

NSFARS-2000

චාරිත්‍රික චාරිතාව

2000



ජාතික විද්‍යා පදනම

AR
1236

AR 1236

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

2002.10.07

ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිබඳ
ගරු ඇමතිතුමා,
ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,
ඇල්විට්ගල මාවත,
කොළඹ - 05.

ගරු ඇමතිතුමනි,

2000 ජනවාරි 01 දින සිට 2000 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 2000 ජනවාරි 01 දින සිට 2000 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වූ ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණද 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. වොට්සන්.

අධ්‍යක්ෂ,

ජාතික විද්‍යා පදනම.

පවුන

හැඳින්වීම	01
විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රහය	02
සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු	03
ප්‍රධාන ගණයේ පර්යේෂණ නිගමන	09
ප්‍රකාශන	13
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්	16
වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	19
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය	22
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මන්ත්‍රණ සම්මේලන, රැස්වීම් හා වැඩමුළු	24
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව	28
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	29
ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	30
ජාතික විද්‍යා පදනමේ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු	32
අනුබද්ධ	37
අවසාන ගිණුම්	51
විගණකාධිපති වාර්තාව	63
විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්	77

ගැඳින්වීම

පෛතිහාසික පසුබිම

ජාතික විද්‍යා පදනම, 1994 අංක 11 දරන තාක්‍ෂණ සංවර්ධන පනත යටතේ 1998.04.01 වන දින විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවන ලද රජයේ අරමුදල් සපයනු ලබන ආයතනයකි. එය 1981 අංක 78 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් පිහිටුවන ලද ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ අනුප්‍රාප්තිකයා වේ. මෙකී අධිකාරිය 1988 අංක 9 දරන පනත මගින් පිහිටුවනු ලැබූ ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුප්‍රාප්තිකයා විය.

කළමනාකරණය

ජාතික විද්‍යා පදනම පාලක මණ්ඩලයක් මගින් පාලනය කෙරෙයි. එම පාලක මණ්ඩලය ගරු විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමෙතිතුමා විසින් පත්කරනු ලබන සභාපති, අධ්‍යක්‍ෂ හා සාමාජිකයන්ගෙන් සැදුණේ වෙයි. අධ්‍යක්‍ෂවරයා මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වශයෙන් ක්‍රියා කරයි.

පරමාර්ථ

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පරමාර්ථ පහත දැක්වේ.

- (අ) (i) සමාජීය විද්‍යාවන්හි පර්යේෂණයන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඉඩ ප්‍රස්ථා සවිමත් කිරීම සඳහා
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ සුභසිද්ධිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සහ
- (iv) විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ පර්යේෂණයන් ප්‍රවෘත්ති කිරීම සඳහා

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

- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාඥාණය හුවමාරුකර ගැනීමට ආධාර හා අනුබල දීම.
- (ඇ) විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ආයතනයන්හි විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් හා විද්‍යාත්මක වැඩසටහනු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යත්ව අධිශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම.
- (ඈ) විද්‍යාත්මක හා තාක්‍ෂණික කටයුතුවල නියුක්ත අයගේ නූතන ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම හා වෙනත් අඟුරින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් ලබාගත හැකිවූත්, වර්තමාන හා ප්‍රක්ෂේපනය කරන ලද අවශ්‍යතාවන් සඳහා වූත් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්‍ෂණ සම්පත්වලට අදාළ දත්ත රැස්කිරීමේ, අර්ථකතනය කිරීමේ හා විශ්ලේෂණය කිරීමේ කේන්ද්‍රික නිෂ්කාශනාගාරයක් සැපයීම හා විද්‍යාව, තාක්‍ෂණය හා වෙනත් ක්‍ෂේත්‍රයන්ට අදාළව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම සඳහා තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් සැපයීම.
- (ඉ) ජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රිය මනාප වූවක් කිරීම සඳහා වැඩ සටහන් උදෙසා අරමුදල් සැපයීම.

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශය - 2000

* ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා කළ ඉල්ලීම	- රු.	43886 6 30.00
* භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමත කළ මුදල්	- රු.	32000000.00
* පුනරාවර්තන වියදුම් සඳහා කළ ඉල්ලීම	- රු.	326 3926 3.00
* භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමත කළ මුදල	- රු.	20715 000.00
* අනුමත කෙරුණු විදේශාධාර ප්‍රමාණය	- රු.	29000000.00

එහෙත් සේවක පඩිනඩි, වෛද්‍ය සැපයුම්, සුභසාධන ගෙවීම්, විශ්‍රාම වැටුප් හා නැග යන මේවා හැර මෙහෙයුම් වලට බාධාවක් නොවන පරිදි, පුනරාවර්තන වැය සඳහා අයවැය ලේඛනයෙන් වෙන් කෙරුණු ප්‍රතිපාදනයන්ගෙන් 6% ක් ඉතුරුකර ගන්නා ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනමට දන්වන ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් නිකුත් කරන ලද අංක පීඑෆ්/පීර් 7 හා 15.03.2000 දිනැති මුදල් චක්‍රලේඛය ප්‍රකාර විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් වශයෙන් සේවය කිරීම සඳහා පහත නම් සඳහන් මහත්ම මහත්මිත්‍ර ජාලක මණ්ඩලය විසින් පත්කරන ලදහ.

- මහාචාර්ය ඒ.ඩී.වී. ද ජය ඉන්ද්‍රජනන (සභාපති)
- මහාචාරිනී උමා මහේස්වරන්
- එස්.සී. පෙරේරා මෙය
- එම්. වොට්සන් මයා (අධ්‍යක්ෂ, ජාතික විද්‍යා පදනම)
- එම්.එච්.එම්.එස්. හම්ඩ් මයා (අභ්‍යන්තර විගණන අංශය - ජාතික විද්‍යා පදනම)

2000 වසර තුළ මෙම කමිටුව විසින් රැස්වීම් පහක් පවත්වනු ලැබ එහි ප්‍රතිඵල ජාලක මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කරන ලදී.

**විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා අනුග්‍රහය
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය**

රටේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇති ප්‍රධාන කටයුතු වලින් එකක් වනුයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීමයි. ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් වසරේ ඕනෑම දිනයක පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් සඳහා ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා ලදී. ඒ අනුව, විද්‍යාඥයන්ට අවශ්‍ය ඒ ඒ අවස්ථාවන්හිදී සිය පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීම පහසු විය.

මෙම ඉල්ලුම්පත් ජාතික විද්‍යා පදනමේ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු විසින් පරීක්ෂා කොට ඇගයුම් කරනු ලැබේ. කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු සමන්විත වන්නේ විශ්ව විද්‍යාලයන්ගෙන් හා රාජ්‍ය/පුද්ගලික අංශයේ ආයතනයන්ගෙන් තෝරා ගැනුණු ඒ ඒ අධ්‍යයන විෂයයන්හි ප්‍රවීණ, සුප්‍රකට විද්‍යාඥයන්ගෙනි. කමිටුවල නිර්දේශ පදනම් කරගෙන මෙම ඉල්ලුම්පත් අනුමතිය සඳහා ජාලක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

පිරිනමනු ලබන පර්යේෂණ ප්‍රදාන, අර්ධ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා මගින් අඛණ්ඩව නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක් කරනු ලැබේ. ඊට අමතරව ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණද පවත්වනු ලැබේ. එහිදී ප්‍රදානලාභීන් විසින් නමතමන්ගේ ව්‍යාපෘතීන් යටතේ ඉටුකළ වැඩකටයුතු පදනම් කරගෙන අභිඅර්පණ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙමගින් තමන් මුහුණපාන ප්‍රශ්න පැහැදිලි කොට පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් සාර්ථකව කරගෙන යාමේ අවස්ථාවක් ඔවුන්ට ලැබේ. ප්‍රදානලාභීන් විසින් කර ඇති වැඩකටයුතු නිසැක වශයෙන් දැනගැනීම ගැනීම සඳහා සමහර අවස්ථාවන්හිදී කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු සාමාජිකයන් ව්‍යාපෘති ස්ථාන වෙත ගොස් ඇති තතු පිරික්සනු ලැබේ.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සමාජන කෙරුණු පසු ප්‍රදානලාභියා විසින් අවසාන වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. එය, කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් පත්කරනු ලැබූ විශේෂඥයෙකු හෝ විශේෂඥ අනු මණ්ඩලයක් විසින් ඇගයුම් කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධවී සිටින්නන්ට පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානය කර ඇතොත් ඒවාද දැනුම් නිමි වලලු පුළුල් කිරීම සඳහා සහ/හෝ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම පුළුල් කිරීම සඳහා ඔවුන් විසින් ලබාදී ඇති නෛසර්ගික විද්‍යාත්මක දායකත්වයද එම ඇගයීමෙහිලා සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය පිළිබඳව 2000 වසරට අදාළව සාරාංශයක් පහත දැක්වේ. 2000 වසරේදී පිරිනමන ලද ප්‍රදානයන් පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවේ අනුබද්ධයන්හි දක්වා ඇත.

2000.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති ප්‍රදාන	-	135
2000 දී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	-	20
2000 දී නව ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල	-	රු. 7,851,763.00
සමාජන කරන ලද ප්‍රදාන	-	41
පත් කෙරුණු පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෝ	-	21
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි කෙරුණු පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	-	14
ප්‍රදානයන් මගින් නිර්මාණය වූ ප්‍රකාශන හා ගත්තිවේදන සංඛ්‍යාව	-	67
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන සංඛ්‍යාව	-	06

* දර්ශන විශාරද	01
* ශාස්ත්‍රපති	01
* විද්‍යාපති	04

රටේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නව යෝජනා ක්‍රම තුනක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2000 වසරේදී දියත් කරන ලදී. පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් ඒ සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවන ලදී.

එකවර ප්‍රදානයක් පිරිනැමීමේ ක්‍රමය

එකවර ප්‍රදානයක් පිරිනැමීමේ ක්‍රමයෙන් යිදු කෙරෙන්නේ විශ්ව විද්‍යාලයන්හි හා පර්යේෂණ ආයතනයන්හි පර්යේෂණ අරමුදල් පරිපූරණය කිරීම සඳහා වසරක කාලයකට රු. 500000/- දක්වා වූ මුදල් ප්‍රමාණ එකවර ගෙවීමයි. එම මුදල් පර්යේෂණ භාණ්ඩ/උවය, පර්යේෂණ/කාර්මික සහකාරවරුන් හා සෞභාග්‍ය සම්බන්ධ විද්‍යුත් සඳහා යොදා ගනු ලැබීමට අපේක්ෂිතයි. පීඩාධිපතිගෙන් හා පර්යේෂණ ආයතන ප්‍රධානීන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවන ලදී. ඒ අනුව 2000 වසරේදී ඉල්ලුම්පත් 29 ක් ලැබී ඉන් 12 ක් සඳහා ප්‍රදාන පිරිනැමීම ලදී. (විස්තර අනුබද්ධයන්හි දැක්වේ)

පර්යේෂණ යන්ත්‍රෝපකරණ වෙනුවෙන් ආධාරකිරීම

පර්යේෂණ යන්ත්‍රෝපකරණ ලබාගත නොහැකිවීමේ හේතුවෙන් පර්යේෂණ කටයුතු වලින් බොහොමයක් ඇණහිට ඇති බව සැලකිල්ලට ගත් ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණාගාර යන්ත්‍රෝපකරණ මිලට ගැනීමට ආධාරකිරීම් වස් රුපියල් මිලියනයක් දක්වා මුදල් ප්‍රදානය කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් දියත් කරන ලදී. ඉල්ලුම්පත් 35 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලැබිණි. මේවා තෝරා ගැනීමෙහිලා පදනම් කරගන්නා ලද්දේ දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින පර්යේෂණ වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ, පර්යේෂණාගාරයන්හි තත්වය වඩා උසස් කිරීම, හා යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාකරවීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා නිපුණතාවන් ඇති දේවක පිරිස් ඇති බව යන මේ කරුණුය. බහුවිධ අධ්‍යයනයන්හි නියුක්ත විද්‍යාඥ කණ්ඩායම් විසින් ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීම් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වන ලදී. 2001 වසරේදී පිරිනැමීම සඳහා ප්‍රදාන 9 ක් අනුමත කෙරුණි.

ප්‍රාථමික අරමුදල් සැපයීම

ප්‍රාථමික අරමුදල් සැපයීමේ යෝජනා ක්‍රමය දියත් කරන ලද්දේ බහු අධ්‍යයන විෂයක හා බහු කේන්ද්‍රික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් දිරිගැන්වීම සඳහාය. යෝජනා කරනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල කවරේද යන්නත්, එහි සංකීර්ණ පහසුකම් හා එහි අවශ්‍යතාවන් පිළිබඳ කරුණුත් විස්තර කරමින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ලියා එවන මෙන් මේ ගැන උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාඥයින්ට ඇරයුම් කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමට පිළිගත හැකි අයුරින් අවසාන පර්යේෂණ යෝජනා ඉදිරිපත් කළ විට රු. 15,000/- නිර්වේනනික දීමනාවක් ගෙවනු ඇත. යෝජනාව පිළියෙල කරනු ලබන කාලසීමාවෙහි දරනු ලබන ගමන් විඳවීම හා වෙනත් අනුමත විඳවීම් රු. 10,000/- ක ඉහළ සීමාවකට යටත්ව ප්‍රතිපූරණය කෙරෙනු ඇත. මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඉල්ලුම්පත් 14 ක් ලැබිණ. ඒවා ඇගයීමට භාජනය කරන ලෙස පාලක මණ්ඩලය විසින් අදාළ කෘතනාධිකාරී කමිටු වලට ඇරයුම් කරන ලදී. සම්පූර්ණ යෝජනා පිළියෙල කරන ලෙස තෝරාගත් ඉල්ලුම්කරුවන්ට දන්වනු ඇත.

සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු

විද්‍යාඥයින්, පර්යේෂකයන් හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් අතර අනන්‍යාන්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වයන් දිරිගැන්වීම පිණිස 2000 වසර තුළදී සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු හා සම්මේලන ගණනාවක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධාන කරන ලදී. මෙමගින් ඔවුන්ට සිය පලපුරුද්ද බෙදාහදා ගැනීමට හා දැනුම යාවත්කාලීන කරගැනීමට අවස්ථාවක් ලැබෙනවාත් හැර ජාතික විද්‍යා පදනමටද විද්‍යාත්මක සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රබල වේදිකාවක් අත්පත් වනු මෙන්ම විද්‍යා හා භාෂණ තොරතුරු කාර්යසාධන ලෙස පහල කිරීමට නාලිකාවක් වශයෙන් ක්‍රියා කිරීමටද මගක් පැදෙන්නේය.

ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජන කිරීමේ කොටසක් වශයෙන් විවිධ අධ්‍යයන විෂයයන්ට අදාළව දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින ව්‍යාපෘතීන් ඇගයීමකට ලක්කිරීම සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ කීපයක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පවත්වන ලදී. අදාළ සෞභාග්‍යන්හි කෘතනාධිකාරී කමිටු සාමාජිකයෝ,

පුද්ගලානුකූල හා ආරාධිත විද්‍යාඥයෝ ඒවාට සහභාගි වූහ. පර්යේෂණ වැඩකටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස හා සාර්ථකව පවත්වාගෙන යාම සඳහා සුදුසු විද්‍යාඥයින්ගේ අදහස් උදහස් බෙහෙවින් අගය කරනු ලැබේ. 2000 වසරේදී පවත්වනු ලැබූ ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ පිළිබඳ විස්තර මතු දක්වනු ලැබේ.

අධ්‍යයන විෂයය	දිනය	අභිඅර්ථනා සංඛ්‍යාව
කෘෂිකර්ම විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව	ජූලි 21	07
පෛච තාක්ෂණය	සැප්තැම්බර් 21	10
පෛච්ඛ විද්‍යා	ඔක්තෝබර් 21	06
භෞතිය හා ගණිත විද්‍යා	නොවැම්බර් 16	09
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	නොවැම්බර් 24	06

දැනට ක්‍රියාත්මක වන පුද්ගලයන් සඳහා අදහස් කෙරුණු ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණයන් පුළුල් කිරීමට සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් පියවර ගන්නා ලදී. ඒ අනුව පර්යේෂණ යෝජනා සැලකිල්ලට භාජනය වෙමින් තිබෙන්නා වූ හෝ ඉතා මෑතදී අනුමත කරනු ලැබූ පුද්ගල අපේක්ෂකයන්ගේ අභිඅර්ථනා ද මෙම සම්මන්ත්‍රණ වෙත ඉදිරිපත් කෙරුණි. මෙවැනි සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් අගෝස්තු 11 වැනි දින (අභිඅර්ථනා 05 ක්) හා නොවැම්බර් 13 වන දින (අභිඅර්ථනා 06 ක්) පවත්වන ලදී.

තේමා සම්මන්ත්‍රණ, වැඩිමුළු, සම්මේලන.....

- * තේමාව : භූමි කම්පා හා ඒවාට මුහුණ දෙන අයුරු
- දිනය : 2000 මාර්තු 21
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

විවිධ සංවිධානයන්හි මාධ්‍යවේදීන් හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ මෙම ප්‍රවෘත්ති සාකච්ඡාවේ මූලධර්ම ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දහනායක විසින් උසුලන ලදී. භූමිකම්පා නැමති සංසිද්ධිය, ඒවා හටගැනීම හා ඒවා ලංකාවට අදාළවන අයුරු, පිළිබඳ සභාපතිවරයා විසින් පැමිණ සිටි පිරිස දැනුවත් කරන ලදී. ජාතික විපත්ති කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ඩැමිල් ප්‍රනාන්දු මහතා, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කවිකාචාර්ය උදේනි අමරසිංහ මහතා, භූ විද්‍යා සම්පන්න හා පතල් කාර්යාංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් වන ඩී.ඒ. කස්ත්‍රිආරච්චි මයා සහ එන්.එම්.වී.බී. මුදුන්කොටුව මයා මෙහි සම්පත් පුද්ගලයන් ලෙස සහභාගි වූහ.

- * තේමාව : සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්මන් කිරීමෙහිලා මාධ්‍යයන්ගේ භූමිකාව
- දිනය : 2000, මාර්තු 29
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කරන ලද්දේ ස්විඩන් ජාතික මාද්‍යවේදී ඇන්ඩර්ස් ඉන්ග්වාර්සන් මහතාගේ මෙරටට පැමිණීම නිමිතිකොට ගෙනය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දහනායක පිළිගැනීමේ කතාව පැවැත්වීය. පැමිණ සිටි පිරිස අතර, මාධ්‍යවේදීහු (විද්‍යා හා තාක්ෂණික විෂයයන්) ද විශ්ව විද්‍යාලයයන්ට හා පර්යේෂණ ආයතනයන්ට අයත් විද්‍යාඥයන් හා පර්යේෂකයෝද වූහ. විශිෂ්ඨ මාධ්‍යවේදීන් වන එඩ්වින් ආරිඤ්ඤ මයා, තුයිත මලලසේකර මයා සහ ආචාර්ය උපාලි එම්. සේනානායක මාධ්‍ය හා සෞඛ්‍ය අංශ අතර සම්බන්ධතාව ද විද්‍යා හා තාක්ෂණය සන්නිවේදනය අතර සම්බන්ධතාවද පිළිබඳව කරුණු සාකච්ඡාවට භාජන කළහ. සිය රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වන පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ තොරතුරු පහසුකර හරිනු ලබන ආකාරය පිළිබඳවද ඇන්ඩර්සන් ඉන්ග්වාර්සන් මයා පැහැදිලි කළේය. මාධ්‍යවේදීන් හා විද්‍යාඥයන්/පර්යේෂකයන් අතර නිසි අවබෝධයක් නොතිබීමේ හේතු සාමූහික සාකච්ඡාවේදී ඉස්මතු කරන ලදී. විද්‍යුත් මාධ්‍ය තුළින් තොරතුරු ඇගයීමට ලක්කිරීමෙහිලා ශ්‍රී ලංකා මාධ්‍යවේදීන් පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් එසේ කිරීම සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ප්‍රවීණත්වයක් ලබා ගැනීමේ වැදගත් කමක් මෙහිදී අවධාරණය කෙරුණි.

- * තේමාව : ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තය සඳහා විකල්ප ද්‍රව්‍ය
- දිනය : 2000 මැයි 12
- ස්ථානය : ලංකා ඔබරෝයි හෝටලය, කොළඹ

ජාතික විද්‍යා පදනම ස්වාභාවික සම්පත් කමිටුවේ තීරණයක් පරිදි ලංකා ජාතික කර්මාන්ත මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙම සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි

පරමාර්ථය වූයේ බෙලිකඩු, හුණු, දැව, ගංවැලි ආදී සම්පත් පමණ ඉක්මවා ඒ ඒ ප්‍රභාවස්ථානයන්ගෙන් ගැනීම වළක්වා ඒ වෙනුවට විකල්ප ද්‍රව්‍ය ප්‍රවර්ධනය කොට එමගින් පරිසරය සුරැකීමයි. පරිසරය ආරක්‍ෂා කිරීමේ කටයුතුවල නියුක්ත ගෘහනිර්මාණ ශිල්පීහු, ඉංජිනේරුවරු, කර්මාන්ත හිමියෝ, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා රාජ්‍ය ආයතන සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වූහ. මෙහිදී සාකච්ඡාවට භාජනය කෙරුණු තේමාවන් සමහරක් නම් ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තය පරිසරයට බලපාන අසුරු, විකල්ප ද්‍රව්‍ය භාවිතයට විශේෂ අවධාරණය යොමු කරමින් පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් වැළැක්වීමට හෝ පියවර ගනාදියයි. පොලිමර් සහ සංයුක්ත ද්‍රව්‍ය, සිමෙන්ති දෙර හා පනෙල් උළුවහු, සිමෙන්තියෙන් සවි ගැන්වූ පස් බිලොක්ගල්, මැටි බිලොක්ගල්, මයික්‍රෝ කොන්ක්‍රීට් උළු, අර්ධ තහඩු, කෙඳි යොදා සවි ගැන්වූ මැටි උළු හා බෙලිකඩු හුණු වෙනුවට ආදේශකයක් වශයෙන් වින්සොල් දුම්මල ලුණු වැනි විකල්ප ද්‍රව්‍ය වෙත විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී. මෙහිදී හුණු ලැබූ වැදගත් තීරණ වලින් එකක් වූයේ කාර්මික තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශයන් විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශයන් සමග එක්ව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් බෙලිකඩු හුණුවලට විකල්පයක් වශයෙන් බොලමයිට් කර්මාන්තයේදී භාවිතා කෙරෙන ශිල්පක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීමටත් එහිලා හැකිතරම් පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගය ලබාගැනීමටත් පියවර ගතයුතු බවය.

- * තේමාව : විද්‍යාත්මක ලිපිලේඛන සැකසීමේ කලාව
- දිනය : 2000 ජුනි 23-24
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

මෙම දෙදින වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසිනි. විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ ආයතන හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තෝරා නම් කරනු ලැබූ කණිෂ්ඨ විද්‍යාඥයන් හට පර්යේෂකයන් තිස් දෙනෙක් ඊට සහභාගි වූහ. තෝරා ගත් විශේෂඥ අනුමණ්ඩලයක් විසින් පර්යේෂණ ලිපියක වැදගත් කරුණු විෂයෙහි දේශන පවත්වන ලදී. සාහිත්‍ය සම්ප්‍රදායෙහි ලා මතකය පමණක් කියවෙන සුසංහිත ස්ථරක භාවිතා කරන අසුරු ද මෙහිදී පෙන්වුම් කෙරිණි. සාමූහික සාකච්ඡා සහිත ප්‍රායෝගික සැසියක් දෙවැනි දිනයේදී පවත්වන ලදී. සහභාගි වූවන් විසින්ම වැඩමුළුව පිළිබඳව ඇගයීමක් කරන ලදී. අනාගතයේදී මෙවැනි වැඩමුළු නොකඩවා පවත්වන ලෙස ඉල්ලීම් ගණනාවක්ම ඉදිරිපත් කෙරිණි.

- * තේමාව : පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා පර්යේෂණ
- දිනය : 2000 ජුනි 30
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා පදනම හා පේරාදෙණියේ පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය විසිනි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දහනායක හා පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරයා පැමිණ සිටි පිරිස පිළිගනිමින් කතා කරමින් එම ආයතනයේ පරමාර්ථ හා එහි කටයුතු පිළිබඳ වර්තමාන තත්ත්වය පැහැදිලි කළහ. විශ්ව විද්‍යාලයන් විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් ඒවායෙහි පැවැත්වෙන පර්යේෂණ පිළිබඳව අභිඅර්පණ කීපයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙහි සාකච්ඡාවට විශ්ව විද්‍යාලයන්හි සුලුකට පර්යේෂකයන් කීප දෙනෙක් ද විද්‍යා පීඨාධිපතිහු ද සහභාගි වූහ. කාර්මික කළමනාකාරවරුන් හා පර්යේෂකයන් අතර අනන්‍යතා ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීමේ හා පර්යේෂණ මගින් යොදාගත් කරුණු වාණිජකරණයට භාජන කිරීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරන ලදී. කර්මාන්තයන් ආශ්‍රිතව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩකටයුතු වල වැදගත්කම සාකච්ඡා කිරීම සඳහා පර්යේෂකයන් හා කාර්මික කළමනාකරුවන් අනන්‍යතා වශයෙන් හමුවීමේ අවශ්‍යතාව වැඩමුළුව අවසානයේදී අවධාරණය කරන ලදී.

- * තේමාව : තාක්‍ෂණික අධ්‍යාපනය
- දිනය : 2000 අගෝස්තු 08
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ මෙම සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලද්දේ විෂයමාලා සංවර්ධකයන් හා තෝරාගත් 6 - 9 ශ්‍රේණිවල ගුරු මහත්ම මහත්මීන් සඳහාය. විවෘත කිරීමේ උත්සවයේ ප්‍රධාන අමුත්තා වූයේ ගරු බැට් විරකෝන් විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ඇමතිවරයාය. තාක්‍ෂණික අධ්‍යාපනය, සංයුක්ත විෂයමාලා, තොරතුරු තාක්‍ෂණය, නවීකරණය හා කාර්මික වෙනස්කම් සහ තාක්‍ෂණය හා සමාජීය වෙනස්කම් පිළිබඳ අභිඅර්පණ මෙහිදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- * තේමාව : ජලරෝපණයට අදාළ විකේතය යනු ප්‍රශ්න හා අභියෝග
- දිනය : 2000, අගෝස්තු 16
- ස්ථානය : ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය

මෙම වැඩමුළුව, ජෛවික විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරී කමිටුව, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය සහ ධීවර හා ජලජ සම්පත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සංගමය විසින් සාමූහිකව සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි පරමාර්ථය වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජලරෝපණ කර්මාන්තයේදී කර්මාන්තකරුවන්ට හා වෙනත් අදාළ පුද්ගලයන්ට මුහුණ පාන්නට සිදු වී ඇති සම්බාධක සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සහාය වීමයි. රටේ ජලරෝපණ අංශයට මුහුණපාන්නට සිදුවී ඇති ප්‍රශ්න හා අභියෝග වෙත අවධානය යොමු කිරීමේ සාකච්ඡා මණ්ඩලයක් එමගින් සැපයීය. සහභාගි වූ පිරිස (150 දෙනෙකු පමණ) කර්මාන්තකරුවන්, විද්‍යාඥයන්, පර්යේෂකයන් සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ, ධීවර හා ජලජ සම්පත් යන අමාත්‍යාංශයන්හි නියෝජිතයන්ගෙන් සමන්විත විය. සහභාගිවූවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රශ්න විකල්පයන් සඳහා නිර්දේශ, වැඩමුළුව අවසානයේ දී අවධාරණය කරන ලදී.

