්. චෝට්ඨිසේන,
අධ්‍යක්ෂ,
ජාතික විද්‍යා පදනම.

පටුන

1.	හැඳින්වීම	01
2.	විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය	02
3.	සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	03
4.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදානලාභීන් කර ඇති වැදගත් පර්යේෂණ හා සොයා ගැනීම්	08
5.	ප්‍රකාශන	12
6.	විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටත්වය සඳහා පිරිනමන ලද සම්මාන	14
7.	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	15
8.	වෙනත් කටයුතු	21
9.	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය	23
10.	කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මන්ත්‍රණ සම්මේලන, රැස්වීම් ආදිය	25
11.	කළමනාකරණ මණ්ඩලය	29
12.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	30
13.	විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කමිටු 1999-2000	32
14.	ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් අනුග්‍රහය දක්වනු ලැබූ ප්‍රදාන	37
15.	විදේශ ආයතන විසින් අනුග්‍රහය දක්වනු ලබන ප්‍රදාන	39
16.	1999 දී පිරිනමන ලද මුළු නව ප්‍රදාන	41
17.	අවසාන ගිණුම්	49
18.	විගණකාධිපතිගේ වාර්තා	64
19.	විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්	87

හැඳින්වීම

ජාතික විද්‍යා පදනම, 1994 අංක 11 දරණ තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත යටතේ 1998/04/01 වන දින විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවන ලද, රජයෙන් අරමුදල් සපයනු ලබන ආයතනයකි. එය 1981 අංක 78 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් 1982 දී පිහිටුවන ලද ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ අනුප්‍රාප්තිකයා වේ. මෙහි අධිකාරියද, 1968 අංක 9 දරන පනත මගින් පිහිටුවනු ලැබූ ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුප්‍රාප්තිකයා විය.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාලක මණ්ඩලය හා තාක්ෂණ පිළිබඳ ගරු ඇමතිතුමා විසින් පත් කරන ලද සභාපති, අධ්‍යක්ෂ හා අතිකුත් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වෙයි. අධ්‍යක්ෂවරයා, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වශයෙන් ක්‍රියාකරයි.

පරමාර්ථ

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පරමාර්ථ පහත දැක්වේ.

- (අ) i සමාජීය විද්‍යාවන්හි පර්යේෂණයන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඉඩ ප්‍රස්තා සවිමත් කිරීම සඳහා
- ii ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා
- iii ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ ඉහළ සිද්ධිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සහ
- iv විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂකයන් පුහුණු කිරීම සඳහා

විශ්ව විද්‍යාලයන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන් හා විද්‍යාලයන් විසින් මූලික හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා පර්යේෂණයන් ආරම්භ කිරීම, ඒ සඳහා පහසුකම් සැලසීම හා ඒවාට ආධාරෝපකාර කිරීම

- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ රටවල විද්‍යාලයන් අතර විද්‍යා ද්‍රෝණය හුවමාරු කරගැනීමට ආධාර හා අනුබල දීම.
- (ඇ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් හා විද්‍යාත්මක වැඩ කටයුතු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධි ශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම
- (ඈ) විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කටයුතු වල නියුක්ත අයගේ නූතන ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම හා වෙනත් අයුරින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් ලබාගත හැකිවූත්, වර්තමාන හා ප්‍රක්ෂේපනයකරන ලද අවශ්‍යතාවන් සඳහා වූත් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ සම්පත් වලට අදාළ දත්ත රැස්කිරීමේ, අර්ථකථනය කිරීමේ හා විශ්ලේෂණය කිරීමේ යෙදවිය හැකි නිෂ්කාභනාගාරයක් සැපයීම හා විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා වෙනත් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම සඳහා තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් සැපයීම.
- (ඉ) ජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රියමනාප වුවක් කිරීම සඳහා වැඩ සටහන් උදෙසා අරමුදල් සැපයීම.

මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය - 1999

- ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා වූ ඉල්ලීම වූයේ රුපියල් 36,128,912/= කි. භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමත කරන ලද්දේ රුපියල් මිලියන 22ක් පමණි. පුනරාවර්තන විදේශීය සඳහා ඇස්තමේන්තුවල රුපියල් මිලියන 20.7 ක් විය.
- එහෙත් අනතුරුව පෞද්ගලික පවිනඩී, විශ්‍රාම වැටුප් හා රාජ්‍ය ගාස්තු සඳහා පොලී ගෙවීම් යන මේවාට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන හැර පුනරාවර්තන විදේශීය සඳහා වූ මුළු ප්‍රතිපාදනයෙන් 20 % ක් අවුරණ ලදී.
- මෙම වර්ෂය සඳහා අනුමත කෙරුණු විදේශ ආධාර ඇස්තමේන්තුවල රුපියල් මිලියන 30ක් විය.

විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා අනුමැතියක්වය

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය

පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් සඳහා වාර්ෂිකව ඉල්ලුම් පත් කැඳවීමේ පෙර ක්‍රමය වෙනුවට, ඉල්ලුම් පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දිනයක් නොමැතිව මුළු වසර පුරාම ඉල්ලුම් පත් භාරගැනීමේ වර්තමාන ක්‍රමය ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මීට ලැබුණු ප්‍රතිචාරය අප දිරිසන්වන සුලු විය. එ අනුව දැන් විද්‍යාඥයන්ට අවශ්‍ය වූ විට තම තමන්ගේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා ලැබෙන ඉල්ලීම් කෘතනාධිකාරී කමිටුව විසින් පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ. අනතුරුව ජාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා පමුබතා පදනමක් මත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. පිරිනමනු ලබන ප්‍රදාන, අර්ධ - වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා හා ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ මගින් නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය කෙරේ. ඊට අමතරව, ප්‍රදාන ලාභීන් විසින් කර ඇති වැඩ කටයුතු නිසැක වශයෙන් දැන හැදින් ගැනීම සඳහා කෘතනාධිකාරී කමිටුවේ සාමාජිකයන් විසින් ව්‍යාපෘති ස්ථාන වෙත ගොස් ඇති තතු පිරික්සනු ලැබේ. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය නම් කෙරුණු පසු, ප්‍රදාන ලාභීන් විසින් අවසන් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙය කෘතනාධිකාරී කමිටුව විසින් පත්කෙරුණු විද්‍යාඥයකු විසින් ඇගයීමකට භාජනය කෙරේ. ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ වී සිටින්නන්ට පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානය කර ඇත්නම් එවැනි දැනුම් හිමිවලදී පුළුල් කිරීම සඳහා සහ/හෝ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය-උපයෝගී කර ගැනීමේ ලා සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

මෙම වසර තුළ පිරිනමන ලද ප්‍රදානයන් පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවට අනුබද්ධ වගුවල දැක්වේ. පර්යේෂණ ක්‍රමය පිළිබඳ ව 1999 වසරට අදාළව සාරාංශයක් පහත දැක්වේ. :-

1999-12-31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති ප්‍රදාන	205
පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	58
නව හා දැනට පවත්නා ප්‍රදාන සඳහා වෙන්කරන ලද මුදල් රු.	20,459,525
නිම කරන ලද ප්‍රදාන	43
ඉවත් කර ගනු ලැබූ ප්‍රදාන	01
පත් කෙරුණු පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෝ	34
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි කෙරුණු පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	26
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධ සංඛ්‍යාව	03

ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණය

නිරන්තර අධීක්ෂණයක් හා ඇගයීමේ කොටසක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් එ එ අධ්‍යයන විෂයයන්ට අදාළ ව්‍යාපෘතින්හි ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. කෘතනාධිකාරී කමිටු සාමාජිකයන්ට හා ප්‍රදානලාභීන්ට අමතරව ආරාධිත ආගන්තුක විද්‍යාඥයෝද මෙම සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගි වී තම තමන්ගේ විශේෂඥ මත ඉදිරිපත් කොට එවැනි දායක වූහ. සම්මන්ත්‍රණයන්ට අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

අධ්‍යයන විෂයය	දිනය	අභිඅර්ථනා සංඛ්‍යාව
පෞච්ච විද්‍යා	මැයි 27	07
කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව	ජූලි 16	08
රසායනික හා පෘථිවි විද්‍යා	අගෝස්තු 10	10
භෞතික හා ගණිත විද්‍යා	සැප්තැම්බර් 14	11
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	සැප්තැම්බර් 24	05

සමිමන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු

තෝමා සමිමන්ත්‍රණ, වැඩමුළු, අනුමැණිඩල සාකච්චා හා සමිමේලන

විද්‍යාලයන් 0 / පර්යේෂකයන්ට තම තමන්ගේ අත්දැකීම් හේතු හදා ගැනීමටත්, දැනුම ගාච්චකාල කර ගැනීමටත්, සාකච්චාවන් සඳහා ඉඩ ප්‍රස්ථාව බොදීමටත් ගැබ්වනු පිනිස 1999 වසර තුළ පහත දැක්වෙන සමිමන්ත්‍රණ , වැඩමුළු, අනු මණ්ඩල සාකච්චා හා සමිමේලන පවත්වන ලදී.

- තෝමාව - අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන් සඳහා විද්‍යා දින වැඩමුළුව.
- දිනය - 1999 ජුනි 30
- සංවිධානය - විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා එය පනවුය කරවීමේ කෘතනාධිකාරී කමිටුව
- ස්ථානය - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය මහර
- සමිමන්ත්‍රණ සංඛ්‍යාව - 05
- සහභාගිවුවන් සංඛ්‍යාව - 175

මෙම වැඩමුළුව නියමු ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් සංවිධානය කරන ලද්දේ, විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා එය පනවුය කරවීමේ කෘතනාධිකාරී කමිටුවේ තීරණයක් අනුවය. ඔවුන්ගේ තීරණය වූයේ විද්‍යාව පනවුය කරවීමේ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ වැඩ කරගත් සංවිධානය කිරීමයි. මෙහිදී ප්‍රවීණ සමිමන්ත්‍රණ පුද්ගලයන්ගෙන් පුද්ගලයන් තෝරාගත් අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන්ගෙන් සක්‍රීය සහභාගීත්වය ඇතිව ප්‍රාදේශික විද්‍යා ප්‍රශ්න හා ගැටළු සාකච්චා කරනු ලැබේ. මෙම වැඩ මුළුව සඳහා තෝමාගම සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කලාපයන්හි සිසුන් තෝරාගන්නා ලදහ. සමිමන්ත්‍රණ විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අති අරපණයන්ට අමතරව, "විද්‍යා විප්ලව" දර්ශනයක්ද විය. එහි දී ප්‍රයෝජනවත් රසායනික අත්හදා බැලීම් පුද්ගලයන් කොට, එවාට අදාළ වූ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා හා සෙසාත්පාදක ආකාරයකින් සිසුන්ට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- තෝමාව - 'විද්‍යාවේ ඉතිහාසය'
- දිනය - 1999 ජූලි 09
- සංවිධානය - ජාතික විද්‍යා පදනම හා ගුණකකෝව
- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සහභාගිවුවන් සංඛ්‍යාව - 47

විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳව මෙම සමිමේලනය සංවිධානය කරන ලද්දේ, විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් දියත්කිරීමට ප්‍රාරම්භයක් වශයෙනි. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමති ගරා බැටි විරකෝන් මැතිතුමා විසින් සමිමේලනය ආරම්භ කරන ලදී. "විද්‍යාව හා තාක්ෂණයෙහි ලා ශ්‍රී ලාකාවේ උරුමය" හා "විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ ඉතිහාසය හැදෑරීම සඳහා සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම" යන මේ මාතෘකාවන්ට අදාළ විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳව අතිඅරපන 11 ක් විය. මීට සැලකිය යුතු පිරිසක් සහභාගි වූහ. ඔවුන් අතර විද්‍යාව, ජෛව විද්‍යාව, තාක්ෂණ විද්‍යාව සහ ඉතිහාසය විෂයෙහි කටයුතු කරන විවිධ සමිති සමාගම් හා ආයතන යන්හි ප්‍රධාන නිලධාරීන් වූහ.

- තෝමාව - 'ද්‍රව වර්ණ ලේඛනය'
- දිනය - 1999 ජූලි 20-24
- අනුමුඛය - ජාතික විද්‍යා පදනම (සරසවි හදිසි අමතර කොටස් අරමුදල)
- සංවිධානය - පෞරුදේශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ පස්වන උපාධි විද්‍යා ආයතනය හා රසායන විද්‍යා අංශය

අති පිටින දුම වර්ණ ලේඛනය , මධ්‍ය පිටින දුම වර්ණ ලේඛනය හා කේන්ද්‍රාංකාර් ප්‍රති ප්‍රමාණ වර්ණ ලේඛනය සඳහා භාවිත කෙරෙන උපකරණ ක්‍රියා කරවීම. එවා තහනම් කිරීම හා එවායේ දෝෂයන් හටගත් විට එම දෝෂයන්හි ප්‍රති හැඳින ගැනීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව මෙම වැඩ මුළුමනින් සහභාගි වුවහොත් මොදන ලදී. ස්වදේශයෙන් හා අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් පැමිණි විද්‍යාඥයන් දෙදෙනෙක් සම්පත් පුද්ගලයන් ලෙස ක්‍රියා කළහ.

- තේමාව - "ගෘහ පටක වගාව දුම්රු, වීම හා දුමිත වීම ප්‍රශ්න"
- දිනය - 1999 ජූලි 30
- සංවිධානය - ජෛව තාක්ෂණ පිළිබඳ කෘතනාධිකාරී කමිටුව
- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව - 30

විශේෂයෙන්ම දැරූ ගෘහයන්හි ක්‍රියාකාරීත්වයන් දුම්රු, වීම හා දුමිත වීම, ගෘහ පටක රෝගයන් කරන්නන් / විද්‍යාඥයන් විසින් ඉටු කරනු ලබන පර්යේෂණ කාර්යයන්හි අඩුවක් ප්‍රගතියට එල්ලවන සැලකිය යුතු බාධකයකි. මෙම අනුමතයේ සාකච්ඡාව විශේෂයෙන්ම ජාතික විද්‍යා සභාවේ ප්‍රදාන ලාභීන් සඳහා විය. ඔවුන්ගෙන් පුහුණු හා ක්ෂේත්‍ර අත්ප්‍රකාශී වෙත හදා ගැනීමේ අවස්ථාවක් එමගින් සැලකිණි.

- තේමාව - "පළිබෝධයන් වැළැක්වීම - ප්‍රධාන අති පුහුණු හා අනාගත පර්යේෂණයන්හි අනුමත අවශ්‍යතාව "
- දිනය - 1999 අගෝස්තු 04
- සංවිධානය - ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකා පළිබෝධනාශක නිපදවන්නන්ගේ සංගමය හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- ස්ථානය - පස්වත් උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - ගන්තෝරුව
- සහභාගි වූවන් සංඛ්‍යාව - 80

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කරන ලද්දේ සිය දිවි කතාගැනීමේ නිවාරණය පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශයන්හි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් අ'ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ උපදෙශිකා වෙතද, තාරා ද මැද මියගේ යෝජනාවක් අනුවය. මෙම පළිබෝධනාශක භාවිතයේ විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳ අති අර්පණ 10ක් විය. සාකච්ඡාවාරයන්හිදී අනාගත පර්යේෂණයන් පිළිබඳව ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගන්නා ලදී.

- තේමාව - "21 වන ශත වර්ෂය සඳහා විද්‍යාව හා ශ්‍රී ලංකා දර්ශනපර්ව"
- දිනය - 1999 අගෝස්තු 11
- සංවිධානය - ජාතික විද්‍යා පදනම හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
- ස්ථානය - ගඳුරි හෝටලය - කොළඹ

මෙම සම්මන්ත්‍රණය 1991 ජූනි මාසයේදී බුඩාපෙස්ට්හිදී පවත්වන ලද, විද්‍යාව පිළිබඳ යුනෙස්කෝ ලෝක සම්මේලනයට අනුගමන වශයෙන් සංවිධානය කරන ලද්දකි.

- තේමාව - "ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය"
- දිනය - 1999 සැප්තැම්බර් 03
- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සහභාගිවූවන් සංඛ්‍යාව - 20

මෙම අනුභාසක රැස්වීම් පවත්වන ලද්දේ පර්යේෂණයන් ප්‍රමුඛතාකරණයන් මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන් සඳහා වෙන් කරන ලද අරමුදල්වල ප්‍රමාණයන් සහ මේ කාරණා විෂයෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදල් සැපයීමේ ප්‍රතිපත්ති සාකච්ඡා කිරීම සඳහාය. මීට සහභාගි වූයේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවල සභාපතිවරුන් හා නියෝජිතයන් හා පාලක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් හා විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයයි. ගරු බැරි චිරයෝගී විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිතුමා විසින් සභාව අමතන ලදී. සභාවේ මුලික වශයෙන් ඉහළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දසනායක මහා පිළිගැනීමේ කතාව කළේය. නගරසා/ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ පුද්ගල සුමය, පදනමේ අධ්‍යක්ෂ තැන්පත් එම් වොට්සන් මහතා විසින් පැහැදිලි කරන ලදී. මීට සහභාගි වූ විද්‍යාඥයන්ද සිය මතිමතාන්තර පළ කළහ.

- තේමාව - "සමාජීය විද්‍යාවන්හි පර්යේෂණාත්මක ප්‍රශ්න හඳුනා ගැනීම"
- දිනය - 1999 සැප්තැම්බර් 28
- සංවිධානය - සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව
- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 17

සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් මෙම වැඩ මුළු සංවිධානය කරන ලද්දේ පර්යේෂණාත්මක ප්‍රශ්ණයන් විෂයෙහි ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුවක් කෙටුම්පත් කිරීම සඳහාය.

- තේමාව - " පොලිමරයේ දැම ප්‍රතික්‍රියාව හා එහි ව්‍යවහාර විධි "
- දිනය - 1999 ඔක්තෝබර් 5 - 9
- සංවිධානය - රජව තාක්ෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව
- අනුමානකත්වය - ජාතික විද්‍යා පදනම, (සරසවි සඳිස් අවශ්‍යතා අමතර කොටස අරමුදල)
- ස්ථානය - විද්‍යා පීඨය - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 18

මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ පොලිමරයේ දැම ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අත්දැකීමක් හා එහි ව්‍යවහාර විධි ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ට හේදීම සඳහාය. විශ්ව විද්‍යාලයන්ගෙන් හා පර්යේෂණ ආයතනයන්ගෙන් කැඳවනු ලැබූ සුප්‍රකට සම්පත් පුද්ගලයන් විසින් පවත්වනු ලැබූ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පාඨමාලාවන්ගෙන් මෙම වැඩ මුළුව සමත්වී තිබේ.

- තේමාව - "ශ්‍රී ලංකාවේ ගොඩ ගොළු හේලිලන් වර්ගීකරණය කිරීම"
- දිනය - 1999 ඔක්තෝබර් 14 සහ 15
- සංවිධානය - සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව
- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම, සත්ව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය
- සම්පත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 04
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 30

මෙම වැඩ මුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ජාත්‍යන්තර රජව විවිධත්ව සමීක්ෂණය යටතේ වූ බැඳීම් ඉටුකිරීමට (හා ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණයේ වැඩ කටයුතු පහසු කරලීම සඳහාය.) සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණයේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් නම් තෝරා ගත් පීඨ ගණයන්හි විවිධත්වය හා ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමේ තුන් අවුරුදු ඩාජින් පරිශ්‍රම වැඩ පිළිවෙලයි. මෙම අධ්‍යයනය යටතේ සමීක්ෂණයන්ට හා පර්යේෂණයන්ට ආධාර කිරීම සඳහා විශේෂ තත් විෂයකු බද්ධ පොත පත, පරිගණක උපකරණ හා විශ්ලේෂණාත්මක - භෞමික මෘදුකාංග සැපයෙනු ඇත. මෙම ආයතනයේ වැදගත් පැතිකඩක් නම්, ආදර්ශයන්හි සමුද්දේශ සංවිධානය ආරම්භ කිරීම සඳහා පුහුණුව හා ආධාර සැපයීමය.

- තේමාව - "ගෝලීයකරණයේ අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය"
- දිනය - 1999 දෙසැම්බර් 10
- සංවිධානය - විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය හා ජාතික විද්‍යා පදනම
- ස්ථානය - ශ්‍රී ලංකාගාරය, කාලුගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 200

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කරන ලද්දේ 1999 දෙසැම්බර් 30 වන දින අඟවුරුපත වූ හිරිපු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමති බරනාඩි සොයිසා මහතාගේ දෙවන මරණ සංවිස්තරය සැමරීම සඳහාය. ගරු බැටි පිරිමකින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිතුමා මෙම අවස්ථාවට විශිෂ්ටත්වයක් ලබා දෙමින් සහභාගි වූවන් ඇමතිය. සුප්‍රකට අධ්‍යයනභිලාෂීන් තිදෙනෙකු විසින් ගෝලීයකරණය පිළිබඳ ප්‍රධාන ප්‍රශ්න විමසෙහි අභිඥාපණ ගුද්දිපත් කළහ. විද්‍යාඥයන් හා විශ්ව විද්‍යාලීය විද්වතුන්ගෙන්ද අඟවුරුපත ඇමතිවරයාගේ පවුලේ සමාජිකයන්ගෙන් ද, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය සීමාවට අයත් ආයතනයන්හි, කාර්යමණ්ඩලයට අයත්වූවන් ගෙන්ද, සමන්විත විශාල පිරිසක් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගිවූහ.

ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ මාලාව "දිනපතා ජීවිතය සඳහා විද්‍යාව"

පාසැල් සිසුන් හා සාමාන්‍ය මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා එය ජනප්‍රිය කිරීමේ කෘතනයිකාරී කමිටුව විසින් "දිනපතා ජීවිතය සඳහා විද්‍යාව" යන ප්‍රධාන තේමාව යටතේ සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වූයේ නගරාසන්න හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල යෞවන යෞවනීන්, ප්‍රාදේශීය විද්‍යාත්මක අදාලත්වයෙන් යුත් ප්‍රශ්න පිළිබඳව සමාන්‍ය වශයෙන් දැනුවත් කිරීමය. මේවා වනාහි පැය 2-3 දක්වා වූ කෙටිවේලා සම්මන්ත්‍රණ වේ.

පරිසර සංරක්ෂණය

(අ) 1999 මාර්තු 15

- ස්ථානය - උඩුවක සිද්ධාර්ථ මහා විද්‍යාලය, ගැටහැත්ත
- සම්පත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 02
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 164

(ආ) 1999 මාර්තු 29

- ස්ථානය - නුගඳුණ්ඩ විද්‍යාලය, කලවුවාව, රත්නපුර
- සම්පත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 02
- සහභාගිවූ සංඛ්‍යාව - 120

(ඇ) 1999 ජූනි 09

- ස්ථානය - යාපහුව මහා විද්‍යාලය, යාපහුව
- සම්පත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 03
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 302

දේශගුණික වෙනස්වීම් හා පරිසරය

(අ) 1999 සැප්තැම්බර් 13

- ස්ථානය - මහිංගොළා ජාතික පාලය, මහිංගොළා
- සමීපත පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 03
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 152

තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන් සඳහා පුහුණු වැඩ මුළු

සමාජය විසින් දැනට මුහුණ දෙන්නාවූ ද, අනාගතයේදී ඊට මුහුණ දීමට සිදුවිය හැකැයි සලකනු ලබන්නාවූ ද බොහෝ සමාජීය ප්‍රශ්න විමසා ගත් උසස් ගණයේ පර්යේෂකයන් සඳහා ඇති බලවත් අවශ්‍යතාව අවබෝධ කරගත් සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ කෘතනාධිකාරී කමිටුව, සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණයන්හි මුලිකාංගයන්ට අදාළ පසුබිමක් තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන්ට බොදීමට තීරණය කළේය.

මෙම අරමුණ ඇතිව, සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණයන් කිරීමට තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන් පුහුණු කිරීමේ දෙදින වැඩමුළු තුනක් මෙවසරෙහිදී පවත්වන ලදී. වැඩිදුර පුහුණුව හා උසස් පුහුණුව අවශ්‍ය ක්ෂේත්‍රයන් කවරේදැයි නිශ්චය කිරීමට මෙමගින් උසස් කමිටුවට හැකිවිය.

(අ) 1999 ජූනි 26-27

- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සමීපත පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 04
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 24

(ආ) 1999 සැප්තැම්බර් 24-25

- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සමීපත පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 05
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 27

(ඇ) 1999 දෙසැම්බර් 12-13

- ස්ථානය - ජාතික විද්‍යා පදනම
- සමීපත පුද්ගල සංඛ්‍යාව - 05
- සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව - 27

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පුද්ගල කරන ලද පර්යේෂණ ශාඛයේ පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ

ජාතික ගොඩනැගිලි ක්රමාන්ත පර්යේෂණ සංවිධානය හා ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව 1999 ඔක්තෝබර් 12 වන දින ශාඛයන්ටාට සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයේදී “නායකයා වලින් සිදුවන විපත් අවම කර ගැනීම” යන තේමාව ශාඛයේ ජනතාව පුහුණුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට පදනම් වූයේ “නායකයා වලට ප්‍රවේනකවත් සහිත පුද්ගලවල අවදානම නිශ්චය කිරීම හා පරිසරය ආරක්ෂාකිරීම” යන ශීර්ෂය ශාඛයේ ජාතික විද්‍යා පදනමක් අරමුදල සැපයුණු

පර්යේෂණයයි. (ආර්පී/97) එන්.ආර්. 01), මෙහිත් පැහැදිලි කරන ලද්දේ බුලත්කොහුපිටිය හා යටියන්තොට ප්‍රදේශ නිතර සිදුවන කාශයම් වලට කෙතරම් පහසුවෙන් ගොදුරුවන ස්ථානද යන වගය 125 දෙනෙක් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගිවූහ.

බාහිර සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩිමුළුවල අනුග්‍රාහකත්වය ලබාදීම

පිදුන්මක තොරතුරු හුවමාරුකර ගැනීමට දිරිදීමේ ස්වකීය කාර්යභාරයට අනුකූලව ජාපීය පිහිත්, වැදගත් විෂයන් පිළිබඳව සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩිමුළුවල පිරිවැය දැරීම සඳහා සීමිත මුද්‍රාකාර පිරිනමනු ලබයි. මෙම වසර තුළ ඉහළී 14 ක් සඳහා ජාපීයෙන් ආධාර සපයන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම පුදන ලාභිත් කර ඇති වැදගත් පර්යේෂණ හා සොයාගැනීම්

- කඳු ඇළබිඳුම්හි යුරියාව, හා සිස්ලිපිටියාව, මස්තු, ගුලුකොස්, ප්‍රැක්ටොකම්හි, හා ශ්‍රී ලංකාවේ දියවැඩියා රෝගීන්ගේ ප්‍රතිඵලකාරක තත්වය

මෙම අධ්‍යයනය පදනම් කර ගෙන පහත ප්‍රශ්නවල නිගමන හා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර තිබේ.

නිගමන

ශ්‍රී ලංකාවේ දියවැඩියා රෝගීන් තුළ මස්තුලිපිටි හා ගුලුකොස් සාන්ද්‍රණය ඉහල මට්ටමක පවතින බැවින් නිරීක්ෂණය කර තිබේ. වෙනස් වී ලිපිඩ් පරිවෘත්තිය හා වැඩිවූ මස්තු ගුලුකොස්, කඳු ඇළබිඳුම්හි යුරියාව හට ගැනීමට හා ප්‍රගමනය වීමට කෙළින්ම හේතු සාදක නොවේ. ප්‍රැක්ටොකම්හි හා මස්තුගුලුකොස් සාන්ද්‍රණය මනාව සහ සම්බන්ධ වන බැවින් අනාවරණය වී තිබේ. ඒ අනුව දියවැඩියා රෝගීන්ගේ මධුරකත තත්වය නිශ්චය කිරීම සඳහා ආයුධයක් වශයෙන් ප්‍රැක්ටොකම්හි උපයෝගීකරගත හැකිය. ශ්‍රී ලාංකික දියවැඩියා රෝගීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රතිඵලකාරක මට්ටම් පිළිබඳව කළ අධ්‍යයනයන්ගෙන් ලැබී ඇති සාක්ෂිකරණයන් වන ඒම රෝගීන්ගේ ප්‍රතිඵලකාරක තත්වය අභ්‍යන්තර බවයි රතු ගෙසල ගුලුව තිබෙන්න. මස්තු මුත්‍ර අම්ල අඩුවූ අතර මස්තු සිරෝජලාස් මත් වැඩිවිය. උසිත ප්‍රතිඵලකාරක සාන්ද්‍රණයන් අඩුවීමෙන් පෙනී යන්නේ දියවැඩියා රෝගීන්ගේ සමස්ත ප්‍රතිඵලකාරක ප්‍රමාණය අඩුවීමයි.

මෙම අධ්‍යයනයෙන් පැහැදිලිව පෙනුණු කෙරෙහිත් දියවැඩියා රෝගීන්ගේ මස්තුගුලුකොස් සාන්ද්‍රණයන් මස්තු ප්‍රතිලිපිකරණය හා කොලෙස්ටරෝලයන් අතර සෘජු සම්බන්ධතාවක් පවත්නා බවයි. සවිදු ගුලුකොස් සාන්ද්‍රණය, කාලසීමාව වැඩිවීමත් සමගම වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවක් දක්වයි.

නිර්දේශ

සීමිත යුරියා අම්ල හා ගුලුවහියෝන් සාන්ද්‍රණයන්ගේ ආවරණය නිෂේධ කිරීම සඳහා විටමික් සී සහ ඊ වැනි වෙනත් ප්‍රතිඵලකාරකයන්ගේ සාන්ද්‍රණ සමාන පරාසයක් ඇතුලත පවත්වා ගැනීම. මේනිසා වැදගත් වේ. විටමික් ඊ සහ සී ලබා ගන්නේ ආහාර මගින් හෙයින් මෙම විටමික් සහිත ආහාර වර්ග පරිභෝජනය කරන ලෙස දියවැඩියා රෝගීන් දිරිගැන්විය යුතු වේ.

මස්තු ලිපිඩ් ආරෝගණය වීම හෘත්වාහිනී රෝගීන්ට තුඩුදෙන ප්‍රත්‍යක්ෂ අවදනම් කාඩකයක් වන හෙයින් එය වැළැක්වීම සඳහා මධුරකත ප්‍රති ලෙස පාලනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. පුරව සහිත දෙක හෝ තුනක් ඇතුළුව ප්‍රැක්ටොකම්හි ඇගයීම මගින් සිය මධුරකත තත්වය පිළිබඳ දැනුවත් වන ලෙස දියවැඩියා රෝගීන් දිරිමත් කල යුතුවේ.