- * තේමාව : ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා කුඩා වැව් පද්ධති
- දිනය : 2000, සැප්තැම්බර් 09
- ස්ථානය : කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

කෘෂිකර්ම විද්‍යාව හා වන විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කෘතනාධිකාරී කමිටුවත්, කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි කමිටුවත් විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ පරමාර්ථය වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි කුඩා වැව් පද්ධතිය පිළිබඳව දැනටමත් ලබාගත හැකිව තිබෙන තොරතුරු එක්රැස් කිරීමත්, රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි එම වැව්වල බලපෑම පිළිබඳවත් ඇගයීමක් කිරීමයි. මෙම ප්‍රශ්නයේ වැදගත්කම අවධාරණය කළ ප්‍රධාන අමුත්තා වූ ගරු බැට්ටි විරකෝන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා මුල් කාලයේ ආසියානු රට රාජ්‍යවල පැවති සිත් අදහා දේව භක්තික මතිමතාන්තර ගැන සඳහන් කළේය. ශිල්පීය සැසිවාරයේ දී, කුඩා වැව් පද්ධතිවල වාරි කාර්යක්ෂමතාව හා ඒවායේ නිෂ්පාදන පර්යන්තයන් විෂයෙහි අභිඅර්පණ කීපයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- * තේමාව : විද්‍යාත්මක ලේඛන කලාව පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව
- දිනය : 2000 සැප්තැම්බර් 15-17
- ස්ථානය : පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පශ්චාත් උපාධි විද්‍යාලයන්ගේ විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම වැඩමුළුවට ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයන්හි භෞතීය, ජෛවික හා වෙනත් විද්‍යාවන් විෂයෙහි විද්‍යාපති, දර්ශනපති හා දර්ශන විශාරද උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටින පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් 100 දෙනෙකුට වැඩි සංඛ්‍යාවක් සහභාගි වූහ. සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලද මාතෘකා වූයේ පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන/විද්‍යා ලිපියක ව්‍යුහය හා පිරිසැලසුම, පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධනයක් ලියන අයුරු, විද්‍යාත්මක ලේඛන කලාවේ ආචාර ධර්ම, නිබන්ධන ලිවීමේදී ඉස්මතුවන ප්‍රශ්න, පරීක්ෂණය සහාය කොටගෙන අදාළ සාහිත්‍යයන් සමීක්ෂණය කිරීම හා දත්ත විශ්ලේෂණය යි. කාණ්ඩයම් සාකච්ඡා හා ප්‍රායෝගික සැසිවාර මගින් සහභාගිවූවන්ට සිය දැනුම පුළුල්කර ගැනීම සඳහා සහ කරුණු පැහැදිලි කරවා ගැනීමේ අවස්ථාවක් ලබා දෙන ලදී. දේශන පැවැත්වීමට හා සාකච්ඡා කණ්ඩායම් මෙහෙයවීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලයන්ගෙන් ගෙන්වා ගනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් මීට සහභාගි වූහ.

- * තේමාව : ඉගෙනීමේ ව්‍යාපෘති
- දිනය : 2000, සැප්තැම්බර් 23
- ස්ථානය : රාහුල විද්‍යාලය, මාතර

නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණය යටතේ හඳුන්වා දෙන ලද ශිෂ්‍යයන්ගේ ව්‍යාපෘති වැඩිවල වැදගත් පැතිකඩ පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වූ මෙම සම්මන්ත්‍රණය විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම කෘතනාධිකාරී කමිටුව විසින් සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි ඉලක්ක කණ්ඩායම වූයේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විද්‍යා ගුරු මහත්ම මහත්මීන්ය. ගරු බැට්ටි විරකෝන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමතිවරයා විසින් වැඩිසටහන සමාරම්භ කරන ලදී. දිස්ත්‍රික්කයේ පාසැල් නියෝජනය කළ, ගුරු මහත් මහත්මීන් 75 දෙනෙක් පමණ මීට සහභාගි වූහ. ශිෂ්‍යයන්ගේ ව්‍යාපෘතීන්හි මූලික අංග ලක්ෂණ, ව්‍යාපෘතියක් ඉදිරිපත් කරන අයුරු ව්‍යාපෘතීන් සඳහා තොරතුරු රැස්කිරීම, අනාගතය සඳහා ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රයෝජනවත් භාවය යන මේ විෂයයන් අදාළ අභිඅර්පණ ඉදිරිපත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 1999 පාසැල් සාකච්ඡා මණ්ඩලය සඳහා ශිෂ්‍යයන් විසින් පිළියෙල කරන ලද සම්මාන ලත් පෝස්ටර් චිත්‍ර, මෙම සම්මන්ත්‍රණයෙහි දී ප්‍රදර්ශනයට තබන ලද්දේය.

- * තේමාව : දිනපතා ජීවිතය සඳහා විද්‍යාව
- දිනය : 2000 ජෛෂ්ඨවර් 26
- ස්ථානය : කඩකාවල මහා විද්‍යාලය, කඩකාවල

විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම කෘතනාධිකාරී කමිටුව විසින් මෙම වැඩිමුළුව රත්තොට සහ මාතලේ ප්‍රදේශවල උසස් පෙළ විද්‍යා සිසුන් සඳහා පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ නගරාසන්න හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල යෞවන යෞවනියන් අතර ඒ ඒ ප්‍රදේශයන්ට අදාළ විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳ සාවධාන මානසිකත්වයක් ඇති කිරීමය. මීට අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන් 200 ක්ද, ගුරු මහත්ම මහත්මීන් 30 දෙනෙක්ද සහභාගි වූහ. සමීපත් පුද්ගලයන් විසින් භූගත ජලය දූෂණයවීම, පලිබෝධ නාශක විෂවීම, පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණය හා නායයැම් වැනි මාතෘකා යටතේ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ සාකච්ඡා කරනු ලැබීය.

- * තේමාව : යෞවනය හා සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම / පස්වන ආසියා ගැසිෆික් සමාජීය විද්‍යා හා වෛද්‍ය සම්මේලනයේ වන්දිකා ප්‍රගුණු වැඩසටහන
- දිනය : 2000 ඔක්තෝබර් 1
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

සමාජීය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම කෘතනාධිකාරී කමිටුව විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම ප්‍රගුණු වැඩසටහන, 2000 මුල්භාගයේ මහනුවරදී පවත්වන ලද පස්වන ආසියා ගැසිෆික් සමාජීය විද්‍යා හා වෛද්‍ය සම්මේලනයේ පශ්චාත් කාර්යයක් වශයෙනි. මෙම වැඩසටහන සැළසුම් කරන ලද්දේ යෞවනය වෘත්තිකයන් හා තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන් සඳහා ය. මෙහි අරමුණ වූයේ දැන් ලොව පුරා යෞවනය ප්‍රජාව අතර පිළිගැනීමක් ලබන යෞවන ආරක්ෂාවේ වැදගත් පැතිකඩක් ඔවුන්ට සැකෙවින් හඳුන්වා දීමයි. පිලිපීන විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආචාර්ය ආරක්ෂාවේ වැදගත් පැතිකඩක් ඔවුන්ට සැකෙවින් හඳුන්වා දීමයි. පිලිපීන විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආචාර්ය ආරක්ෂාවේ වැදගත් පැතිකඩක් ඔවුන්ට සැකෙවින් හඳුන්වා දීමයි. පිලිපීන විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආචාර්ය ආරක්ෂාවේ වැදගත් පැතිකඩක් ඔවුන්ට සැකෙවින් හඳුන්වා දීමයි. පිලිපීන විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආචාර්ය ආරක්ෂාවේ වැදගත් පැතිකඩක් ඔවුන්ට සැකෙවින් හඳුන්වා දීමයි.

- * තේමාව : ජාතික සංවර්ධනය සඳහා භෞතික විද්‍යාව හා ගණිතය
- දිනය : 200 ජෛෂ්ඨවර් 29
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

මෙම වැඩිමුළුවේ අරමුණ වූයේ පෝරාගත් කර්මාන්තකාරයන් කණ්ඩායමකට භෞතික විද්‍යා හා ගණිත ක්ෂේත්‍රයන්හි දැනට සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ කටයුතු හඳුන්වා දීමය. පණය දෙනෙකුගෙන් පමණ සැදුණු කණ්ඩායමකට විශේෂඥයෝ සත් දෙනෙක් අභිඅර්පණ ඉදිරිපත් කළහ. විශ්ව විද්‍යාලයන්හි භෞතික විද්‍යා හා ගණිත අංශයන්හි දැනට පවත්වාන යනු ලබන පර්යේෂණ වැඩකටයුතු පිළිබඳ සංකීර්ණ ප්‍රශ්නාවලක් සහභාගි වූවන් අතර බෙදා හරින ලදී.

- * තේමාව : ජෛව ගෝලීය රක්ෂිත
- දිනය : 2000 නොවැම්බර් 4
- ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

මිනිසා සහ ජෛව ගෝලීය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම වැඩිමුළුවේ පරමාර්ථ වූයේ මිනිසා සහ ජෛව ගෝලීය පිළිබඳ වැඩසටහනට අදාළ රක්ෂිතයන්හි දැන් පවත්නා තත්ත්වයන් සමාලෝචනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ ජලයට ඇතුළත් කිරීමට අදහස් කෙරෙන ඒ ඒ ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට කමිටුවට සහායවීම, ගෝලීය ජාලයට ඇතුළත් කිරීම සඳහා වනාන්තර එකක් හෝ දෙකක් නම් කිරීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පද්ධතියේ විවිධත්වය පුරුණ වශයෙන් තියෝජනය කිරීම සඳහා ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම යන මේවායි. මීට සහභාගි වූයේ විශ්ව විද්‍යාලයන්ගෙන්, අදාළ ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර ආයතනයන්ගෙන් පැමිණි අයයි. සාකච්ඡාවට භාජනය වූ විෂය ක්ෂේත්‍රය වූයේ ශාක හා සත්ත්ව විවිධත්වය, වෙරළබඩ හා සමුද්‍රීය සත්ව හා ශාක නිජබිම, ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ, ඒවායේ කළමනාකරණය පිළිබඳ වර්තමාන ප්‍රවණතා, ජෛව ගෝලීය රක්ෂිත හා සෛවිල උපායමාර්ගය ක්‍රියාත්මක කිරීම යන මේ කරුණුයි. මෙම වැඩිමුළුවෙහි ඉස්මතු වූ කරුණු පැරිසියේ යුනෙස්කෝව වෙත දැනුම් දෙන ලදී. ජෛව ගෝලීය රක්ෂිතයන් වශයෙන් සැලකෙන ගෝලී ජාලයට ඇතුළත් කිරීම සඳහා තනල්ස් කඳවැටියන්, කන්තලිය, දෙදියගල හා නාකියාදෙනිය සංකීර්ණයන් යෝජනා කරමින් යුනෙස්කෝ ලේකම් කාර්යාලයට කරුණු ඉදිරිපත් කරන ලදී. යුනෙස්කෝව විසින් නඩත්තු කරනු ලැබීමට අවශ්‍ය අරමුදල් සැපයීම සඳහා ජෛව ගෝලීය රක්ෂිතයන් පහක් යෝජනා කෙරිණි.

* තේමාව : බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම්
 දිනය : 2000 නොවැම්බර් 21
 ස්ථානය : මහනුවර වොසැස් හෝටලය

බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන්ට අදාළ එක් දින දැනුවත් කිරීමේ වැඩිමුළුවක් තරුණ විද්‍යාඥයන් හා පර්යේෂකයන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධානය කරන ලදී. පර්යේෂණ ආයතන හා විශ්ව විද්‍යාලයන්ගෙන් පණස් දෙනෙක් මෙම වැඩිමුළුවට සහභාගි වූහ. ඉන්දියාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පහසු කිරීමේ අංශයේ ආචාර්ය ආර්. සහා සම්පත් පුද්ගලයන් මෙහි පැමිණ සිටියේ ය. බුද්ධිමය දේපළ වලට අදාළ විවිධ පැතිකඩ වලට අයත් අභිඅර්පණ පහකට අමතරව ජේටන්ට් බලපත්‍ර ගවේෂණය පිළිබඳ අභිරුපණයක් ද පවත්වන ලදී.

* තේමාව : බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් හා පර්යේෂණ වාණිජකරණය
 දිනය : 2000 නොවැම්බර් 24
 ස්ථානය : බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මේලන ශාලාව

ජාතික විද්‍යා පදනම සහ ජේටාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ මෙම ජාතික සම්මන්ත්‍රණයට විශ්ව විද්‍යාල, කර්මාන්ත හා නීතීඥ වෘත්තීය නියෝජනය කරන්නන් 130 දෙනෙක් පමණ සහභාගි වූහ. මෙහි සම අනුග්‍රාහකත්වය දැරුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා තාක්ෂණ මිනිස්බල සංවර්ධනය පිළිබඳ ආධිපා සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතියයි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් වලට හා පර්යේෂණ මගින් කෙරෙන යොදා ගැනීම් වාණිජකරණයට භාජනය කිරීමට විශේෂ අවධාරණයක් ගෙනදීමෙහි ලා පවත්නා අවස්ථාවන් හා සම්බාධක පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන්ට හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියුක්තයන්ට සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් සලස්වා දීමයි. මෙහි ප්‍රධාන අමුත්තා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තැන්පත්, එන්.ආර්. අර්ථනායක මහතා වූ අතර ආරාධිත කටිකයා වූයේ ඉන්දියාවේ තාක්ෂණ හා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම පහසු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ ආචාර්ය ආර්. සහා ය. දැනට ක්‍රියාත්මකව පවත්නා බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පද්ධතිය යටතේ ලබාගත හැකි විවිධ වර්ගයේ බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂාවත් කවරේදැ යි විස්තර කළ ආචාර්ය සහා හැකි සෑම වර්ගයක් යටතේම ආරක්ෂාව ලබාගැනීමේ වාසි හා ප්‍රයෝජන අවධාරණය කළේ ය. මෙහිදී විද්‍යාඥයන්ගේ සහපත තකා නිසි ලේඛන වාර්තාදිය තබා ගැනීමේ ක්‍රියා මාර්ග කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සැසි වාර දෙකක් යටතේ පවත්වන ලදී. පළමුවැනි සැසි වාරයේ දී බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පද්ධතීන්හි වර්තමාන තත්ත්වය, බුද්ධිමය දේපළ නීති බලාත්මක කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්තයන් විෂයෙහි බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් ප්‍රශ්න අදාළවන ආකාරය හා ජේටන්ට් බලපත්‍ර සහිත නිෂ්පාදන දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ පොළවලට වාණිජකරණයට භාජනය කිරීම යන මේ කරුණු සාකච්ඡා කරන ලදී.

වාණිජකරණය පිළිබඳව යොමු කෙරුණු දෙවන සැසි වාරයේ දී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි පවත්නා වර්තමාන ශක්‍යතා හා වෙනස්වන සමාජ ආර්ථික පරිසරයෙහි ඉස්මතු වන අවස්ථා හා සම්බාධක පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි දැනට ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ වැඩ සටහන් වලට ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් ලබා දෙන අතරම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන අතර අඛණ්ඩ සංවාදයක් පවත්වා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවන් අවධාරණය කරන ලදී.

* තේමාව : වන විනාශය, ඉඩම් නිසරුවීම හා මේවායින් ඔහුගේ සාකච්ඡා කෙරෙහි
 ඇතිවන අහිතකර බලපෑම
 දිනය : 2000 දෙසැම්බර් 5
 ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

උක්ත මැදට අදාළ විවිධ ප්‍රශ්න කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම සඳහා පාරම්පරික වෛද්‍යකර්මය පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් ප්‍රවෘත්ති මාධ්‍යවේදීන් සඳහා මෙම සම්මේලනය සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි මූලාසනය උසුලන ලද්දේ මහාචාර්ය කපිල දහනායක විසිනි. ජේටාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය අනෝජා වික්‍රමසිංහ, සී/ස සිද්ධාලේප කර්මාන්ත ආයතනයේ වෛද්‍ය වී, හෙට්ටිගොඩ සහ වන සංරක්ෂක එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක යන මහත්ම මහත්මීහු අනු මණ්ඩලයේ සෙසු සාමාජිකයන් වශයෙන් ක්‍රියා කළහ. විදුසර, දිනමිණ, සිඵම්ණ, ඩේලි නිවුස් හා මිහිර යන පුවත්පත් හා සඟරා වලින් පැමිණි නියෝජිතයෝ මීට සහභාගි වූහ.

*** තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් සහභාගි වූ පුහුණු වැඩමුළු**

1999 දී ආරම්භ කරන ලද පුහුණු වැඩමුළු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ "ර" ශාඛාව සමග සහයෝගීව අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී. මෙහි අරමුණ වූයේ සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණයන්ට අදාළ මූලික කරුණු පිළිබඳව මනා පසුබිමක් තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ට සපයා දීමයි. වැඩමුළු තුනක් පහත දැක්වෙන පරිදි පවත්වන ලදී.

(1) 4 වන වැඩමුළුව

දිනය	:	මාර්තු 24-25
ස්ථානය	:	ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රවණාගාරය
සමීපත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව	:	05
සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	:	25

(2) 5 වන වැඩමුළුව

දිනය	:	අගෝස්තු 04-05
ස්ථානය	:	ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ශ්‍රවණාගාරය
සමීපත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව	:	05
සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	:	26

(3) 6 වන වැඩමුළුව

දිනය	:	නොවැම්බර් 17-18
ස්ථානය	:	ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රවණාගාරය
සමීපත් පුද්ගල සංඛ්‍යාව	:	05
සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	:	29

මෙම වැඩමුළු මාලාවට සහභාගි වූවන් විසින් කරනු ලැබූ ඉල්ලීම් සපුරාලනු වස් සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සඳහා උසස් පුහුණු වැඩසටහනක් ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස කමිටුව විසින් කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුව සැලසුම් කිරීමේ හා මාදිලිගත කිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ සිදු කෙරෙමින් පැවතිණ. එය 2001 වසරේදී ක්‍රියාවට නැංවීමට සූදනම් කර ඇත.

*** බාහිර සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු සඳහා අනුග්‍රහය ලබාදීම**

විද්‍යාත්මක තොරතුරු, හුවමාරුකර ගැනීම දිරිගැන්වීම මෙම ආයතනය වෙත පැවරී ඇති කාර්ය ක්ෂේත්‍රයක් වන හෙයින් ඒ අනුව වැදගත් විෂයයන් පිළිබඳව පවත්වනු ලබන සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළුවල පිරිවැය දැරීම සඳහා සීමිත මුදල ආධාර ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සපයනු ලැබේ. මෙම වසර තුළ මෙවැනි අවස්ථා 17 ක් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම ආධාර පිරිනමන ලදී. එහිලා දරන ලද මුළු වැය රු. 514.477 ක් විය.

ප්‍රධාන ගනයේ පර්යේෂණාත්මක නිගමණ

* ලෙජරොකොරියා ඔරවෝරියුස් නම් ගොයම් මැක්කා පිළිබඳ පීච විද්‍යාත්මක කරුණු හා කෘමි ගහන පරිසරවේදය පිළිබඳ අවබෝධය මත පදනම් වූ වි වලට අදාළ ජ්‍යාමිතික පළිබෝධ කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම.

වි ඇටයේ සාරය උරා බොන ප්‍රධාන ගණයේ පළිබෝධයා වූ ලෙජරොකොරියා ඔරවෝරියුස් නම් ගොයම් මැක්කා විසින් සිදුකරනු ලබන ආර්ථික හානියේ විශාලත්වය සැලකිල්ලට ගෙන මොවුන්ගෙන් රටේ වි වගාව ආරක්ෂා කරගැනීම ප්‍රධාන ඉලක්කයකි. මෙරට වි අස්වැන්නෙන් 3-5% ක ප්‍රමාණයක් මෙම ගොයම් මැක්කා නිසා අපට අහිමි වන බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත්තේය. මෙය මේ පළිබෝධයා නැතිමට යොදනු ලබන කෘමිනාශක සඳහා වැයවන රු. මිලියන 80 ට අමතරවය.

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් උත්සාහ දරන ලද්දේ ගොයම් මැක්කා පිළිබඳ පීච විද්‍යාත්මක කරුණු හා ඔවුන්ගේ පැතිරීම හදාරා ඔවුන් පාලනය කිරීම සඳහා වඩාත් සාර්ථක කළමනාකරණ ක්‍රම යෙදීමය. මෙහිදී සොයාගත් කරුණු අනුව ගොයම් මැක්කා පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වූද මෙරට වි ගොවිතැනට වැදගත් වන්නාවූ ද නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර තිබේ.

මීට කලින් "ලැකුටා" යැයි හඳුන්වනු ලැබූ ගොයම් මැක්කන් වර්ග අයත් වන්නේ ලෙප්ටොකොරියා මරටෝරියුස් විශේෂයට බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් තහවුරු වී තිබේ. මීට ඉහතින් කළ වාර්තා වලින් ප්‍රකාශකර තිබුණේ ගොයම් මැක්කා විකල්ප වශයෙන් යම් යම් වල් පැලෑටි විශේෂයන් ද ආහාරයට ගන්නා බව මුත් මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙලිදරව් වූයේ මොවුන් යම් යම් වල්පැලෑටි වල වසා සිටිනු දැකිය හැකි මුත් ඔවුන්ගේ යැපීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන්නේ හුදෙක් වී කරල්ම බවය.
(ආචාර්ය එල්. නුගලියැද්ද සහ මහාචාර්ය ජේ. එදිරිසිංහ - ආර්පී/95/ජීපී/01)

*** වෙනත් කළ වායුගෝලීය තත්ත්වයන් යටතේ කෙසෙල් ගෙඩි, ඇලි පේර හා අඹ ගබඩාකර තැබීම හා එමගින් එම පලතුරුවල පෙට්ට රසායනික වෙනස්වීම් කෙරෙහි සිදුවන බලපෑම**

කෝලිකුට්ටු කෙසෙල් ගෙඩිවල හා කර්තකොළොම්බන් අඹවල ඇති, කවුරුන් ප්‍රියකරන රසය නිසා වෙනත් පලතුරු වර්ග වලට වඩා ජීවාට වැඩි මිලක් ලැබේ. ඇලිපේර අතර, "ජලොක්" වර්ගය මෙරට ජනප්‍රිය විශේෂයකි. එහෙත් මේවා නෙලා ගැනීමෙන් පසු නරක්වන ප්‍රමාණය 40% ක් හෝ ඊට වැඩිවන හෙයින් ද ඇලිපේර සඳහා ඇති අපනයන වෙළඳපොල සීමාවී ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට විසඳුමක් වශයෙන් ගෙඩි නෙලා ගැනීමෙන් පසු නරක්වන ප්‍රමාණය හා ජීවා ගබඩාකර තබාගත හැකි කාලය දීර්ඝකර ගත හැකිවන පරිදි වෙනස් කළ වායුගෝලීය තත්ත්වයක් නිර්මාණය කිරීමට උත්සාහයක් දරන ලදී.

එහි ප්‍රතිඵල අනුව පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ අඩු ඝනත්ව පොලිතින් මලු තුළ නිර්මාණය කෙරෙන වෙනස් වායුගෝලීය තත්ත්වය මගින් කෝලිකුට්ටු කෙසෙල් ගෙඩි, අඹ හා ඇලිපේර වැඩි කාලයක් නරක් නොවී තබා ගත හැකි බවය.

කෝලිකුට්ටු ඇවරි තනිතනිට පොල්තින් මලුවල අධුරා $KMnO_4$ ද්‍රවයෙන් පෙහවු ගඩොල් මැද සෙන්ටි ග්‍රේඩ් 13° ක් සහිතව තැබීමෙන් ජීවා දින 30 ක් දක්වා නරක් නොවී තබාගත හැක. $25 \pm$ සෙන්ටිග්‍රේඩ් 2_0 ක් සහිතව දින 20 ක් දක්වා නරක් නොවී තබාගත හැක. කර්තකොළොම්බන් අඹ හා ඇලිපේර අඩු ගණත්වයෙන් යුත් පොලිතින් මලුවල බහා CO_2 පරිශෝධක සහිතව සෙන්ටිග්‍රේඩ් 13° ක් සහිතව තැබූ විට දින 21 ක් දක්වා ද, සෙන්ටිග්‍රේඩ් 12° ක් සහිතව තැබූ විට දින 29 ක් දක්වා ද නරක් නොවී තබාගත හැක.
(ආචාර්ය ඩී.සී.කේ. ඉලේපෙරැම. ආචාර්ය බී.සී.එන්. පීරිස් හා ආචාර්ය ටී.බී.ටී. විජේරත්න - ආර්පී/96/ජීපී/02)

*** අනුරාධපුර දික්ඛික්කයේ හිරසාර වාරි ජලසම්පාදනය සඳහා ප්‍රයෝජි කෘෂි ළිං ආමාන හඳුනාගැනීම**

අතරමැදි හා විශලි කලාපයන්හි කෘෂිකාර්මික කටයුතු විෂයෙහි ප්‍රධාන ගණයේ ප්‍රශ්නයක් නම් ජලය ගබඩා කර තබා ගැනීමය. බොහෝ අවුරුදුවල පෙබරවාරියේ සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ වසින වැඩි වගාවන්හි, ජල අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. මෙම කලාපවල ගොවිහු මෝසම් වැසිද, දහස් ගණනින් වූ කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැව්වල ගබඩාවී ඇති ජලය ද කෙරෙහි විශ්වාසය තබති. මෙම වැව් මනා තත්ත්වයෙන් නඩත්තු කොට තබා නොගැනෙන හෙයින් ජීවායෙහි ගබඩා කර තැබෙන ජලය ගම්බද දිලිඳු ජනයාගේ අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. විශලි කලාපයේ තද කළුගල් අතර පිහිටි ජලධරයක් සඳහා කෘෂි ළිං හෝ විශාල විශ්කම්භයෙන් යුතු ළිං ඉතා සුදුසු වේ. මක්නිසාද කිවහොත් ජීවායින් කෙටිකාලීන ජලාශ වශයෙන් ද හුගත ජලය ඇද ගන්නා ස්ථාන වශයෙන්ද යේවයක් සිදුවන හෙයිනි. එහෙත්, ගතවූ කාලයේදී කෘෂි ළිං සංවර්ධනය සිදුවී ඇත්තේ, ජලධරයේ විද්‍යාත්මක ගුණ පිලිබඳව සාමාන්‍ය ඇගයීමක් නොකර, පිලිවෙලක් නැති පරිද්දෙනි. එබැවින් මෙම කෘෂි ළිංවලින් සිදුවන්නේ සීමිත හුගත ජලසම්පත් වලට තර්ජනයක් එල්ලවීමය.

මෙම ප්‍රශ්න විසඳීම සඳහා ජලධර ගුණයන් හා ප්‍රති ආරෝපණ ලාභ්‍යභාවයන් පදනම් කර ගැනුණු ප්‍රයෝජි ළිං ආමාන හඳුනාගැනීම සඳහා විධිමත්ව කුලකයක් උක්ත අධ්‍යයනය මගින් නිර්මාණය කරන ලදී. දැනට තිබෙන කෘෂි ළිංවල ආමාන අනුව, ජීවා සඳහා උද්ධරණය කරගත හැකි හිරසාර ජල ප්‍රමාණය හඳුනාගත හැකි බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙලිවී තිබේ. කණිනු ලබන නව කෘෂි ළිං සඳහා ද ප්‍රයෝජි ආමාන, ගැඹුර හා එකිනෙක අතර දුර ප්‍රමාණය හඳුනාගත හැකිය. ඒ අනුව, සීමිත ජල සම්පත් පමණ ඉක්මවා උද්ධරණය කිරීම අවම කළ හැකිය.
(ආචාර්ය ශාන්ති ද සිල්වා - ආර්පී/97/ජීපී/01)

* **පෙරපියනාටා ඇමරිකානු කැරපොත්තන්ගේ පටක විශේෂයන් කෙරෙහි ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. සංයෝගයේ බලපෑම**

ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. (ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. ඉන්ඩිකා) වනාහි කොහොඹ ඇටවල ඇති ප්‍රබල කෘමිනාශක සංයෝගයකි. මෙම ශාකයේ ප්‍රතිපෝෂක ක්‍රියාකාරිත්වයට හේතුවන ප්‍රධාන සංරචකය මෙය බැව් මූලධර්ම හඳුනාගෙන තිබේ. එහෙත් සිට මෙම සංයෝගය කෘමිගේ රැජාන්තරණය හා සංවර්ධනය විශේෂයෙන් පෙපව විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක්ම මෙම සංයෝගයෙන් සිදු කෙරෙන බැව් පෙන්වුම් කර තිබේ. කෘතීම ප්‍රතිබෝධයන් මෙන් නොව, ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. සහිත කොහොඹ නිස්සාරකය සමීරපාඨ ගණයේ සතුන්ට විෂවීම ඉතා අඩුවෙන් පවතින බවත් ඉන් පාරිසරික ප්‍රශ්න ඉස්මතු වීමද අඩු මට්ටමක පවතින බවත් අනාවරණය වී ඇති හෙයින් ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. සහිත කොහොඹ නිස්සාරකයන් වෙත විශේෂ අවධානය යොමුවී තිබේ.

මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වූයේ පෙරප්ලැනාටි ඇමරිකානු නැමති ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස්වල හමුවන ප්‍රතිබෝධයට එරෙහිව ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. මගින් උද්ගත වන පෙපව විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පිළිබඳ දැනුවත් වීමය.