(මහාචාර්ය ආර් සීවකෝන්සන්, ආචාර්ය ඒ.ආ. එල් ඉලංගෝකර - ආර්.පී/96/එම්./01)

ගරුකෝමාල ව්‍යාපෘති පැතිරීම පිළිබඳව ප්‍රජාව පදනම් කොට සිදුකෙරුණු ගරුකඩ අධ්‍යයනයක්

කොළඹ මහ නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ සිදු කරන ලද මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වූයේ සාමාන්‍ය වශයෙන් එම ප්‍රදේශයේ පවත්නා ප්‍රාථමික පීචයන් කොපමණ ගරුකෝමාල ව්‍යාපෘතිය නිශ්චය කිරීමයි. අධ්‍යයනයෙන් ලත් ප්‍රතිඵල අනුව පර්යේෂණ පුද්ගල ඉහත පිහිටි පහත දැක්වෙන නිර්දේශ කරනු ලැබේ:-

වයස අවුරුදු 40 ඉක්මවූ සියලුදෙනම ගරුකෝමාල පරීක්ෂණයට භාජනය කළ යුතුයි. අභිවෘත්තික ශක්තියේ හා සංවේදනාත්මකත්වයේ සමන්විත මධ්‍යම සමාජයේ පවතින පිරිසක් මෙහි සිදු කළ හැකිය. ගරුකෝමාල නිසා හටගන්නා අක්ෂිකාලය වැළැක්වීමේ ප්‍රධාන මාර්ගය සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනයයි. එහි අරමුණ විය යුත්තේ එම රෝගය පිළිබඳව ජනතාව වඩ වඩා උනුවත් කිරීමයි.

මෙහි ලා ඉලක්ක ගණය විය යුත්තේ එම අවදානමට ලක් වීමට ඉඩ ඇති ජනතාවයි :-

- වයස අවුරුදු 40 ඉක්මවූ සියළුම වැඩිහිටියෝ
- පවුලේ අයට ගරුකෝමාල හිඬුණු බව
- දිග වැඩිකාර
- අධික රුධිර පීඩනය

සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග:-

- මහජනකා ගැටපත ස්ථාන වල හා පොදු ප්‍රවාහන වාහනවල පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම
- ජන මධ්‍යස්ථාන - රූපවාහිනිය ගුවන්විදුලිය හා පුවත්පත්
- සියළුම ආරාධනාකාල වලදී පත්‍රිකා බෙදා හැරීම

පෝස්ටර් හා පත්‍රිකා පැහැදිලිව හා පහසුවෙන් තේරුම් ගත හැකි පරිදි සකස් කොට හිඬුණු යුතුයි. මුලික දා, ලොකු හා වර්ණවත් අකුරු වලින් සමන්විත විය යුතුය.

- රෞද්‍ර නිලධාරීන් හා අක්ෂි තාක්ෂණ ශිල්පීන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩිමුළු මගින් ප්‍රසූණ කළ යුතුය.
- උපකරණ පුහුණුව හා මිනිස් බලය සැපයීමෙන් දූෂණී පරීක්ෂණ සඳහා පහසුකම් වැඩිකළ යුතුය.

ආචාර්ය ඩී. එම්. ආර්. චන්ද්‍රසේන
ආර් පී /96/එම්/06

තෝරාගත් එළවළු බෝග පාදක කොට ගෙන පළිබෝධ නාශක

අවකාශීය පිළිබඳව කළ පරීක්ෂණ

මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වූයේ සමහර එළවළු වලට නිර්දේශිත ප්‍රමාණයෙන් හා එම ප්‍රමාණයෙන් දෙගුණයක් පළිබෝධ නාශක ඉතිරිව පසු දින 0 කට හා 14 කින් පසු එවැනි අවකාශීය මට්ටම් නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක් කිරීමයි.

මෙහි ප්‍රතිඵල වලින් පෙනීයන්නේ පළිබෝධ නාශක යුතු වගාම විශේෂයෙන්ම වැඩි ප්‍රමාණ වලින් එසේ කළ විට එවැනි රැඳෙන අවිකාරීතා ප්‍රමාණයන්, පළතුරු හා එළවළු සඳහා ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධාන ය විසින් නිර්දේශිත අපරිම අවකාශීත මට්ටම් වලටත් බෙහෙවින් වැඩි බවයි. තවද, අධ්‍යයනයට භාජන කරනු ලැබූ එළවළු වලින් නිරාවරණය වූයේ සේදීම හා හිඟි තාපය වැනි සරල සුපක්‍රම භාවිතයේදී පළිබෝධ නාශක අවකාශීතයන් විනාශ වන්නේ සවිලස වශයෙන් බවයි.

අතින් අතට, ඉසීමෙන් දින 14 කට පසු ගොවීන් විසින් එළවළු අස්වනු කපා ගන්නේ නම්, අවකාශීත මට්ටමේ සැලකිය යුතු පහළ බැස්මක් අපේක්ෂා කළ හැකිය. එවිට පාරිභෝගිකයන්ට එල්ලවන ඝෛබ්‍ය හානිය බොහෝ දුරට ප්‍රහීන වනු ඇත.

අධ්‍යයනය කරන ලද (ගොටුකොළ හැර) එළවළු වලට අධික ප්‍රමාණ වලින් පළිබෝධ නාශක ඉස්නු ලැබුවද, නෙලාගන්නා කාලයන් ඉසීමත් අතර දින 14 ක විරාමයක් පවත්වා ගතහොත් පාරිභෝගිකයන්ට එල්ල වන අන්තරාය අවම කළ හැකිය. විශේෂයෙන්ම අධික ප්‍රමාණයන් පළිබෝධනාශක ගොටුකොළ වලට ඉස්නු ලැබුවහොත් ප්‍රෝපිනෝපිනෝ අවකාශීත සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් එම කොළවලට උරා ගැනීමට ඉඩ තිබේ. එහෙයින් ප්‍රෝපිනෝපිනෝ අධිංඟු පළිබෝධනාශක ගොටුකොළ වලට ඉසීම අවධරය කළ යුතුය.

(ආචාර්ය එ.එම්. මුඛාරක් - ආර්.පී./95/සී/04)

අ.පො.ස. උසස් පෙළ පන්ති වලට ඉගැන්වීමේදී භාවිත කිරීම සඳහා සුදුසු අඩු වියදම් වර්ණමානයක් පිරිමැවුම් කිරීම හා නිශ්පාදනය කිරීම.

සැලකිය යුතු පමණ අඩු වියදමකින් සරල වර්ණමානයක් නිශ්පාදනය කළ හැකි බැව් මෙම අධ්‍යයනයෙන් පෙන්වුම් කෙරේ.මෙම වර්ණමානයක් ක්‍රියාකාරීත්වය අතින් සම්ප්‍රදායික වර්ණමානයන්ට සමානව එබැවින් එවා ද්විතීයික හා තෘතීයික අධ්‍යාපනය උදෙසා අවම පිරිමැයකින් උපයෝගී කර ගත හැක.මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අඩු වියදම් වර්ණමාන මෝස්තර තුනක් නිපදවා ඇත. එවා භාවිතයේදී යොදා ගත හැකි විකල්පය සහිතව අදාළ පිරිමැය මෙසේයි.

<u>මෝස්තරය</u>	<u>මුළු පිරිමැය</u>
සී ඩී ඒ	6000/=
එල් එ ඊ	6200/=
එල් ඩී ඊ /එ	8000/=

රුපියල් 30,000/= සිට රුපියල් 50,000/= ක් පමණ වන ආතිත වර්ණමානයන්හි වෙළඳපොල මිල හා සමාන කරන විට මෙහි නිශ්පාදන වියදම බෙහෙවින් අඩුය.

රසායන හා පෘතුචි විද්‍යා කෘතනාධිකාරී කමිටුවේ නිර්දේශ පදනම් කරගෙන මෙම වර්ණමානය උසස් පෙළ පන්ති වලට ඉගැන්වීමේදී භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයට පැහැදිලි කළේ දී ඇත.

(ආචාර්ය එස්.ඒ. ප්‍රනාන්දු - ආර්.පී / 97/ සී / 07)

හෝරවත් තැන්පත් ආකික වනෝද්‍යානයේ උසග පිපිත් හා උරගයන්ට ප්‍රියමනාක වාසගුම් හා ඔවුන්ගේ වර්තමාන තත්වය

මෙම සමීක්ෂණයේ පරමාර්ථ වූයේ මෙම වනෝද්‍යානයේ ඇතුළත හමුවන උරගයන් හා වන සතුන් , හඳුනාගැනීම, ඔවුන්ගේ කාලපත්‍ර ආකීර්ණතාව, සංවිනාත්මක තත්වය, අන්තර් වර්ග ආශ්‍රය, වාසස්ථාන ලක්ෂණ හා ව්‍යාප්තිය හඳුනා ගැනීමයි.

සමීක්ෂණයේදී උරග විශේෂ හයකද (6) උසග පිපි විශේෂ දහයකද (16) වාසස්ථාන හා ඔවුන්ගේ අනන්‍යතාවද හඳුනා ගන්නා ලදී.

(පොලිටෙක්නික් ඉකුරපීස්, ලියනාතෙක්රට්ස් ශ්‍රීති හා මයික්‍රොහයිලා පෙලෙතිකා යන) විශේෂයන් තුනකට අයත් අතුරින් ඉස්ගහි (n = 6880) නිරීක්ෂණය කරනු ලැබ අධ්‍යයනය කරන ලදහ. සමීක්ෂණයේදී නිරීක්ෂනය කරනු ලැබූ උසගපිපි විශේෂ 16 ක් විශේෂ (6) ක් මත් පෙර වාර්තා ගතවී නැත. උූනට නිරවත ලේඛන වල ඔවුන් වාර්තා ගතකොට හෝ පිස්තර කොට නැත. එබැවින් මෙම විශේෂ හය පිදුවට නව විශේෂ විය හැක.

මෙම සමීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව, පහත ප්‍රකෘතිවන ප්‍රධාන පැතිකඩ සම්බන්ධයෙන් සවිස්තර අධ්‍යයන කිරීමේ හැකි අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කෙරේ.

- 1 මෙම සුවිශේෂ පරිසර පද්ධතියේ උසගපිපිත් හා උරගයන්ද, ඔවුන්ගේ වාසස්ථානද වෙත එල්ලවී ඇති තර්ජණ ප්‍රමාණීකරණය කොට එවා අවම කිරීම.
 - 2 මෙම ස්ථානයේ දිත් ඉන් බැහැරවත්, රමනෙල්ලා පැල්මාවා (අතුර මයික්‍රොහයිලොඩායි), කොරෝට්ස් සිලෙතිකා (රෙපටිලිකා ඇගමොයි) හා මෙතෙක් විස්තර කර නොමැති උරග විශේෂයන් සඳහා අභිජනක වැඩි සටහන් ආරම්භ කිරීම
 - 3 තුරුපියන සට වෙතන උසග පිපි විශේෂයන් හේ කුටුම්භවේදය හා වර්තමාන තත්වය හැදෑරීම.
- (ඇත්තලමී ද සිල්වා මහා - ඉගෙඩි එස් එස් / 98 / 01)

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් උළු කාර්මාන්තයේ අනාගතය, සැපයුම හා ඉල්ලුම, පාත්ෂණය, සම්බාධක හා ආරක්ෂණ අවස්ථා.

රබර් උළු කාර්මාන්තය මුළු ලොවටම වැදගත් වුවද, සැපයුම, ඉල්ලුම, තාක්ෂණික තත්වය, සම්බාධක හා ආරක්ෂණ අවස්ථා වැනි ප්‍රධාන ගණයේ ප්‍රශ්න විෂයයේ පර්යේෂණ වැඩි සමත් ලංකාවෙහි සිදුකර නැතිවූයේ මෙතෙම අදාළ ලිපි ලේඛන සැකසීමක්ද කර නැත. එම උනතාව සපුරාලීමට උත්සාහයක් දරා ඇති උක්ත අධ්‍යයනයෙන්, අදාළ තොරතුරු, සමීභරය ධාවත්කාල කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් උළු සැපයුමේ නවීනතාවය, පුර්ව පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න මාලාවක් මගින් කුඩා රබර් වතුවලට අදාළව සිදුකළ සහමිභාවී නියැදියක් මගින් ආගණනය කරන ලදී. කැරලේ, කළුතර, රත්නපුරය, හාල්ල, මාතර, හම්පහ, කොළඹ හා මහනුවර යන රබර් වවන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක අටක කුඩා රබර්වතු, 1200 ක් මෙම නියැදියට ඇතුළත් විය. වතු, අංශයට අදාළ හා සමාන දත්ත වැවිලි කළමනාකරන සමාගම් 16 කින් රැස්කරගන්නා ලදී. එ සඳහා පැපැලේ ප්‍රශ්නමාලා සැපයීම කළමනාකාර සමාගම්/වතුවලට පුද්ගලිකවම ගොස් කරුණු විමසීම හා වැවැලි කාර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ වැවිලි ප්‍රතිසංස්කරණ එකකරයන් ලබා ගත හැකිවූ ලේඛන වාර්තා දිය පිරික්සීම වැනි ක්‍රම සංකලනයක් මගින් මෙය සිදු කෙරිණි. රබර් උළු පදනම් කරගත් සැකසුම්/නිෂ්පාදන එකක පිළිබඳ ස්වල්ප සංගණනයක් පවත්වන ලදී. මත් අදාළ රැකිත ජනනය, සම්බාධක, නිෂ්පාදිත හාණි වරග හා අලෙවිකිරීම ආදිය පිළිබඳව තොරතුරු රැස්කිරීමය.

මෙම සමීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ ඉරාගත හැකි රබර් කඳුන් වාර්ෂිකව නිෂ්පාදනය කළ හැකි ප්‍රමාණය ඝන මීටර 325,000 ක් පමණ බවයි.එහෙත් ඉරාගත හැකි රබර් කඳුන් වලින් 40% ක්ම දුර වශයෙන් ගනු ලබයි.ඉතිරිය

ඉතිරි ඉරු උඩ හා පෘෂ්ඨ සැරසුම් උඩයක් වශයෙන් නිෂ්පාදනයට යොමුකෙරේ. රබර් උඩ පදනම් කරලත් පිරිසැකසුම් මගින් ලැබෙන ශ්‍රී කුඩු වලින් 90% කට වඩා කර්මාන්ත සඳහා යොදා නොගැනේ. රබර් උඩ පදනම් කරලත් කර්මාන්ත වලින් වකු හා සෘජු රැකියා 42,000 කට වැඩි පිරිසකට ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් රබර් උඩ කර්මාන්තය පිළිබඳව සංකල්පනාත්මක හා විශ්ලේෂණාත්මක ආදර්ශයක් තනා ඇත්තේය. රබර් උඩ කර්මාන්තයට මුද්‍රාණාන්තරව සිදුවී ඇති ප්‍රධාන ගණයේ සම්බාධක හා ආයෝජන අවස්ථා සඳහාගෙන තිබේ. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට අදාළ පැතිකඩ කිපයක් පිළිබඳව කරුණු ගැඹුරින් සලකා බැලීමක් ද මෙම අධ්‍යයනය මගින් සිදුකර තිබේ. (අයි.එන්. සම්ප්‍රදායි මග, ආචාර්ය කේ. පී. කේ. ද සිල්වා, ආචාර්ය එල්.එම්.කේ. තිලකරත්න - ආර් පී/95/එ.පී./04)

කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බලශක්ති වැස්ට් සඳහා දෝලන

දිවන සහිත ප්‍රතිවර්තන කුඩු රෝද තැනීම

මාර්ගයේ බාවන පහසු කිරීම සඳහා සහ තෙත් බිම් වල ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කුඩා හා මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ බලශක්ති වැස්ට් සඳහා හැකිලිය හැකි වර්ගයේ කුඩු රෝද පිරිමැවුම් කොට තනන ලදී.

මෙම ක්‍රමය යටතේ ඉහත සඳහන් පළමුවන රෝදය භාවිතයට යොදා පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුඩු රෝද යුගල දෙකක් තනන ලදී.

මෙම කුඩුරෝද වල ප්‍රධාන වාසිය නම්, හැකිලූ තත්වයේ දී වයරයට වඩා රෝදයේ විෂකම්භය කුඩාවන හෙයින් මාර්ගයේ බාවනය වඩාත් කාර්යක්ෂම වන බවයි. ප්‍රකාරිත තත්වයේදී කුඩා රෝදයේ විෂකම්භය වයරයට වඩා වැඩිවේ. එයේ වූ පිට මට්ටම් බාවනයේදී ප්‍රකර්ශණය වඩාත් යහපත් වේ. මක්නිසාද, දිවනවලට වයරයට සෙර හද මඩ තට්ටුව ස්පර්ශ කළ හැකි බැවිනි.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වලින් පෙනී ගිය පිරිමැවුම් කළ කුඩු රෝදයේ සක්‍රීය ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාව හා ගමන් වේගය පිළිවෙලින් පැයකට හෙක්ටයාර් 0.36 ක් හා සැතපුම් 2.05 ක් බවය. සාම්ප්‍රදායික කුඩු රෝදයේ භූමනාත්මක ධාරිතාව හා ගමන් වේගය පිළිවෙලින් පැයකට හෙක්ටයාර් 0.23 ක් හා සැතපුම් 1.6 ක් පිණිස, පිරිමැවුම් කොට තැනූ කුඩු රෝදය සම්ප්‍රදායික කුඩු රෝදයට වඩා යහපත් කාර්යක්ෂම ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුක්ත වේ.

(ආචාර්ය පී. එල්. එ පී, අල්විස් ජ ආර්පී/97/එපී/02)

ප්‍රකාශන

නිත්‍ය ප්‍රකාශන

- පාතික පිදු පදනමේ සඟරාව
27 වන වෙළුම, 1වන 2 වන හා 3වන කලාප - මුද්‍රණය කොට බෙදා හරින ලදී.
27 වන වෙළුම, 4වන කලාපය -අත් පිටපත් සැකසුම් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා සමාජ පිදු සඟරාව
21 වන වෙළුම 1වන හා 2වන කලාප - උත් පිළියෙළකරගෙන යනු ලැබේ.
- ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා
1999 ජනවාරි මාසයේ සිට නව සැකැස්මකින් යුතුව මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.
1වන වෙළුම, 1වන, 2වන, 3වන, 4වන, කලාප මුද්‍රණය කොට බෙදාහරින ලදී.

• විදුරාව - විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව

19 වන වෙළුම, 3වන හා 4වන කලාප සුරිය බල ශක්තිය (සිංහල) නිකුත් කරන ලදී.

19 වන වෙළුම, 3වන හා 4වන කලාප (ඉංග්‍රීසි) පරිගණක යතුරුලිපීම ලිපි පිළියෙළ කිරීම කර ගෙන යනු ලැබේ.

19 වන වෙළුම, 1වන කලාපය දේශීය දැනුම (ඉංග්‍රීසි) - බමි අවස්ථාවේ පවතී.

20 වන වෙළුම, 1වන කලාපය ඉගෙනීමේ ව්‍යාපෘතිය (ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල) වැඩ කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

ඉල්ලීම් මත, විදුරාව (කලාප 191) හා විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන (කලාප 164 ක්) ආයතන/ සංවිධාන 4ක් හා පාසැල් 15 ක් වෙත කියවා බැලීම පිණිස යවන ලදී. මේ පිළිබඳ විස්තර 1වන අනුබද්ධයෙහි දැක්වා ඇත. ප්‍රතිද්ධ කරන ලද ප්‍රකාශන වල පිටපත්, උසස් පෙළ පත්ති සහිත පාසැල් වෙත යවන ලදී.

"ස්වාභාවික සම්පත් ප්‍රකාශන මාලා"

"ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් , 2000"

1991 දී නවරසා ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද " ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්" නම් කෘතිය නවතම තොරතුරු ඇතුළත් කොට සංශෝධනය කරන ලදී. නව සංස්කරණයට පහත දැක්වෙන පරිච්ඡේද ඇතුළත්වේ:-

- 1 ගැඳිත්වීම
- 2 ජනගහන පැතිකඩ
- 3 ආර්ථික තත්වයන් හා ප්‍රවණතා
- 4 බලශක්ති සම්පත්
- 5 ඉඩම් සම්පත්
- 6 ජල ප්‍රභේදය
- 7 බනිජ සම්පත්
- 8 ගෘහ චිච්චිතවය
- 9 වෙරළ බඩ හා සාමුද්‍රීය සම්පත්
- 10 මර්දීය ජලය සම්පත්
- 11 වන සම්පත්
- 12 නීති රටාව
- 13 ජල සම්පත්
- 14 තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා

විශේෂ ප්‍රකාශන

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් - පාලිත මංවහායක සහ සීමිද්දුම බණ්ඩාර
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඇපිටිඩායින් කෘමීන් හා ඔවුන්ගේ බාරක ශාක පිළිබඳ සත්‍යයන් ලැයිස්තුවක් එම්.එ.පී. විජේරත්න හා ජයන්ති පී. එදිරිසිංහ විසින්
- ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ස්වදේශීය ව්‍යවසායයන් අතර ශාක පාදක කොට ගත් මැලේරියා නාශක වර්ග - ටේ.එස්. එදිරිසිංහ විසින්

සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා

1996 මාර්තු මාසයේ දී මහනුවර පවත්වන ලද "දකුණු හා අග්නිදිග ආසියාති ආර්ථික නිවර්තන කලාපීය වනාන්තර" පිළිබඳ කලාපීය සම්මන්ත්‍රණයේ වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටත්වය සඳහා පිරිනමන ලද සම්මාන

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා පිරිනමනු ලබන ජාතික කුසලතා සම්මාන

මෙම සම්මාන ක්‍රමය ආරම්භ කරන ලද්දේ අවකාශ පර්යේෂණ කාර්යයන්හිදී උසස් විශිෂ්ටතා මට්ටමක් අත්පත් කරගත් පර්යේෂකයන් විසින් විද්‍යාචාර්ය ප්‍රභූතය සඳහා ලබාදුන් දායකත්වය වෙනුවෙන් ඔවුන්ට ලැබූ යුතු පිළිගැනීම පිරිනැමීම පිණිස වේ. මෙම සම්මානයක් මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුණු කරගෙන ඇති තවත් පරමාර්ථයක් නම් පර්යේෂණ පුද්ගල මානව සිය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයන්හිදී උසස් තත්වයක් සාධනය කර ගැනීමටත් එවා නොපිරිහෙන පවත්වා ගැනීමටත් දිරි දීමයි.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් පිරිනැමෙන පුද්ගලයන් මගින් සිදුකෙරෙන විශිෂ්ට කුසලතාවයන් යුත් පර්යේෂකයන් සඳහා දෙවසරකට වරක් කුසලතා සම්මාන පිරිනමනු ලැබේ. සම්මානයකට රුපියල් 10,000 ක මුදල් පරිත්‍යාගයක් හා සහතික පතක් ඇතුළත් වේ.

1999 වසරේදී සම්මානයක් සඳහා යුද්ධකම් ලැබුයේ 1997 සහ 1998 වර්ෂවලදී සිය ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කොට අංශසම්පූර්ණ අවසාන වාර්තා ඉදිරිපත් කළ අයයි. පහත උක්තවන නිර්ණායකයන් උපයෝගී කරගනිමින් ජයග්‍රහණයන් තෝරන ලද්දේ එ එ කෘතනාධිකාරී කමිටු විසිනි.

- (අ) ඉදිරිපත් කළ කරුණුවල සවිස්තවය
- (ආ) නිගමනයන්හි තේජසවත්වය විද්‍යාත්මක කුසලතාව
- (ඇ) කාර්යයන්හි නව නිර්මාණාත්මක හා නවජ අංග
- (ඈ) නිගමනයන් මගින් ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන කෙරෙහි ඇතිවිය හැකි බලපෑම

සම්මාන පුද්ගලත්වය 1999 සැප්තැම්බර් 10 වන දින ජාතික ශ්‍රවණාගාරයේ පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ප්‍රධාන අමුත්තා වූ ගරු බැරී විරෝගන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිතුමා විසින් සම්මාන පුද්ගල සිදු කරන ලදී. පාලක මණ්ඩලයේ සමාජිකයන් විද්‍යාත්මක ආයතනයන්හි ප්‍රධානීන් " විශ්ව විද්‍යාලයන්හි උපකුලපතිවරුන් හා සුප්‍රකට විද්‍යාඥයන් ගෙන් සැදී ලොත්තු, පිරිසකට ජයග්‍රහණයන් විසින් සිය කෘති ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජයග්‍රාහක ලැයිස්තුව - 1999

(1) ශෛතික හා ගණිත විද්‍යා

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී. සිරිපාල, ශෛතික විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
පුද්ගල අංකය ආර්.පී./94 පී/03
සිරිපාල සුරිය කෝශයේ සඳහා විද්‍යුත් නිෂ්පාදිත ක්ලැස්ටරයේ මක්ෂණය

(2) ජෛව තාක්ෂණය (සම ජයග්‍රාහකයන්)

(අ) මාතා බී ගුණසේකර මිය, බී.පී. එන්. කේ ද සිල්වා මහා, රසායන විද්‍යා අංශය,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
පුද්ගල අංකය :- ආර්.පී./93/බීපී/02

ශීර්ෂය :- ශ්‍රී ලංකාවේ අයත්තාපිලිස් කැලණියාසමස්ත සංකීර්ණය ලාක්ෂණිකරණය, හි එක් එ එකකින් හානිකාරකමින් සිහි විරහණ කළනැතිම, වාහක ප්‍රවීණත්වයට අදාළ අධ්‍යයන

- (අ) මහාචාර්ය යු. සමරසිංහ, ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
මහාචාර්ය ඒ.එස්.පී. සිංහලාල්, කෘෂිකර්ම විද්‍යා විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා රජයේ විශ්ව විද්‍යාලය
සුපීචා භූගෝල විද්‍යා, පර්යේෂණ සිලා
ප්‍රදාන අංකය ආර්.පී./ 95/බීපී/10

ශීර්ෂය - මාළුබල හා කරවලබල සිසුවන් නිෂ්පාදනය හා පිරිසැකසීම මගින් සිසුවන් වෙත ඇති කරන බලපෑම

(3) පීච විද්‍යාව (සම ජනග්‍රහණය)

- (අ) ආචාර්ය ඒ.එස්.පී. අමරසිංහ මහ සහ මහාචාර්ය එස්.පී. අමරසිංහ, සත්ව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
ප්‍රදාන අංකය ආර්.පී./95/බී/02

ශීර්ෂය - ශ්‍රී ලංකා මැලේරියාවේ වාහකයන් දැනුවත්කරණයේ බහුවිධ ජාලයන්

- (ආ) ආචාර්ය එස්.එම්.පී.පී. කාරුණාරත්න සහ ආචාර්ය ඒ.එස්. අමරසිංහ මහ, සත්ව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
ප්‍රදාන අංකය ආර්.පී./95/බී/06

ශීර්ෂය - අයත්තාපිලිස් මැලේරියා වාහකයන්ගේ කෘෂිකාරක ප්‍රතිරෝධය

- (4) විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය
ආචාර්ය එස්.එ ප්‍රනාන්දු, රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
ප්‍රදාන අංකය - ආර්.පී.95/එස්.පී/02

ශීර්ෂය - තෘතීයික මට්ටමේ අධ්‍යාපනය සඳහා පරිසර දූෂණය පිළිබඳව සුදුසු ඉගැන්වීම් ක්‍රමයක් සකස් කිරීම

තරුණ විද්‍යාලයන් සඳහා ජාතික/ තුන්වන ලෝක විද්‍යා ඇකඩමියේ තනාගත

තරුණ විද්‍යාලයන් සඳහා වූ ජාතික/තුන්වන ලෝක විද්‍යා ඇකඩමියේ තනාගත ප්‍රදානය කරනු ලබන්නේ පීච විද්‍යාචාරකයන් විද්‍යාව, ගණිතය හා භෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණයන් අතින් උසස් විශේෂචාරා මට්ටමක් අත්කරගත සිටින දක්ෂ තරුණ පර්යේෂකයන්ටය. එක් එක් සම්මානයට තුන්වන ලෝක විද්‍යා ඇකඩමියෙන් අමර්කන් රුපියල් 500 ක මුදල් තනාගත කිරීමක් ලැබේ.

1999 වසර සඳහා පිරිනමන ලද්දේ එක සම්මානයක් පමණකි. එය පීච විද්‍යා, ක්ෂේත්‍රයට පිරිනමන ලදී. ජනග්‍රහණය වූයේ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය එස්. එම්.පී.පී. කාරුණාරත්න මහතාටය.

ශීර්ෂය ශ්‍රී ලංකාවේ අන්තරායදාක මිනිස් රෝග වාහකයන්, කාරුණාරත්න හා කෘෂිකර්මක පළිබෝධයන් පාලනය කිරීම.

සම්මාන ප්‍රදානයක් සඳහා 1999 සැප්තැම්බර් මස 10 වන දින ජාතික ඉතිහාසයේ පවත්වන ලදී.සම්මාන ප්‍රදානය ගරු බැටුම්වරයකින්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් සිදු කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු

ශ්‍රී ලංකාව හා ස්වීඩනය අතර පර්යේෂණ සහයෝගිතාව

- මී ගවයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහළ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- පශු නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍යය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම් පරිදි, පහත සඳහන් පත්‍රිකා දුක බැහිස් ගොවීන් හා පශු වෛද්‍ය ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් අතර බෙදාහැරීම පිණිස ප්‍රකර්මයක් කරන ලදී.

- මී ගවයන් හා එළ ගවයන්ගේ සෞඛ්‍යය හා රෝග
 - මී ගවයන් හා එළ ගවයන් බෝ කිරීම
 - මී ගවයන් හා එළ ගවයන් ගේ ප්‍රජනනය
 - මී ගවයන්ගේ පෝෂණ තත්වය ඇගයීම සඳහා ආරීර්ක තත්වය සඳහා ලකුණු දීමේ ක්‍රමය
 - තන්තුමය සත්වාහාර සහ ඒවායේ භාවිතය
 - යූරියා - මොලයක් ඛණිත ඛනුපෝෂක පරිපූරක ආහාරය
 - මී ගව හා කිරිගව පාලනය
 - එළගවයන් හා මී ගවයන් සඳහා ආහාර වට්ටෝරු සැකසීම
 - කුඩා පරිමාණ ගොවීන්ගේ ගොවිපොළ ආදායම උපරිම කිරීම සඳහා පශු බෝග සමීපව ඒකාබද්ධ කිරීම
 - රෝමන්චකයන්ට ආහාර සැපයීමේදී වෘක්ෂාහාර භාවිතය
- මෙම වසරේදී පහත සඳහන් පොත් මුද්‍රණයෙන් පළකරන ලදී. -

- ශ්‍රී ලංකාවේ මී ගව පර්යේෂණ සාර සංග්‍රහය
- මී ගව රෝග
- එළ ගවයන් හා මී ගවයන් බෝ කිරීම හා අලෙවි කිරීම - පශු වෛද්‍යවරුන් සඳහා අත්පොත

සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍යය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවට අනුබද්ධ පශු පාලන ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් අතර පශු පාලන ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ අත්පොත් නොමිලයේ බෙදා හරින ලදී.