කැරපොත්තන්ගේ ශරීරයේ බර කෙරෙහි ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. සංයෝගයේ ක්‍රියාකාරිත්වය මාත්‍රාව මත රැඳී පවතින්නක් බවත් ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. සංයෝගයට භාජනය කැරපොත්තන්ගේ බර අඩුණ්ඩ ව අඩුවන බව පෙන්වුම් කළ බවත් මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙලි විය. මධ්‍යන්තීය එන්සයිම මත සිදුවන ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්ගෙන් නිරාවරණය වූයේ ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. මගින් ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය 50% ක් පමණ අඩුවූ බවයි. වෛෂයිම ප්‍රතිජල මත බන්ධක ගත කැරපොත්තන්ගෙන් නොලැබීණ. කැරපොත්තන්ට යෙදූ කොහොඹ වෘත්පිශිලයන්ගෙන් ද පෙන්වුම් කෙරුණේ ඒවායේ විකර්ශන ගුණය. වායු වර්ණ රේඛා - විද්‍යුත් ස්පර්ශක ප්‍රස්ථාර විශ්ලේෂණයන් ගෙන් අනාවරණය වූයේ ප්‍රධාන සංයෝගය වූ ඇයිඩ්.ඒ.ඒ.වි. ද ඇතුළුව සංයෝග පහක්ම කැරපොත්තන් විශේෂයේ හානිකර ලෙස හැරීර්කව ක්‍රියාත්මක වූ බවයි. (ආචාර්ය ලියානි පරණගම - ආර්පී/97/C/04)

* **තේ විශ්ලිම සඳහා සූර්ය බලශක්තිය යොදා ගැනීම**

“ඝණ නොවන බලශක්තිය හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව” පිළිබඳ සීමා වැඩසටහන යටතේ වූ මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ 1995 දී ය. මෙහි අරමුණ වූයේ තේ විශ්ලිම සඳහා වැය වන බලශක්තිය ඉතිරිකර ගැනීමයි. මෙම නියම ව්‍යාපෘතියේ දී තාප විනිමකය වෙත තාපය යැවීමට පෙර එය රත්කරනු ලැබේ. පූර්ව තාපකයක් වශයෙන් සූර්ය බලශක්තිය යොදා ගත් විට තේ විශ්ලිම සඳහා අවශ්‍ය බලශක්තිය 33% කින් අඩුකර ගත හැකි බව මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් පෙන්වුම් කෙරිණි. සිත්ක් ඇළුම්කිණි හා සාමාන්‍ය විදුරු භාවිතා කොට 6'x2.3' සූර්ය පනේල නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ඒවා විශේෂයෙන් පිරිමැවුම් කරන ලද වහලක සවිකොට තාප විනිමකයට සම්බන්ධ කරන ලදී. සූර්ය බලශක්තිය වඩාත් හොඳින් රැස්කිරීම සඳහා සිත්ක් ඇළුම්කිණි තහඩුවට කළුපාට තිත්ත ආලේපනය කරන ලදී. කාසණ - ආර්ථික අධ්‍යයනයකින් පසු මෙම පූර්ව තාපක ක්‍රමය තේ කර්මාන්තයට හඳුන්වා දීමට අදහස් කරනු ලැබේ. (ආචාර්ය සියානි මොහොමඩ් - සරෙක්/පී/01)

* **ජනගහන හැදින්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජනගහනය අරගලා ඩී.එන්.ඒ. ලක්ෂණ කාරකයන් නිර්මාණය කිරීම**

මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ සාමාන්‍ය අරමුණ වූයේ පුද්ගලයන් හැදින් ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි ඩී.එන්.ඒ. අනුක්‍රමයන් හඳුනා ගැනීමය.

පාරම්භ විමර්ශනයන්ගෙන් අනාවරණය වන්නේ 33.15 වශයෙන් හඳුන්වනු ලබන බහුලලක්ෂණ ඩී.එන්.ඒ. පරීක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය වර්ගීකරණය සඳහා සාර්ථකව යොදාගත හැකි බවයි. සීටීඒ ලක්ෂණයක් සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය ජනගහන දත්ත සමුදායයක් ආරම්භ කර ඇත. අහිංසක සැකකරුවන් බැහැර කිරීම සඳහා අධිකරණමය විමර්ශනයන්හිදී ද පිතෘත්ව විශ්ලේෂණයේ දීද මෙම ක්‍රමය උපයෝගී කරගත හැක. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පුද්ගලයින් හෝකන්දර මිනිස් ඝාතන නඩුව (1999), කොළඹ නගරයාලා බෝම්බ සිද්ධිය හා මල්පාරේ බෝම්බ සිද්ධිය වැනි අවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් ද, ළමා අපයෝජන/ස්ත්‍රී දූෂණ නඩුවලදී ද සිදු කළ විමර්ශනයන්ට සක්‍රීය ලෙස සහභාගී වී ඇත.

ලංකාවේ මිනිස් ජනගහනයට අදාළව මෙම පරීක්ෂණයේ (33.15) ප්‍රවීචාරණ බලය නිශ්චය කිරීම සඳහා, මීට වැඩි නියැදි සංඛ්‍යාවකට මෙම අධ්‍යයනය පුළුල් කිරීම අවශ්‍යව ඇත්තේ ය. (ආචාර්ය මායා ගුණසේකර. ආචාර්ය නලින් ගුණසේකර - ආර්පී/96/එම්/12)

- * **පොල් මේදය, කෝයා කෝවි මේදය හා තලතෙල්, සෞඛ්‍ය සම්පන්න වැඩිහිටියන්, කුකුන්දරිය හර්ද රෝගයෙන් පෙළෙන රෝගීන් හා අධි ලිපිඩ්මයාවෙන් පෙළෙන රෝගීන් දිනපතා ආහාරයට ගැනීමෙන් ඔවුන්ගේ ජලාස්මා ලිපිඩ හා ලිපෝ ප්‍රෝටීන කෙරෙහි ඇතිවන හෙටිකාලීන හා දිගුකාලීන බලපෑම**

මෙම පර්යේෂණයේ සමස්ත පරමාර්ථය වූයේ සෞඛ්‍ය සම්පන්නව සිටීමේදී මෙන්ම (කුකුන්දරිය හර්ද රෝගයෙන් පෙළෙන) රෝගී අවස්ථාවන්හිදීත් ප්‍රශස්ත ලිපිඩ පැතිකඩක් පවත්වා ගැනීම සඳහා බහු සන්තෘප්ත මේදය හා ඒක අසන්තෘප්ත මේදයට අදාළව ආහාරයෙන් පොල් මේදය සකස්කර ගත හැක්කේ කෙසේද යනු විමර්ශනයක් කිරීමයි.

බහු අසන්තෘප්ත මේදය (සෝයා මේදය) හා ඒක අසන්තෘප්ත මේදය (තලතෙල්) මගින් ආහාරයෙහි මුළු මේද ප්‍රමාණය අඩුකර ගනිමින්ම "1" ට ආසන්න බහු අසන්තෘප්ත මේද/ඒක අසන්තෘප්ත මේද අනුපාතයක් පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන ලිපෝප්‍රෝටීන පැතිකඩ, හර්ද ධමනි රෝග වැළැදීමේ අවදානම අඩුකරන බව මෙම අධ්‍යයනයෙන් සොයා ගන්නා ලදී. එබැවින් කුකුන්දරිය හර්ද රෝගයෙන් හා අම්ලිපිඩ්මයාවෙන් පෙළෙන රෝගීන් වැනි හර්දධමනි අවහිරවීමේ තත්වයට භාජනය වීමට වැඩි අවදානමක් ඇති අය, පෙරකී අන්දමින් සිය ආහාරය සකස්කර ගතහොත් එය ඔවුන්ගේම සහපතට හේතුවන බවට ඔවුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

(මහාචාර්ය ශාන්ති මෙන්ඩිස්, මහාචාර්ය ආර්.ඕ. විට්ලි හා මහාචාර්ය යූ. සමරජිව - ආර්පී/96/එම්/14)

- * **මැණික් ගවේෂණය සඳහා තව ක්‍රම සහ විධි සොයාගැනීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු වාර්ෂික විදේශ විනිමය ඉපයුම් ප්‍රමාණයෙන් විශාල කොටසක් මැණික්වලින් ලැබේ. ලංකා පොළොවේ මැණික් නිර්මාණය වීමට යෝග්‍ය සාධක දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල විද්‍යාමාන වන නමුත් මැණික් ගැටීම රත්නපුර, ඇලහැර හා ඔක්කම්පිටිය පෙදෙස්වලට බෙහෙවින් සීමාවී ඇත. මැණික් නිධි සොයා ගැනීම හා මැණික් ලැබෙන ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සිදු කරනු ලබනුයේ පාරම්පරික හා ආරංචිමානු ක්‍රම භාවිතයට ගනිමිනි. මැණික් ලැබෙන ප්‍රදේශ හා මැණික් මැණික් නිධි හඳුනාගැනීම සඳහා විද්‍යාත්මක ක්‍රම සොයා ගැනීම ජාතික වශයෙන් වැදගත් කර්තව්‍යයකි. මැණික් ලැබෙන ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සඳහා ගංගා ඇල දළවල අවසාදනයන්හි දැක්වූ ලැබෙන රැබ්බිම/ස්ට්‍රෝනිටියම් අනුපාතය ප්‍රබල අවියක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ. එහෙත් රැබ්බිම/ස්ට්‍රෝනිටියම් අනුපාතයේ ආවරණය පැහැදිලිව විස්තර කොට නොමැති හෙයින් එය ප්‍රායෝගික වශයෙන් උපයෝගී කර ගැනීමත් එය තවදුරට වැඩිදියුණු කරගැනීමත් දුෂ්කර විය. එබැවින් මෙම අධ්‍යයනයෙන් අදහස් කරන ලද්දේ ගංගා ඇල දෙළ ආදියේ අවසාදනයන්හි, මැණික් හමුවන බොරළුවල හා මැණික් මුලාශ්‍ර පර්වතයන්හි රැබ්බිම, ස්ට්‍රෝනිටියම් හා වෙනත් තදනුබද්ධ ප්‍රධාන ගණයේ අන්වීභ මූලද්‍රව්‍යයන්හි ආවරණය හැදෑරීමත්, ඒ හා සමාන වෙනත් මූලද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් එම අනුපාතය වඩාත් ප්‍රසාදනය කිරීමත්ය. එය මැණික් ගල් කර්මාන්තය ජාතික වශයෙන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ද ඉවහල් වන්නේ ය.

(මහාචාර්ය එම්.එස්. රාජසිංහ - ආර්පී/96/එන්ආර්/01)

- * **ජලයෙහි හමුවන කාබනික දූෂණකාරකයන් විනාශ කිරීම හා බර ලෝහ ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යුහගත අර්ධ සන්තෘප්ත ප්‍රකාශ උත්ප්‍රේරකයක් යොදා ගැනීම**

උත්ප්‍රේරකයක් මත අපංගමකෘත උච්චතලාප හිඩැස් අර්ධ සන්තෘප්තයක් මත පාදක කළ ක්‍ෂුද්‍ර ව්‍යුහගත ප්‍රකාශ උත්ප්‍රේරකයන් අනුලක්ෂණීකරණය කොට ජලයෙහි කාබනික දූෂණකාරකයන් ඛණිජකරණය කිරීම සඳහාත් බර ලෝහ නිස්සාරණය කිරීම සඳහාත් පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලදී. විදුරු, මහ කැන්පත් කරනු ලැබූ භාගික වශයෙන් සජීදු TIO 2 බෙහෙවින් සක්‍රීය බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ඒ අනුව ප්‍රායෝගික වශයෙන් බලාපොරොත්තු වැඩිය හැකි ප්‍රකාශ රසායනික ක්‍රියාකාරකයක් තනනු ලැබ එය ජලයෙහි වූ කාබනික දූෂණකාරකයන් විදුෂකරණයෙහිලා කාර්යක්ෂම බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ජාල ද්‍රව්‍ය කැපීම්කාරකයක් භාවිතා කිරීමේ අවශ්‍යතාව මගහරිමින් ජලීය මාධ්‍යයෙන් බර ලෝහ නිස්සාරණය කිරීමේ ක්‍රමයක් සකස් කරගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අත්පත් කරගත් දැනුම කාර්යක්ෂම සායම් සංවේදීකෘත පූර්ව කෝෂයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ද උපයෝගී කරගන්නා ලදී.

(මහාචාර්ය කේ. ටෙන්නකෝන් - ආර්පී/95/පී/04)

- * **වසර 1996 සිට ශ්‍රී ලංකාවේ පාසැල්වල 10-11 වසර සඳහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ කෘෂිකාර්මික පාඨමාලාවෙන්, කෘෂිකාර්මික වෘත්තිකයන් සපයන ආයතනයන්හි විෂයමාලාව හැදෑරීමට සිසුන් පිළියෙළ කිරීමෙහි ලා ලබාදුන් දායකත්වය පිරික්සා බැලීමේ අධ්‍යයනයක්**

කෘෂිකර්මය සංවර්ධනය කිරීමේ ශක්‍යතාවක් ඇති රටක අධ්‍යාපන විෂයමාලාවේ වැදගත් විෂයයක් වශයෙන් කෘෂිකර්මය ගැන කරුණු සලකා බැලූ මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින්, 1996 දී ශ්‍රී ලංකාවේ පාසැල් සඳහා හඳුන්වා දෙන ලද ප්‍රතිශෝධන අ.පො.ස (සා.පෙළ) විෂය නිර්දේශය පරීක්ෂණයට භාජනය කරන

ලදී එම ප්‍රතිසංස්කරණයන්හි අරමුණ වූයේ මෙම විෂයට ප්‍රායෝගික හා වෘත්තීය හැඩගැස්මක් ලබාදීමය. කෘෂිකර්ම පාඨශාලාවන් විසින් ඉදිරිපත් කෙරෙන වෘත්තීය ඛිප්ලෝමා පාඨශාලාව හැදෑරීම සඳහාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගයට සියුන් පුහුණු කිරීම සඳහාත් මෙම විෂය නිර්දේශයන් කවර පිටුවහලක් ලැබේද යනු පිරික්සීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය පවත්වන ලදී.

මෙසේ පරීක්ෂා කරන ලද විෂය නිර්දේශය මගින් වෘත්තීය කෘෂිකර්ම පාඨශාලාවක් හැදෑරීම සඳහා ශිෂ්‍යයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස පුහුණු කිරීම පිණිස දැනුම් පදනමක් සැපයෙන බව අනාවරණයවී ඇත. එනකුදු වුවත්, මෙම විෂය නිර්දේශයේ ප්‍රායෝගික කටයුතු සුදුසු පරිද්දෙන් ඉටු නොකෙරෙන බවත්, ඉගැන්වීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ගුරු මහත්ම මහත්මින්ට විවිධ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ පෑමට සිදුවන බවත්, ශිෂ්‍යයන්ගේ දෘෂ්ඨිකෝණයෙන් බලන විට වැඩසටහනේ ප්‍රායෝගික පැතිකඩ ඇගයීම සතුටුදායක නොවන බවත්, කලින් පැවති එය විෂය නිර්දේශයට වඩා අළුතෙන් හඳුන්වා දෙනු ලැබූ විෂය නිර්දේශය ආර්ථික වුවද, විෂයයක් වශයෙන් එමගින් කෘෂිකර්මය කෙරෙහි ධනාත්මක ආකල්පයක් ගොඩනැගීමට ඉවහල් නොවන බවත් පෙනී ගොස් තිබේ.

විෂයයක් වශයෙන් කෘෂිකර්මය තෝරා ගැනීම හුදෙක් ශිෂ්‍යයා ඊට දක්වන කැමැත්ත මතම පදනම් විය යුතු යැයි නිර්දේශ කොට තිබේ. ශිල්පීය විෂයයන් එකකට වඩා හැදෑරීමට කැමැති ශිෂ්‍යයන්ට ඒ සඳහා ඉඩ දිය යුතුය. පාසැල් කාල සටහනේ කෘෂිකර්මය සඳහා වෙන් කර දෙනු ලබන කාලය, එම විෂයේ ප්‍රායෝගික ස්වභාවය සැලකිල්ලට ගෙන, ද්විත්ව කාල පරිච්ඡේද වශයෙන් ලබාදිය යුතුය.

කෘෂිකර්ම ගුරුවර ගුරුවරයන් පුහුණු කිරීම සඳහා අත්‍යවේදී විද්‍යාලයක් පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාවද ඉස්මතු වී තිබේ. ප්‍රායෝගික ඇගයීම අතින් වෙනසක් සිදු කිරීමටද යෝජනා කර තිබේ. අවශ්‍ය සම්පත් සියළුම පාසැල් වලට ලබාදීම දුෂ්කර හෙයින් අවශ්‍ය වත්කම් සහිත පාසැල් සම්පත් මධ්‍යස්ථාන බවට පත් කළ යුතුය. යි යෝජනා කොට ඇත.
(පී. සමරවිර මිය - ආර්පී/98/එස්එස්/04)

*** වෙලිගුල්මය - පබ්ලික් ප්‍රදේශයේ විනෝද කටයුතු සඳහා පවත්නා ඉඩ ප්‍රස්ථා ගුණෝලීක සම්පත් තාර්කික පදනමක් මත වෙන් කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්**

සංචාරක හා විනෝද කටයුතු, කලාපීය සංවර්ධනයෙහි ලා ප්‍රධාන ගණයේ සාධකයක් වී ඇතැයි ප්‍රකාශකර ඇත. ඒ ඒ කලාපවල හමුවන සම්පත් තාර්කික ලෙස හා ප්‍රයෝජන මට්ටමකින් උපයෝගී කර නොගැනීම නිසා බොහෝ කලාප උණා සංවර්ධන තත්වයෙන් පවතී. එම සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට මත්තෙන් ඒවායේ ශක්‍යතාව අවබෝධ කරගැනීම වැදගත් ය. මේ අනුව වෙලිගුල්මය-පබ්ලික් ප්‍රදේශයේ විනෝද කටයුතු ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාව නිශ්චය කිරීම සඳහා අධ්‍යයනයක් පවත්වන ලදී.

කඳුකරයේ හා දකුණු සමුද්‍රාසන්න ප්‍රදේශවල සැරිසරන දේශීය හා විදේශීය සංචාරකයන් සඳහා වැදගත් අතරමැදි කලාපයක් වශයෙන් වෙලිගුල්මය පබ්ලික් ප්‍රදේශයේ ශක්‍යතාවන් පවත්නා බව පෙනී ගොස් තිබේ. කෙටි නිවාඩු සඳහා මෙම ප්‍රදේශය භාවකාලික ගමනාන්තයක් බවට පත් කළ හැක. ඒ හැර අසල ප්‍රදේශවල විනෝද කටයුතු සඳහා භාවිත කරනු ලබන ස්ථානයන් වෙත කෙරෙන සංචාරයන් සඳහා කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන්ද මෙම කලාපය යොදාගත හැක.

මෙම ප්‍රදේශයෙහි මෙවැනි සංවර්ධනයක් ගෙන ඒමට නම් මූලික යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අදාළ බලධාරීන්ගේ අවධානය යොමුකළ යුතුවන මෙන්ම මෙහි පවත්නා සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ධන ආයෝජනය ආකර්ශනය කරගැනීම පිණිස සංචාරක කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු ද පහසුකර හැරිය යුතුවේ.
(කේ.පී.ඩී. එදිරිසුරිය මයා - ආර්පී/92/එස්එස්/13)

ප්‍රකාශන

- * **ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව**
27 වන වෙළුම, 4 වන කලාපය (දෙසැම්බර්, 1999)
28 වන වෙළුම, 1 වන කලාපය (මාර්තු 2000)
- * **විද්‍යා - ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව**
2 වන වෙළුම, 1 වන කලාපය - ජනවාරි 2000
2 වන වෙළුම, 2 වන කලාපය - අප්‍රේල් 2000
2 වන වෙළුම, 3 වන කලාපය - ජූලි 2000
2 වන වෙළුම, 4 වන කලාපය - ඔක්තෝබර් 2000

- * **විද්‍යාව - විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති සඟරාව**
 19 (1) වන වෙළුම - දේශීය දැනුම (ඉංග්‍රීසි)
 20 (1) වන වෙළුම - ඉගෙනීමේ ව්‍යාපෘති (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි)
 මෙම කලාපවල පිටපත්, උසස් පෙළ විද්‍යා පත්ති පවත්වන රජයේ හා පුද්ගලික පාසැල් 325 ක් වෙත යවන ලදී.
- * **විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලාව**
 "ශ්‍රී ලංකාවේ ගබඩා කිරීම" මෑතකදී යුත් අත්පිටපත රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ, භූගෝල විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය පී. හේවගේ විසින් ලියාගෙන යනු ලැබේ.
- * **විශේෂ අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන**
 - * ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්, 2000
 1991 දී නරේසා ආයතනය විසින් පලකරන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්" නැමති කෘතිය , නවතම තොරතුරු ඇතුළත් කොට සංශෝධනය කරන ලදී. මෙය මුද්‍රණය සඳහා පිළියෙල කරන ලදී.
- * **කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රකාශන**
 - * "දැනුම පදනම් කරගත් අර්ථ ක්‍රමයක් සඳහා මිනිස් සම්පත් සංවර්ධනය" ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස, එම්. වොට්සන් - මෙය දකුණු කොරියාවේ සියෝල් නුවර 2000 ජූනි 11-15 කාලය තුළ පවත්වන ලද ස්වදේශීය සියෝල් වැඩමුළුවේදී මෙරට වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාවයි.
 - * "ශ්‍රී ලංකාවේ පේටන්ට් බලපත්‍ර විශ්ලේෂණය" ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස, එම්.ඒ.ඒ. සිල්වා ආර්.පී. පතිරගේ නවසීලන්තයේ වෙලින්ටන් දී 2002 පෙබරවාරි 7-9 කාලය තුළ පවත්වන ලද "පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කළමනාකරණ සම්මේලනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය" ට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පිළිගත් සාරාංශය
 - * "කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය" එම්.ඒ.ඒ. ජී සිල්වා, ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්. අමරදස ශ්‍රී ලංකාවේ කළුතර දී 2000 අගෝස්තු 25-27 කාලයේ දී පැවැත්වුණු "විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ද්විවාර්ෂික සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් කරන ලද අභිඥාපණය"
 - * ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා මූල්‍ය සම්පත්" එම්. වොට්සන්, ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස ශ්‍රී ලංකාවේ කළුතර දී 2000 අගෝස්තු 25 - 27 කාලයේ දී පැවැත්වුණු "විද්‍යාව හා තාක්ෂණය" පිළිබඳ ද්විවාර්ෂික සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් කරන ලද අභිඥාපණය.
 - * "ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ඇගයීම හා එහි ව්‍යුහය" ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස, එම්.ඒ.ඒ. ජී සිල්වා ඉන්දියාවේ නව දිල්ලියේ "විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා සමාජය" නම් සඟරාවේ පළකිරීම සඳහා පිළිගන්නා ලදී.

සම්මන්ත්‍රණයන්හි කටයුතු

- * මී ගවයන් පිළිබඳ 3 වන ආසියානු සම්මේලනය 2000 මාර්තු 27 - 29 දිනයන්හි නුවර දී පවත්වන ලදී.
- * මී ගවයන් පිළිබඳ තොරතුරු දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 - * පශු වෛද්‍ය අත්පොත
 - * මීගව පාලනය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නිකාවන්හි දෙමළ භාෂාමය පරිවර්තන, ගොවීන් හා පශු ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන් අතර බෙදාදීම පිණිස මුද්‍රණය කරන ලදී.

- i මී ගවයන්ගේ සහ එළ ගවයන්ගේ සෞඛ්‍යය හා රෝගාබාධ
- ii මී ගවයන් සහ එළගවයන් බෝ කිරීම
- iii මී ගවයන්ගේ සහ එළගවයන්ගේ පුජනනය
- iv මී ගවයන්ගේ පෝෂණ තත්වය ඇගයීම සඳහා ශාරීරික තත්වයට ලකුණු දීමේ ක්‍රමය
- v කෙඳි සහිත සත්ත්වාහාර හා ඒවායේ උපයෝජනය, යුරියා උක්පැණි, බණිප බහුපෝෂක අතිරේක සත්ත්ව ආහාර
- vi මී ගවයන් හා කිරිහරකුන් පාලනය කිරීම
- vii එළගවයන් හා මී ගවයන් සඳහා ආහාර වට්ටෝරු පිළියෙල කිරීම
- viii කුඩා ගොවිපළ ගිම්මන්ගේ ආදායම උපරිම කිරීම සඳහා වගා-පශු සම්පත් ඒකාබද්ධ කිරීම
- ix රෝමන්චකයන්ට ආහාර සැපයීමේදී ශාක සත්ත්ව ආහාර භාවිතය

* පර්යේෂණ පුද්ගලයන් මගින් බිහිවූ ප්‍රකාශන

- * ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය හා සුගන්ධවත් ශාකයන් පිළිබඳ නිබන්ධන

පුර්ණෝමා ජයසිංහ විසින් සම්පාදනය කරන ලදී, මෙම ප්‍රකාශන මාලාවේ වෙළුම් පහක් පළකරන ලදී.

- 1 වන වෙළුම - ගොටුකොළ (සෙන්ටෙල්ලා, ඒමියාටිකා)
- 2 වන වෙළුම - කරපිංචා (මුරායාකෙතිහිල්)
- 3 වන වෙළුම - කරවිල (මොමෝඩිකා වැරන්ටියා)
- 4 වන වෙළුම - අශ්වගන්ධ (විතානියා සොමිනිගේරා)
- 5 වන වෙළුම - තිප්පිලි (පිපර් ලොංගුම්)

- * ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය ශාක පිළිබඳ නිබන්ධන හා විශ්ලේෂණය - ආචාර්ය ලක්ෂ්මී අරඹේවෙල සහ රුවිනා උ සිල්වා විසින් සම්පාදිතයි.

මෙම ප්‍රකාශන මාලාවේ වෙළුම් 6 ක් පළකරන ලදී.

- 1 වන වෙළුම - කිම්බර්ටියා ගැලැන්කා
- 2 වන වෙළුම - සෙලානුම් ක්කැන්කිකාපුම්
- 3 වන වෙළුම - පිපර් ලොංගුම්
- 4 වන වෙළුම - විතානියා සොමිනිගේරා
- 5 වන වෙළුම - කැසියා ඇන්ගුස්ටිෆෝලියා
- 6 වන වෙළුම - ජලාමුබැගෝ ඉන්ඩිකා

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්

*** සීමා කෙරෙහි වැඩිකටහන**

ශ්‍රී ලංකා ස්විඩන් ද්විපාර්ශ්‍යික සහ සහයෝගීතා වැඩ සටහන යටතේ සීමා/කෙරෙහි ආයතනය විසින් සෙක් 4,900,000/= ක් 2000-2002 කාලයේදී මුදල් සැපයීම පිණිස පහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘති අනුමත කර ඇත්තේය.

*** ජාත්‍යන්තර ගමන් අරමුදල**

විද්‍යාත්මක රැස්වීම්/වැඩමුළු/කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහන් යනාදියට සහභාගිවීම සඳහා ජාත්‍යන්තර ගමන් බිමන්වල යෙදීමට ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන්ට ආධාර කරනු ලැබේ. භෞගෝලික කලාප තුනක්, එනම් සාක්, ආසියා, ඕස්ට්‍රේලියා සහ ඇප්‍රිකා - ඇමරිකා, යුරෝපීය කලාප වෙනුවෙන් ඉල්ලුම්පත් සලකා බලනු ලැබේ. 2000 වසරේදී ඉල්ලුම්පත් 173 ක් ලැබී ගමන් ප්‍රදාන 99 ක් පිරිනමන ලදී.

*** සීමා/ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ ප්‍රදාන**

වසර 2000 දී සමාජීය විද්‍යා බලශක්ති හා ජෛව තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි මුළු ව්‍යාපෘති 13 ක් ක්‍රියාත්මකව පැවතිණ. මේ පිළිබඳ විස්තර අනුබද්ධයන්හි දක්වා ඇත.

*** සමුද්‍ර විද්‍යා වැඩසටහන**

2000 වසරේදී සමුද්‍ර විද්‍යා වැඩසටහන යටතේ අවධානය යොමු කරන ලද්දේ නාරා ආයතනයේ මිහිස් සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම පිණිසය. ඒ අනුව දර්ශන විශාරද උපාධිය සඳහා පුහුණුව ලබාදීමට අදහස් කෙරේ. යෝජිත පුහුණු වැඩසටහන් පහත දැක්වේ.

- (i) වෙරළබඩ ජලරෝපණ කළමනාකරණය
- (ii) පාරිසරික බුලකවේදය හා ජෛව දර්ශක
- (iii) කොරල්පර පරිසර කළමනාකරණය
- (iv) සාගර විද්‍යාව
- (v) වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා හැ අන්වේෂණය

*** පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති/විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක**

මෙම වැඩසටහන යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනම සහ ස්විඩනයේ ජාතික පර්යේෂණ සභාව අතර විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් හුවමාරු කරගැනීම, විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සම්පන්නතා, පර්යේෂණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති/විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික දර්ශක විෂයෙහි ජාතික විද්‍යා පදනමෙහිදී විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම යනාදිය යෝජනා කොට ඇත්තේ ය.

ඒ අනුව ස්විඩනයේ ආචාර්ය බ්‍රිටා බ්‍රිජ් මසක කාලයක් සේවය කිරීම සඳහා ලංකාවට පැමිණියා ය. ඇ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ/කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ, හේ පර්යේෂණායතනයේ ජෛවීය විද්‍යාවන්ට අදාළ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන අධ්‍යයනය කළාය. මීට හුවමාරු වශයෙන්, ජෛවීය විද්‍යා පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව සමායෝජනය කරන, ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාත්මක නිලධාරී රෝහිණී විජේරත්න මහත්මිය ස්විඩනයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු හැදෑරීම සඳහා එහි ස්වාභාවික විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවට අනුයුක්තව අධ්‍යයනයන් සිදු කළාය.