- සමුද්‍ර විද්‍යා වැඩසටහන

සමුද්‍ර විද්‍යා වැඩසටහන නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජන කිරීම සඳහා අනු කමිටුවක් 1999 වසරේදී පත් කරන ලදී. මෙම කමිටුව විසින් උනට ක්‍රියාත්මක වනපැති වෙත අවධානය යොමු කරන ලදී. උනට ක්‍රියාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු වල කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කළ හැකියයි කමිටුව අදහස් කළේය. ඒ අනුව වැඩි දියුණු කිරීම් යෝජනා කිරීම සඳහා, පර්යේෂකයන් විසින් කර ඇති වැඩකටයුතු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධාන කරන ලදී. එය 1999 දෙසැම්බර් 17 සිට 30 වන දින දක්වා ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පවත්වන ලදී. අනුකමිටුවේ සාමාජිකයන් හා සියලු පර්යේෂකයන් මට සහභාගි වූහ.

නාරා ආයතනය හා රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ ධීවර පිම් විද්‍යා ආයතන විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ යෝජනා 2000-2002 කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල බොහෝම පිණිස ඒවා සීඩා/සරෝක් ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- 2000-2002 දක්වා වූ වසර සඳහා සීඩා වැඩසටහන පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් වලින් සමන්විතව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා, අරමුදල සැපයීම සඳහා සීඩා ආයතනය විසින් අනුමත කරන ලදී.
 - ජාත්‍යන්තර ගමන් අරමුදල
 - සීඩා / ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රදාන
 - හදිසි අමතර කොටස් අවශ්‍යතා අරමුදල
 - ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන

▪ **කමැදික විද්‍යා වැඩසටහන**

ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය යටතේ, සජීවීක සමාජාණ්ඩක විද්‍යා පර්යේෂණ මණ්ඩලය හා ජාතික විද්‍යා පදනම අතර පර්යේෂණ කළමනාකරුවන් හුවමාරු කරගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් එම පර්යේෂණ මණ්ඩලය සමග සම්බන්ධතා පිහිටුවා ගන්නා ලදී.

▪ **ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල**

කලාපීය / ආසියානු විද්‍යාත්මක රැස්වීම් වලට සහභාගි වීම සඳහා තරුණ විද්‍යාඥයන්ගෙන් කෙරෙන ඉල්ලීම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමේ අරමුණින්, මෙම වැඩි සටහන යටතේ ප්‍රදානය කරනු ලබන පිරිනැමීම සඳහා නව මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් සම්පාදනය කරන ලදී.

රැස්වීම් / වැඩමුළු / සම්මන්ත්‍රණ හා සම්මේලන ආදියට මෙම වැඩසටහන යටතේ සහභාගි වීම සඳහා ප්‍රදාන ඉල්ලුම් පත් 195 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලැබීණ. ජාතික විසින් ප්‍රදාන 112 ක් පිරිනමන ලදී.

▪ **අමතර කොටස් හදිසි අවශ්‍යතා අරමුදල**

අමතර කොටස් සඳහා පර්යේෂණායතන හා විභව විද්‍යාලයන්ගෙන් ලැබුණු ඇමරිකන් ඩොලර් 20,300 ක් වූ මිල ඉල්ලීම් පහලාවක් සම්බන්ධය වෙත යවන ලදී. මීට අමතරව දේශීය නියෝජිත ආයතන මගින් අමතර කොටස් සැපයීම සඳහා වැඩි පිළිවෙළක් ආරම්භ කරන ලදී. තවද පර්යේෂණ උපකරණ නඩත්තු කිරීම හා අළුත් වැඩිතැව කිරීම සඳහා පහසු කිරීමේ වැඩ මුළුවලට අනුග්‍රහය උක්වීම පිණිස වෙන් කෙරුණු මුදලක් සම්බන්ධයෙන් ලැබීණ. මෙම පහසු වැඩමුළුවල පරමාර්ථය වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පරික්ෂණාගාර වල ඇති ශිෂ්ට උපකරණ නඩත්තු කිරීම හා අළුත් වැඩිතැව කිරීම අතින් කාර්මික ශිල්පීන් සතු ප්‍රමුඛ වැඩි දියුණු කිරීමය. ද්‍රව්‍යවශ්‍ය ලේඛන හා පොලිමර් දම ප්‍රතික්‍රියා ශිල්පමුළු පිළිබඳ වැඩමුළු මෙම මුදලේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලදී. (මේ පිළිබඳ විස්තර " සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු " ශීර්ෂය යටතේ දක්වා ඇත.)

▪ **සීමා නියෝජිත පිරිසක් පැමිණීම**

ආචාර්ය අප්පාලේසරි සහ ආචාර්ය පර්නා ප්‍රොජෙට් 1999 ජූනි මස 14 වන දින මෙරට පැමිණ 19 වන දින පහක් මෙහි ගත කළහ. මෙම ගමනේ පරමාර්ථය වූයේ සවිච්ඡිත - ශ්‍රී ලංකා ද්විපාර්ශ්වික පර්යේෂණ සහයෝගීතාවට අදාළ 2000-2003 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වූ කෙටිකාලීන පිළිබඳ කරුණු සාකච්ඡා කිරීමය. මෙම නියෝජිතවරු දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණයන් හා නව කෙටිකාලීන ඉදිරිපත් කර තිබුණු අදාළමිකරුවන් සමග කරුණු සාකච්ඡා කළහ.

▪ **පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව**

▪ **ගමන් ප්‍රදාන ක්‍රමය**

මෙම ගමන් ප්‍රදාන ක්‍රමයේ අරමුණ වන්නේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ සමාජික රටවල සාමාජිකයන්ට ජාත්‍යන්තර සම්මේලන, ප්‍රධාන ගණයේ රැස්වීම් හා කෙටි කාලීන සේවාස්ථ පුහුණු පාඨමාලාවන්ට සහභාගි වීම සඳහා අධාර කිරීමය. යන එන ගමන් ප්‍රදාන සැකි. ගුවන් ගමන් ඒකාදම හා ලියා පදිංචිවීමේ ගාස්තු, පවුම් 1000 ක උපරිමයකට යටත්ව මෙම ප්‍රදාන යටතේ ගෙවනු ලැබේ.

මෙම වසර තුළ ඉල්ලුම්පත් දෙකක් ලැබී පිරිසැකසුම් කෙරිණි.

▪ **අධි ශිෂ්‍යත්ව ක්‍රමය**

1980 වසරේදී පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ මෙම අධිශිෂ්‍යත්ව ක්‍රමය ආරම්භ කරන ලදී. එහි අරමුණ වූයේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයට අයත් සංවර්ධනය වන සමාජික රටවල විද්‍යාඥයන් හා ඉංජිනේරුවන්ට වෙනත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවල කෙටිකාලීන අධ්‍යයනයන්හි නියුක්ත වී සිටි අධිවෘත්තීය සිසුන්ගෙන් හා පළපුරුද්ද වැඩි දියුණු කර ගැනීමට අවස්ථාවක් සලසා දීමය.

මෙම වසර තුළ ඉල්ලුම් පත් දෙකක් පිරිසැකසුම් කරන ලදී.

• වැඩ මුළු

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යා සභාවේ අනුග්‍රහය මත පිරිනමනු ලබන පහත සඳහන් වැඩමුළු පිළිබඳ තොරතුරු එ එ ආයතන අතර සංසරණය කරවා එ සඳහා වූ තෝරාගැනීමේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යා සභාව වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි. :-

- පදම් කළ හම් අංශයේ නිශ්පාදන කටයුතු වඩාත් පිරිසිදු ලෙසින් කිරීම පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු වැඩ මුළුව, 1998 ජුනි 14-18, වෙන්නාඩි, ඉන්දියාව
- වාතය දූෂණය වීම පරිසරයට බලපාන අන්දම පිළිබඳ පුහුණු වැඩ මුළුව, 1999 ජූලි 19-24 ලිස්බෝන, ඔස්ට්‍රේලියාව

▪ විද්‍යාව පිළිබඳ සාකච්ඡා රැස්වීම

පළමුවන පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යාව පිළිබඳ සාකච්ඡා රැස්වීම ප්‍රවේශය, රජව පුරවේක්ෂණය, බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම්, ප්‍රතිලාභ හවුලේ බෙදා හැරීම හා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය සහ තේමා සටහන් ඉන්දියාවේ රෝවේ දී 1999 සැප්තැම්බර් 23-24 දිනවල පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයන් තිදෙනෙක් මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ.

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය දැනුම් පාලය - රජව විවිධත්වය හා ජාන සම්පත් නිෂ්කාශනාගාර යන්ත්‍රණ පාල මෙය වනාහි අන්තර්ජාලය පදනම් කරගත් වැඩ සටහනකි. එයින් අරමුණු කෙරෙනුයේ තොරතුරු දැනුම හා කෘතභක්ත නිපුණතා හවුලේ බෙදා හැරීමත්, රජව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම හා තිරසාර භාවිතයට අදාළ පොදු ප්‍රශ්න සඳහා විසඳුම් සෙවීමත්, ප්‍රතිලාභ සාධාරණ ලෙස හා සමයේ බෙදාහැරීමත්ය.

පහත ඉස්මතුව තේමාවන්ට අදාළ පාලයන් සඳහා ජාතික විශේෂඥයන් පහලෙන් දෙනෙක් ජාතික විසින් පත්කරන ලදහ.

- වනාන්තර රජව විවිධත්වය
- කෘෂිකාර්මික රජව විවිධත්වය
- සමුද්‍රීය හා වෙරළබඩ රජව විවිධත්වය
- මර්ධන ජල සම්පත් වල හා තෙත්බිම් ආශ්‍රිත රජව විවිධත්වය
- ආක්‍රමණික විශ්ව පිවි විශේෂ
- ජාන සම්පත් ලබා ගැනීම
- ප්‍රතිලාභ බෙදා හැරීම
- ස්වදේශික හා බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම්
- ඔෂධ ශාක
- රජව පුරවේක්ෂණය

ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා රජව තාක්ෂණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය

මෙම මධ්‍යස්ථානය වනාහි, සංවර්ධනය වන ලෝකයේ විශේෂ අවශ්‍යතාවන් වෙත විශේෂ අවධානය යොමු කරන, ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා රජව තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ හා පුහුණුව සඳහා වූ විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සංකල්පනය කරනු ලැබූ ජාත්‍යන්තර හා අන්තර්-ආණ්ඩු සංවිධානයකි. ශ්‍රී ලංකාව මෙම සංවිධානයේ පුරණ සමාජිකයෙකු වන අතර ජාතික ආයතනය ජාතික විද්‍යාත්මක නාභිගත ලක්ෂ්‍යය වේ.

කැමැත්ත පිළිබඳ විද්‍යාලයේ ක්ෂේත්‍රීය විද්‍යා අංශයේ මහාචාර්ය එස් විද්‍යානපතිරන මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ශ්‍රී ලංකාවෙන් පත්කළ පාලක වශයෙන් අඛණ්ඩව ක්‍රියාකරුවේ. 1999 වසරේදී පහත දැක්වෙන පත්කිරීම් සිදු කරන ලදී.

- ආචාරිනී තමරා එෆ්. ඩයස්, පාචික විද්‍යා පදනම විද්‍යාත්මක නිලධාරිනී සම්බන්ධීකරන නිලධාරී වශයෙන් පත්කරනු ලැබුවාය.
- රෙජලි තාක්ෂණය පිළිබඳ කෘතනාධිකාරී කමිටුවේ මහාචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. බන්ඩාර මෙම මධ්‍යස්ථානයේ රෙජලි ආරක්ෂිතතා සාකච්ඡා රැස්වීමේ මෙරට නියෝජිත වශයෙන් පත්කරන ලදී.
- රෙජලි තාක්ෂණය පිළිබඳ කෘතනාධිකාරී කමිටුවේ සමාජිකයෙකු වූ මහාචාර්ය ඊ.එම්. කරුණානායක මෙම මධ්‍යස්ථානයේ විද්‍යාත්මක අනුකූලතා සභාවේ ශ්‍රී ලාංකික අපේක්ෂකයා වශයෙන් පත් කරන ලදී.
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණ අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරී පී.එම්.සී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි මධ්‍යම කවුලුමුල්ලේ මෙම මධ්‍යස්ථානයේ පුරව ආචාර්යෝපාධි අධීක්ෂණත්වයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

ජාන ඉංජිනේරු හා රෙජලි තාක්ෂණය පිළිබඳ මෙම මධ්‍යස්ථානයේ (පුරව ආචාර්යෝපාධි, පශ්චාත් ආචාර්යෝපාධි, රැස්වීම්, පාඨමාලා, වැඩමුළු හා විශේෂඥ සම්මන්ත්‍රණ) පිලිබඳ තොරතුරු විෂව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතනයන් අතර බෙදා හරින ලදී.

ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගිතාව

රෙජලි තාක්ෂණ වැඩසටහන

- ඉන්දීය රජයේ රෙජලි තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ලේකම් ආචාරිනී මනුජා ඡරමා මිය, අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය ඩී.එම්. ශාන්ති හා ආචාරිනී රේඛා ස්වරූප් මිය ලංකාවට පැමිණ 1999 මැයි 17 - 19 දින දක්වා මෙහි ගත කළහ. ඔවුන් මෙහි ගත කළ කාලය තුළ පවරයෙහි පැවැත්වූ රැස්වීමකදී ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාලයන් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වූහ.ඒ හැර ඔවුහු කොළඹ හා මහනුවර විෂව විද්‍යාලයන්හි හා පර්යේෂණ ආයතනයන්හි ප්‍රධාන පරීක්ෂණාගාර බැලීමට ගියහ. රෙජලි රසායන ක්ෂේත්‍රයේ සහයෝගිතා කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීමට, සංවර්ධනය කිරීමට හා පහසු කිරීමට දෙරට එකඟ වූහ.
- එකඟත්වයකට පැමිණි කාර්ය සැලැස්ම අනුව " ධීවර හා පතු පාලන කටයුතු ඇතුළුව කෘෂිකර්මය හා ශාක රෙජලි තාක්ෂණය පිළිබඳ තුන්දින හවුල් වැඩමුළුවක් පේරාදෙණියේ හන්තෝරුවේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී 1999 ඔක්තෝම්බර් 26-28 අතර කාලය තුළ පවත්වන ලදී.

මෙහි අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි විද්‍යාලයන් අතර බෙහෙවින් අවසන්ව තිබූ අන්තර්ක්‍රියාවලින් සඳහා අවස්ථාවක් සපයා දුන්, මනාව සැකසුම් කළ හා සංවිහිත විද්‍යාත්මක රැස්වීමක් විය. විද්‍යාලයන් 40 දෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවක් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ. දෙපාර්තමේන්තුවේ විසින් ඉදිරිපත් කළ ප්‍රධාන ලිපි 4 ක් විය. ප්‍රධාන ලිපි වලට අමතරව විවිධ පර්යේෂණ ආයතන හා විෂව විද්‍යාලයන්ගෙන් පැමිණි සුප්‍රකට සමීපත් පුද්ගලයන් විසින් දේශීය ලිපි 12 ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන සටහන් අරමුදලේ ප්‍රදානය සඳහා සලකා බැලීම පිණිස, වැඩමුළුවේ තෙවන දිනයේ දී විද්‍යාලයෝ සිය රැස්වීම (12) ක් ඉදිරිපත් කළහ.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම (ස්වීඩනය)

ජාතික විද්‍යා පදනම (ජාතික) ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ කාමරික සංවිධානයකි. ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම වනාහි, සංවර්ධනය වන රටවල කෘෂි කාර්මික හා පිට විද්‍යාවන් විෂයෙහි ඒවායේ තරුණ විද්‍යාඥයන් දරන පර්යේෂණ පරිලාභයන්ටද ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය හා නිරසාර භාවිතය සඳහා ආධාර සපයන ස්වීඩනයෙහි පිහිටුවා ඇති ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයකි.

ස්වීඩනයෙහි පිහිටි ෧෧෧ පදනමක් පර්යේෂණ පුද්ගල සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතනයන්හි විද්‍යාඥයන් සත් දෙනෙක් 1999 වසරේ දී ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කළහ.

සයවන ස්වෙත් බොහුල්ට් සම්මානය හා ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ රජන ජයන්ති සම්මානය සඳහා නාම යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස එම පදනමේ පර්යේෂණ පුද්ගල ප්‍රතිලාභීන්ට ආරාධනා කරන ලදී. ඒ අනුව ලැබුණු ඉල්ලුම් පත් අදාළ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු විසින් පරීක්ෂාකර ඉදිරිපත් කල නිරවද්‍ය මත ස්වෙත් බොහුල්ට් සම්මානය සඳහා දෙදෙනෙක්ද රජන ජයන්ති සම්මානය සඳහා පස් දෙනෙක් ද ජාතික විසින් නාම යෝජනා කරනලදී.

කමිටු සාමාජිකයන් ජාත්‍යන්තර ඉසව්වලට සහභාගි වීම

- ආසියානු සාමාජික විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවන්හි 13 වන ද්විතර්ග්‍ය සම්මේලනය කෝල්, කොරියාව, 1999 ඔක්තෝම්බර් 18-22 මහාචාර්ය රංජිත් අමරසිංහ (සාමාජික, සාමාජික විද්‍යා පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව)
- ජාත්‍යන්තර සාමාජික විද්‍යා සභාවේ උපදෙශනමක රැස්වීම- පිටියැනුලොක්, තායිලන්තය 1999 නොවැම්බර් 19-20 මහාචාර්ය එස්.ටී. හෙට්ටියන් (සභාපති, සාමාජික විද්‍යා කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව)
- නිමා නොවන බලශක්ති පිළිබඳ ලෝක සම්මේලනය, එක්සත් රාජ්‍ය. 1999 සැප්තැම්බර් 4-10 වික්ටර් මැන්දිස් මයා, සාමාජික, බලශක්ති පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව

විදේශීය විද්‍යාඥයන්ගේ පැමිණීම

1999 ජනවාරි	- මහාචාර්ය ඔලෝෆ්ලින්ඩන්, ස්ටොක්හෝම්, විශ්ව විද්‍යාලය, ස්වීඩනය.
1999 පෙබරවාරි	- ආචාර්ය සයිමන් අර්න්ස්ට් සහ ආචාර්ය පෝල් බානන්, වොලොංගන් විශ්ව විද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව
1999 පෙබරවාරි	- රොනී සීවෙල් මයා, ස්ටොක්හෝම් විශ්ව විද්‍යාලය, ස්වීඩනය.
1999 මැයි	- ආචාර්ය ලේ එනෙක්බර්ග්, ස්ටොක්හෝම් විශ්ව විද්‍යාලය, ස්වීඩනය.
1999 මැයි	- ආචාර්ය එම් තවානා, සුම්ට්‍රාමේ සංස්ථාව ජපානය.
1999 ජූනි	- ආචාර්ය භාන්ත ලියනගේ, ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව
1999 ජූලි	- ආචාර්ය පී.ගයිස්බර්ස්, ඉස්කාර්, නෙදර්ලන්තය, සහ ආචාර්ය ඒ. සප්‍රිංගර් - හයික්ස් පී.ටී. ඉංකඩ් පරමහිත.
1999 අගෝස්තු	- ආචාර්ය ජේ.ජී.ඒ. පෙරේරා, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව, එක්සත් රාජ්‍යය.
1999	- කුන් චුන් යී, 1 වන ලේකම්, ඒක තානාපති කාර්යාලය, කොළඹ

වෙනත් කටයුතු

පිදු හා තාක්ෂණ දර්ශක ඒකකය

- **දැනට කරගෙන යනු ලබන පර්යේෂණයන් පිළිබඳ දත්ත සමුදාය**
දැනට කරගෙන යනු ලබන පර්යේෂණ පර්යේෂණ පිළිබඳ නාමාවලිය පළමුවන කෙටුම්පත මුද්‍රණය සඳහා 2000 වසර මුලදී පිළියල කරන ලදී. එයින් 1998-1999 කාලසීමාවේදී රටේ සිදු කෙරුණු පර්යේෂණ කටයුතු අනාවරණය කෙරේ.
- **ශ්‍රී ලංකාවේ පිදුත්මක උපකරණ නාමාවලිය**
ශ්‍රී ලංකාවේ පිදුත්මක උපකරණ පිළිබඳ නාමාවලිය සම්පූර්ණ කොට මුද්‍රණය සඳහා හැර දෙන ලදී. පර්යේෂණ ආයතනයන්හි හා විශ්ව පිදුලයන්හි පරීක්ෂණාගාරවල දැනට තිබෙන ප්‍රධාන ගණයේ උපකරණ පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි දැක්වේ.
- **පිදුත්මක හා තාක්ෂණ පිදුලයන් පිළිබඳ දත්ත සමුදාය**
ශ්‍රී ලාංකික පිදුලයන් පිළිබඳ තොරතුරු සැපයෙන මෙම දත්ත සමුදාය වාර්තා දැක්වීමට වඩා ඇතුළත් වේ. මෙම වාර්තාවේ අත්කරවැරුවාගේ ලෙස ප්‍රසිද්ධ කිරීමට විධිවිධාන යොදා ඇත්තේය.
- **පිදුත්මක හා තාක්ෂණ දර්ශක අත්පොත - 1996**
1996 පිදුත්මක හා තාක්ෂණික දර්ශක අත්පොත ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. මෙම අත්පොතට 1999 වසර සඳහා පිදුත්මක හා තාක්ෂණික විෂයවට අදාළ දර්ශක ඇතුළත් වේ.

සහාය ශිෂ්‍යත්ව හා සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ හි නියුක්ත දේශීය පිදුලයන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි සහාය ශිෂ්‍යත්ව හා සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීමේ උත්සාහ වැඩ සටහන ජාතික පාලක මණ්ඩලය විසින් 1998 අගෝස්තු මාසයේදී අනුමත කරනු ලැබූ 1991 දී ක්‍රියාත්මක විය. මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වනුයේ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන්හි සංවිධානයන්හි නියුක්ත පිදුලයන්ටත් සෙස්සන්ටත් තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණයන්හි නියැලීමට දිරිගැන්වීමයි. එහි අරමුණුවල තවත් පැතිකඩක් නම් දේශීය පශ්චාත් උපාධි පුහුණු බාරතාව සම්මත් කිරීමත් රටේ පර්යේෂණ කෙතනාව වැඩි දියුණු කිරීමත්ය. සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම සඳහා ආයතන තෝරා ගනු ලබන්නේ 'අපේක්ෂකයින් විසින් ජාතික පාලක මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරනු ලබන ව්‍යාපෘති යෝජනා පදනම් කරගෙනය. සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ශිෂ්‍යයන් තෝරාගනු ලබන්නේ එළු ආයතන විසිනි. දැනට සහාය ශිෂ්‍යත්වයක මුළු වටිනාකම රුපියලේ 1,92,000/= 2,40,000/= ක් වේ. ඉන් වසර දෙකක කාල සීමාවක් ආවරණය වේ. සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්වයක වටිනාකම රු. 1,68,000/= 2,40,000/= ක් වේ. එදා වසර දෙකක කාල සීමාවක් සඳහාය.

1999 වසර තුළදී මෙම වැඩසටහන යටතේ සහාය ශිෂ්‍යත්ව දෙකක්ද සීමාවාසික ශිෂ්‍යත්ව දෙකක්ද ප්‍රදානය කරන ලදී.

අරමුදල ලබා ගත හැකි වීම අනුව, මෙම අනුලභය වාර්ෂිකව ප්‍රදානය කිරීමටත් එය තවත් පුළුල් කිරීමටත් ජාතික අදහස් කරයි.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතිය

පිදු හා තාක්ෂණ පිළිබඳව මිනිස් බල තොරතුරු පද්ධතියක් ආරම්භ කිරීමේ නාභිගත ලක්ෂ්‍යය ලෙස ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ පිදුත්මක හා තාක්ෂණික මිනිස් බල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික පිදුන පදනම තෝරාගෙන තිබේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ මිනිස් බල තොරතුරු පද්ධතිය පවත්වාගෙන ගාම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ, පුහුණුව, උපදේශකවරුන් හා අතිරේක කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දී ජාතික පිදුන පදනමට ආධාර කෙරෙනු ඇත. උපකරණ ඇණවුම් කිරීම සඳහා පසුවීම් විධිවිධාන සලස්වා තිබේ. 2000 වසරේදී බදවා ගැනීම සඳහා නව කාර්ය මණ්ඩලයද තෝරා ගෙන ඇත්තේය.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා ඉතිහාසය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා ඉතිහාසය විමර්ශනය කිරීම සඳහා වැඩිපටහනක් දියත් කර තිබේ. මූලික තොරතුරු රැස් කිරීම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ කෙටුම්පත් රාමුවක් පිළියල කිරීම සඳහා ජූලි 09 වන දින "ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉතිහාසයේ දර්ශන මාත්‍ර" යන මාස සටහන් සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. මෙහි අනුගමන පියවරක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ ව ප්‍රතිද්‍රව්‍ය කරන ලද පොත් පත් නාමාවලියක් පිළියල කිරීම, පොත්පත් පරිවර්තනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන්නන්ගේ පරිච්ඡේදයක් පිහිටුවීම යන මේවා හඳුනාගන්නා ලදී.

පුද්ගලික වලංගු සහභාගිඵල

විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේදී පැවැත්වුණු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාචාර්යවරුන්ගේ සංගමයේ 55 වන වාර්ෂික සැසිවාරයේදී ජාතික විද්‍යාත්මක පුද්ගලික කුටියක් සංවිධානය කරන ලදී. එහි ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ, එහි පුද්ගලිකත්වය වැඩි කිරීමයි. :-

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල සපයනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල ආදර්ශ

- මී ගව පාලනය
- විදුලි බලය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා එළවළු කැපීම මගින් පිට වායුව ලබා ගැනීම
- සැල්විනියා මර්ධන කටයුතු
- ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් අරමුදල සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පොත්පත්
- ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් අරමුදල සැපයෙන ව්‍යාපෘති ප්‍රකාශන විධියක් පවතී.
- ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රකාශන (අංශවේද සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙහි.)

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ පොත්පත් විකුණු තරඟය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පනවිය කරවීමේ වැඩිපටහනක් කොටසක් වශයෙන් දිගු ව්‍යාපෘති පොත්පත් විකුණු තරඟයක් විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා පනවියකරණ කමිටුව විසින් සංවිධානය කොට පවත්වන ලදී. මෙම තරඟය කොටස් දෙකකින් යුක්ත විය. එනම් සිසුන්ට වෙන්වූ පාසැල් තරඟය හා වයස් සීමාවක් නොමැති විවෘත තරඟය වශයෙනි. පොත්පත් විකුණු තරඟය සඳහා තෝරාගත් ප්‍රශ්න

- මනුෂ්‍යවරයාගේ දිගුකාලීන සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය
- ඕසෝන් ස්තරය හා පරිසරය
- පරිසර දූෂණය හා මහජන සෞඛ්‍යය
- විශ්වය හා අපටාකාශ ගමන්
- බලශක්තිය ඉතුරුකර ගැනීම හා විකල්ප
- පරිගණක හා භෞමිකකරණය

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ පුද්ගලික උත්සවකාරයෙන් විවෘත කිරීම ගරු බැටී විරකෝන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් 1999 ඔක්තෝබර් 28 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී සිදු කරන ලදී. එතුමා ප්‍රධානියෙක්ව සම්මාන හා සහතිකපත් ප්‍රදානය කළේය. පොත්පත් විකුණු තරඟයේ ප්‍රධානියෙක්ව විකුණු පුද්ගලිකයන්ගේ දී එතුමා විසින් විවෘත කරන ලදී. 1999 ඔක්තෝබර් 28-30 දිනදී පැවති මෙම පුද්ගලික නැරඹීම සඳහා පාසැල් සිසුන් හා මහජනයා පැමිණියහ.

පැල කිට්ටිමේ උත්සවය

පරලේ සැපත් එස්. ඩබ්ලිව්. ආර්. ඩී. ඩණ්ඩාරණායක අභ්‍යන්තරමානවයේ 100 වැනි ජන්ම සංවත්සරය සිහිකිරීම සඳහා ජනවාරි 8 වැනි දින පැල කිට්ටිමේ උත්සවයක් ජාතික පරිලයේ දී පවත්වන ලදී. සභාපති, මහාචාර්ය, කපිල දුසානායක, අධ්‍යක්ෂ එම්. වොට්සන් මහා සහ ජාතික කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් ඊට සහභාගි වූහ.

අන්තර් අමාත්‍යාංශ රැස්වීම්

- 1999 පෙබරවාරි 26 වන දින ප.ව. 3.00 ට ධීවර කටයුතු හා ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. මහුන් සඳහා ජන ධානුවක් පිහිටුවීමට අදාළ ප්‍රශ්න මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී. හරු, මහින්ද රාජපක්ෂ අමාත්‍යතුමා, උසස් නිලධාරීන් හා විද්‍යාඥයන් රැස්වීමට සහභාගි වූ හ.
- ඔහුට සහ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, දේශීය උනුම් භාවිතයට යැවීම හා බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රශ්න සාකච්ඡා කිරීම සඳහා 1999 පෙබරවාරි 16 වන දින සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. හරු නිමල් සිරිපාලු සිල්වා, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ සම්භාවිතීය පිරිසක් ඊට සහභාගි වූහ.

පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කමිටු රැස්වීම්වලට සහභාගි වීම.

1999.03.09, 1999.07.08 හා 1999.10.07 වන දිනයන්හි පාර්ලිමේන්තුවේ දී පවත්වන ලද පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කමිටු රැස්වීම් 3 කට ජාතික විද්‍යා පදනම නිලධාරීන් සහභාගි වූහ. මෙම රැස්වීම්වලදී වාර්ෂික වාර්තා හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්නා විද්‍යාත්මක ආයතනයන්හි කාර්ය සාධනය පිළිබඳ කරුණු සාකච්ඡා කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය

1979 පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු පහළ කිරීමේ නාභිගත ලක්ෂ්‍යය වී ඇත්තේය. මෙම කේන්ද්‍රයේ සම්පත් හා සේවාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පහත ප්‍රක්ෂේප කාර්යයන් 1999 වසරේදී ඉටුකරන ලදී.

ජාතික පුස්තකාලයෙහි සංවිචනය වැඩි දියුණු කිරීම.

මෙම වසරේ දී පොත් 359 ක්, සඟරා 301 ක්, තොරතුරු පත්‍රිකා 383ක්, වාර්ෂික වාර්තා 121 ක්, අච්ඡාදන වාර්තා 40 ක්, ශ්‍රක්ෂිත නාමාවලි 64 ක්, පනත් හා පනත් කෙටුම්පත් 65 ක් හා රාමු සංරක්ෂණ තැටි 16 ක් සංවිචනයට එකතු කරන ලදී.

දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය

1996 වසරේ සිට මෙම කේන්ද්‍රය සක්‍රීය ලෙස දත්ත සමුදාය සංවර්ධනයෙහි හි ඉත්තහානි විය. එය ප්‍රාදේශික ක්ෂේත්‍ර ජාලය මගින් වඩාත් පහසු විය. එතැන් සිට දැනට පවත්නා දත්ත සමුදායට පහත ප්‍රක්ෂේප නව වාර්තා එක් කිරීමෙන් එය සම්පූර්ණ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා දර්ශකයට 3323 ක්, පර්යේෂණ ප්‍රධාන දත්ත සමුදායට 368 ක්, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු නාමාවලියට 847 ක්ද එයයයි. මීට අමතරව වාර සඟරා පිළිබඳව දැනට පවත්නා ලැයිස්තුව ධාරණාත් ඇතුළුව සාමාන්‍යය කොට නිවේශනයක් සංස්කරණය කරන ලදී. අළුත් දත්ත සමුදාය දෙකක්ද නිර්මාණය කරන ලදී. එයට වාර්තා 503 ක් සහිත ශ්‍රී ලංකා වෙබ් අඩවි නාමාවලිය සහ වාර්තා 2904 ක් සහිත පුවත්පත් ලිපි දර්ශකයද ඇතුළත් වේ.

තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමේ දී සහාය වීම

ගුණසංකෘති විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද පුස්තකාල සංවර්ධනය පිළිබඳ සංග්‍රහණ තැටි / ඒකාබද්ධ තොරතුරු පද්ධති මඳකාලීන සඳහා ජාතික බෙදුම් ක්‍රියාත්මක වශයෙන් පුස්තකාල සවිධානකරණයෙහි ලා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය / ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රධාන ගණයේ වැඩ කොටසක් ඉටුකර තිබේ. ඒ අනුව 1999 දී අයිසික් හි රොස් සහ වින්ඩෝස් වර්ගයේ මඳකාලීන පිළිවෙලින් 24 ක් 49 ක් පුස්තකාල වෙත බෙදුම් ලදී. මෙම පැයකරය භාවිතා කරමින් දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය පිළිබඳව පුස්තකාල නිලධාරීන් 82 දෙනෙකුට පුහුණුව සැපයීමෙහිදී මෙම කේන්ද්‍රය නිරත විය. විනිසික් පිළිබඳ වැඩමුළු පහක්ද "පුර්ණ" (ඒකාබද්ධ තොරතුරු පද්ධතිය) සඳහා එක් වැඩමුළුවක්ද පවත්වන ලදී. වසර තුළ පුස්තකාල 12 කට ද "පුර්ණ" බෙදුම් ලදී. මීට අමතරව අන්තර්ජාලය හා සංග්‍රහණ තැටි රොම් මගින්ද තොරතුරු සම්ප්‍රේෂණය පිළිබඳව සම්මන්ත්‍රණ මෙම කේන්ද්‍රය විසින් පවත්වන ලදී. එවැනි විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි නියුක්ත 265 දෙනෙකු පමණ සහභාගී වූහ.

ජාල කටයුතු

ප්‍රාදේශික ක්ෂේත්‍රයේ පහත ප්‍රශ්නවලට අසුරින් වැඩි දියුණු කරන ලදී.

- මුද්‍රණ අංශයට නව කාර්යක්ෂමතාවක් එක්කරන ලදී.
- නව ප්‍රධාන පරිගණකයක් හා උසස් කාර්ය සාධන ශක්තියෙන් යුතු සිලිකන් විභූත පරිගණක ද සපයන ලදී.
- සම්පුර්ණ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව හා සංග්‍රහණ තැටි රොම් ප්‍රවේශය සහිත පරිගණක 10 කින් සමන්විත පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවන ලදී. මෙම මධ්‍යස්ථානය උපාධි අපේක්ෂකයන් පස්වන උපාධි ශිෂ්‍යයන් හා පර්යේෂකයන් විසින් දැනට භාවිත කරනු ලැබේ. ඊට අමතරව ජාතික කාර්ය මණ්ඩලය, පුස්තකාල නිලධාරීන් හා විද්‍යාත්මක තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන්හි නියුක්තයන් සඳහා වූ පුහුණු කිරීමේ වැඩ සඳහා මෙය යොදා ගනු ලැබේ.
- ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් හෝ පර්යේෂණාගාරය හා කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අන්තර්ජාලයට හා ඉංලේක්ට්‍රොනික තැපෑලට දුරස්ථ ප්‍රවේශය ලබා ගන්නා ලදී.
- ජාතික විද්‍යා පදනම වෙබ් අඩවිය නැවත පිරිමැවීමේ කරන ලදී.
- විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික වෙබ් අඩවි 15 ක් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. මෙයින් ඇතුළත් කරගැනුණු අඩවි කිහිපයක් මුල් ආසියාතික සංවර්ධන බැංකුව, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශ, ව්‍යාපෘතිය, කර්මාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලය, හා පස්වන උපාධි විද්‍යා ආයතනය යන මේවායි.
- විද්‍යා මාචිත ව්‍යාපෘතිය ඔස්සේ ප්‍රාදේශික ක්ෂේත්‍රයේ දීර්ඝ කිරීම සම්පුර්ණ කරන ලදී. එය කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සභාව, ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාර ආයතනය හා කාර්මික පුහුණු ආයතනය හා සම්බන්ධ කිරීම, කෙඳි විදුරු කමිච් හොඳ 2000 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත.

පුස්තකාල ජාල කටයුතු

- ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය පහත ප්‍රශ්නවලට කටයුතුවලට සහභාගී විය.
- හෙලික් - සෞඛ්‍ය සේවා, සහ පුස්තකාල තොරතුරු සේවා ජාලය
- ඇග්‍රිනෙට් - කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ජාලය

කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මන්ත්‍රණ සම්මේලන, රැස්වීම් ආදිය

මහාචාර්ය කපීල දුශනායක, සභාපති

විදේශ

- මැයි 09-13 21 ශතවර්ෂයේ මුද්ධිමත් දේපළ පද්ධතියට අදාළව විශ්ව විද්‍යාලයන්හි සහ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි භූමිකාව පිළිබඳව ලෝක මුද්ධිමය දේපළ සංවිධානයේ ආස්ඨානු කළාපිය විද්වත් සාකච්ඡාමුළුව - බීජින් චීනය
- ජූනි - 19-26 ස්වීඩනය සීඩා/සරස් ආයතන , ස්වීඩන පර්යේෂණ සභාව සංවිකරණී හා උපසලා විශ්ව විද්‍යාලය වෙත යාම.
- සැප්. 29- ඔක්.1 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාවේ 26 වන මහා සභා රැස්වීම, කයිරෝ, ඊජිප්තුව
- නොවැ. 28-30 "ජන මාධ්‍යයෙහි භූමිකාව" පිළිබඳ සාකච්චාවේ මූලාසනය, චීනයේ කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, දකුණු දිග ආසියාවේ සහයෝගී ජාල මෙහෙයුම. ඉන්දියා භාෂි ජාතික විශ්ව විද්‍යාලය, නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව

ස්වදේශීය

- මාර්තු 4 "නායයෑම්" පිළිබඳ දේශනය, කැනලේ මහා විද්‍යාලයේ විද්‍යා දිනය කැනලේ
- මාර්තු 9 ප්‍රධාන අමුත්තා, බණ්ඩාරනායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ විද්‍යා දිනය ගම්පහ
- මාර්තු 24 භූමි පෝරණු අධිකාරියවත් සමග රැස්වීම, තානායම මාතලේ.
- ජූලි 11 විද්‍යා භා. තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යා සමාජ පිහිටුවීමේ රැස්වීමේදී "විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම" පිළිබඳ දේශනය - හෝමාගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය.
- ජූලි 26 "දළ වර්ණ රේඛය" පිළිබඳව පත්වත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය ජාතික හමුදා වැඩ මුළුව, ලෙනක්කියන් හෝටලය, මහනුවර
- ජූලි 30 උසස් පෙළ විද්‍යා සිසුන් සඳහා ජාතික වැඩ මුළුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය මහරගම
- අගෝ. 4 ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්වර්ධන සංගමය සහ එස්.එල්.සී.පී.ජී ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද පේරාදෙණිය හන්තෝරුවේ පැවැත්වුණු "පළිගොඩනැගෙන්නේ විමසීම උනට පවත්නා පුනුම හා අනාගත පර්යේෂණ සඳහා පවත්නා හදිසි අවශ්‍යතාව" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ පිළිගැනීමේ කථාව
- අගෝ. 07 "භූ විද්‍යාව හා තාරකා විද්‍යාව" පිළිබඳ දේශනය, සුබෝධී ආයතනය, පිළියන්දල
- සැප්. 22 ප්‍රධාන අමුත්තා බහු මාධ්‍ය කේන්ද්‍රය තිල වශයෙන් විවෘත කිරීම, බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සලය කොළඹ.
- ඔක්ත 12 "නායයෑම්, ඒවා සමග පිවිත්වන අයුරු" පිළිබඳ දේශනය- ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය හා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ සවිකරණාට සංස්කෘතික කේන්ද්‍රයේදී.
- ඔක්. 15 කාර්මික පුහුණු ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන් රජවැලිල දිගන පැවැත්වුණු භූමි පෝරණුවේ විවාහ කිරීමට සහභාගි වීම.
- ඔක්. 18 " හවුස ස්වභාවික විපත් " පිළිබඳ දේශනය ජාතික විපත් කළමනාකරණ කේන්ද්‍රය, විසින් සංවිධානය කරන ලද, රෙවිද, ක්ෂේත්‍රයේ නිදහස්විකසිත් සඳහා වූ වැඩ මුළුව, ලංකා ඔබරෝයි හෝටලය.
- නොවැ. 05 "නායයෑම්" පිළිබඳ දේශනය, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පොල්කොල්ල සමුපකාර විද්‍යාලයේදී
- නොවැ. 12 "නායයෑම්" පිළිබඳ දේශනය, ජාතික විපත් කළමනාකරණ කේන්ද්‍රය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ කුරුවිට්ටි

- දෙස. 02 "එප්පාමල පොස්පේ නිධියට අදාළ බහිෂ් විද්‍යාත්මක හා භූ රසායනවිද්‍යාත්මක කරුණු වඩාත් හොඳින් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා" ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ "අ" කොටසේ සභාපති වශයෙන් දේශනය, 55 වැනි සැසිවාරය, විවිධ විශ්ව විද්‍යාලය නාවල
- දෙස. 15 "නායයම්" පිළිබඳ දේශනය - ජාතික විද්‍යා කලමනාකරණ කේන්ද්‍රය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ රත්නපුරේ අයගමදී
- දෙස. 20 "බහිෂ්" පිළිබඳ දේශනය ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය විසින් උසස් පෙල පන්ති වල භූරූ කවිකූන් සඳහා සංවිධානය කරනු ලැබූ වැලුලමඩම පිහිටි රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පිටියේදී පවත්වනු ලැබූ "සමුද්‍රික භූවිද්‍යාව" හා "සමුද්‍රික පරිසර විද්‍යාව" පිළිබඳ වැඩමුළුවේදී

සහභාගී වූ රැස්වීම්

- 1 ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලයේ ජාලක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්
- 2 කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සභාවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්

වෛටිසන් මගේ අධ්‍යක්ෂ

විදේශීය

- පෙබ. 24-26 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාක්ෂිපීය කමිටුවේ 16 වන රැස්වීම, නවදිලිමය, ඉන්දියාව
- පෙබ. 27-28 පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යා සභාවේ කලාපීය සාකච්ඡා රැස්වීම, ධනා, බංගලාදේශය
- නොවැ. 21-26 තෙවන ලෝකයේ විද්‍යා ඇකඩමියේ 7වන මහා සම්මේලනය, ඩැකර්, ජපානය.

ස්වදේශීය

- නොවැ. 05 අනාගතය සඳහා පලභූරු - බහු කාර්ය වෘත්ත පර්යේෂණ ජාල සම්මන්ත්‍රණය, ගන්තොරුව

සහභාගී වූ රැස්වීම්

- 1 ජාතික සම්පත්, ප්‍රතිලාභ බෙදාහැරීම හා යෙදවීම් ආරක්ෂිතතාවට ප්‍රවේශය- වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- 2 පස්වත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ ජාලක සභාව- පේරාදෙණිය
- 3 ගංගෝයා ආදර්ශ පිළියෙළ කිරීම හා වෙරළා සත්‍ය කලාප කළමනාකරණය වැඩ මුළුම සංවිධානය කමිටුව
- 4 හේ පර්යේෂණායතනයේ රසායන පෝර පිළිබඳ විශේෂඥ මණ්ඩලය හේ පර්යේෂණායතනය
- 5 ඔහුගේ ශාක ව්‍යාප්තියට අනුබද්ධ බුද්ධිමය දේපළ අධිකාරියකම් කමිටුව
- 6 ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුව
- 7 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් ගනු ලබන පිරිවැය අයකර ගැනීමේ පියවර පිළිබඳ ආසියානු බැංකු ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය බලකාය- විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
- 8 යෙදවීම් ආරක්ෂිතතාව සඳහා ජාතික ශිල්පීය මාර්ගෝපදේශ සඳහා වූ අනු කමිටුව- වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

කාර්ය මණ්ඩලයේ වෙනත් සාමාජිකයෝ

විදේශීය

- මාරතු 11 ස්විඩන් ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවයේ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව යටතේ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව රැස්වීම, ස්විඩන්හි.
- ස්විඩනය - ඩබ්ලිව් අමරදස මග.

- මැයි 19-21 වෙළඳ ම හා සම්බන්ධ බුද්ධිමය දේපළ හිමිකම් සටහන් සංවර්ධනය වන රටවලට නව බුද්ධිමය දේපළ පනතේ බලපෑම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව - ආචාර්ය ටී. එච්. ඩයස්
- අංප්‍රේම 26-30 ජර්ජන ශාකයන්ගේ අවදානම් ඇගයීමේ විද්‍යාව හා ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ වැඩ මුළුව - ට්‍රියස්ට්, ඉතාලිය - ආචාර්ය ටී. ඩයස්
- මැයි 10-12 ඉංග්‍රේස්ට්‍රේනික ප්‍රකාශන කටයුතු සම්බන්ධය - ඩී. තලගල මිය
- අගෝ. 15-21 එන්.අයි.ඊ. 99 ඇස්තා වැඩ මුළුව, තායිවාන් - ඩී. තලගල මිය
- ජූනි 14-18 වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය පිළිබඳ ආර්.සී.එ. වැඩ මුළුව මලකැණිත-ආර්.පී.එස් සුභපදා මිය
- මැයි 26-ජූනි 02 සංවර්ධනය වන ලෝකය සඳහා තොන්මෙන බලශක්තිය පිළිබඳ වැඩ මුළුව - කාබන්ඩේල් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය - ආචාර්ය එස්. ප්‍රනාන්දු

ක්වදේශීය

- ජන 31- පෙබ 03 පුස්තකාලකමිපත් හා විද්‍යාත්මක පිළිබඳ ජාතික ක්‍රම සම්පාදනය - පිළිබඳ වැඩ මුළුව, රේණුකා හෝටලය - ඩී තලගල මිය
- අගෝ. 04 "පළිබෝධ නාශක විමර්ශන" උකට පවත්නා ප්‍රමුඛ හා අනාගත පර්යේෂණ සඳහා පවත්නා හදිසි අවශ්‍යතාව, මහනුවර - එස් අයි වික්‍රමසිංහ
- මැයි. 15 "පුහුණු කරන්නන් පුහුණුකරනු" වැඩ මුළුව, ඇමරිකන් මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ - ඩී තලගල මිය.
- මැයි. 17-23 සාර්ථක පුස්තකාල හා තොරතුරු සේවය සඳහා ජාල නිර්මාණය - දකුණු ආසියාව සඳහා අයි එච් එල් ඒ / ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගම වැඩ මුළුව ගලදරි හෝටලය - ඩී. තලගල මිය, එන්. පෙරේරා මිය
- ජූලි 14 සිඩා/ සරෙක් වැඩසටහනේ ප්‍රති සමාලෝචන වැඩසටහන, වාජ සමුද්‍ර හෝටලය මේ. දුකතායක, එම් වොට්සන් මයා, ඩබ්ලිව් අමරදාස මයා
- නොවැ. 25-26 ස්වාධීකාර සහයෝගීතා හිමිකම් පිළිබඳ ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානයේ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය, තාජ සමුද්‍ර හෝටලය, සී.පී. යාපා මිය
- මාර්තු 02 බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ වැඩ මුළුව, ජාතික ආචාර්ය ටී. එච් ඩයස්
- පෙබරවාරි 24 ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ගීකරණ විද්‍යාවේ හා පෞර්ව භාෂාභාගයන්හි තත්වය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යාත්මක සාකච්ඡා මණ්ඩලය හා වැඩ මුළුව- සවිකිරි පාස- ආර්.පී.පේරේරා මිය
- ජන 03-09 ශ්‍රී ලංකාවේ හා අන්ති දිග ආසියාවේ ශාස්ත්‍රීය සඟරා සංස්කාරකවරුන් හා ප්‍රකාශකයන් සඳහා වැඩ මුළුව, මහනුවර - සී.පී. යාපා මිය.

කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රසූතුව

- අංප්‍රේ 19- මැයි 08 පර්යේෂණ පක්ෂයේ කිරීම හා ඇගයීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන වොලොංහොං - ඕස්ට්‍රේලියාව - එච්.එ.ඉ අමරසිංහ මිය, සී.පී. යාපා මිය.
- මැයි. 06-15 සංයුක්ත තැටි/අයි.එස්.අයි.එස්. හා වින් අයි.එස්.අයි.එස්., නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව
- නොවැ.19-දෙසැ.15 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය හා පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව, බ්‍රිස්බේන්, ඕස්ට්‍රේලියාව - එච්.ඩබ්ලිව්.පේ. කරුණාසිංහ මිය, එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය
- 1999 නොවැ- 2000 ජනවාරි තොරතුරු තාක්ෂණයට අදාල සාක්ෂි පුහුණු වැඩසටහන, ඉන්දියාව - ටී ඩර්මරත්න මිය.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ජාතික විද්‍යා පදනම පාලක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය කේ. දුශ්‍යායක (සභාපති ජ ජාතික විද්‍යා පදනම)

ජ්‍යෙෂ්ඨ භූගර්භ විද්‍යා මහාචාර්ය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය

පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ

ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය

ජේරාදෙනිය.

එම්. වොට්කන් මයා (අධ්‍යක්ෂ - ජාතික විද්‍යා පදනම)

මහාචාරීනී උමා කුමාරස්වාමී (සාමාජික)

උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය හා පීඨාධිපතිනී / විද්‍යා පීඨය

පිව්‍යාන විශ්ව විද්‍යාලය

තාවල

මහාචාර්ය එ.ඩී.ඒ. ද ජය ඉන්දුරත්න (සාමාජික)

අංක 355, උද්‍යාන පාර,

කොළඹ 05

ඉංජිනේරු එ.එන්.පී. පිඹුමසුරිය (සාමාජික)

ලුධාන විධායක නිලධාරී

සීමාසහිත සෙන්ට්‍රල් ඉන්ඩුස්ට්‍රිස්

10 1/1, ඇල්බට් වින්ද්‍රවංකය,

කොළඹ 07.

මහාචාර්ය පී.එ.ඒ. රත්නසිරි (සාමාජික)

27, සුදුරකන මාවත,

රාජගිරිය.

මහාචාර්ය පීඨේ කුමාර (සාමාජික)

ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය,

ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය

රසායන විද්‍යා අංශය,

ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.

ජේරාදෙනිය.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්. ඩී. මොඩර් (සාමාජික)
අධ්‍යක්ෂ
රත් පර්යේෂණ ආයතනය
සෙනට් කුමිඛස්
තලවාකරගම.

එස්. සී. පෙරේරා මිය,
අධ්‍යක්ෂ
මහා පරිමාණ ආර්ථික විද්‍යා සැලසුම් ආයතය,
ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව,
මහා භාණ්ඩාගාරය,
කොළඹ.

ජාතික විද්‍යා පදනම් ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

සභාපති,

මහාචාර්ය කපිල දුභනායක
අධ්‍යක්ෂ, ජාතික විද්‍යා පදනම,
එම් වොට්සන් මහා

විද්‍යාචාර්ය ජයරත්න (ලංකා) විපර්යේෂණ සහ දර්ශන විකාරය (නැන්ඩි)

විද්‍යාචාර්ය (ලංකා) දර්ශනපති (ලංකා)

අධ්‍යක්ෂ විද්‍යා කටයුතු

ආර.එම්.ඩබ්. අමරදාස මහා,
අධ්‍යක්ෂිකා, තොරතුරු
ඩී.ඩී.ඊ.පී.පී. කලාපය මිය

විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා) විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)

ශාස්ත්‍රචාර්ය (ලංකා) එම්.එල්.එස් (ශ්‍රී ලංකා) ආශ්‍රිත සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා
පුස්තකාල සංගමය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා කටයුතු

එච්.අනුෂා යු. අමරසිංහ මිය

විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා) විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා)
(අධ්‍යක්ෂ වි/ක. 99/12/17 සිට)

විද්‍යා නිලධාරීන්

සී. ගීතිකා යාපා මිය

විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා) (ශ්‍රී ලංකා)
(සහකාර අධ්‍යක්ෂිකා වි/ක 99/12/17 සිට)

එ ඩබ්ලිව්.ඒ. කරුණාසිංහ මහා
පී. නන්දනී උල්ලච්ඡන් සේවා මිය

විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා)
දර්ශනපති (ශ්‍රී ලංකා) (රු.කෝ.එ.ස.)
(1999.10.01 දින ඉල්ලා අස්විය.)

සීතා වික්‍රමසිංහ මිය
රෝහිණි විජේරත්න මිය

විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා) දර්ශනපති ශ්‍රී ලංකා දර්ශනපති ශ්‍රී ලංකා
විද්‍යාචාර්ය (ශ්‍රී ලංකා)

ආචාර්යී තමාරා එස් ඩයස්

විද්‍යාපති (ශ්‍රී ලංකා) (රු.කෝ.එ.ස.) දර්ශන විකාරය (රු.කෝ.එ.ස.)

ආචාර්ය ආර්.එස්.ප්‍රනාන්දු
අමුලා එකතායක මෙය.
ආර්.පී. පතිරණේ මහ
එස්. ඩබ්ලිව්.එම්. අනුරාද්‍රා

දුරකථන (රු.කෝ.එ.ක.), දුරකථන විකාශ (රු.කෝ.එ.ක.),
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (1999.04.01 සිට)
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (1999.09.01. සිට)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී (ප්‍රචාරන)

මනෝභා ජයසේකර මෙය.

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා) (1999.10.15 සිට)

ප්‍රවේශනාලයෝ

වී. නන්දා පෙරේරා මෙය.
එ.එ. අමුලා විපක්‍ෂි මහ
වික්‍ෂා එන් ධර්මරත්න මහ
රේණුකා පී හරුරාජිංහ මහ
ජයන්ති විරතුංග මහ

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා), ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංගමයේ අලුය සාමාජික
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංගමයේ අලුය සාමාජික
විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංගමයේ අලුය සාමාජික

පරිපාලන ලේකම්.

එස්.පී. දිසානායක මහ

විද්‍යාවේදී (විනාශ, පරිපාලන) (ශ්‍රී ලංකා)

ගණකාධිකාරීන්

කේ.වික්‍රමරාජේ ජේ.පී.කේ. ප්‍රනාන්දු මෙය (ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී) එස්.සී.එම්.එ.
එම්.එම්.එම්.එස්. ගම්පි මහ (අභ්‍යන්තර විගණක)
එස්.සී.එම්. ඩැනියෙල් මහ

ප්‍රවේශනා භාෂා පරිවර්තක

සුභද්‍රා එල්. භිකුරත්න මහ

ශාස්ත්‍රවේදී (ශ්‍රී ලංකා) විද්‍යා නිලධාරී, සාමාජික විද්‍යා, 1999.12.17 සිට

රහස්‍ය ලේකම්වරයෝ

සීතා පී. විජේසිංහ මහ
අයෝමි පළිගව්‍ය මෙය.

සහකාර පරිපාලන නිලධාරී

එස්. ගල්කැටිය මහ

මුද්‍රණ කළමනාකරු

කේ.පී. සේනානායක මහ

නිකුත් සහකාර

ගමුණා ජේ. පතිරණ මහ.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ කමිටු (1999-2000)

- කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව
- මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ශ්‍රේෂ්ඨ (සභාපති)
- ආචාර්ය එම්.පී. ධනපාල
- ආචාර්ය ඩී. කීර්තිසිංහ
- මහාචාරිණි සාවිත්‍රී ශ්‍රේණිලක
- මහාචාර්ය රංජිත සේනාරත්න
- ආචාර්ය එච්. එම්. මන්ත්‍රිලක
- ආචාරිණි ජේමන්ති රණසිංහ
- මහාචාර්ය එස්. සන්දනම්
- ආචාර්ය ඩී.එස්. විරත්න
- මහාචාරිණි අනෝපා වික්‍රමසිංහ

පෞර්ව විද්‍යා

- මහාචාරිණි කේ අබේනායක (සභාපති)
- මහාචාර්ය එන්.කේ.බී. අදිකාරම්
- ආචාර්ය එම්.පී.ද සිල්වා
- ආචාර්ය මන්ත්‍රී එස් රාමසාමි
- ආචාර්ය උපාලි ජයසේකර
- ආචාර්ය ඩී.එස්. ජයකොඩි.
- ආචාර්ය ටී. ජයසිංහම්
- එස්. අයි. විතරණ මිය
- මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න
- ආචාර්ය දේවක විරක්කන්

පෞර්ව තාක්ෂණය

- මහාචාර්ය එස් විද්‍යානපතිරණ
- ආචාරිණි ප්‍රියානි අමරසිංහ
- මහාචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. බණ්ඩාර
- ආචාරිණි සිරිමලී ප්‍රනාන්දු
- ආචාරිණි මායා බී ශ්‍රේෂ්ඨකර
- මහාචාර්ය එරික් කරුණානායක
- ආචාරිණි ශ්‍රීයානි ඊ. පීරිස්
- ආචාර්ය වයි.එම්.එච්.බී. සාහා බණ්ඩාර
- ආචාර්ය එ.එම්.එම්. ජයසූරිය
- මහාචාර්ය අනුලා සමරසිව

රකාශන හා පෘථිවි විද්‍යාව

මහාචාර්ය ආර්.පී. ගුණවර්ධන (සහපති)
 මහාචාර්ය අජිත් අබේසේකර
 මහාචාර්ය එච්.ඩී.ගුණවර්ධන
 ආචාර්ය ආර්. සේවාමාන්ත
 ආචාර්ය එල්.පී. මෙන්ඩිස්
 ආචාර්ය පී. මාධවන්
 ආචාර්ය ඒ.එම්. මුඛාංක
 ආචාර්ය ගාමිණී රාජපක්ෂ
 මහාචාර්ය එස්.ටී.ආර්. විරසුරිය
 ආචාර්ය එන්.පී.විජයනන්ද

ධර්මය

ආචාර්ය පී.එම්. පෙරිනේකා
 මහාචාර්ය එස්.සේ. රණතුංග
 ආචාර්ය එම්.කුරුකුලසූරිය
 ටී. පී.විජේවර්ධන මහා
 වික්ටර් මැන්දිස් මහා.
 ආචාර්ය ඒ.එන්.එස්. කුසුමාසේන
 ආචාර්ය නමල් විල්සන්
 ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විජේතුංග
 එම්.පී.එ.ආර්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහා

මූලධර්ම විද්‍යාව හා නිර්මාණ පරිසරය

මහාචාර්ය සෑම් කරුණාරත්න
 ආචාර්ය පී.ටී. අමරකතාදත්ත
 ආචාර්ය එස්.එස්.අබේවර්ධන
 මහාචාර්ය රංජිත් අරච්චායක
 මහාචාර්ය එල්. ඩාලෙරියා
 මහාචාර්ය එස්.එස්.එල් ගෙට්ටිආරච්චි
 ආචාර්ය පී. කුමාරසවාමි
 මහාචාර්ය නිමල් උ. සිල්වා
 ෆිලිප්ස් පෙරේරා මහා
 මහාචාර්ය එම්.පී. රණවිර

සෞඛ්‍ය විද්‍යා

වෛද්‍ය සී.වි.උරුමාඩ (සභාපති)
 ආචාර්ය එස්. මහලිංගම්
 මහාචාර්ය නිමල් සේනානායක
 මහාචාර්ය රුලිප් පානඛොස්සේ
 මහාචාර්ය වි.සේ. ගුණවර්ධන
 මහාචාර්ය සුනිල් මැන්දිස්
 මහාචාර්ය රංජිත් මැන්දිස්
 ආචාර්ය අද්විතී මොහොමඩ්
 මහාචාර්ය කුමුදු විජේවර්ධන
 මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ

ස්වාභාවික සම්පත්

මහාචාර්ය පී.පී. කුරේ (සභාපති)
 ආචාර්ය මාලා අමරසිංහ
 ආචාර්ය පී.ටී.එල්. බෝගහචන්දන
 ටී.එස්. ධර්මරත්න මහා
 ප්‍රියලල ඩයස් මහා
 දයානන්ද කාරියවසම් මහා
 ආචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරසාහුබාල
 මහාචාර්ය ආර්.පී. මාපා
 ආචාර්ය බන්දුලු පෙරේරා
 ආර්.එ.ඩී.බී. සමරනායක මහා

භෞතික හා ගණිත විද්‍යා

මහාචාර්ය එම්.එ.කර්ම (සභාපති)
 මහාචාර්ය ටී.ආර්.ආර්යරත්න
 මහාචාර්ය සී.දසනායක
 ආචාර්ය එ.ඩබ්ලිව්. මෙහෙට්ටාල
 මහාචාර්ය එස්.කුමාර වඩිච්චි
 ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. රාමසිංහ
 මහාචාර්ය ඩී.එස්.බී. කරුණාරත්න
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී. සිරිපාල
 මහාචාර්ය ඩී.එ. තන්තිරිමාඩ
 මහාචාර්ය කේ.තිලකරත්න

විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය

- මහාචාර්ය ඩී.එල්.ඩී. වෛද්‍යසේකර (සභාපති)
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය
- ආචාර්ය යු.එම් සේනානායක
- එ. සිරිවර්ධන මයා
- ටී. මලලසේකර මයා
- මහාචාර්ය කාලෝ ආනන්දසේකා
- ඩබ්ලිව්.පී.කරුණාරත්න මයා,
- පර්කි ජයමානන මයා
- මහාචාර්ය වැලන්ටයින් ඩිසනායක
- ආචාර්ය සරත් රණසිංහ

විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු

- ආචාර්ය කේ.එම්. ලියනගේ (සභාපති)
- එම්.එන්.ජේ. ප්‍රනානද මයා
- ආචාර්ය කේ.ඩී.ඩී. විමලරත්න
- ආචාර්ය ලලිත ගමගේ
- එන්.ටී.එස්.එ. සේනාධීර මයා,
- දිල්මණි වරුණසූරිය මයා
- ආචාර්ය කීර්ති ලියනගේ
- මහාචාර්ය රොහාන් සමරසිව
- ආචාර්ය ගෙනන් පිඤ්ඤානායක
- එන්.යු. භාෆා මයා

සමාජීය විද්‍යා

- මහාචාර්ය එස්.ටී. හෙට්ටිගේ
- ආචාර්ය මෝහන් අබේරත්න
- මහාචාර්ය ටීයුඩර් සිල්වා
- මහාචාර්ය ඡරිතා ද සොයිසා
- මහාචාර්ය එන්ද්‍ර ගුණවර්ධන
- ආචාර්ය රංජිත් අමරසිංහ
- ආචාර්ය කමල් කරුණානායක
- මහාචාර්ය ඩී. නන්දකුමාර
- මහාචාර්ය නන්දසේන රත්නපාල
- මහාචාර්ය සුදර්ශන් සෙනෙවිරත්න

ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණය

ආචාර්ය කේ.ඩී. අරුල්ලඟගම (සභාපති)

මුත් ද අල්විස් මයා

ජේ.ඩී. එස්. දැල මෙය

මහාචාර්ය එස්.යු.කේ. එකරත්න

මහාචාර්ය ජේ.පී.එදිරිසිංහ

මහාචාර්ය ජේ.ඊ.නදුන

ලෙන්ලි ජොසප් මයා

ඇකස්ලම් ද සිල්වා මයා

වයි මාපදුන මෙය

එච්.ඩී.රත්නායක

මිනිසා සහ ජෛව භෞමය (ජාතික කමිටුව)

ලෙන්ලි විජේසිංහ මයා (සභාපති)

ආචාර්ය ඩී.එස්. එසිට්ටිත්ත

මහාචාර්ය අයි.එ.යු.එන්. ගුණතිලක

මහාචාර්ය ආර් එන්. ද ගෞත්මේකා

මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම

ආචාර්ය ජේ.එම්.පී.කේ ජයසිංහ

එච්.එම්. ඩෙන්ඩාරත්න මයා

ආචාර්ය රත්න ප්‍රනාන්දු

ආර් අල්හම මයා

ආචාර්ය ජේ.මදුන උඩහම

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික විද්‍යා පදනමේ සඟරාවේ සංස්කාරක කමිටුව

ආචාර්ය ආර්. රාමකාම (සභාපති)

මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම

ආචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අල්විස්

මහාචාර්ය එච්.පී. අමරසිංහ

ආචාර්ය එල්. දිසානායක

මහාචාර්ය ඒ. ගුණතිලක

මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජයන්ත

මහාචාරීනී ආනන් මනේදිස්

මහාචාර්ය වයි.ඩී.එ සේනානායක

මහාචාර්ය ගාමිණී සෙනෙවිරත්න

1 වන වගුව - පාවිච්චි විකිත් අනුමතය දක්වනු ලැබූ පදනම්
1999 වසර තත්වය විවිධිත සාරාංශය

අධ්‍යයන විෂයය	කාර්මික විද්‍යාල හා වන විද්‍යාල	පෞර්ව විද්‍යාල	ප්‍රාථමික විද්‍යාල	මධ්‍යම විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල හා පෞර්ව විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල හා පෞර්ව විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල	වෛද්‍ය විද්‍යාල හා පෞර්ව විද්‍යාල
99.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පවතින මුළු පදනම් සංඛ්‍යාව	13	27	34	09	04	19	17			
1999 දී පිරිනැමූ පදනම්	01	08	08	02	03	07	03			
1999 සඳහා වෙන්කළ මුදල (තනි හා ජනව පවතින ව්‍යාපෘති) රු.	2623,787	3675,354	4659,518	188,000	617,000	2692,095	1074,234			
සම්පූර්ණ කළ පදනම් - 1999	03	05	04	-	-	13	04			
මුළු කාරණය පදනම් - 1999	-	-	-	-	-	-	-			
අවසන් කළ පදනම් - 1999	-	-	01	-	-	-	-			02
පවත්වා ගැනීම සඳහා වෛද්‍ය විද්‍යාල සඳහා 1999	-	05	05	02	01	01	01			01
ලැබුණු පසුවත් උපකාරී නිරතය - 1999	-	01	-	-	-	-	-			-
පසුවත් උපකාරී සඳහා මහජන විද්‍යාල සඳහා - 1999	-	04	02	01(1ක් අපේක්ෂිතය)	-	-	01			01
1999 දී ලැබුණු නව ගුණාංග පදනම්	03	02	08	04	01	07	01			01

1 වන වගුව (පසු විටෙක) පාචිත විවිධ අනුමතය දක්වනු ලැබූ පදනම්
1999 වසරේ තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය

උඩපත වර්ගය	සමාජික විදුහ	රජයේ තාක්ෂණය	විදු අධ්‍යාපනය හා ස්වදේශ කරණය	සමාජාධික සම්පත්	ඉංජිනේරු, විදුලි හා නිර්මාණ පරීක්ෂණ	මහලා රජයේ රෝහල	සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය	මුළු ගණන
99.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති මුළු පදනම් සංඛ්‍යාව	11	16	03	06	16	04	03	182
1999 දී විවෘතවූ පදනම්	-	-	03	02	07	01	03	48
1999 සඳහා ලේඛනමය මිලදුම් (නව හා දැනට පවතින ව්‍යාපෘති) රු.	-	536,820	380,000	914,884	1,581,588	537,500	978,745	20,459,525
සම්පූර්ණ කළ පදනම්	02	01	-	02	03	-	02	40
ඉවත් කරගත් පදනම් - 1999	-	-	-	-	-	-	-	-
අවසන් කළ පදනම් - 1999	-	-	-	-	-	-	-	03
පවත්මන පර්යේෂණ සහකාර සංඛ්‍යාව ජ 1999	-	-	02	02	07	01	03	30
ලැබුණු පෞද්ගල ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන 1999	01	-	-	-	01	-	-	03
පෞද්ගල ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන ප්‍රවේශන කළ සංඛ්‍යාව - 1999	-	-	01	-	07	-	01	18
1999 දී ලැබුණු නව ඉල්ලුම් පත් සංඛ්‍යාව	-	-	01	-	09	-	02	38

2 වන වගුව - විදේශ ආයතන විසින් අනුමතය දක්වනු ලබන ප්‍රදාන
1999 තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය

1991.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති මුළු ප්‍රදානයන් සංඛ්‍යාව	සීමා ආයතනය - මී ගව පර්යේෂණ වැඩි කටයුතු	සීමා ආයතනය - විදුලිබලි පරිහරණ පර්යේෂණ වැඩි කටයුතු	සීමා ආයතනය - කම්ප වීදු	සීමා ආයතනය - රජයේ කාර්යාල	මුළු ගණන
1999.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති මුළු ප්‍රදානයන් සංඛ්‍යාව	-	04	10	09	23
1999 දී පිරිනැමුණු ප්‍රදාන	-	-	08	02	10
නව හා දැනට පවත්නා ප්‍රදාන ගත් වෙනුවෙන් 1999 වසරට අයත්ව ඇති මුදල	රු. 300,000	රු. 900,000	රු. 542,292	රු. 3,117,808	රු. 3,669,390
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන - 1999	01	02	-	-	03
අවසන් කළ ප්‍රදාන	-	-	-	-	-
ඊළඟ කලින් ප්‍රදාන - 1999	-	-	01	-	01
පත්කළ පර්යේෂණ සහකාර සංඛ්‍යාව - 1999	-	-	02	02	04
ලැබුණු පවේන් උපාධි සංඛ්‍යාව	-	-	-	-	-
1999 පරිච්ඡේදයේ උපාධි සංඛ්‍යාව වූ සංඛ්‍යාව	-	-	08	-	08
1999 ලැබුණු නව අයදුම් පත් සංඛ්‍යාව	-	02	12	02	16

I වන අනුබද්ධය

ආයතන පාසල	විදුරව	විදු අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලාව
විදු හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - විදු සමාජ හා වෙනත් ස්ථාන වලට	15	--
සුබෝධී ආයතනය	14	07
හරිත වන සංගමය	10	10
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාච්චරිත සංගමය	13	26
ගිරිගොල්ලාගම විද්‍යාලය, තලාව	05	05
වැහලල කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය, වැහලල	05	05
නාකන්ද මද්‍රියම විද්‍යාලය, අහංගම	05	05
කැළැඳිවුල්වැව විද්‍යාලය, මහගුලප්පල්ලම	05	05
කාගමයාන විද්‍යාලය, කට්ටියාව	05	05
සිද්ධාර්ථ මහා විද්‍යාලය, පැමඩුව	05	05
ශ්‍රී බෝධී අංගණ දහම් පාසල, දිවුලපිටිය	15	07
යාපහුව මහා විද්‍යාලය, යාපහුව	12	09
නුගදණ්ඩ මහා විද්‍යාලය, කලටුවාව	19	12
ආන්ත මේරි පාසල, හම්බන්තොට	10	10
අරුක්ගොඩ ශ්‍රී පරාක්‍රම මහා විද්‍යාලය, අළුවෝමුල්ල	10	10
ශ්‍රී පති මහා විද්‍යාලය, වතුගෙදර	10	10
පාදගොඩ මහා විද්‍යාලය, බේරුවල	13	13
රාජපක්ෂ මහා විද්‍යාලය, අඟුන්ගල්ල	10	10
අමීපේ විද්‍යාලය, බලපිටිය	10	10
මුළු ගණන	191	164

1999 දී පිරිනමන ලද මුළු නව පදන

අධ්‍යයන විෂය- කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව

පදන අංකය	පදන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/එපී/01	ආචාර්ය ආර්.පී. මහලිංගනආරච්චි ඩී.එ.එම්. ද සිල්වා මෙය. කෘෂිකාර්මික විද්‍යා පීඨය, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය, බොරැල්ල	වැලිමඩා ප්‍රදේශයේ එළවළු අංශයේ වෙළඳ පොළ අභාරවක විමර්ශන කටයුතු අවුරුදු 01	රුපියල් 3,42,000/=

අධ්‍යයන විෂය පෞච්චි තාක්ෂණය

පදන අංකය	පදන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
සීඩා /99/බීටී/01	ආචාර්ය ප්‍රීති වි. රත්නදේවිය මිය සත්ව විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ජෛවමොඩියම් වැඩිවැඩි ප්‍රෝටීන්වල, ස්වාභාවිකව ආකාරිත පුද්ගලයන්ගේ ප්‍රතිචාරය අවුරුදු 02	රුපියල් 168,000/=
සීඩා/99/බීටී/02	මහාචාර්ය පී.ජේ.ඒ. පෙරේරා වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	නිරන්ත හා පාලිත කණ්ඩායම් වල හා ඔවුන්ගේ ආහාර පිළිබඳ පවුලික අධ්‍යයන අවුරුදු 02	රුපියල් 202,000/=

අධ්‍යයන විෂය පෞච්චි විද්‍යා

පදන අංකය	පදන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/බී/01	ආචාර්ය එස්.එම්.පී.පී. කරුණාරත්න, සත්ව විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මැලේරියාවට අදාළ ඇනෙමොසීන් මදුරුවාසකයන්ගේ කෘමිනාශක ප්‍රතිරෝධය - දීපව්‍යාප්ත සමීක්ෂණයක්	රුපියල් 956,000/=
ආර්පී/99/බී/02	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය මධුර් විපේක මෙය සත්ව විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ පෞච්චි විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීමේ ආධාරකයක් වශයෙන් ප්‍රවේශයක් හා පෞච්චි වංශිකයන් අතර පාරිසරික සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 03	රුපියල් 227,480/=
ආර්පී/99/බී/03	ඩී.එම්.සුබ් ඛනසේකර එස්.එ. ක්‍රිෂ්ණාරාජා මෙය. රාජකීය පුද්ගලදායකයන් පේරාදෙණිය	මල්වැව්වේ කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වනවිකල්පවලදී නිර්මාණ ලෙස යොදා ගැනීම අවුරුදු 03	රුපියල් 461,300/=
ආර්පී/99/බී/04	ආචාර්ය එස්.සී. විජේරත්න පුද්ගලදායක පුද්ගලදායකයන් ශ්‍රී ජයවර්ධන පුර විශ්ව විද්‍යාලය	රිටිගල කන්ද හා ඒ අවට ප්‍රදේශයේ විවිධත්වය හා ව්‍යාප්තියේ එහි වාතයේ ගුණාත්මක තත්වයක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය අවුරුදු 03	රුපියල් 759,000/=

ආර්ථි/99/බ/05	ආචාරිනි එම්.සී.ටී. වැනිරිය මිය. සත්ව විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දැකුණු ප්‍රදේශයේ කෘමිත්වයේ දිලීර ව්‍යාධි ජනකයන් විනාශකරණය හා හඳුනාගැනීම අවුරුදු 02	රුපියල් 158,450/=
ආර්ථි/99/බ/06	එ.එම්. කරුණාරත්න මෙහෙයුම් විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ඇඹුල් කෙසෙල් ගෙඩි තරක් නොවී වැඩි කලක් තබා ගැනීම සඳහා පෞද්ගල ක්‍රමයක් සොයා ගැනීම අවුරුදු 03	රුපියල් 552,000/=
ආර්ථි/99/බ/08	ආචාර්ය එම්.පී. උ සිල්වා ඩබ්ලිව්. ජී. සපුමොහොමද් විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	මානවජනක ආචරණය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුකොට, ශ්‍රී ලංකා දැකුණු වෙරළේ ඇල්ගී ව්‍යාප්තියේ විනාශය අධ්‍යයනය කිරීම අවුරුදු 02	රුපියල් 504,840/=
ආර්ථි/99/බ/09	ආචාර්ය ඩී.එස්.එ. විජේසුන්දර රාජකීය විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය ආචාර්ය මුද්දි මාරුමේ හේමා විද්‍යා අංශය ආචාර්ය කේ.උ. හේනරිකෝන් විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ කොස් කපුටා විශේෂයන්ගේ ආක්‍රමණකාරී ගැහිරීම හා ධාරක ශාකයන් විෂයෙහි එවැනි බලපෑමක් පිළිබඳ පාරිසරික - භෞතික විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන අවුරුදු 03	රුපියල් 6,96,880/=

අධ්‍යයන විෂය - රසායනික හා පෘථිවි විද්‍යා

ප්‍රධාන අංකය	ප්‍රධාන ලාභියා/ අයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්ථි/99/සී/01	ආචාර්ය එ. වික්‍රමසිංහ ආචාර්ය ඒ. කරුණාරත්න ආචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	සිංහු මදුරු ඩීප් පාලනය හා පරිසර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ප්‍රකාශ ජනිත ජෛව ඔක්සිජන් මත පදනම්වූ නව ක්‍රමයක් පිළිබඳ විමර්ශනයක් අවුරුදු 03	රුපියල් 131,84,40/=
ආර්ථි/99/සී/02	ආචාර්ය පී. කේ. මනුජීර් කෘෂිකර්ම අංශය ගැටමේ පේරාදෙණිය	එරටු කුළුයේ ශාකයන්ගේ කෘෂිකාරක ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ රසායන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 02	රුපියල් 287,500/=
ආර්ථි/99/සී/03	මහාචාර්ය ඊ. ආර්. ජයන්ත පෞද්ගල රසායන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	තල් ගෙඩියේ රුධිරයේ සමහර පිරිනි ආකාර පාත්‍රයන්ගේ හා කිත්තාපසරණ ශිල්ප ක්‍රමයන්හි සහ සම්බන්ධතාව අවුරුදු 02	රුපියල් 181,000/=
ආර්ථි/99/සී/04	මහාචාර්ය කේ.ටී.සී. උ සිල්වා භෞතික විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	සී.ඩී.එස්./ කල්පඑස්ට් සහ සී.ඊ.එස්./කල්පඑස්ට් විෂම ජාතිය අර්ධ සන්නායක සන්ධි මත පදනම් වූ සුරත කෝෂ පිලිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය අවුරුදු 02	රුපියල් 281,000/=

ආර්ථි/99/සී/05	ආචාර්ය එම්.එස්.ඩබ්ලිව් ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	බහුවක්‍රීය අරෝමාටික ජයිනිරෝකාබන් වායු හෝලිය ඔක්සප්නීකරණයෙහි හා ජේක ඔක්සිජන්වල සම්බන්ධතාව හඳුනාගැනීම අවුරුදු 03	රුපියල් 510,000/=
ආර්ථි/99/සී/06	ආචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත ආචාර්ය අයත්ති නවරත්න ආචාර්ය දිමුණු ජයවර්ධන රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කෙරෙන තෝරාගත්, පළිබෝධනාශකයන් අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා විද්‍යුත් විශ්ලේෂණාත්මක සහ වර්තලේඛීය ක්‍රම වේදයන් සකස්කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 133,53,60/=
ආර්ථි/99/සී/07	ආචාරිනී කර්ණිකා ද සිල්වාමිය ආචාර්ය එල්ල කරුණාරත්න මිමිපා වෙල්ලපිලි රබර් පර්යේෂණාගාරය රත්මලාන	දැන් පවත්නා රබර්කිරී ප්‍රෝටීන් ආභ්‍යන්තරිකතාව සඳහා ආරක්ෂාකාරී විධිවිධාන - ස්වාභාවික රබර් කර්මාන්තයට එල්ල වී ඇති බරපතළ තර්ජනයකට විසඳුමක් අවුරුදු 03	රුපියල් 115,57,56/=
ආර්ථි/99/සී/08	මහාචාර්ය ඩී.එ. ඉලේපෙරුම රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ඝන විද්‍යුත් විච්චයකයන් සමග සායම් සංවේදීතාව වැඩිවීමෙහි බයිඔකසයිට් මත පදනම්වූ ගුරු කෝෂ නිර්මාණය කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 425,000/=

අධ්‍යයන විෂය බලශක්තිය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය කාල / සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්ථි/99/ඊපී/01	ඉංජිනේරු එම්.ඩබ්ලිව්. ලීලාරත්න මහා සී.ඩී. ආනන්ද නාමල් මහා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය එකල - ජා ඇල	ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය අංශයේ වාණිජ බලශක්තිය භාවිත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ අවුරුදු 01	රුපියල් 250,000/=
ආර්ථි/99/ඊපී/02	ආචාර්ය ප්‍රියන්ත සී.සී. විජයතුංග විදුලි ඉංජිනේරු අංශය ආචාර්ය ආර්. අට්ටලගේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	කොළඹ දිවා කාලයේදී ලද හැකි ගුරුතරලාභය පිළිබඳ ආගණිතයක් හා ගොඩනැගිලි පිරිමැවුම් කිරීමේදී ස්වාභාවික ගුරුතරලාභය භාවිත කිරීමෙන් බල ශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීමේ ශක්‍යතාව අවුරුදු 02	රුපියල් 756,000/=

අධ්‍යක්ෂ විෂය - ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා නිර්මිත පරිසරය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන මාසිකා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/1999/ටී/001	ආචාර්ය එස්.එම්.එස්.එන් සේනානායක කේ.එම්.එස්. ලියනගේ මෙය ගණිත අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	පුරෝකච්ඡනය, ප්‍රශ්නෝක්තිය හා පාලනය නියුරු කිරීම පද්ධතියක් පිරිමැවීම කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම අවුරුදු 02	රුපියල් 307,100/=
ආර්පී/1999/ටී/002	ආචාර්ය අමල් එස් කුමාරගේ ආචාර්ය ජේ.එම්.එස්.ජේ. බණ්ඩාර සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	කොළඹ අඟහුවර ප්‍රදේශය සඳහා ඛස් ගමන් මාර්ග හා කාල සටහන් සැලසුම් කිරීමේ ක්‍රමයක් පිළියෙළ කිරීම අවුරුදු 02	රුපියල් 617,000/=
ආර්පී/1999/ටී/003	ආචාර්ය ජේ.බී. එකනායක විද්‍යා හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ විදුලි බලයේ ගුණාත්මකභාවයේ ප්‍රශ්න නිරන්තර අධීක්ෂණය, විශ්ලේෂණය හා ලිහිල් කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 719,250/=
ආර්පී/1999/ටී/004	මහාචාර්ය එස්.එස්.එල්. හෙට්ටිආරච්චි ආචාර්ය එස්.පී. සමරවික්‍රම සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	සර්වද වෙරළබඩ ව්‍යුහයන්හි තරංග ව්‍යුහය අත්තර ක්‍රියාකාරීත්වය විමර්ශනය කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 594,000/=
ආර්පී/1999/බීටී/01	ආචාර්ය රංජිත් දයාරත්න ප්‍රියන්ති සී. විජේරත්න මෙය නිර්මාණ ශිල්ප අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	අරමුණු අභිනත පිරිමැවීම හා ස්ථානයට එහි බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මාස 6	රුපියල් 21,500/=
ආර්පී/1999/බීටී/02	ආචාර්ය කේ.ඒ.ආර්. දයාරත්න ඩී.එස්.එම්. පතිරණ නිර්මාණ ශිල්ප අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	පුත්තලම් සරණාගත කඳවුරුවල නිවාස තත්වය, හෙයක් දොරක් තොතිවීමේ තත්වය දැරා ගැනීම අවුරුදු 01	රුපියල් 29,500/=
ආර්පී/1999/බීටී/03	ආචාර්ය එස්.එල්. ආර්. පෙරේරා බී.එම්.පී.එම්. විජේසිංහ නිර්මාණ ශිල්ප අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	සමාජීය මැලේකියා හා නිර්මිත පරිසරයට එහි බලපෑම - නාගරික පෙදෙස්වලට එහි විශේෂ බලපෑම මාස 6	රුපියල් 21,700/=

අධ්‍යයන වීමය - සෞඛ්‍ය විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/එම්/01	ඩී.රාජපක්ෂ මිය එස්. ජයසිංහ මිය කර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය	තීව්‍ර ළමා භාවිතය සඳහා බත් පදනම් කරගත් මුවෙන් දියර පෙට්ටිමේ විකිත්තාව අවුරුදු 01	රුපියල් 155,000/=
ආර්පී/99/එම්/01	ආචාර්ය ඕමල විමලරත්න වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය ආචාර්ය මංගල ගුණතිලක කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	සුනඛයන්ට පිස්සුවල රෝග වාර්තා එන්නත දී ප්‍රතිශක්තිකරණයට පෙර හා පසුව එහි කාර්යක්ෂමතාව හා වයිරස ප්‍රතිරෝධීකරණ ප්‍රතිදේහ මට්ටම් නිර්ණය කරණය අවුරුදු 02	රුපියල් 478,195/=
ආර්පී/99/එම්/02	මහාචාර්ය ශාන්ති මෙන්ඩිස් ආචාර්ය වයි.එම්. අරසකුලරත්න ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය නාලිනි විතාන වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය	ක්ෂුද්‍රාබ්‍යය නිසා නිසා හා ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිටි බමනිය හරිද රෝග අතර සම්බන්ධතාව පිළිබඳ මස්තුවේදීය සාක්ෂි අවුරුදු 01	රුපියල් 143,000/=
ආර්පී/99/එම්/03	ආචාර්ය එ.සී.එම්. පියසාල පඤ්ච වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය ආචාර්ය ආර්.පී.වී.ඒ. රාජපක්ෂ ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රීක කෙටිවැඩයන්ට එරෙහිව ක්‍රියාකරන කෙටිවැඩ ප්‍රභූ දිලීර පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 01	රුපියල් 66,000/=
ආර්පී/99/එම්/04	ආචාර්ය ශිරාමනී අබේරත්න මිය සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය ආචාර්ය එස් ප්‍රනානාද ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දුන්න සෝධන සේවකයන් අතර රක්තය හා හෙපටයිටිස් බී වයිරසයට නිරාවරණය වීමේ ව්‍යතිරේක අවදානම් නිශ්චය කිරීමේ අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 02	රුපියල් 994,250/=
ආර්පී/99/එම්/05	ආචාර්ය දීපාල වීරසේකර ආචාර්ය සිරිමල් ප්‍රනානද ආචාර්ය ශ්‍රීයානි එකනායක ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	කොළඹ දකුණ ශික්ෂණ ආර්යාලය ශාලාවේ නවීන බිලිදුන් අතර සහජ ආකාරයට පැවතීම හා සෘජු ආකාරයෙන් සහිත බිලිදුන් බිහිකිරීමේ අවදානමට පාත්‍ර විය හැකි කාන්තාවන්ගේ අනුපාතය අවුරුදු 02	රුපියල් 585,000/=
ආර්පී/99/එම්/06	ආචාර්ය එම්. පීරිස් ආචාර්ය ගු.සී.එල්. සේවනේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ක්ෂුද්‍ර ඇල්බියුමින් මුත්‍රාල නිෂ්චය කිරීමේ සරල පරීක්ෂණයක කාර්යක්ෂමතාව අධ්‍යයනය අවුරුදු 02	රුපියල් 242,400/=

අධ්‍යයන වීමය - තොරතුරු විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/අයි.එස්/01	ආචාර්ය ලර්ජ් සුබසිරි මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය	ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය පිළිබඳ ඉන්ජිනේරුමා විද්‍යාත්මක පිළියෙල කිරීම මාස 06	රුපියල් 118,000/=
ආර්පී/99/අයි.එස්/02	පී.ටී. හැරිසන් පෙරේරා මගා ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය	ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාල හා තොරතුරු මධ්‍යස්ථාන අතර සහයෝගීතා ක්‍රියාපටිපාටි මාස 3	රුපියල් 88,000/=

අධ්‍යයන වීමය - මිනිසා හා පෞද්ගල ශාස්ත්‍රය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/එම්.එස්.බී/01	ආචාර්ය පී.එල්. සෙනෙවිරත්න උද්භිද විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03	ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය ජලජ ශාක හා මහස්තයන්ගේ උද්ධාරණ මට්ටම් අවුරුදු 02	රුපියල් 457,000/=

අධ්‍යයන වීමය - ස්වාභාවික සම්පත්

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය - කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/එක්.ආර්./01	ආචාර්ය එම්.පී. ද සිල්වා උද්භිද විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර	කඩදැඩි හා සීනි කර්මාන්ත ශාලාවලින් නිකුත් කරන අපවාසයන් හමුවේ වලවේජලයේ ගුණාත්මකභාවය සත්‍ය අනුව වෙනස්වීම අවුරුදු 02	රුපියල් 709764/=
ආර්පී/99/එක්.ආර්./02	එන්.එම්.එස්.අයි අරලේපොල මහා ජාතික භෞතික විද්‍යා පර්යේෂණ ආයතනය 99/1 ජාවත්ත පාර, කොළඹ 05.	ගුණාත්මක ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් නායකම් සංවලන නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක්කිරීම අවුරුදු 02	රුපියල් 491,767/50

අධ්‍යයන වීමය - භෞතික හා ගණිත විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පී/99/පී/01	ආචාර්ය ඩී.ආර්.එස්.ඩී. ඩක්කාසක කාලගුණවිද්‍යා කාර්යාලය පණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ කටුනායක	(පළමුව මෙරට දේශගුණය පුරෝකථනයෙහි ලා ප්‍රධාන සම්බන්ධතාවක් වන) දැනට හිතකම මගහරවා ගැනීම සඳහා සහ දැවනුව, ආදර්ශයේ ප්‍රතිදානය පුරෝකථන අවශ්‍ය	රුපියල් 317,000/=

		වශයෙන් ගොදා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම පරිමාණයේ සාධනාත්මක ආදර්ශයක් සඳහාදීම අවුරුදු 01	
ආර්පි/99/පී/02	ආචාර්ය ඩී.ගු. ජේ. සෝමනාදර මහාචාර්ය වි.ආර්ථ ආර්යරත්න භෞතික විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාව සඳහා සවිධානීය අකුණු අනාවරණ ජාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 658,551/=
ආර්පි/99/පී/03	ආචාර්ය ආසීරි නානායකකාර භෞතික විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	අන්ධජන සඳහා පරිගණක මඤ්ඤාංග හා දැඩිබැර පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම අවුරුදු 03	රුපියල් 560,964/=

අධ්‍යයන විෂය - විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
ආර්පි/99/එස්.ඊ./01	ආචාර්ය උමනන්ති හුල් ජේෂ්ඨ කථිකාචාර්ය රත්නාන විද්‍යා අංශය එස්.ආර්.එච්. හුල් මහා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විවිධ විශ්ව විද්‍යාලය නාවල	රත්නාන විද්‍යාව ඉගැන්වීම සඳහා වෙබ් පාදක කොටසක් සංයුක්ත තැටි කට්ටලයක්හා ප්‍රායෝගික ශාලා කට්ටල උපකරණ අවුරුදු 03	රුපියල් 396,000/=
ආර්පි/99/එස්.ඊ./02	ආචාර්ය එස්.ඊ.ප්‍රනාන්දු ජේෂ්ඨ කථිකාචාර්ය රත්නාන විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	රත්නාන විවිධ පරීක්ෂණාගාරයන්හි සේවය කරන්නන්ගේ නිපුණතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා (අයි. එස්. ඩී. -25) ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතින්ට අනුකූල වන අධ්‍යාපන පැකේජයක් පිළියෙල කිරීම අවුරුදු 02	රුපියල් 280,000/=
ආර්පි/99/එස්.ඊ./03	ආචාර්ය සුනේත්‍රා කරුණාරත්න මිය ජේෂ්ඨ කථිකාචාරී විද්‍යා අධ්‍යාපන ඒකකය විද්‍යා පීඨය පෙරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	තෝරාගත් පාසල් නවක ශාලන ශ්‍රේණියේ පන්තිවල පරිසර අධ්‍යයනයට ලා පාසල් පදනම් කරගත් ඇගයීමක් කටයුත්තක් කිරීම අවුරුදු 1½	රුපියල් 100,000/=

අධ්‍යයන විෂය - සමාජීය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය - කාල සීමාව	වෙන්කළ මුදල රු.
සීඩා/99/එස්.එස්./01	මහාචාරීන් අනෝපා විභූ මහින් මිය භූගෝල විද්‍යා අංශය, පත්ති.	සම්ප්‍රදානවලින් හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවේ දෘෂ්ටිකෝණයෙන් පෙළුම් විවිධත්ව සංරක්ෂණය	රුපියල් 291,880/=

	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය	අවුරුදු - 01	
සීඩා/99/එස්එස්/03	ආචාර්ය ඩී.පී.පී. ගුණවර්ධන මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.	ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු පහතින්ම පෙදෙස්වල දේශීය රජව විවිධත්වය පිළිබඳ ආර්ථික ඇතැම්මක් අවුරුදු 1 මාස 6	රුපියල් 88,450/=
සීඩා/99/එස්එස්/04	ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ටී.කේ. රාජගුරු මෙය 104 වත්තේ වලවිව, රණව න කටුගස්තොට.	ශ්‍රී ලංකාවේ ගැමි ආර්ථිකයේ මධ්‍ය හා කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත වල ගුණිකාව අවුරුදු 01	රුපියල් 95,259/=
සීඩා/99/එස්එස්/05	එන්.පී. ගුණසේකර මිය දුර්ඝත විහාරද ශිෂ්‍ය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.	තැවත පදිංචිකරවූ ජනතාව අතර සිටින කාන්තාවෝ කොළඹ අනුචාර ප්‍රදේශයේ අඩු ආදායම් ලබන කාන්තාවන්ට මුහුණපැමර සිදුවී ඇති ගැටළු පිළිබඳ ප්‍රත්‍යක්‍ෂ අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 01	රුපියල් 122,000/=
සීඩා/99/එස්එස්/06	එම්.පී.පී.පී. පියරත්න මෙය දුර්ඝතපති උපාධි ශිෂ්‍ය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මාතලේ නගරයේ පාරිසරික ප්‍රශ්න අවුරුදු 01	රුපියල් 54,975/=
සීඩා/99/එස්එස්/07	ඩී.ඒ.එල්.රණසිංහ මෙය දුර්ඝතපති උපාධි ශිෂ්‍ය අධ්‍යාපන පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ කණිෂ්ඨ විනිශ්චක පාඨශාලා විෂය මාලාව - නවීකරණයන්, වර්තමාන ප්‍රතිසංස්කරණ හා අනාගත ප්‍රවණතා පිළිබඳ විචාරාත්මක අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 01	රුපියල් 20,000/=
සීඩා/99/එස්එස්/08	ඩී.ඩබ්ලිව්.එම්.ටී.ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර මයා ගුණේෂ විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	උඩ කොත්මලේ ජලාධාර ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පරිහරණයේ වෙනස්වීමෙන් ඉඩම් පරිහරණයට පත්වීමෙන් පැන නැගිය හැකි ප්‍රතිඵල අවුරුදු 02	රුපියල් 80,463/=
සීඩා/99/එස්එස්/09	එන්.පී.මෙන්ඩි මෙය දුර්ඝතපති උපාධි ශිෂ්‍යාව කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය	ශ්‍රී ලංකාවේ දිවි නසා ගැනීම් අවුරුදු 02	රුපියල් 199,350/=

ජාතික විද්‍යා පදනම
1999 - 12 - 31 දිනට ගත් පත්‍රය

98-12-31 දිනට රු.		රු.	රු.	රු.
(28,034,833.77)	ගෙවූ අරමුදල්	(32,372,856.62)		
400,000.00	ජාතික අරමුදල	697,000.00		
407,462.50	එකතුකළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්	768,646.35		
(27,227,371.27)	වත්කම් අගයන බැර		(30,907,210.27)	
(5,145,485.35)	අඩුකළ ආදායමට වැඩි වියදම		(5,420,993.67)	
(32,372,856.62)				(36,328,203.94)
6,415,386.97	ප්‍රලේඛන එකතුවේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	6,772,695.34		
405,000.00	එකතුකළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්	1,500,000.00		
6,820,386.97				
47,691.63	අඩුකළ: ශුද්ධ වියදම සටහන 1-1		8,272,695.34	
6,772,695.34				
3,948,472.53	පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල		92,338.02	
	එකතු කළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්			
3,948,472.53		4,578,866.90		8,180,357.32
18,165,970.00		17,903,000.00		
22,114,442.53	අඩුකළ ශුද්ධ වියදම - සටහන 1-2		22,481,866.90	
17,535,575.63			16,791,561.22	
4,578,866.90	මහිත සහ රජයේ ගෝලය අරමුදල			5,690,305.68
	එකතු කළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්			
1,899,261.70		1,898,096.90		
379,000.00		250,000.00		
2,278,261.70	අඩුකළ වියදම සටහන 1-3		2,148,096.90	
380,164.80	විවිධ අරමුදල්			1,908,115.62
1,898,096.90	එකතු කළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්		239,981.28	
798,004.45		772,730.08		1,908,115.62
650,000.00	අඩුකළ ශුද්ධ වියදම - සටහන 1-4	1,493,000.00		
1,448,004.45			2,265,730.08	
675,274.37	විද්‍යාත්මක මිනිස් බල ව්‍යාපෘති අරමුදල			
772,730.08	එකතු කළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලත් මුදල්		1,491,492.67	
153,497.74	අඩුකළ: වියදම	253,497.94		774,237.41
			153,497.94	
153,497.94				153,497.94

1,034,025.20	කෘතනයිකාරී කමිටු අරමුදල එකතු කළා හත්ඩාලාරයක් ලත් මුදල්	1,034,025.20		
1,034,025.20	අඩුකළා විඳුම		1,034,025.20	
1,034,025.20				1,034,025.20
74,562,839.57 27,017,528.00	විදේශාධාර අරමුදල එකතුකළා හත්ඩාලාරයක් ලත් මුදල් හත්ඩාලාර තැන්පතු	80,588,192.78 19,732,750.00 1,015,217.00		
101,580,367.57 20,992,174.79	අඩුකළා ශුද්ධ විඳුම සටහන 1-5		101,336,159.78 25,574,091.59	75,762,068.19
80,588,192.78				47,622,660.00
47,982,660.00	ප්‍රාග්ධන සංචිත ඊංගම් වැරකම් හානි හිමියෝ උපචිත හානි ප්‍රතිපාදන ගබඩා භාරකරුවන්ගේ ආපසු දියයුතු ඇප තැන්පතු වෙන්වීම් තැන්පතු		1,533,996.11 826,369.34 7,049,846.55 5,575.11 39,450.00	
1,523,182.89 438,401.76 6,562,064.05 4,559.86 37,450.00				
5,947.25	අවිභික්ෂිත ගිණුම			9,455,237.11 5,842.25
119,979,514.43				114,258,142.78

ජාතික වීදු පදනම

98-12-31 දිනට රු.		99-01-01 දිනට පිරිවැය	ඕනෑම වර්ෂයේ රු.	උපරිත ක්ෂය රු.	සුද්ධ රෙස්ත රු.
	සඵල වත්කම් මගින් නියෝජනය වන අයිතම				
42,325,515.45	මුළු	42,325,515.45	-	-	42,325,515.45
1,385,271.30	ගොඩනැගිලි	3,855,063.81	203,301.55 (80,905.00)	2,619,960.51	1,438,404.85
6,458,115.39	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	17,255,609.55	5,564,782.17 (437,109.82)	14,529,015.16	8,211,281.56
1,881,313.35	මෝටර් වාහන	6,930,773.87	7600.00	5,489,645.70	1,011,618.35
31,130.00	මෝටර් බයිසිකල්	259,951.14	-	244,386.14	15,565.00
2,200.00	බයිසිකල්	13,170.50	-	12,070.50	1,100.00
-	බ්ලිබ් උපකරණ	1,504.00	(180 00) (481.90)	1324.00	-
119,784.13	උපාංග හා වීළිබ ද්‍රව්‍ය	440,710.40	141,218.42 (714.00)	391,405.37	190,041.55
540,195.97	පුස්තකාල පොත්	1,574,335.79	78,556.94	1,070,908.82	581,269.91
2,396,678.31	සහල් දී ඇති ඊදායම් හා පරික්ෂණාගාර උපකරණ	30,382,217.53	344,481.45 (211,150.00)	28,950,300.22	1,776,398.76
2,707,732.85	ප්‍රමුඛ උපකරණ	7,616,663.23	1,633,004.50	5,240,624.38	3,797,893.35
57,847,936.75		110,655,515.27	7,243,214.31	58,549,640.80	59,349,088.78
650,000.00	මුද්‍රා බෙදුමේ සංචිතය			650,000.00	
13,953.64	දුරකතන සඵලතා			13953.64	
663,953.64					663,953.64
734,147.62	ජංගම වත්කම් පොත			764,376.04	
4,872,902.59	සහ ගැටිලි			6,615,895.14	
705,364.75	පුර්ව ගෙවීම්			3,917,218.40	
70,109.45	තැන්පතු			70,109.45	
46,570,198.42	භාණ්ඩාගාර තැන්පතු			38,433,855.42	
6,553,419.74	බැංකුවේ රෙස්ත ගිණුම් අංක A/c Nos. 4530800224		2,782,214.30		
1,551,696.00	4530800232		1,329,278.22		
360,330.96	4530124768		291,897.96		
7,991.46	4530204966		5,491.46		
12,500.00	ගුළු මුදුල්		15,000.00		
24,403.19	අතැති මුදුල්		14,188.86		
4,559.86	ජාතික ගුණිත කිරීමේ බැංකු ගිණුම		5,575.11		
				4,443,645.91	
					54,245,100.36
119 979 514 43					114,258,142.36

141,670.28	විවිධ වියදම්	58,837.59		
1,000,000.00	පරිපාලන පිරවිය 10% වියදම්	1,477,560.44		
270,077.23	පුද්ගල	52,884.05		
-	අභිමාණ ණය කරුවන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,485.15		
86,310.30	ස්ථාවර වත්කම් වැඩිවීමෙන් ලැබූ පාඩුව	286.00		
8,000.00	ගෙවුම් කුලී	96,939.60		
-	ගොනු හැරීම්	35.90		
		-----	12,552,932.44	
	වෙනත් අයිතම්			
1,300.00	විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක එකතය	5,456.25		
126,563.75	ජාතික සම්මාන / ජාතික විද්‍යා පදනම සම්මාන	71,190.31		
246,313.13	භෞමික කමිටු සටහන් 1-6	395,456.70		
1,118,635.93	ශ්‍රී ලංකාවේ සටහන් 1-7	1,090,971.19		
208,004.00	ජාතික කටයුතු සඳහා විශේෂයෙන් උපදෙස්	122,787.20		
1,064,201.48	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධානවලට දායක මුදල්	1,072,575.50		
8,920.00	භෞමික කමිටුවලින් පළ කෙරෙන ප්‍රකාශන	4,200.00		
154,468.19	විශේෂ විද්‍යා අධීක්ෂණව	392,380.68		
-	ශ්‍රී ලංකාවේ ආදායමෙන් වියදම්	190,433.75		
-	ජාතික සභාවේ දායක මුදල් වලින් වියදම්	196,875.00		
		-----	3,542,326.58	
			-----	29,214,013.91
(5,526,027.20)	ආදායමට වැඩි වියදම්			(5,830,993.67)
114,958.15	අඩුකලා පෙර වසරේ ගැලපීම්			50,000.00

				(5,780,993.67)
495,000.00	අතිරික්ත ප්‍රාග්ධන සංචිතය			360,000.00
-----				-----
5,145,485.35				(5,420,993.67)

1999 වසරේ මුදල් ප්‍රවාහය

අරමුදල් වල ප්‍රභවය	රු	රු	
රජයේ දායක වූ මුදල	-	21,843,000	
විදේශ ආධාර	-	19,732,750	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් මුදල	-	255,902	
	-----	41,831,652	
අරමුදල් යෙදවීම්			
කටයුතුවලින් ලත් මුදල් සටහන 01	-	33,340,381	
1999 වැරදි මිලට ගත් ස්ථාවර වත්කම්	-	7,792,945	
කාරක ප්‍රාග්ධන අයිතම සංවලන	-		
	ප්‍රභවය	යෙදවීම්	
තොග	-	30,228	
නුයෝග ගැනියෝ	-	1,749,190	
පූර්ව ගෙවීම්	-	3,211,854	
නුයෝග හිමියෝ	10,813	-	
උපචිත ගාස්තු	387,968	-	
චන්දන ධාරකම්	2,910	-	
	-----	-----	
	401,691	4,991,272	4,589,581
	-----	-----	-----
			45,909,07
			(4,071,255)
99.01.01. දිනට මුදල් හා මුදල් තුළුපය			8,514,901

99.12.31. දිනට මුදල් හා මුදල් තුළුපය			4,443,646

සටහන 1	රු	රු
ආදායමට වැඩි වියදම		5,830,993.67
එකතු කළා 1999 දී ගෙවූ පාරිභෝගික	31,550.00	
අඩමාණ ණය ගැටියන්ගෙන් පොතෙන්	287.50	
අත්කළ මුදල් අග්‍රිම		
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය	39,780.00	
		71,617.50

		5,902,611.17
අඩුකළා ක්ෂයවීම්	6,255,385.00	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් පාඩුව	286.00	
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	519,332.50	
පුනරාවර්ථන අරමුදල් වලින් මිලදීගත් වත්කම්	768,646.35	
අඩමාණ ණය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදනය	6,485.15	
	-----	7,550,135.00

		(1,647,523.83)
එකතු කළා පූර්ව වසරේ ගැළවීම්		50,000.00

		(1,697,523.83)
පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම		(16,791,561.22)
ප්‍රලේඛන ඒකකයේ වියදම		92,338.02
මිනිසා හා රජව ගෝලය		239,981.28
විවිධ		1,491,492.67
විදේශ ආධාර		16,422,531.59

		33,340,380.95
		=====

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණය

පෙර පැවති පිරිවැය, පිරිවැය පදනම් කරගෙන සාමාන්‍යයෙන් පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙළ කොට ඇත. පසුගිය වසරේ මෙන් මූලික ගිණුම්කරණ උපකල්පනයන්ට හා ගිණුම්කරණයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සංගත පදනමක් මත අනුගමනය කරන ලදී.

පොදු කාර්ය පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා විදේශ දායක අරමුදල් වලින් සියයට දසයක් ආදායම් හා විදේශීය ප්‍රකාශයේ ඩැරට් ඇතුළත් කොට ඇත.

1.1 ප්‍රවේශන ඒකකයේ ප්‍රාක්ෂිත අරමුදල් විදේශී	රු.
1 ශ්‍රී ලංකා තොම උපකරණ	1,633,004.50
2 ශ්‍රී ලංකා තොම පොත්	78,556.94
3 ශ්‍රී ලංකා තොම වැඩිමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ	92,338.02

	1,803,899.46
අඩුකළා: උපකරණ හා පොත්වල පිරිවැය	1,711,561.44

	92,338,02
	=====
1.2 පර්යේෂණ පදනම විදේශී	
වසරේ සැබෑ විදේශී	15,001,578.04
සත්ව විද්‍යා සම්බන්ධයෙන් විදේශී	105.94
වෙළඳපොළ කසළ	2,938,901.71

	17,940,585.69
අඩුකළා: උපකරණ පිරිවැය	318,731.45

	17,621,854.24
අඩුකළා : පුරව වසරේ සැළැඹිම් (ශුද්ධ)	830,293.02

	16,791,561.22
	=====

1.3	මහලය සහ රෙජිස්ට්‍රාර් කොමිෂන් විභාග	
1	මෙම/98/02	2,901.00
2	මෙම/98/03	141,400.00
3	මෙම/99/01	74,550.00
4	මෙම/1.3/3	24,768.28

		243,619.28
	අඩුකළා පුර්ව වසරේ හැමර් (ශුද්ධ)	3,638.00

		239,981.28
		=====
1.4	විවිධ අරමුදල් විභාග	රු
1	ජාතික සේවා විද්‍යාලවලට සහතික වීම	78,573.17
2	පර්යේෂණ පුහුණුව	345,033.00
3	සම්මත කළ හා විද්වත් සාකච්ඡා ගිණුම	897,417.96
4	විදේශ ප්‍රකාශන ගිණුම	160,590.54
5	විදේශ ආධාර සඳහා සම්පූර්ණ විභාග	9,878.00

		1,491,492.67
		=====
1.5	විදේශ ආධාර විභාග	රු
	සරසවි විභාග	20,981,003.24
	අඩුකළා: උපකරණ පිරිවැය	4,366,841.39

		16,614,161.85
	එකතුවක පුර්ව වසරේ හැමර් (ශුද්ධ)	9,086,750.90

		25,700,911.85
	අඩුකළා: මි ගවයන් හා කිරි අලෙවියෙන් ලත් මුදල්	126,820.26

		25,574,091.59
		=====

1.6 මෙහෙයුම් කමිටු විභාග		රු.
1	කෘෂිකාර්මික හා පශුපාලන මෙ/ක	27,912.00
2	රජයේ තාක්ෂණ මෙ/ක	20,715.90
3	පෞද්ගල විද්‍යා මෙ/ක	40,347.77
4	රසායන විද්‍යා මෙ/ක	30,674.00
5	සංස්කාරක මෙ/ක	58,476.50
6	බලශක්ති මෙ/ක	9,066.00
7	ඉංජිනේරු විද්‍යා හා නිර්මාණ පරීක්ෂණ මෙ/ක	4,588.00
8	වෛද්‍ය විද්‍යා හා පශු මෙ/ක	23,514.37
9	ස්වාභාවික සම්පත් මෙ/ක	25,911.00
10	සෞඛ්‍ය විද්‍යා සංයුජිතවිද්‍යා විද්‍යා මෙ/ක	41,909.16
11	සමාජ විද්‍යා හා පර්යේෂණ මෙ/ක	22,672.00
12	වි/තා තොරතුරු මෙ/ක	27,656.50
13	ස්ථව විද්‍යා සම්බන්ධ මෙ/ක	25,264.25
14	සර්ක මෙ/ක	26,225.00
15	ඵඵතවල පොස්පේට් මෙ/ක	10,524.25

395,456.70

=====

1.7 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ විභාග		රු.
1	ශ්‍රී ලංකාවේ නවීනතම හා අඵත්වැඩියා	59,659.71
2	ශ්‍රී ලංකාවේ වාර සඟරා	122,143.64
3	ශ්‍රී ලංකාවේ කඩිනම් හා බැංගි	34,677.55
4	ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	422,900.10
5	ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ වැය	144,103.41
6	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරණ	307,486.78

1,090,971.19

=====

1.8 ශ්‍රී ලංකාවේ ආදායම		රු.
1	'පුරුණ' මගින් ලත් ආදායම	225,614.96
2	'විකසිත' මගින් ලත් ආදායම	139,875.26
3	වෙනත් ආ ආදායම්	15,411.00
4	අත්කරගැනූ ප්‍රයෝජන	131,000.00

511,900.96

=====

2 වත්කම් හා ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම
ක්ෂේත්‍රය, හැකි වත්කම් හා ඒවායේ ක්ෂේත්‍ර

ක්ෂේත්‍ර ප්‍රමාණය ප්‍රතිපාදනය කොට ඇත්තේ මුල් පිරිවැයෙන් පසු හිඟ වගකීම් ප්‍රමාණයට අනුකූලව සැපයීමක් මත කළ තක්සේරුවක් මතය. එමගින් ගණන් බලා ඇත්තේ වත්කම් වල ප්‍රයෝජනවත් කාලය ඒවායින් අඩු කොටය.

2.1 <u>සංරක්ෂණය</u>	රු.
මුළු සංරක්ෂණය	6,688,099.56
අඩුකළා අඩුකළා සහ සඳහා ප්‍රතිපාදන	72 204 42
අඩුකළා අඩුකළා බැරකම්	

අවුරුදු 6 කට වැඩි කාලයක් හිඟ හිටවා තිබුණු සහ සඳහා ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් කොට ඇත.

3 බැරකම්

3 | සහ හිමියන් රුපියල් 1533,996/11 ක් විය. ඉන් කිහිපයක් වන්නේ ජාතික වෙත ඇති මුදල් ඒ පහත දැක්වේ.

	රු.
1 සී.එස්.සී හිණුම	45,609.52
2 විවිධ සංරක්ෂණය	101,971.19
3 පුරුදු සංවිද්‍යා සම්බන්ධතාවයන් ලැබුණු සී.එස්.සී මුදල්	24,098.13
4 සත්ව හා වෘක්ෂලතා ව්‍යාපෘති හිණුම	63,410.00
5 ජාතික සම්පත් හිණුම (සී.එස්.සී අරමුදල්)	104,815.00
6 ජාතික විද්‍යා පුද්ගලයන් හිණුම	5,491.46
7 මිනිසා හා සත්ව සෞඛ්‍ය හිණුම	560,507.33
8 ආර්.පී./89/අයි.එස්./03 හිණුම	65.75
9 කාර්ය මණ්ඩලය සහ හිමියන්	25,481.00
10 සේවක විවිධත්ව වාර්තා හිණුම පිළියෙළ කිරීමට ලැබුණු මුදල්	11,648.08
11 මිනිස් බල සම්බන්ධතා හිණුම	590,898.65

	1,533,996.11
	=====

සේවක ප්‍රතිලාභ

3.2 නයිටා පුහුණුවන්නන් හැර සියළුම සේවකයන් සේ.අ.අ. හා සේ.හ.අ. මගින් ආවරණය වෙති. සාමාන්‍ය ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනතාව වලට අමතරව වෙදා ක්‍රමයක්ද සපයා ඇත්තේය

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගිකයන්

විශ්‍රාම පාරිභෝගිකයන් සඳහා ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත.

	රු.
එකර සඳහා ගෙවන ලද මුදල	31,550.00
එකර සඳහා ප්‍රතිපාදනය	519,332.00
	=====
6 අපවේග ඇති ප්‍රකාශනවල අගය (අගය විකුණුම් මිල අනුවය)	2 301,893.00
	=====

7 ව්‍යාප්ත 16 ක් පාලිත සතුටු ඇත. ඒවා තිබෙන්නේ පහත සඳහන් තැන්වලය

පාලිත වෙත	09
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලාභීන් වෙත	07

	16
	===

6	1999 දී ගන්ධාරයන් ලබාගත් මුදල්	17,229,000.00
		=====
	පුනරාවර්තන අරමුදල්	20,063,249.00
		=====
	විදේශාධාර අරමුදල්	12,811,290.00

උපලේඛනය 01

ප්‍රතිපාදන

පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	1,243,661.49
විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	5,232,585.00
දේශ ආධාර සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	573,600.06

		7,049,846.55
		=====

උපලේඛනය 02

උපමත ගාස්තු

1	96,97.98, හා 99 එකර වල විගණන ගාස්තු	-	390,050.00
2	අතිකල	-	20,464.99
3	විවිධ වියදම්	-	19,070.19
4	පුද්ගල ගිණුම්	-	729.48

5	සම්මන්ත්‍රණ හා විද්වත් කතවීම මණ්ඩල	-	4,212.91
6	සරත් විභූතිය	-	288,557.60
7	පර්යේෂණ ප්‍රදාන විභූතිය	-	33,844.69
8	සරත් කාමරය විභූතිය	-	585.10
9	නිවාඩු දින ගෙවීම්	-	357.12
10	භෞතිකවිද්‍යා කටයුතු	-	1,624.62
11	පුස්තක	-	48,491.37
12	විශේෂ පිටු අධීක්ෂණය	-	1,174.85
13	ගෙවුම් කුලී, ජල හා විදුලි බිල්පත් ගිණුම	-	119.80
14	ජල පිරිසිදු කිරීමේ ගිණුම	-	17,086.80

			826,369.62
			=====

උපලේඛන 03

ගොන

			රු
1	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පරිභෝජන භාණ්ඩ - ගබඩාව	-	636,301.04
	මුද්‍රණ	-	13,905.00
2	කොරල් පරාස පිළිබඳ පොස්ටර්	-	109,670.00
3	පර්යේෂණ ප්‍රදාන	-	4,000.00
4	මුද්‍රණ	-	500.00

			764,376.04
			=====

උපලේඛන 04

විවිධ ණය ගැනිමක්

1	පර්යේෂණ ප්‍රදාන මුදල් අලුතින් උපලේඛන 4.1	-	57,799.50
2	සරත් මුදල් අලුතින් - උපලේඛන 4.2	-	1,573.00
3	විවිධ මුදල් අලුතින් - උපලේඛන 4.3	-	233,247.95
4	සරත් මුදල් අලුතින් - උපලේඛන 4.4	-	333,481.02
5	විවිධ ණය ගැනිමක්	-	820,899.81
6	කාර්ය මණ්ඩලීය ණයගැනිමක්	-	85,424.28
7	කාර්ය මණ්ඩලීය දුන් ණය - ආපදා ණය - උපලේඛන 4.5	-	4,018,933.00
8	එම - මෝටර් බයිසිකල් උපලේඛන 4.6	-	963,633.00
9	එම බයිසිකල් ණය උපලේඛන 4.7	-	3,108.00
10	එම - වාහන ණය උපලේඛන 4.8	-	128,000.00

11 උත්සව අත්තිකාරම් - උපලේඛන 4.9	-	42,000.00

		6,688,099.56
අඩුකළා අඩමාන සහ වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදනය		72,204.42

		66,15,895.14
		=====

උපලේඛන 05

පුරවි ගෙවීම්		රු
1 රක්ෂණ ගාස්තු	-	27,091.63
2 මෝටර් වාහන නඩත්තුව	-	27,890.23
3 කාර්යාලීය උපකරණ නඩත්තුව	-	40,721.40
4 ශ්‍රීලංකාතොම පොත්	-	1,610.00
5 විවිධ හා උපාංග	-	4,490.00
6 තැපැල් ගාස්තු ගිණුම්	-	16,643.10
7 ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංගම්වලට දායක මුදල්	-	498,514.50
8 ශ්‍රීලංකාතොම නඩත්තු හා අළුත් වැඩියා	-	14,411.83
9 ශ්‍රීලංකාතොම වාර සඟරා	-	94,988.76
10 ශ්‍රීලංකාතොම විවිධ	-	2,814.21
11 තරඟ	-	3,188,042.74

		3,917,218.40
		=====

උපලේඛන 06

තැන්පතු		
1 රජයේ ප්‍රකාශන අංශය	-	929.45
2 සී/ස ලංකා ඔක්සිජන්	-	4,000.00
3 පිලිබිඳු පෙරේරා සහ ප්‍රනායා	-	42,000.00
4 පෝස්ටාලිස් ජනරාල්	-	1,730.00
5 කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	-	1,000.00
6 විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ	-	450.00
7 රේලිකෝම් ආයතනය	-	5,000.00
8 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	-	10,000.00
9 රේලිකෝම් - ජාත්‍යන්තර සෘජු පුරකතන පහසුකම්	-	5,000.00

		70,109.45
		=====

උපලේඛනය 07

ක්ෂය ප්‍රමාණ	රු
1 ගොඩනැගිල්ල 5%	- 150,168.00
2 කාර්යාල උපකරණ හා ශාඛා භාණ්ඩ 20%	- 3,790,616.00
3 විවිධ ද්‍රව්‍ය හා උපාංග 20%	- 70,839.00
4 බයිසිකල් 25%	- 1,100.00
5 මෝටර් වාහන 20%	- 682,295.00
6 මෝටර් බයිසිකල් 20%	- 15,565.00
7 ප්‍රලේඛන උපකරණ 10%	- 542,844.00
8 භාණ්ඩ දී ඇති විද්‍යා උපකරණ 10%	- 964,761.00
9 පුස්තකාල පොත් 05%	- 37,197.00

	6,255,385.00
	=====

දුරකථන අංකය
Telephone

691151

වැදගත් අංකය
Fax No.

697451

මගේ අංකය
My No.

රයි/ආර්/එක්එස්එස්/එස්ඒ/99

ඔබේ අංකය
Your No.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
නිදහස් වතුරගුය, කොළඹ 7, ශ්‍රී ලංකාව.
கனரக்காய்வாளர் தனலகைய அறிபுத்தி திணைக்களம்
சதந்திர சதுக்கம், கொழும்பு 7, இலங்கை
AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT
INDEPENDENCE SQUARE, COLOMBO 7, SRI LANKA.
දිනය/අංකය/Date : 2001 ජූනි 17 දින.

සහායක,
රාජ්‍ය විද්‍යා පදනම.

රාජ්‍ය විද්‍යා පදනමේ
1999 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය
සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන
මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර
විගණකාධිපති වාර්තාව.

රාජ්‍ය විද්‍යා පදනමේ 1999 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්,
1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංශෝධිතව කියවිය යුතු
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අන්වීක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ
ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)
(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස්
කරන මාගේ කිට්ටිපත්තිය මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ)
වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 2000 අගෝස්තු 29 දින පදනමේ සහායක වෙත
බිතුන් කරන ලදී.

1.2 විගණන විෂය පථය

මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයාගැනීම්, විගණනය සඳහා
ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල කියැදි පිළිබඳ
තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය
පථය සහ ප්‍රමාණය, මට ලැබී ඇති කාර්ය එක්කලය, අනෙකුත් සම්පත් සහ කාලවේලා යන
සීමාවන් ඇතුළත හැකි තාක් පුළුල් විගණනයක් කළහැකිවන පරිදි පිළියෙලු කරන ලද්දකි. මූල්‍ය
ප්‍රකාශයන් ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ
තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස හෙයු සම්මත විගණන ප්‍රමිතීන්, විවි සහ පරිචයන්ට ඇතුළුව
විගණනය සැලසුම් කර සිදුකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව්
කිරීම්වලට උපකාරී වන සාක්ෂි පරීක්ෂා කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙලු කිරීමේදී අනුගමනය
කරන ලද ගණකාධිකරණ මූලධර්ම හා වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන තක්සේරු කිරීම,
මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම් සහ යොදාගන්නා ලද ගණකාධිකරණ
ප්‍රමිතීන් සුදුසුද, ඒවා ඒකාකාරීව අනුගමනය කරන ලද්දේද සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි හෙළිදරව්
කරන ලද්දේදැයි නිගමනය කිරීම විගණනයට ඇතුළත් විය. විගණනයේ විෂය පථය සහ
ප්‍රමාණය පිරිසිදු කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ
(4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුකූලව බලපල පැවරේ.

2. ගිණුම්

2.1 විගණක මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයෙන් දක්වා ඇති කරුණුවලින් උද්ගතවන ගැලපීම් හේතුවෙන් ඇතිවන බලපෑම් හැර, 1999 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එක් මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵල හොඳු සම්මත ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව සියළුම ප්‍රමාණාත්මක කරුණු සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන පරිදි සතුටුදායක ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇති බව මාගේ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පදනමේ කටයුතු, පදනමේ හොඳු අරමුදල හා විශේෂ අරමුදල් ගිණුම් 7 ක් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් අනුව, 1999 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ හොඳු අරමුදලේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය ප්‍රකාශනය වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු.25,980,994 ක උණ්ඨාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණ්ඨාවය රු.24,945,167 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රකාශනය වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.20,150,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා උණ්ඨාවය රු.5,830,994 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ ප්‍රකාශනය වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.19,419,140 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ උණ්ඨාවය රු.5,526,027 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමට පෙර රු.44,189,465 ක උණ්ඨාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණ්ඨාවය රු.39,630,882 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.41,893,967 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ උණ්ඨාවය රු.2,295,498 ක්වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.46,617,499 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය රු.6,986,616 ක් විය.

2.2.1 ශිඤ්ඤා පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

(අ) බොල් ණය වෙන්කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී බොල් ණය වශයෙන් රු.72,204 ක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබුණි නමුත්, ඇස්තමේන්තු කළ පදනම ශිඤ්ඤා තුළින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

(ආ) ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම

I. තවත්තු වියදම්වලට හර කර තිබුණු සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිලදී ගත් රු.768,646 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් වර්ෂය අවසානයේදී ප්‍රාග්ධනික කිරීමේදී වියදම් ශිඤ්ඤා මගින් ඉවත් නොකර ස්ථාවර වත්කම් ශිඤ්ඤා හර කර පොදු අරමුදල් ශිඤ්ඤා බැරකිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම් වියදම් ශිඤ්ඤාමේ උණුකාවය රු.768,646 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

II. ව්‍යාපෘති අරමුදල්වලින් ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී ව්‍යාපෘති අරමුදල් ශිඤ්ඤා හර නොකොට කෙලින්ම ස්ථාවර වත්කම් ශිඤ්ඤා හර කිරීම නිසා ව්‍යාපෘති අරමුදල් ශිඤ්ඤාමේ ශේෂය රු.6,397,133 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු කිරීමේෂණය විය.

(අ) පෙර වර්ෂවලදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් දරන ලද එකතුව රු.15,511 ක් වූ වියදම් ඒ ඒ වර්ෂවලදී වියදමට හරකර ණයගැතියන්ට බැර කිරීමෙන් වූ වරද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමේදී ණයගැතියන්ට හර කර පෙර වර්ෂ ගැලපීම් ශිඤ්ඤාවට බැර කරනු වෙනුවට වියදමට බැර කිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) පෙර වර්ෂයේදී විද්‍යාත්මක උපකරණ ශිඤ්ඤාවට හරකර සරෙක් වියදම් පාලන ශිඤ්ඤාවට බැර කළ රු.12,000 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමේදී පෙර වර්ෂ ගැලපීම් ලෙස ශිඤ්ඤාවක කරනු වෙනුවට සරෙක් වියදම් පාලන ශිඤ්ඤාවට බැර කිරීම නිසා සරෙක් වියදම් පාලන ශිඤ්ඤාව එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

- (ඇ) පෙර වර්ෂයේදී බාහිර පාර්ශවයකින් මිලදිගත් රු. 50,000 ක් වූ ස්ථාවර වත්කමක් (පුස්තක පැකේජය) ප්‍රාග්ධනගත කොතොට ආදායමට අයකිරීමෙන් වූ වරද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමේදී පෙර වර්ෂ ගැලපීම් ගිණුම මාරු කර ආදායම් ගිණුම හර කිරීම නිසා ආදායම් හා ස්ථාවර වත්කම් රු. 50,000 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) ව්‍යාපෘතිවල පාවිච්චිය සඳහා මිලදිගත් ක්ෂය කිරීම අවසන්ව තිබූ ගත්මිල රු. 1,125,312 ක් වූ වාහන 5 ක් ව්‍යාපෘතිවල පාවිච්චියට යොදවා තිබූ අතර එම වාහන ප්‍රත්‍යාගන්තය කර සාධාරණ වටිනාකමක් ගිණුම්වල දක්වා තොරිබුණි.
- (ඉ) අන්තර්ජාලය වෙනුවෙන් 1998 වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද සේවා භාජතු රු. 137,000 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඊ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට අයත් ව්‍යාපෘතියක උපදේශන පාවිච්චි කළ දුරකථන භාජතු රු. 11,855 ක් පදනමේ දුරකථන වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (උ) පදනමේ නිලධාරීන්ට හා සේවකයින්ට ලබා තොගත් නිවාඩු වෙනුවෙන් ගෙවන ලද රු. 573,557 ක් වැටුප් හා දීමනා ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඌ) විදේශධාර අරමුදල් පරිපාලනය කිරීම වෙනුවෙන් පදනමේ නිලධාරීන්ට හා සේවකයින්ට ගෙවන ලද රු. 888,989 ක වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනාව ප්‍රත්‍යාවර්තන වියදම් යටතේ පරිපාලන වියදම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (එ) රාජ්‍ය ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ අරමුදල් යොදවා මිලදී ගත් රු. 61,999 ක් වටිනා පරිගණකය හා ප්‍රින්ටරය ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ එම ආයතනයට ආපසු භාරදිය යුතු බවට කොන්දේසි පනවා තිබියදීත් පදනමේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.
- (ඵ) විදේශධාර ව්‍යාපෘති මෙහෙයවීම වෙනුවෙන් පරිපාලන වියදම් සඳහා ඉකුත් වර්ෂවල විදේශධාර අරමුදලින් යොදු අරමුදලට මාරුකළ රු. 573,600 ක් වූ ශේෂය විදේශධාර අරමුදල් ගිණුමට මාරු කරනු වෙනුවට වෙන්කිරීම් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

- (ඔ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ විදේශධාර ණඟ භාණ්ඩාගාරයේ ලැබුණ රු.21,232,750 ක මුදලින් විදේශධාර අරමුදල් ගිණුමට රු.19,732,750 ක් පමණක් බැරකර රු.1,500,000 ක් ආදායම් වියදම් ගිණුමේ ආදායම් ලෙස බැර කිරීමෙන් විදේශධාර ගිණුමේ ලැබීම් රු.1,500,000 ක් අඩුවෙන් හා ආදායම් වියදම් ගිණුමේ ආදායම් එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන්ද දක්වා තිබුණු අතර රු.22,440 ක්වු පරිපාලන පිරිවැය ඉක්මවූ ආදායම් හේතුවෙන් උණකාවියද එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඕ) තව දුරකථන දෙකක් ස්ථාපනය කිරීම ණඟ වැයකල රු.46,431 ක් දුරකථන වියදම් යටතේ ප්‍රකරාවර්තන වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ආ) වාහන වෙනුවෙන් සිසල් බදු වශයෙන් ඉදිරි වර්ෂයට ගෙවූ රු.1,685 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඇ) ගිවිසුම අනුව පදනමට සේවය කළයුතු අතිවාරය සේවා කාලය සම්පූර්ණවීමට පෙර සේවය අතහැර වෙනත් ආයතනයක සේවයට ගිණ කිලධාරියකුගෙන් අයවිය යුතු රු.159,680 ක් ගිණුම්ගත කර තොතිබුණි.
- (ඈ) විදේශධාර වශයෙන් භාණ්ඩාගාරය විසින් බැර කළ රු.10,033,039 ක් ගිණුම් ගත කර තොතිබුණි.
- (ඊ) විදේශයන්ට අලෙවි කරන ප්‍රකාශන ණඟ 1992 වර්ෂයේදී ලැබුණ රු.3,567 ක් වටිනාකමැති චෙක්පත්, ලැබීමක් වශයෙන් මුදල් පොතට ඇතුළත් තොකොට බැංකුවට ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර, ඒවා උපලබ්ධි තොවු චෙක්පත් ලෙස විවිධ ණයඟැයින් යටතේ දක්වා තිබුණි. එම මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර තොතිබුණි.

2.2.3 පොත් අගය මත පදනම් වූ වත්කම්

ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳව භෞතික සමීක්ෂණයක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ හෝ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට කර තොතිබුණ අතර, ස්ථාවර වත්කම් පොත් අගය මත ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2.2.4 අවිනිශ්චිත ශිඟුම්

වර්ෂ කිහිපයක සිට ඉදිරියට හෙත එමින් පිටුපත් රු.5,842 ක අවිනිශ්චිත ශිඟුම් ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේදීදී නිරවුල් කර නොතිබුණි.

2.2.5 තොපැයු පාලන ශිඟුම්

පාලන ශිඟුම් තුනක එකතුව රු.39,000,584 ක් වූ ශේෂයක් අදාළ උපලේඛන අනුව රු.25,632,390 ක් වූ ශේෂයක් සමඟ සඳා නොතිබුණි.

2.2.6 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොමැතිවීම්

එකතුව රු.29,150,702 ක් වූ වත්කම් හා බැරකම් විෂයයන් 15 ක් අවශ්‍ය සාක්ෂි නොමැතිවීමේ හේතුවෙන් සතුටුදායක ලෙස සත්කිරීමක්ණය කිරීමට හෝ විගණනයේදී පිළිගැනීමට හෝ නොහැකි විය.

2.2.7 කිසි, රිසි, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ
කිරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා විගණනයේදී කිරීමක්ණය විය.

කිසි, රිසි, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව විස්තර

(අ) 1971 අංක 38 දරන
ලුදල් පනත

(I) අංක 8(3) වගන්තිය 1999 වර්ෂයේ අගවැය ලේඛනයට කෙටුම්පත් ආදායම් විධානම් ශිඟුමක් හා ප්‍රක්ෂේපිත ශේෂ පත්‍රයක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(II) අංක 13(5)බී වගන්තිය විගණකාධිපති විසින් කියව කර ඇති පරිදි නොග, ස්ථානවියන් හා ණයවිධයන් පිළිබඳ විස්තර වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(III) අංක 13(6) වගන්තිය 1999 වැර්ෂයක ශිඟුම් සමඟ ශිඟුම් පිළිබඳ වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 1994 අංක 11 දරන
විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු
කිරීමේ පනත

27(2) වගන්තිය හා (3)
වගන්තිය

අමාත්‍යවරයා විසින් ඔන්ඩලය විමසා
(3) වන උපවගන්තිය යටතේ නිශ්චිතව
ඥාතන් සුදුසුකම් හා බැඳවැගැනීමේ
පරිපාටිය සැලකිල්ලට ගෙන සංස්ථාවේ
අධ්‍යක්ෂවරයා පත්කරනු ලැබිය යුතුය.
පදනමේ ප්‍රථම අධ්‍යක්ෂවරයා ඉල්ලා
අස්වීම නිසා ඇති වූ පුරප්පාඩුවට වැඩ
බලන අධ්‍යක්ෂවරයෙකු අනුමතව පිසික්
පත්කළ යුතු වුවත් වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ
වරයා පත්කර තිබුණේ සහායක විසිනි.

අධ්‍යක්ෂවරයා පත්කිරීම ඥාතා ප්‍රසිද්ධ
පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් ඉල්ලුම්පත්
කැඳවා තිබුණි. අයදුම්පත් 23 ක් ලැබී
තිබුණු අතර තනතුර ඥාතා නියම කර
තිබූ සුදුසුකම් වසය අවුරුදු 50 අඩු
වියයුතු නිසා ඉන් අයදුම්පත් 6 ක්
ප්‍රතික්ෂේප වී තිබුණි. සෙසු අයගෙන්
6 දෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා
ඇතත්, වසය අවුරුදු 50 ඉක්මවූ
අයෙකු අධ්‍යක්ෂ තනතුරට පත්කර තිබුණි.
වසය අවුරුදු 50 ඉක්මවීම නිසා
ප්‍රතික්ෂේප වූ අයදුම්පත් අතර ඔහුගේ
අයදුම්පත ද එකක් බව තීරණය විය.

27(3) වගන්තිය

ඔන්ඩලය විසින් අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය
ඇතිව අධ්‍යක්ෂවරයාගේ මූරය ඥාතා
සුදුසුකම් හා බැඳවැගැනීමේ පරිපාටිය
නිශ්චිතව දැන්විය යුතු වුවත්, සුදුසුකම්
හා බැඳවැගැනීමේ පරිපාටිය නිශ්චිතව
දක්වා නොතිබුණි.

28(1)වගන්තිය

මත්ඛලය හෝ එහි කළුපුවත සෑම සාමාජිකයකුම සහ සංස්ථාවේ සෑම නිලධාරියකුම ස්වකීය කාර්ය භාරය භාරගැනීමට පෙර සංස්ථාවේ සීමිතවගුණ හා සම්බන්ධ සියලු කාරණා පිළිබඳව දැඩි රහසභාවය රක්ෂා කිරීමට පොරොන්දු වෙමින් ප්‍රකාශයක් අත්සන් කළයුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

43(2)(අ)

නියමිත දිනයට පෙරාතුව වූ දිනයේ ධුරය දැරූ අදාළ සංස්ථාවක සියලුම නිලධාරීන්ට සේවකයින්ට නියමිත දිනයට පෙරාතුව වූ දිනයේදී ඔවුන් විසින් දරන ලද ධුරවලට අදාළ නියමවලට හා කොන්දේසිවලට වඩා වාසිදායකත්වයෙන් අඩු කොටස නියම හා කොන්දේසි මත අනුරූප සංස්ථාවේ සේවා නියුක්තිය පිරිනැමිය යුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(අ) 1982 අංක 43 දරන මුද්දර ගාස්තු පනත හා 1995 නොවැම්බර් 08 දින අංක 89612 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය

ගෙවීම් ලබන්නාගෙන් රු. 100 ට වැඩි ගෙවීම් ඍඟා මුද්දර කුච්ඡාන්ති ලබාගත යුතු වුවත් ගෙවීම් 74 ක් ඍඟා එකතුව රු. 1,002 ක්වූ මුද්දර කුච්ඡාන්ති ලබාගෙන නොතිබුණි.

(අ) දේශීය ආදායම් කොමසාරිස්ගේ (සේවා) 1996 මාර්තු, ජාතික රැකගැනීමේ දායක මුදල් අයකිරීමේ ලිපිය

ජාතික රැකගැනීමේ අරමුදලට දායක මුදල් අඩුකර ගැනීමේදී දිමනා හා බිවූ දින වැටුප් ආදිය සැලකිල්ලට තොගැනීම නිසා රු. 31,672 ක් අඩුවෙන් අයකර තිබුණි.

(ඉ) මුදල් රෙගුලාසි

(1) 757 (2)

සමීක්ෂණ මත්ඛල වාර්තා පිටපත් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(II) 1645

වාහන සම්බන්ධයෙන් ලොස් පොත් පවත්වා නොතිබුණි.

(ඊ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ව්‍යුලේඛ

1997 ජනවාරි 24 දිනැති ව්‍යුලේඛ අංක 116

සංස්ථා, එන්ඩිල සතු කාර්ය එන්ඩිලය වැනි සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ අරමුණු සඳහා ප්‍රයෝජනයට යොදා නොගත යුතු වුවත් පදනමේ කාර්ය එන්ඩිලයට අයත් ලඝු ලේඛනවත් වසර 5 ක් අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ යොදවාගෙන තිබුණි. අදාළ කාලපරිච්ඡේදයට එම නිලධාරීන් වෙනුවෙන් වැටුප් හා දීමනා වශයෙන් රු.274,915 ක්ද ප්‍රසාද දීමනා වශයෙන් රු.50,000 ක්ද ඉතිරි නිවාඩු දීමනා වශයෙන් රු.5,790 ක්ද පදනමේ අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.

(උ) පි.අයි.000/0 එන්එම්/ හා 1983 අගෝස්තු 10 දිනැති ව්‍යුලේඛය හා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 8(3) වගන්තිය

ව්‍යුලේඛයේ නියම කර ඇති ආකෘතියට අනුරූපව අයවැය පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(ඌ) රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුලේඛ

(I) 1990 සැප්තැම්බර් 10 දින අංක 41/90

පදනමේ වාහනවල දැවෙන ඉන්ධන පිළිබඳව පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.

(II) 1997 පෙබරවාරි 03 දින අංක 47/97

අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ පූර්ව අනුමැතිය නොලබා එන්ඩිලිස නිලධාරීන් නිවාඩු දිනවල සේවයේ යොදවා රු.33,654 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.

(III) 1989 මාර්තු 23 දිනැති අංක 19/89

පෙ.ව.8.30 වූ කාර්යාල වේලාවට පළමු අතිකාල ගණන් නොගත යුතු වුවත් පෙ.ව.8.30 ට පළමු අතිකාල සේවය ලෙස ගණන් ගෙන අතිකාල දීමනා වශයෙන් රු.3,520 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඒ) ආයතන සංග්‍රහය

(I) vi පරිච්ඡේදය
2.10 වගන්තිය

මෙම වගන්තිය පරිදි සේවය කැවැත්වීමක්, විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ගයක්, සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීමක්, විශ්‍රාම යාමක්, විය යාමක් ආදිය පිළිබඳ විස්තර විශේෂාධිපති වෙත වාර්තා කළයුතු නමුත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(II) viii වැනි පරිච්ඡේදය
10.3 වගන්තිය

ආයතන සංග්‍රහයේ දක්වා ඇති නියමයන්ට අනුව පදනම විසින් සහි අන්තයේ හා ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දිනයන්හි කරන ලද වැඩ පිළිබඳව විස්තර සඳහන් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.

(ඒ) භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ

(I) 1987 සැප්තැම්බර් 25
දින අංක 44

භාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කර ඇති හෙයු ආකෘතියේ ශිඟුම් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(ඔ) ශිඟුම්

අධ්‍යක්ෂවරයා සමඟ අත්සන් කර තිබූ 1997 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති ශිඟුම්.

විද්‍යාත්මක නිලධාරියකු විදේශගත වීමේදී අත්සන් කළ ශිඟුම් කඩ කිරීම නිසා අයකර ගතයුතු රු. 159,680 ක් අයකර ගෙන නොතිබුණි.

(ඔ) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත

(I) අංක 9

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය, ශිඟුම් ප්‍රමිත අංක 9 හි දක්වා ඇති නියමයන්ට අනුව පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(II) අංක 21

විදේශ මුදල් ගනුදෙනුවලදී එම ගනුදෙනුව සිදුවූ දිනයේම එදිනට පැවති විවිධය අනුපාතය භාවිතා කරමින් එම ව්‍යාපාරය වාර්තා කළු මුදලට පරිවර්තනය කළයුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කොටුව, විදේශයන්ගෙන් ලද මුදල් බැංකුවේ තැන්පත් කර එය උපලබ්ධි වන තෙක් ණයගැයියත් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2.2.8 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු කොටු ගනුදෙනු

පහත සඳහන් කිරීමේදී සඳහන් කරනු ලැබේ.

- (අ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අංක 95 හා 1994 ජුනි 14 දිනැති චක්‍රලේඛය අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් කිසිවිකම අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම පාලන මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව සිය සේවකයින්ට දීමනා වශයෙන් ගෙවිය හැකි වුවත්, කිසිවිකම අනුමැතියක් නොමැතිව පදනමේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් හට ප්‍රසාද දීමනා වශයෙන් රු. 388,989 ක්ද, වෛද්‍ය නිවාඩු දීමනා වශයෙන් රු. 573,557 ක්ද වෛද්‍යාධාර දීමනා වශයෙන් රු. 52,006 ක්ද ප්‍රමාණවත් වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) පදනමේ අරමුණුවලට පරිශීලිතව භූමිදාන සංගමයේ සභාපති ප්‍රකාශයට පත්කිරීම සඳහා රු. 20,000 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් විද්‍යා උපාධි අංශයෙන් අධ්‍යාපනවරයා සිසුන් නිත්‍ය තනතුරට අමතරව සහිත විද්‍යා පදනමේ සභාපති ලෙස පත්කර ඇති හෙයින් සිසුන් ගෙවිය යුතු පෘථිග්‍රහණය භාණ්ඩාගාරයේ එකඟත්වය ඇතිව කිරණය වියයුතු වුවත්, එවැනි කිරණයක් නොමැතිව පදනමේ පාලන ලේකම්ගේ නිර්දේශය මත මසකට රු. 10,000 ක් බැගින් ප්‍රමාණවත් වර්ෂය සඳහා රු. 120,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

- (අ) සහපතිවරයාට නිලධාරීන්ගේ ඉවත්කර ඉක්බිති කිරීමේ වැඩිපුර රු. 9,000 ක් බැරක් ලබාදී තිබියදීත්, පදිංචි ජීවිතයේ සිට පේවෘ ජීවිතයට යාමේ වේලාවෙන් හමන් වියදම් හා සහපති මූලික ගෙවීම් සම්බන්ධව වර්ෂය මුළු සහපති මූලික වශයෙන් රු. 188,045 ක් ද හමන් වියදම් වශයෙන් රු. 40,320 ක් ද ගෙවීම් සිදුවීම්.
- (ඉ) සහපතිවරයා පදිංචි ජීවිතයේ සිට පේවෘ ජීවිතයට යාමේ වේලාවෙන් හමන් වියදම් හා සහපති මූලික ගෙවීම් අතර, පිටුපස පදිංචිය සඳහා කාර්යාලයට - ඇල්විට්ටා ජීවිතයේ මූලිකව නිවසේ ද ලබාගෙන තිබුණි. සම්බන්ධව වර්ෂයේදී නිවස මූලික වශයෙන් රු. 98,000 ක් ගෙවීම් සිදුවීම්.

3. මූල්‍ය හා වෙළෙඳුම් සම්බන්ධතා

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල ගැලපීම

පදනමේ සීමා ලක්ෂණයන් වශයෙන් යම් සීමිත කැපීම් කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා සීමිතවල අනාවරණය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා මූල්‍ය තත්වය පසු වර්ෂවල සීමිතකරණය කරන ලද සීමිත දෝෂ, අත්හැරීම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ගලපා තිබුණි. සීමිතකරණය වශයෙන් ඉහත වර්ෂය සඳහා ඉදිරි උණකාරී සම්බන්ධව වර්ෂය මුළු රු. 50,000 කින් ගලපා තිබුණි. ඉහත වර්ෂ 6 මුළු කරන ලද වර්ෂ ගැලපීම් පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	සීමිත අනුමු මූල්‍ය ප්‍රතිඵල (උණකාරී)	පසු වර්ෂයේදී කරන ලද ගැලපීම්	ගැලපීමෙන් පසු (උණකාරී)
	රු.	රු.	රු.
1992	(3,800,520)	(83,901)	(3,884,421)
1993	(4,364,152)	(379,802)	(4,743,954)
1994	(4,789,206)	(1,597,228)	(6,386,434)
1995	(2,232,285)	(228,947)	(2,461,232)
1996	(7,040,619)	81,925	(6,958,694)
1997	(5,326,854)	114,958	(5,211,896)

සම්බන්ධව වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන්ද ඉදිරි වර්ෂවලදී වර්ෂ ගැලපීම් කෙරෙහි යැයි සිතීමට හැකි නොවේ. එබැවින් සීමිතවලින් හෙළිකරන කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සහ මූල්‍ය තත්වය ප්‍රශ්න ගතවනු ඇත.

3.2 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය

පදනම විසින් මෙහෙයවනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණ කමිටු ලැබූ විටදී පරීක්ෂණවේදී පහත සඳහන් අවුලාඩු කිරීමක් සිදු විය.

පදනම විසින් විශ්ලේෂණය කරනු ලබන පර්යේෂණ කමිටු සඳහා මුදල් මුදාහැර කිරීමේ අතර, පර්යේෂණ කමිටු අවසන් කර ඇතත්, ඉතිරි මුදල් පදනම වෙත එවීමට කමිටු කමර කොමිටුකී. වර්ෂ 2 සිට 7 දක්වා කාලයක් තුළ මුදල් ආපසු ලබාගැනීමට පදනම විසින්ද උත්සව වී කොමිටුකී. විදේශයට අනුව අනාවරණය වූ අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

<u>විශ්ලේෂණය/පර්යේෂණය</u>	<u>ඉතිරි මුදල</u>
	රු.
රුහුණ විශ්ලේෂණය	54,923
ජේරුදෙණිය විශ්ලේෂණය	3,597
කැලණිය විශ්ලේෂණය	62,932
විවෘත විශ්ලේෂණය	10,000
කොළඹ විශ්ලේෂණය	65,000
පිලිකා ආයතනය	5,725
වෛද්‍ය පර්යේෂණය	107,364

3.3 වත්කම් පාලනය

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මුදලක් වත්කම් ව්‍යාපෘති කමිටු කමිටුවෙන් පසු කිසිදු ආයතනය වෙත භාරදිය යුතු වුවත් ඒ අනුව කමිටු කොමිටුව ව්‍යාපෘති කිලෝමීටරය විසින් පෞද්ගලිකව පාවිච්චියට ගෙන යෑම අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

(අ) රුහුණ විශ්ලේෂණය

<u>ව්‍යාපෘතිය</u>	<u>වත්කමේ ස්වභාවය</u>	<u>වටිනාකම</u>	<u>අදහස් දැක්වීම්</u>
		රු.	
සරණ/සිර/4	කිසිදු වටිනාකමක් නොමැති රථය	1,250,000	ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී ඇතත් විශ්ලේෂණයට භාර කොට ව්‍යාපෘති කිලෝමීටරය පෞද්ගලිකව පාවිච්චියට ගෙන යෑමේදී, මෙම වාහනය විශ්ලේෂණයට පාලනයෙන් මුදාහරවා තිබුණි.

සරෙස්/සිර/10	පරිගණක ලේසර් ප්‍රින්ටරය	53,000	ව්‍යාපෘති කටයුතු කිහිපි ඇතත් වත්කම විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා නොතිබුණි.
ආර්පී95/බී/8	වර්ධනවි ජීවරය	163,215	ව්‍යාපෘති කටයුතු කිහිපි ඇතත් වත්කම විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා නොතිබුණි.

(ආ) වත්කම් මිලදී ගැනීම

විදේශාධාර අරමුදලින් පහත සඳහන් වාහන හා උපකරණ මිලදීගෙන තිබුණි.

<u>වාහන/උපකරණ</u>	<u>වටිනාකම</u>
	<u>රු.</u>
මුහුණ් රථය	1,870,000
ලෝරි රථය	1,275,000
ජංගම දුරකථනය	8,900

විගණනයේදී පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

ලෝරි රථය හා ජංගම දුරකථනය ව්‍යාපෘති අරමුණුවලින් බැහැරව සංරක්ෂණයක් පෑවිවියට ගෙන තිබුණි.

(ඇ) අක්‍රම පියවීම

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති භාර කිලෝමීටර් ලබාදුන් වසර 10 කටත් වඩා පැරණි අක්‍රම පියවී ගැනීමට කටයුතු නොකොට ජොර් ණය ප්‍රතිපාදනය කළ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය. කියාදී පරීක්ෂණයට අනුව එලෙස පියවී නොහිටූ අක්‍රමයේ වටිනාකම රු. 46,827 කි.

(ඈ) ජාත්‍යන්තර ගුවන් ගමන්

ස්විඩන් ආධාර යටතේ සරෙස් 15 කමිත් ක්‍රියාත්මක වන ජාත්‍යන්තර ගුවන් ව්‍යාපෘතිය මගින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී විදේශ ගමන් වාර 50 වෙනුවෙන් රු. 134,177 ක වියදමක් දැර තිබුණි.

විගණනයේදී පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

- (I) සංචාරය අවසානයේ කිලෝමීටර් එ තුරින් ලබාගත් දැනුම අත් අයට බෙදාදීම සඳහා සාකච්ඡා හා සම්මන්ත්‍රණ පවත්වා නොතිබුණි.
- (II) ඇතැම් කිලෝමීටර් සංචාරය අවසානයේ දුර්වලත් කළයුතු වාර්තාවද දුර්වලත් කර නොතිබුණි.

3.4 ගුණාගන්තූ ලද පාඩු

- (අ) ආයතනය සතු ශ්‍රවණාගාරය පුස්තකාල සංගමයට හුවමාරු කිරීම වෙනුවෙන් අයකර ගතයුතු රු.66,000 වෙනුවට රු.30,000 ක් පමණක් අයකර ගැනීම නිසා රු.36,000 ක පාඩුවක් ඇතිවී ඇත.
- (ආ) වාචනාගන්තූ ඉවත් කළ වාචනාගන්තූ නිසා වේලාවට අනුමතය නොමැතිව හෝ ඔලපත්‍ර භාණ්ඩවලින් නිදහස් කරවා නොගැනීම නිසා වර්ෂ සිසිපයක් වෙනුවෙන්, ඔලපත්‍ර භාණ්ඩ විසල් මිදීම හා රක්ෂණ භාණ්ඩ වෙනුවෙන් රු.27,583 ක වියදමක් ඇත.
- (ඇ) ආයතනයේ අරමුදලට අදාළ නොවන මුහුදු මෙල්ලක් හොඟයක් රු.650,000 කට මිලදී ගෙන වර්ෂ 3 ක කාලයක් තිස්සේව ගබඩා කර තිබුණි.

3.5 නිෂ්කාර්ය හා අඩුවෙන් ප්‍රයෝජනවත් ආගන්තුක වත්කම්

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල් රු.2,436,674 වර්ෂ 3 සිට 13 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ ප්‍රයෝජනවත් නොගෙන වෙන්කිරීම හේතුවෙන් රු.13 කට වැඩි ප්‍රමාණයක්, ව්‍යාජව ක්‍රියාත්මක නොවීම වැනි හේතූන් මත නිෂ්කාර්යවත් තිබුණි.

3.6 සහකාරවරුන්ගේ කටයුතු

පදනම විසින් මෙහෙයවනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති විවිධ හේතූන් මත අතරමගදී අවලංගුවීම හේතුවෙන් එතෙක් ඇතිවූ වියදම් අලාභයක් වී තිබුණ අතරම ව්‍යාපෘති හෝ අපේක්ෂිත අරමුදල ඉටුවී නොතිබුණි. නියෝජිතයන් අනුව ව්‍යාපෘති අවලංගුවීම හේතුවෙන් සිදුවූ පාඩුව රු.633,368 ක් වී තිබුණි.

3.7 සංයුක්ත සැලැස්ම

මුදල් පනතේ 7(1) වගන්තිය හා 1989 ජූනි 16 දිනැති අංක 52 දරන භාණ්ඩාගාර විධානලේඛය ප්‍රකාර සංයුක්ත සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණි.

3.8 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා පවත්වා ගත යුතු ආදායම් හා වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයක් තිබීම හේතුවෙන් සමස්ත වර්ෂය තුළ අයවැය ලේඛනමය පාලනය කළ නොහැකි පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

විගණකාධිපති සටහන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 1999 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සායෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ප්‍රකාශනට පත්කළ යුතු මෙම ගිණුම් පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණයන් පදනමේ සභාපති අමතන ලද සම්බන්ධ දරන මාගේ වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.



(එස්.සී.මායාදුන්නේ)
විගණකාධිපති,
2001 ජූනි 17 දින,
නොළඹ 07, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේදීය.

NOTE OF THE AUDITOR GENERAL

The accounts of the National Science Foundation for the year ended 31 December 1999 were audited under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with Section 13(1) of the Finance Act No. 38 of 1971.

My observations on these accounts that should be published in terms of Section 14(2)(c) of the Finance Act are contained in my report of even date addressed to the Chairman of the Foundation.

(S.C. Mayadunne),
Auditor General,
17 June 2001,
Auditor General's Department,
Colombo 07.

2.2.1 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් ප්‍රකාශන

(අ) බොල්සාය සඳහා ප්‍රතිපාදන- ඇස්තමේන්තු කිරීමේ පදනම ගිණුම් සටහන් වලට අනුගතයේදී

අනුයුත් කිරීමට අපි බලාපොරොත්තුවමු.

(ආ) ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම

(1) ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ අධි ප්‍රකාශනයක් / උනන්දුවක් නොමැත.විශේෂ වීදා අධි ශිෂ්‍යත්ව වැය සම්මතය වැනි පුනරාවර්තන අයවැය අතිතම වලින් මිලට ගත් වත්කම් ප්‍රාග්ධනකය කිරීමේ දී අදාළ වත්කම් ගිණුමට හර කොට ජාචිත මුදල් ගිණුමට බැර කිරීම අපේ පිළිවෙතයි. ඒ අනුව අදාළ වැය සම්මතය සැබෑ වියදම් ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ දක්වනු ලැබේ.අප වත්කම් ගිණුමට හර කොට අදාළ ගිණුමට බැර කළහොත් අදාළ වැය සම්මතය සැබෑ වියදම් ආදායම් හා වියදම් ගිණුමෙහි නොදැක්වෙනු ඇත සැබෑ උනන්දුව/අතිරික්තය අපේ ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ පෙන්නුම් කෙරෙනු ඇත. විගණක වරුන් විසින් වාර්තා කර ඇති පරිදි නඩත්තු වියදම් ගිණුම්වලට හර කිරීමක් කිසිවක් නැත.

(11) ප්‍රාග්ධන අයවැය ලේඛන වැය සම්මතයකින් වත්කමක් මිලට ගන්නා විට සැබෑ වියදම පොදු ලෙජරයෙහි පෙන්නුම් කිරීම සඳහා එය මිලට ගන්නා අවස්ථාවේදී අපි අදාළ වැය සම්මතයට හර කරමු. අනතුරුව එම මිලට ගත් වත්කම්වල පිරිවැය වර්ෂය අවසානයේදී ස්ථාවර වත්කම් ගිණුමට මාරු කරමු. එසේ කරනුයේ අදාළ ප්‍රාග්ධන අයවැය ලේඛන අතිතමට බැර කිරීමෙනි. වාර්තා කර ඇති පරිදි අප කෙළින්ම වත්කම් ගිණුමට හර නොකරමු. වියදම් පිළිබඳ විස්තර ගිණුම් සටහන් වල අප විසින් දක්වනු ලැබේ.මිලට ගත් වත්කම් පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිය අනුව. ස්ථාවර වත්කම් ගිණුමෙහි නියෝජනය කෙරේ

2.2.2 ගිණුම්කරණ උනන්දු

අ) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අංක 1997 එස්.එල්.ඒ.එස් 10 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය අප විසින් අනුගමනය කරන ලදී.

(ආ) අප විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අංක එස්.එල්.ඒ.එස්. 1997 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ 10 වන ප්‍රමිතිය අනුගමනය කරන ලදී.

(ඇ) මෙය පිගණක මෘදුකාංගයක් වන හෙයින් ප්‍රාග්ධනකය කළ නොහැක. අප විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ 1997 එස්.එල්.ඒ.එස්. ප්‍රමිති අංක 10 අනුගමනය කොට ඇත.

(ඈ) අදාළ වාගන පුද්ගලයින් විසින් පරිහරණය කරන ලදී.ව්‍යාපෘති කාල සීමාවන් පසු එම වාගන වල අතිරික්ත පුද්ගලයින්ගෙන් ආයතනයට පැවරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

(ඉ) අප විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අංක එස්.එල්.ඒ.එස්. 1997 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ 10 වන ප්‍රමිතිය අනුගමනය කරන ලදී.

(ඊ) 2000 වසරේදී නිවැරදි කරන ලදී.

(උ) අපේ පිළිවෙත වන්නේ ලබා නොගත් නිවැරදි වෙනුවෙන් වැටුප් හා දීමනා වැය සම්මතය සටහන් මුදල් ගෙවීමයි.

(ඌ) අප අපගේ සේවකයන්ට වාර්ෂික ප්‍රාදා මුදල් ගෙවන්නේ නැත. විදේශ අරමුදල් පරිපාලනය කිරීම සඳහා ලැබෙන මුදල් වලින් අප අපගේ සේවකයන්ට වාර්ෂික ගෙවීමක් කරමු. එබැවින් අපි මෙම වාර්ෂික ගෙවීමට පිටපත් ගිණුමට හර කරමු.

(එ) මෙම අතිතම මිලට ගෙන ඇත්තේ 1999 දී.ඒ.ව. නායිටා ආයතනයට භාරදීමට ජාචිත විසින් 2000 දී තිරණයක් ගන්නා ලදී. මෙම අතිතම මිලට ගත් 1999 වසරේදී අප විසින් එවා ප්‍රාග්ධනය කරන ලදී. නයිටා ආයතනයට භාර දීමෙන් පසු අවසන් සටහන් අපේ ගිණුම් වලට ඇතුළත් කිරීමට බලාපොරොත්තුවු වෙමු.

(ඒ) මෙම මුදල, විදේශ අරමුදල පරිපාලනය කිරීම සඳහා ලැබුණු ජවය, එබැවින් ඉතිරි මුදල විදේශ ආධාර ප්‍රතිපාදන ගිණුමට මාරු කර ඇත.

(ඔ) අප විසින් වසර 10 කට වැඩි කාලයක් අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාපටිපාටිය මෙයයි. වසර 2000 සිට එම ක්‍රියා පටිපාටිය වෙනස් කරන ලදී.

(ඔ) 13(7) (අ) සහ 14(2) (ඇ) ඡේදයන් පිළිබඳ අපගේ පිළිතුරුහි දක්වා ඇති පරිදි මෙම දුරකතන දෙක වෙලිකොම් ආයතනයේ දේපල වේ. එබැවින් අප විසින් ජවාදයක් ගිණුම් වල ප්‍රාග්ධනය නොකරන ලදී. අනාගතයේ දී එසේ කරන්නෙමු.

(ක) වසර 2000 දී නිවැරදි කරන ලදී.

(ඟ) වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල සීමාව අවසානයේදී අදාළ නිලධාරීන් සිය තනතුරින් ඉල්ලා අස්වී ඇත. එසේම ඉල්ලා අස්වීම පිළිබඳව කම් අපට අයවිය යුතු මුදල ගෙවා බේරුම් කරන ලෙස ඇයට දන්වන ලදී. මෙය වසර 2000 දී ගිණුම් ගත කර ඇත.

(ප) 23(7)(අ) සහ 14(2) (ඇ) ඡේදයන්ට පිළිතුරු වශයෙන් අප විසින් දක්වා ඇති පරිදි මෙම මාරු කිරීම ඔබ දැන ගත්තේ මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ඇති විදේශාධාර ශේෂය තහවුරු කරන ලෙස අප යැවූ ලිපියට පිළිතුරු වශයෙන් රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එවන ලද 2000-05-19 දිනැති ලිපිය අපට ලැබුණු විටය. එබැවින් අවශ්‍ය සටහන් වසර 1999 දී අපේ පොත් වලට ඇතුළත් කළ නොහැකි විය.

(ච) ප්‍රකාශන අලෙවිය

විදේශ ව්‍යවහාර මුදල වෙක්පත අපට ලැබෙන අවස්ථාවේදී අප විසින් ලපත අංකය මුදල පොත් ඇතුළත් කරනු ලැබේ. රුපියල 4848/= වසර 2000 දී නිවැරදි කරන ලදී.

2.2.3. පොත් වටිනාකම මත පදනම් වූ වත්කම්

පහත දැක්වෙන විෂයන්ට අදාළ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා අපවෙත ලැබී තිබේ.

- 1 උපකරණ හා ශාස්ත‍්‍රාණ්ඩ
- 2 දුරකතන හා වාහන
- 3 ශ්‍රීලංකාම හා වාහන
- 4 විවිධ ද්‍රව්‍ය හා උපාංග
- 5 පුරුද්ධන උපකරණ
- 6 තොග
- 7 පුස්තකාල පොත්

2.2.4. අවිනිශ්චිත ගිණුම

මුළු මුදල හැඳිනගෙන නැතත් අප විසින් 19995 සිට හැඳිවීම් සිදුකර ඇත. දැන් අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ශේෂය රුපියල 10.75 ක් පමණි.

2.2.5. නොගලපන ලද පාලන ගිණුම්

පීඨිඩ මුදල් අභිමග හා ෆරෙක් මුදල් අත්තිකාරම් රැහිලේ 36.091/= ෆම වෆරකදීම දෙකැමිබර 31 දිනට මුදල් අභිමග අර පිසිත් ගලපනු ලැබී එබැවින් වාර්තා කර ඇති පරිදි පිමමතාවන් තිබිය හැකි නොවේ.

හාන්ඩාතර තැන්පතුව - රැහිලේ 13,352,103/= ගිණුමෙහි රැහිලේ 10,033,138/= අරගේ පිලිය අධාර තැන්පතුව වු රැහිලේ 10,033,138/= ක්වු මුදල රාජ්‍ය ආදායම් ගිණුමකට බැර කරන ලද බව හානුඩාතාරය පිසිත් අපට දුන්වන ලද්දේ 2000 මැති මාසයේදීය. එබැවින් 1999 වසරේ අපේ ගිණුම් පොත්වල අවශ්‍ය හැළපීම් කිරීමට අපට නොහැකිවිය.

රැහිලේ 3,298,965/= අරගේ එකාබද්ධ අරමුදල් තැන්පතුව තහවුරු කරන ලෙස අප පිසිත් 2000 ජනවාරි මාසයේදී ඉල්ලීමක් කරන ලදී. එගෙන් එම තහවුරුව අපට ලැබුනේ 2000 ඔක්තෝබර් මාසයේදීය.

2.2.6. විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සාක්ෂි නොතිබීම

සමීක්ෂණ මණඩල වාර්තාවේ පිටපතක් අප පිසිත් විගණකාධිපතිවෙත යවා ඇත.

ස්ථාවර චක්කම් ලේඛන:-

අප 1983 සිටම කැලමුඳුකුම පු ,කාර ස්ථාවර චක්කම් ලේඛන පවත්වා ගනිමු. රජයේ විගණක වරුන් පිසිත් මෙම ලේඛන පටිකෂා කර ඇත.

දිරිඟ කාලයක් තිස්සේ හිග හිටවා ඇති මුදල් අභිම මේවා වේරැම් කරන ලෙස අප පිසිත් ප්‍රදාන ලාභීන්ට දුන්වා තිබේ. අතින් අගගෙන් තහවුරු කිරීම් කැදවා තිබේ.

2.2.7. නීතිරීති, රෙගුලාති හා කලමනාකාර තීරණයන්ට අනුකූල නොවීම

(අ) මුදල් පනත

(1) අගවිය ලේඛනය -

අගවිය ලේඛන පිළියල කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ වසරේදී හානුඩාතාරය/අමාත්‍යාංශය හිකුත් කරනු ලබන වකුලේඛ අනුව ඔවුන්ට අවශ්‍ය ආකාරයටය.

(11) පසුගිය වසරවලදී මෙන් අප පිසිත් තොග, නය හැඟිලන් හා නය හිමිගන් පිළිබදව විස්තර අවසාන ගිණුම් වල දක්වා ඇත.

(111) වාර්ෂික වාර්තාව 2000-04-28 දින විගණකාධිපති වෙත යවා ඇත.

(ආ) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ අතිවර්ධන පනත

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂවරයෙකු පත් කිරීමට නියම කෙරෙන විධි විධාන පනතේ නොමැත. තනතුර අධ්‍යාර්තු පී හිඳුණු හෙයින් ජ්‍යෙෂ්ඨතම අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යා කටයුතු) වු එම වොටිගන් මකා ඊට පත් කිරීමට පාලක මණ්ඩලය පිසිත් තීරණය කරන ලදී. තවද එම තනතුරේ වැඩි බැලීමට ඔහුට අවශ්‍ය සේවා දිරිඟ කිරීමට අංක එස්ටී හා 1999-02-24දිනැති ලිපිය මගින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය පිසිත් අනුමත කරන ලදී.

අධ්‍යක්ෂ තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවන ලදී. එහෙත් සුදුසු අපේක්ෂකයෙකු නොවූ හෙයින් කෙනෙක් හෝ නොහන්නා ලදී. සේවයේ නියුක්ත අය සම්බන්ධයෙන් වයස් සීමාව සැලකිල්ලට නොගැනීමටද නිර්දේශ විය. අනතුරුව අංක එස්ටීඑන්එන්එස්/එ/ 163 හා 1999-4-26 දිනැති ගරු අමාත්‍යතුමාගේ ලිපිය අනුව වැඩිදිගු අධ්‍යක්ෂවරයා අධ්‍යක්ෂ තනතුරට පත් කිරීම පාලක මණ්ඩලය විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ පාලක මණ්ඩලයේ විසින් තීරණය කරන ලදී. 28(1) හා 43(2) (අ) ඡේදයන්ට අවධානය යොමු කිරීමට සනිටුහන් කරගන්නා ලදී.

(අ) මුද්දර -

අවශ්‍ය මුද්දර යොදා ඇතැවත් විනා අපි එ එ පුද්ගලයන්ට ගෙවීම් නොකරමු. එහෙත් ආයතනයන්ගෙන් බොහෝමයක් සිය ලද පත්වල මුද්දර අලවන්නේ නැත. වාර්තා කර ඇති ගෙවීම්, සැපයුම් කරුවන්ට කරන ලද ගෙවීම් වේ. වාර්තා කරන ලද ගෙවීම් වලට මුදා නොහරින ලද වෙක්පතක්ද ඇතුළත්ය. මෙය නිවැරදි කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

(ඈ) ජාතික බේරා ගැනීමේ අරමුදල

දැන් අප විසින් දිමනා හා නිවාඩු දින ගෙවීම් ආදියත් සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

(ඉ) මුදල් රෙගුලාසි

(1) සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ වාර්තාව - මෙහි පිටපත් විගණකාධිපති වෙත යවා ඇත.

(11) ලොග් පොත් -

එක් එක් වාහනය සඳහා අංගසම්පූර්ණ ලිපිගොනු තබාගනු ලැබේ. දැන් නිවැරදි කර ඇත.

(ඊ) රාජ්‍ය ව්‍යවසාය චක්‍රලේඛ

සංස්ථා සම්පත් -

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි අදාළ සේවකයා ඔවුන්ගේ සේවය සඳහා මුදා හරින ලදී. මෙය අමාත්‍යාංශයට දැනගන්නට සලස්වනු ඇත.

(උ) අයවැය ලේඛනය -

අයවැය ලේඛන පිළියෙල කරනු ලබන්නේ එක් එක් වසරේදී භාණ්ඩාගාරය අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චක්‍රලේඛයන්ට හා ඔවුන්ට අවශ්‍ය ආකාරයට වේ.

(ඌ) රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ

(1) ඉන්ධන පරිභෝජනය -

මෙම කාරණය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමට සනිටුහන් කරගෙන තිබේ.

(11) නිවාඩු දින වල සේවය කරන කාර්ය මණ්ඩලය -

නොවැළැක්විය හැකි තරමට සේවකයන් ස්වල්ප සංඛ්‍යාවක් සති අන්තයන්හි සේවය කිරීමට යොදවන ලදී. දැන් මෙය සීමා කර තිබේ. අදාළ අදහස් ප්‍රකාශය සනිටුහන් කරගෙන තිබේ. මෙය නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියා මාර්ගයක් අනාගතයේදී අනුගමනය කෙරෙනු ඇත.

(111) අතිකාල - අදාළ සේවකයන් සේවය කරන්නේ මුද්‍රණ අංශයෙහිදී. ඔවුන් යොදවා ඇත්තේ ඉතා හදිසි වැඩ සඳහාය. කණිෂ්ඨ සේවකයන් සේවයට වාර්තා කර ඇත්තේ යතුරු රාජකාරී කිරීමට ය. මෙය අනාගතයේදී නිවැරදි කෙරෙනු ඇත.

(ඵ) ආයතන සංග්‍රහය

- (1) අදාළ ලිපි ලේඛනවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත යවා තිබේ.
- (11) සියලුම විස්තර වාර්තාගත කිරීම සඳහා අංශ සම්පූර්ණ ලිපි ගොනුවක් පවත්වා ගනු ලැබේ.
- (ඒ) ගාණ්ඩාගාර වකුලේඛ

අප විසින් ගිණුම් පිළියෙළ කරන ලද්දේ මෙතෙක් වසර ගණනාවක් තිස්සේ එවා පිළියෙළ කරන ලද ආකාරයටය. මෙය අනාගතයේදී නිවැරදි කරන්නෙමු.

- (බ) ගිවිසුම් අදාළ නිලධාරීන්හි විදේශ ගත වී ඇත. ඇය යායා ගැනීමට අප වැයම් කරමින් සිටිමු.
- (ඞ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් කරණ ප්‍රමිති

1 අංක 09 - අප විසින් අපගේ මුදල් ප්‍රවාහය 1996 සිට කරන ලද්දේ අංක 9 දරණ ප්‍රමිතියට අනුකූලවය. මො දී ඇති ආකෘතිවලට අප අපගේ කටයුතු ගැනිතාක් දුරට ඇතළත් කරමු.

2 මෙහි ශීර්ෂය වනුයේ “ විදේශ විනිමය අනුපාතය සත්ති වෙනස්වීම් වල ප්‍රතිඵල ” යනුය. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අදාළවන අතිතමයන්ට අදාළ කිරීමට අදහස් නොකෙරේ. 21 වන ප්‍රමිතිය අනුගමනය කිරීමට අවශ්‍යවන පරිදි අප විදේශ මුදල් ගනුදෙනු නොකරමු. 1999 වසරේදී අප වෙත ලැබුණු ඇමරිකන් ඩොලර් 1280,62 ක් පමණකිසිදු සඟරාවල දායක මුදල් වශයෙන් එක් දායකයෙකුගෙන් ඇමරිකන් ඩොලර් 80 බැගින් ලත් මුදලකි. අප අනුගමනය කරන්නේ ණය ගැතිගෙන තීරණයන් කිරීමේ ක්‍රමයයි. එවිට දායකයා සඳහා ගැනීමට අපට හැකිය.

2.2.8. ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවනු ගනුදෙනු

(අ) ගෙවීම් කරන ලද්දේ පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මතය. පසුගිය වසරවලදී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියා පටිපාටිවල අනුව විද්‍යා කටයුතු හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් මෙම ගෙවීම් පිළිබඳව ගාණ්ඩාගාරයේ ලේකම් වෙත දැන්වා ඇත. (ඉහත 2.2.2. උ ඛ ලේඛන) (වාර්ෂික ගෙවීම් හා ගෙවිද්‍ය නිවාඩු) ගෙවිද්‍ය ආධාර මුදල ගෙවන ලද්දේ 1980 දී. ආරම්භ කරනු ලැබූ පාලක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ක්‍රමයට අනුකූලවය.

(ආ) රු.20,000 /= ක් වූ මෙම මුදල මුදාහරින ලද්දේ තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සහ විද්‍යාත්මක තොරතුරු සුවමාරුකර ගැනීම සඳහාය.

(ඇ) සභාපතිවරයා සිය පත්වීම පිළිගෙන ඇත්තේ අර්ධ කාලීන පදනමක් මතය එබැවින් ගෙවීම් කිරීම සඳහා කරන ලද්දේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගෙන් කරුණු විමසා රජයේ වකු/ලේඛනට අනුකූලවය.

(ඈ) අදාළ ඉන්ධන ප්‍රමාණය සභාපතිවරයාගේ ගමන් සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවූයෙන් , ගමන් විඳුම් හා යැවීම් දීමනා ගෙවීම් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් අනුමත කොට ඇත.

(ඉ) සභාපතිවරයා කොළඹට පැමිණ ඇති අවස්ථාවක සිටීම අවශ්‍ය හෙයින් නවාතැන් පහසුකම් වශයෙන් (මසකට රු.10,000 ක සීමාවකට යටත්ව) මුදලක් ගෙවීමට පාලක මණ්ඩලය අනුමැතිය දී ඇත.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමීක්ෂණය

3.1 මෙය 1999 දී පැවති පිළිගත් ප්‍රතිපත්තියයි. මෙවැනි පිළිගැනීමක් 2000 දී සිදු කරනුය.

3.2 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය

පසුගිය වසර 2 සිට 7 දක්වා කාලය තුළ මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම සඳහා ජාතික විසින් උත්සාහ දරා නැත යන ප්‍රකාශය සාමුද්‍රයය. විගණකවරුන් විසින් 13 (7) වන වාර්තාවෙහි දක්වා ඇති පරිදි කමිස්ම සම්පූර්ණ කිරීමේ දිනය 1996

දෙසැම්බර මාසයේ එබැවින් 1999 දෙසැම්බර වන විට වසර 7ක් නොව වසර තුනක් පමණකි. ප්‍රදානයක් සම්පූර්ණ කර ඇති බව අදාළ ආයතනය විසින් අපට දන්වනු ලැබූ විට කොළා නොගත් මුදල් ජාතික වෙත ආපසු එවන ලෙස අපි එම ආයතනයට දැන්වීමු. ඉක්බිතිව සිහි කැඳවීම් ද යවමු. එබැවින් අප උත්සාහයක් නොකරන බව පැවසීම සාවද්‍යය.

වාර්තා කර ඇති ප්‍රදානයන්ගෙන් පහත දැක්වෙන ඒවා පමණක් දැනට (2001 සැප්තැම්බර) ජාතික විද්‍යා පදනමට ආපසු ගෙවිය යුතු ව ඇත්තේ :-

විෂව විද්‍යාලය /පර්යේෂණ ආයතනය	2001 සැප්තැම්බර වන විට ඉතිරි මුදල රුපියල්
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	15,666.00
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	නැත
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	නැත
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	10,000.00
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	40,000.00
පිළිකා ආයතනය	5725.00
	(වෙස්පත ලැබුණමුත් බැංකුවෙන් ආපසු එවා ඇත.)
වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය	නැත

3.3 වත්කම් පාලනය

(අ) රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සංරක්/සීර/04 ජ අංක 56/4634 දරන වාහනය ජාතික ගටයේ ලියාපදිංචි කර නොමැත. සංරක්/සීර/10 සහ ආර්ථි/95/බී/08 - මෙම අයිතම මිලදී ගෙන ඇත්තේ විශ්ව විද්‍යාලයට මාරු කර ඇති මුදල් වලිනි. මෙවා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කෙලින්ම මිලට ගත් වාහනයයි. එබැවින් හිමිකම් මාරු කිරීමේ ප්‍රශ්නයක් පැන නොගනී

(ආ) වත්කම් මිලට ගැනීම

ජංගම දුරකතනය හා මොටෝරිය අදහස් ප්‍රකාශය සාවද්‍යය. 13(7) (අ) සහ 14(2) (ඇ) වාර්තාවන්ට පිළිතුරු වශයෙන් අප සඳහන් කර ඇති පරිදි ජංගම දුරකතනය මිලට ගන්නා ලද්දේ එකාබද්ධ අරමුදලෙන් වනා වාර්තා කර ඇති පරිදි විදේශ ආධාර මුදල් වලින් නොවේ. මෙම වාහනය මිලට ගන්නා ලද්දේ ආයතනයේ අනුමැතිය ඇතිව ජාතික සඳහා වනා ගම් විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා නොවේ.

(ඇ) මුදල් අග්‍රිමය ගෙවා බේරුම් කිරීම

13(7)(අ) සහ 14(2) (ඇ) වාර්තාවන්ට පිළිතුරු වශයෙන් අප විසින් සඳහන් කර ඇති පරිදි රු.5299.00 ක් වටිනා මුදල් අග්‍රිම 2000 වසරේදී ගෙවා බේරුම් කර ඇත. රුපියල් 13,942.00 ක් වන මෙම ශේෂ අපේ පොත්වල නැත. තවත් රුපියල් 500.00 ක් 2001 වසරේදී ගෙවා බේරුම් කර ඇත. තවද, රුපියල් 1500.00 ක් වන මුදල් අග්‍රිම 3ක් 2000 වසරේදී අප විසින් පොහොන් අත්කරන ලදී.

බොල්හා සඳහා අප ප්‍රතිදානයක් සපයනමුත්, හිත හිටවා ඇති මුදල් අයකර ගැනීමට අපි පියවර ගනිමු.

(ඇ) ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ගමන්

(1) අතීතයේදී පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ /ඊදහන සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය කරන ලද කරුණක් නම් එවාට සම්බන්ධ වන බාහිර පුද්ගලයන් සංවිනාදි අවම සංවිනාදික බවට එබැවින් මේවා පැවැත්වීමට දරණ වියදම් නිසි පල නොලැබෙන බවත්, එවා එදාදී නොවන බවත් නිරීක්ෂණය කොට තිබේ. එහෙයින් එවැනි වැඩ මුළු /සම්මන්ත්‍රණ සංවිනාදන නොකිරීමට තීරණයක් 2000 දී ගන්නා ලදී. ඒ වෙනුවට සිඩා ජාත්‍යන්තර සම්පතක් ගවයන් වන සියලුම ගමන් විස්තර පත්‍රමාසිකව පළ කෙරෙන අපේ පුවත්ත පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් කිරීමට තීරණය කලේය. ඒ අනුව සම්මන්ත්‍රණ /වැඩ මුළු පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන කෙනෙකුට අපගේ පුද්ගල ලාභියාගෙන් විමසිය හැකිය.

(1) ජාත්‍යන්තර සම්පත අරමුදලෙන් මුදල් ප්‍රදානය කරනු ලබන පුද්ගලයින් අදාළ සම්මන්ත්‍රණ /වැඩ මුළු පිළිබඳ වාර්තාවක් ජාතික වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එම වාර්තාව ඉදිරිපත් නොකළහොත් තවත් ප්‍රදානයක් ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවක එම කරුණ ඔවුන්ගේ අවධානයට හේතු විය හැකිය. එම වාර්තා සපයා නැත්නම් ඔවුන් අප ලේඛන ගත කෙරෙනු ඇත.

3.4 සඳහාගත් පාඩු

(අ) සුවිනාගාර කුලී-

ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමයේ රැස්වීම්, ජාතික කටයුතු වලට අදාළ වන හෙයින් ඔවුන්ට සුවිනාගාරය කුලියට දීමේදී සහන ගාස්තු වක් අය කරන ලදී.

(ආ) වාහන බැහැර කිරීම -

මෙම වාහනය (31/4750) බැහැර කිරීමට ජාතික පාලක මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී.එහෙත් ජාතිකව කළ නොහැකි වාහන හා උපකරණ පිළිබඳව අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටියක් රජය විසින් ඒ අතරතුර හඳුන්වා දී ඇත. මෙම ප්‍රමාදයට හේතුව අප විසින් එම ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කිරීමය. එබැවින් අතිරේක ගෙවීම් වැළැක්විය නොහැකිකම විය.

(ඇ) මුහුදු බෙදීමට අවස්ථා - මෙම ප්‍රකාශය සාවද්‍යය

මෙම බෙදීමට වසර තුනක් ගබඩාවේ තිබුණේ නැත. මෙම කාලය තුළ එවා විද්‍යාත්මකව හඳුනා ගනු ලැබී ඒ පිළිබඳව පරීක්ෂක ගත කළ දත්ත සමුදායක් පිළියෙල කර ඇත්තේය.

විද්‍යාඥයන්ගේ භාවිතය සඳහාත් මහජනයා උදෙසා පුද්ගලයන් කර තැබීම සඳහාත් එවා ජාතික කෞතුකාගාරයට භාරදීමට පාලක මණ්ඩලය හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත.

3.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උපත ප්‍රයෝජිත වත්කම්

(අ) රු.1,243,661/= අවශ්‍ය සටහන් අප විසින් 2000 වසරේදී ඇතුළත් කොට ඇත. අප වෙත දැවැන්ත මුදල් නොවීය. එබැවින් මෙහිදී පාඩුවක් සිදු නොවීය.

(ආ) රු. 1,034,025/= පාඩුවක් සිදු වී නැත.හුදු පොත් ගේතයක් පමණකි.99-12-31 දිනට සකසු ගේතය රු.5491.46/= අප විසින් තවම මෙම මුදල ජගම දුම්රිය පුද්ගලයන් සඳහා යොදා ගනු ලැබී.

3,6 ආර්ථික වශයෙන් පාඩු සහිත ගනුදෙනු

(අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන

ප්‍රදාන අවසන්කරනු ලබන්නේ අදාළ කෘෂිකර්මාන්තකාරී කමිටුවේ නිර්දේශ අනුවය. ප්‍රදාන ලාභියා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන සියලුම කරුණු සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසු එම කමිටුව විසින් ප්‍රදානය අවසන් කිරීම නිර්දේශ කරනු ලැබේ. පරිහරණය එහෙත් ප්‍රදාන ලාභියාගේ ගැතිරීම යහපත් නොවන තත්වයක තිබිණැයි හෝ මුදල් අයවා අන්දමින් කිරීමක් සිදු වී තිබියැයි කෘෂිකර්මාන්තකාරී කමිටුව නිගමනය කරන්නේ නම්, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවන ලද මුදල් ඔහුට ප්‍රතිපූරණය කරන ලෙස කමිටුව නිර්දේශ නොකරයි.

3,7 සංස්ථාගත සැලැස්ම

දැනට පවත්නා සංස්ථාගත සැලැස්ම 2001-2005 කාලසීමාව සඳහා වේ. එය පිළියෙල කරන ලද්දේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ නිගමයන්ට අනුවය.

3,8 අගවැය ලේඛනය මගින් සිදු කෙරෙන පාලනය

අගවැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ අදාළ විෂය කිරීමට අමුදායුක් පමණ කාලසීමාවකට පෙරාතුවය. පාලන අවසන් වශයෙන් අප විසින් අග වැය ලේඛනය යොදා ගනිමු.

04. පද්ධති පාලන

මුදල් පනතේ 13(7) (අ) දරන වගන්තිය පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් ප්‍රකාශ කරන ලද අදහස් අපගේ අවධානයට යොමු වී තිබේ. එ පිළිබඳ අපගේ පිළිතුරු, 2000 නොවැම්බර් 29 වන දින විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.