*** හදිසි අමතර කොටස් අරමුදල**

පර්යේෂණ උපකරණ සඳහා හදිසි අමතර කොටස් 10 ක් 2000 වසරේ දී සපයන ලදී. ඊට අමතරව මෙම වැඩසටහන යටතේ පරමාණු බලශක්ති ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද තාක්ෂණිකයන්/තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා "ඉලෙක්ට්‍රොනික අන්වීක්ෂය" පිළිබඳ පහසු වැඩසටහන් එකක් සඳහා අර්ධ වශයෙන් මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී.

*** පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව**

*** ගමන් ප්‍රදාන ක්‍රමය**

මෙම ගමන් ප්‍රදාන ක්‍රමයේ පරමාර්ථය වනුයේ ජාත්‍යන්තර සම්මේලන වලට, ප්‍රධාන ගණයේ රැස්වීම් හා සේවාස්ථ කෙටිකාලීන භාෂණික පුහුණු පාඨමාලාවන්ට සහායවීම සඳහා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය සාමාජික රටවල විද්‍යාඥයින්ට ආධාර කිරීමය. යාම් ඊම් ගුවන් ගමන් ගාස්තු හා ලියාපදිංචි වීමේ ගාස්තු වෙනුවෙන් දැරීමට සිදුවන වියදම් වෙනුවෙන් පවුම් 1000 මුළු මුදලකට මෙම ප්‍රදාන සීමා වේ.

2000 වසර තුළ මේ යටතේ ඉල්ලුම්පත් 2000 ක් ලැබී පිරිසැකයුම් කරන ලදී. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් ගමන් ප්‍රදාන අවකාශ පිරිනමන ලදී.

*** අධි ශිෂ්‍යත්ව ක්‍රමය**

මෙම අධි ශිෂ්‍යත්ව ක්‍රමය යටතේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය සංවර්ධනය වන සාමාජික රටවල විද්‍යාඥයන්ට හා ඉංජිනේරුවරුන්ට සිය වෘත්තීය කුසලතා හා අත්දැකීම් වෙනත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවලට කෙටි කාලීන වශයෙන් අනුබද්ධ වීමෙන් වැඩි දියුණු කර ගැනීමට ඉඩ ප්‍රස්ථා සැපයේ.

වසර තුළදී ඉල්ලුම් පත් දෙකක් ලැබී පිරිසැකයුම් කරන ලදී.

*** වැඩමුළු**

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් අනුග්‍රහය දක්වනු ලැබූ පහත දැක්වෙන වැඩමුළු පිළිබඳ තොතරු අදාළ ආයතනයන් අතර සංසරණය කරවා නාම යෝජනා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- (අ) "මලාපවහන විසර්ජන ක්‍රම නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක්කිරීම" පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව 2000 අප්‍රේල් 3 - 8 දක්වා - ඕස්ට්‍රේලියාව.
- (ආ) "ධූලක රසායනික හා ආහාරයෙහි හා ජලයෙහි පවත්නා ජෛවීය ධූලක නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය කිරීම හා විශ්ලේෂණ කිරීම" පිළිබඳ වැඩමුළුව, 2000 මැයි 15-20 දක්වා, ඉන්දියාව.
- (ඇ) "පීච් වගුරු ලැව් ගිනි මගින් ජනිතවන ධූලක සංරචකයන් නිරන්තර අධීක්ෂණයට භාජනය කිරීම" 2000 ජූනි 26-29 දක්වා බහුනායි
- (ඈ) "නිම නොවන බලශක්තිය" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2000 නොවැම්බර් 5-11 දක්වා, එක්සත් රාජ්‍යය.

*** ජාතික විශේෂඥා මධ්‍යස්ථාන**

ජාතික සම්පත් වෙතට ප්‍රවේශවීම, ජෛව පුරාවේෂණය, ඩී.එන්.ඒ. පරීක්ෂණ, බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් හා ප්‍රතිලාභ බෙදාහැනීම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස හඳුනාගත හැකි ආයතන නම් කොට ඒවා පිළිබඳව විස්තර සපයන ලෙස පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමට ඇරයුම් කරන ලදී. එලෙස හඳුනා ගතහැකි ආයතන නොවූ හෙයින්, අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥ දැනුමක් ඇති පුද්ගලයන් 19 දෙනෙක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් නම් කරන ලදහ. තමන් දැනට නියුක්ත ඒ ඒ ආයතනයන්හි ආයතනික හා මිනිස් සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ හා සවිගන්වීමේ න්‍යෂ්ටික ලෙස සේවය කිරීමට ඔවුන්ට හැකිවනු ඇත.

*** ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම**

ජාතික විද්‍යා පදනම ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ සාමාජික සංවිධානයකි. එය ස්වභාවය මූලස්ථාන කොට ඇති ජාත්‍යන්තර, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයකි. මෙම ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම කෘෂිකාර්මික ජෛවීය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්හි මෙන්ම කළමනාකරණය හා ස්වාභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය හා තිරසාර භාවිතයෙහි ද සංවර්ධනය වන රටවල තරුණ විද්‍යාඥයන්ට සහාය වෙයි.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනමේ ආයතන - පැසිෆික් කලාපය සඳහා මාණ්ඩලික සාමාජිකයකු වශයෙන් පත්කරනු ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු නම් කරන ලෙස ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම විසින් කරනු ලැබූ ඉල්ලීමක් පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය කපිල දහනායක ඒ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් නම් කරන ලදී.

*** ජාතික තාක්ෂණය හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය**

මෙම මධ්‍යස්ථානය වනාහි සංවර්ධනය වන රටවල අවශ්‍යතාවන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් ජාතික තාක්ෂණය හා ජෛව තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ හා පුහුණුව ලබාදීම සඳහා වූ විශිෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සංකල්පනය කරනු ලැබූ ජාත්‍යන්තර අන්තර් රාජ්‍ය සංවිධානයකි. ශ්‍රී ලංකාවද මෙම සංවිධානයේ පූර්ණ සාමාජිකයෙකි. ජාතික විද්‍යාත්මක නාභිගත ලක්ෂ්‍යය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම ද 2000 වසර තුළ පවත්වනු ලැබූ රැස්වීම් හා පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු සංසරණය කරවීම, පූර්ව ආචාර්යෝපාධි අධීක්ෂණත්ව සඳහා සහ සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩසටහන්/ව්‍යාපෘති සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම, සත්කාරක පාඨමාලා සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම 2001 වසරේ වැඩමුළු හා පර්යේෂණ රැස්වීම් පැවැත්වීම ආදිය සිදුකරන ලදී. පූර්ව ආචාර්යෝපාද අධීක්ෂණත්ව සඳහා අපේක්ෂකයන් කැඳවා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් සිදුකරන ලදී. වැඩිදුර සලකා බැලීම සඳහා නාම යෝජනා 6 ක් උක්ත මධ්‍යස්ථානය වෙත යැවිණි.

ලංකාව වෙනුවෙන් ජාතික තාක්ෂණය හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානයේ පාලක ධුරය උසුලන මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරන මහතා, 2000 නොවැම්බර් 13-15 දිනවා නව දිල්ලියේ දී පවත්වන ලද එම මධ්‍යස්ථානයේ පාලක මණ්ඩලයේ සත්වන රැස්වීමට සහභාගි විය.

*** සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවේ ආධිපත්‍ය සංගමය**

මෙම සභාවේ ජාතික නාභිගත ලක්ෂ්‍යය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම තවදුරටත් කටයුතු කරමින් ශ්‍රී ලාංකික සමාජීය විද්‍යාඥයන් සමග අදාළ කටයුතු සමායෝජනය කරන ලදී.

2001 ඔක්තෝබර් මාසයේ දී විශ්වවිද්‍යාලයේ දී පැවැත්වීමට නියමිත මෙම සභාවේ 14 වැනි ද්විවාර්ෂික සම්මේලනයට සහභාගිවීම සඳහා සමාජීය විද්‍යා පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් නම් කරන ලදී. "භෞමිකකරණය හා එහි බලපෑම; ආර්ථික, සමාජික හා සංස්කෘතික පැතිකඩ" යන මාදයෙන් ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීම සඳහා විධිවිධාන යොදමින් පැවතිණ.

*** විදේශීය නියෝජිතයන් පැමිණීම**

- 2000 ජනවාරි - ආචාර්ය බ්‍රිටා බ්‍රිජ් සමායෝජක/පීච විද්‍යා කමිටුව, ස්වාභාවික විද්‍යා පර්යේෂණ සභාව, ස්වීඩනය.
- 2000 ජනවාරි - වි.වී. ක්‍රිෂ්ණ මයා ජවහර් ලාල් කේරු විශ්ව විද්‍යාලය, නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව
- 2000 පෙබරවාරි - ගර්භාඩි කපිතාන් මයා ඉතාලිය
- 2000 මාර්තු - ඇන්ඩර්ස් ඉංග්වාර්සන් මයා "තාක්ෂණ හා විද්‍යාව" නැමති ස්වීඩන විද්‍යා සභරාවේ පුවත්පත් කලාවේදී/වාර්තාකරු ස්වීඩනය
- 2000 මාර්තු - හෙල්ගි සුබින් මිය ස්වීඩනය
- 2000 මැයි - ආචාර්ය රාම රාමි සභාපති හා අධ්‍යක්ෂ, සීමාසහිත ඇවිරා රසායනාගාර පෞද්ගලික සමාගම, ඉන්දියාව
- 2000 අගෝස්තු - ආචාර්ය ෆර්නා ට්‍රොස්පටන් සරෙක්, පර්යේෂණ සහයෝගිතා අංශය, ස්වීඩනය

- 2000 සැප්තැම්බර් - මහාචාර්ය මලින් ඇකර්බ්ලොම්
අධ්‍යක්ෂ, ජාත්‍යන්තර විද්‍යා වැඩසටහන, උපකලා විශ්ව විද්‍යාලය
ස්විඩනය
- 2000 නොවැම්බර් - ආචාර්ය ආර් සහා
අංශ ප්‍රධාන, ජේටන්ට් බලපත්‍ර මධ්‍යස්ථානය,
විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,
ඉන්දියාව
- 2000 දෙසැම්බර් - ආචාර්ය විලි සේනානායක
සහකාර අධ්‍යක්ෂ, කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,
කැන්බරා, ඕස්ට්‍රේලියාව
- 2000 දෙසැම්බර් - ශ්‍රී ලක් බිත් මයා
සාමාන්‍යාධිකාරී, සිරිමි ආයතනය සහ ලෝක මුද්ධිමය දේපළ
සංවිධානයේ උපදේශක
- 2000 දෙසැම්බර් - ආචාර්ය ශක්ති උපාධ්‍යායි
ප්‍රධාන විද්‍යාඥ, ජාතික ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාගතනය,
ඉන්දියාව.

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

*** විද්‍යා තාක්ෂණ දර්ශක ඒකකය**

* තාක්ෂණිකයන්/තාක්ෂණ නිලධාරීන්, විද්‍යාත්මක උපකරණ, පර්යේෂණ විද්‍යාඥයන් හා ඉංජිනේරුවන් පිළිබඳ සමීක්ෂණ පවත්වා දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කරන ලදී. එම තොරතුරු පදනම් කරගෙන නාමාවලින් දෙකක් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

- i ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක උපකරණ නාමාවලිය
- ii ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල නාමාවලිය

* 1980 සිට 1998 දක්වා වූ කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රදානය කරන ලද ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙම ජේටන්ට් විශ්ලේෂණයෙන් එලැබුණු නිගමන 2001 පෙබරවාරි මාසයේ නවසීලන්තයේ දී පැවැත්වීමට නියමිත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කළමනාකරණ සම්මේලනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

*** ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතිය**

*** මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය**

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමට ආධාර/අරමුදල් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් පිරිනැමිණ.

නව කාර්ය මණ්ඩලයක් බඳවාගනු ලැබ පුහුණුව සැපයීම හා කාර්යාල උපකරණ සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් අරමුදල් ලැබිණි. මෙම වසරේදී කර්මාන්ත අංශයේ විද්‍යා තාක්ෂණ නිලධාරීන් පිළිබඳ දත්ත සමුදායක් ද ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරීන් පිළිබඳ පරීක්ෂණාත්මක වෙබ් අඩවියක් ද නිර්මාණය කරන ලදී. 1998 දී හා 1999 දී උපාධි ලත් උපාධිධාරීන් පිළිබඳ අන්වේෂ අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.

*** තාක්ෂණික සාවධාන මධ්‍යස්ථානය**

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ තාක්ෂණික සාවධාන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් විධිවිධාන යොදන ලදී. මෙම යෝජනාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ ලංකාවේ කර්මාන්තයන්ට ලෝක/කලාපීය වෙළඳ පොළවල

තරඟ කිරීමට ගැතිවනු පිණිස සමස්ථ ලෝකයේම පවත්නා නවීනතම තාක්ෂණයන් ලබාදීම ය. වසර 2000 අගභාගයේ දී මෙම මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කිරීම පිණිස අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමට විධිවිධාන යොදමින් පැවතිණ. මෙම ව්‍යාපෘතියට 2003 ජුනි මස වන තෙක් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබේ.

*** සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුව විසින් "විද්‍යා හා තාක්ෂණ වෘත්තිකයන්ගේ වලංගුතාව" විෂයෙහි කරන ලද අධ්‍යයනය**

ඉන්දියාව වෙතත් ආසියානු රටවල් පහක සහභාගිත්වයෙන් යුතුව "විද්‍යා හා තාක්ෂණික වෘත්තිකයන්ගේ වලංගුතාවය" පිළිබඳ නියමු අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී. මෙය බිහි වූයේ ඉන්දියාව විසින් ස්වදේශීය ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාවක ප්‍රතිඵලයක් වශයෙනි. ආසියාවේ රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ වෘත්තිකයන් ඒ රටවලම රඳවා ගැනීම සඳහා ගතයුතු පියවරයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිතයි. ආසියානු රටවල සුදුසුකම් ලත් විශේෂඥයන්ගේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කුසලතාවන්ගෙන් ප්‍රයෝජන ගැනීම සඳහා සංවර්ධිත රටවල් විසින් ඔවුන්ට ප්‍රදානය කරනු ලබන අර්ථලාභ ආදියට සරිලන වරප්‍රසාද මෙම අයට පිරිනැමීම සඳහා යන්ත්‍රණ සැකසිය යුතු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට අර්ධ වශයෙන් යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබේ.

*** ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා ඉතිහාසය**

අළුතෙන් ආරම්භ කරන ලද මෙම වැඩසටහන ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පත්කරන ලද ක්‍රියාකාරක පරිශ්‍රයක් විසින් මෙහෙය වනු ලැබේ. දැනට මෙයට අදාළව සිදු කෙරෙන කටයුතු නම්

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා ඉතිහාසය විෂයෙහි ලියැවුණු පොත්පත් නාමාවලියක් පිළියෙල කිරීම
- (ආ) පොත් ඉංග්‍රීසියට පරිවර්තනය කිරීම
- (ඇ) "දර්ශනපති" උපාධි නිබන්ධන පොතක් වශයෙන් ඉංග්‍රීසියෙන් ප්‍රසිද්ධ කිරීම

* ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් "විද්‍යාවේ ඉතිහාසය හා දර්ශනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමයේ" සාමාජිකත්වය ඉල්ලුම් කොට ඇත්තේය. ඒ අනුව 2000 ජූලි මාසයේ සිට වසරක කාලයකට "නිරීක්ෂණ" තත්ත්වයක් ශ්‍රී ලංකාවට පිරිනමා ඇත.

*** විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ලිපි පරිවර්තනය කිරීමේ තරඟය**

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ලිපි ඉංග්‍රීසියෙන් සිංහලට හෝ දෙමළට පරිවර්තනය කිරීමේ දීපව්‍යාප්ත තරඟයක් 10-13 වන ශ්‍රේණිවල ඉගෙනුම් ලබන පාසැල් ළමුන් සඳහා විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් පවත්වන ලදී. මෙරට පළ කෙරෙන ප්‍රචන්දනකින් හෝ මෙරටින් ලබාගත හැකි වාර සගරාවකින් ලිපි තෝරාගෙන පරිවර්තන ඉදිරිපත් කෙරෙන ලෙස සිසුන්ට දන්වන ලදී. මීට ප්‍රතිචාර වශයෙන් සිංහල හා දෙමළ ශිෂ්‍යශිෂ්‍යාවන්ගෙන් ඉල්ලුම් පත් 100 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලැබිණ. අවසාන වටය සඳහා දෙගුණයෙන්ම පරිවර්තන 42 ක් තෝරා ගන්නා ලදී.

*** පාසැල් ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල්**

සිසුන් විසින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති වැඩ සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ නව වැඩසටහනක් විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් දියත් කරන ලදී. මෙහි තෝරාගැනීමේ නිර්ණායකය වූයේ :

- * කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති
- * ප්‍රමාණවත් සම්පත් සහිත නාගරික පරිසරයක වූ පාසැලක් හා ප්‍රමාණවත් සම්පත් නොමැති ග්‍රාමීය පරිසරයක වූ පාසැලක් අතර සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති, හා
- * අවම සම්පත් සහිත පාසැලක් පිහිටි ප්‍රදේශයක ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති

මෙම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කමිටුව විසින් ප්‍රමාණවත් සම්පත් සහිත පාසැල් 20 ක් හඳුනාගනු ලැබී යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඒවාට ඇරඹුම් කරන ලදී. මීට ප්‍රතිචාර දක්වන ලද්දේ පාසැල් හතක් විසින් පමණි. කරුණු සුපරීක්ෂාකාරීව සලකා බැලීමෙන් පසු අරමුදල් සැපයීම සඳහා යෝජනා 4 ක් නිර්දේශ කරන ලදී.

ඒවා මෙසේය :

මහනුවර/ත්‍රිත්ව විද්‍යාලය හා මහනුවර/නැහිනිවල කණ්ණම්පාසාලය

- * "නැහිනිවල ග්‍රාමයේ ජනයාගේ සෞඛ්‍යය කෙරෙහි ජලයෙන් පෝෂණයෙන් හා පරම්පරාගත රෝගාබාධයන්ගේ බලපෑම" රු. 75 00/-

රත්නපුර සුමන බාලිකා මහා විද්‍යාලය හා රත්නපුරේ හැටන්ගම රත්න මහා විද්‍යාලය

- * "පාසැල් වන්නේ පිපප ක්‍රමයට කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය - සුඝෂම වගා ක්‍රමයක් වශයෙන් පෝච්චි පැල හඳුන්වාදීම" රු. 75 00/-

කොළඹ ඩී.එස්. සේනානායක මහා විද්‍යාලය හා හොරණ දෙන් පේරුස් මහා විද්‍යාලය

- * "වේදිකා ආලෝකකරණ තාක්ෂණයෙහිලා ඉස්මතුවන ගැටළු හා ඒ සඳහා සරල විසඳුම්" රු. 75 00/-

ගාල්ලේ සංඝමිත්තා බාලිකා මහා විද්‍යාලය හා අහංගම ශ්‍රී සංඝරත්න කණ්ණම්පාසාලය

- * "සංඝරත්න පාසැලේ ශිෂ්‍යයන් පාසැලට නොපැමිණීමේ හේතු සහ ඔවුන්ගේ පැමිණීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රම" රු. 75 00/-

පුද්ගලවලට සහභාගිවීම

- (අ) විද්‍යා පුද්ගලයන් හා මහපොළ වෙළඳපොළ 2000 මාර්තු 25 - 2000 අප්‍රේල් 01 බෞද්ධ පාසැල, මුල්ලේරියාව ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියෙහි ආදර්ශ හා පෝස්ටර් ද ප්‍රකාශිත පොත්පත් ද පුද්ගලයන් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාච්චර්ධන සංගමය (56 වන වාර්ෂික සැසිවාරය)
 2000 නොවැම්බර් 27 - 2000 දෙසැම්බර් 01
 මෙම පුද්ගලයන්ගේ දී ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියෙහි ආදර්ශ හා පෝස්ටර් පුද්ගලයන් කරන ලදී. (රු. 20,000/- ක් වටිනා ප්‍රකාශිත පොත් පත් මෙහිදී අලෙවි කරන ලදී)

*** හෝර්ටන් තැන්න පිළිබඳ වාර්තාමය විවිධයේ පටය**

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් එහි ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව විද්‍යා සම්භූතිය පිළිබඳ කෘතනාධිකාරී කමිටුව යටතේ හෝර්ටන් තැන්නේ පරිසර පද්ධතිය අලලා " ද ගුඩ්, ද බැඩ් ඇන්ඩ් ද අග්ලි" (හොඳ, නරක හා අවලක්ෂන ලදී) යන නමින් ඉංග්‍රීසි විවිධයේ පටයක් සම්පාදනය කරන ලදී. මෙය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඇය්ලම් ද සිල්වා මහතා විසින් අධ්‍යක්ෂණය කොට නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මෙම පරිසර පද්ධතියේ හමුවන ඒ පෙදෙසටම ආවේනික වූ සත්ත්ව ගණනා හා තුරුලහා රාශියක් විවිධයේ පටයෙන් පෙන්නුම් කෙරේ. තවද, ජලධාර ප්‍රදේශයක් වශයෙන් හෝර්ටන් තැන්නේ වැලගත්කම ද ඉන් අවධාරණය කෙරේ. ජපානයේ හෝකියෝ නගරයෙහිදී පවත්වන ලද 1999 සෝනි/අයිසීඩ් විවිධයේ පට තරගයේ දී මීට සම්මානයක් හිමි විය. විවිධයේ පටයේ වී 4 ප්‍රමාණයේ කැටවී 30 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මේවා එකක් රු. 15 00/- බැගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යාලයේ අලෙවිය සඳහා තබා ඇත.

*** රොඩ්නි පොත්කලාය මුහුදු බෙලිකටු එකතුව**

ජාතික වත්කමක් ලෙස සලකනු ලබන රොඩ්නි පොත් කලාය මුහුදු බෙලිකටු එකතුව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් රු. 65 0,000/- කට මිලට ගන්නා ලදී. බෙලිකටු ආදර්ශයෙන් 2537 කින් සමන්විත මෙම එකතුව ඉන්වෙන්ටරිගත කොට සම්පූර්ණ වශයෙන් සුවිගත කරන ලදී. පුද්ගලයන් අල්මාර් හා හාණ්ඩි නාමාවලියේ පිටපතකින් යුත් මුළු සමුච්චයම ජාතික කෞතුකාගාරයට පවරන ලදී. එය මහජන පුද්ගලයන් සඳහා

මෙම විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ද එහි තැන්පත් කොට තැබෙනු ඇත. ජාතික කෞතුකාගාරයේ සත්ත්ව විද්‍යාත්මක සමූහයේ නෂ්ටය වශයෙන් මෙම බෙලිකටු එකතුව සැලකෙනැයි අපේක්‍ෂා කරනු ලැබේ.

*** ජාත්‍යන්තර ගණිතමය ඔලිම්පික් තරඟය**

ජාත්‍යන්තර ගණිතමය ඔලිම්පික් (අයිඑම්ඕ 2000) තරඟයේ 41 වන වාරය 2000 ජූලි මාසයේ දී දකුණු කොරියාවේ තයිප්ක් නුවර පවත්වන ලදී. ලංකාවෙන් ද තරග වදින කාණ්ඩයමක් එවන ලෙස සංවිධානයක් ඇරඹුම් කළහ. 1999 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික ගණිත සඳහා "ඒ" සාමාර්ථයක් ලබාගත් සිසුන්ගෙන් ප්‍රසිද්ධ පුවත්පත් දැක්වීම් මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ භෞතික හා ගණිත විද්‍යා කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් ඉල්ලුම්පත් කැඳවන ලදී. සුදුසුකම් ලබාගැනීමේ පරීක්‍ෂණයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් 40 දෙනාගෙන් ශිෂ්‍යයන් තිදෙනෙක් මෙම තරඟයේ දී ලංකාව නියෝජනය කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදහ. එනම් :

- යූ.ඩී. උමාසංකරන් මයා, ගින්න විද්‍යාලය, කොළඹ.
- ටී. තර්මිනි මෙනවිය, ගින්න විද්‍යාලය, වාචකවිවේරි
- කේ.ඒ.ටී.ඒ. ජයසේකර මයා, රාජකීය විද්‍යාලය, කොළඹ.

කණ්ඩායම් නායක - ආචාර්ය එම්.ඒ.යූ. මාපිටිය, කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය

නියෝජ්‍ය කණ්ඩායම් නායක - ආචාර්ය මනේකා ලියනගේ, ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

ගුවන් ගමන් හා ආවස්ථික වියදම් සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සපයන ලද අතර, අනෙක් සියළුම වියදම් කොරියානු සංවිධානයන් විසින් දරන ලදී.

යූ.ඩී. උමාසංකරන් මයාට "ගරු කටයුතු සඳහනක" සහතිකය ප්‍රදානය කරන ලදී.

*** නිසිත්ත ඩී.එන්.ඒ. තාක්‍ෂණය සඳහා ප්‍රතිපත්තිය හා මාර්ගෝපදේශ**

ශ්‍රී ලංකාවේ නිසිත්ත ඩී.එන්.ඒ. තාක්‍ෂණයේ නිරාපද භාවිතය සඳහා රසායනාගාර ප්‍රතිපත්තියක් හා මාර්ගෝපදේශ කෙටුම්පත් කළ යුතු යැයි ජෛව තාක්‍ෂණය පිළිබඳ කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපත්තියේ පරමාර්ථය වනුයේ ජෛව තාක්‍ෂණය විශයකොට ගෙන පර්යේෂණ පුළුල්වන සේ අතරම නිරාපද රසායනාගාර ව්‍යවහාරයන් අනුගමනය කිරීම ය. මෙහි ප්‍රාරම්භ පියවරක් වශයෙන් ජෛව තාක්‍ෂණයට අදාළව දැනට රටේ පවත්නා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් කරන ලදී. මෙම කෙටුම්පතේ වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මකව පවත්නා රසායනාගාර හා එහි නියුක්ත විද්‍යාඥයන් ද හඳුන්වා ගනු ලැබ එම තොරතුරු රැස්කරන ලදී.

*** රාජ්‍ය සංවිධානයන් වෙත යොමුකරන ලද නිවේදන**

විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය පිළිබඳ සාක් තාක්‍ෂණ කමිටුවේ (ජෛව තාක්‍ෂණය පිළිබඳ විශේෂ සැසිවාරය වූ) දහසයවෙනි රැස්වීමේදී සාමාජික රටවල් විසින් සංකල්ප ලිපියක් පිළියෙල කළයුතු යැයි තීරණය කරන ලදී. මෙම ලිපිය හඳුනාගත් කෙටුම්පතක් පිළිබඳව විය යුතු බවත් සාමාජික රටවල යෙදවුම් සඳහා එය එම රටවල් අතර සංසරණය කරවිය යුතු බවත් නියමිත විය. ඒ අනුව සාක් මහලේකම් කාර්යාලය වෙත යැවීම සඳහා මෙම යෙදවුම් විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන දී.

ජාතික තාක්‍ෂණය මගින් වෙනස් කරන ලද පීච්ට් හා නිෂ්පාදිතයන්ට අදාළ කටයුතු සඳහා වූ ජාතික මාර්ගෝපදේශයන්හි 3 වන කෙටුම්පතට අදාළ අදහස් මත ප්‍රකාශ වනවිද්‍යා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත යවන ලදී.

*** ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්‍ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය (ශ්‍රීලවිතානෝ කේන්ද්‍රය)**

1979 දී පිහිටුවන ලද මෙම කේන්ද්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ තොරතුරු පහල කිරීමේ නාභිගත ලක්‍ෂ්‍යය වශයෙන් අඛණ්ඩව කටයුතු කළේ ය. 2000 වසරේ දී මෙහි කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන සම්පත් හා සේවා ඊට අනුබද්ධව කරන ලදී.

* **ජාතික විද්‍යා පදනම පුස්තකාල සමුච්චය වැඩිදියුණු කිරීම**

2000 වසරේ දී පොත් 287 ක්, සඟරා 296 ක්, පුවත්නි පත්‍රිකා 474 ක්, වාර්ෂික වාර්තා 42 ක්, අවසාන වාර්තා 37 ක්, ගැසට් 48 ක් සිඩ් කැට් 25 ක් සමුච්චයට එකතු කරන ලදී.

සාමාජිකත්වය (සාමාන්‍ය)	-	210
ජාත්‍යන්තර සාමාජිකත්වය	-	17

* **දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය**

1996 සිට මෙම කේන්ද්‍රය දත්ත සමුදාය සංවර්ධනයෙහි සක්‍රීය ලෙස නියුක්ත විය. එහිලා ප්‍රාදේශීය ක්ෂේත්‍ර ජාලය උපකාරී විය. සමාලෝචිත මෙම වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා දර්ශකයට නව වාර්තා 2177 ක්, මෙම කේන්ද්‍රයේ පුස්තකාල නාමාවලියට සටහන් 987 ක්, පුවත්පත් ලිපි දර්ශකයට සටහන් 2240 ක්, පනත් හා කෙටුම්පත් පනත් දත්ත සමුදායට සටහන් 85 ක් හා වෙබ් අඩවියට වාර්තා 63 ක් එක් කරන ලදී. මීට අමතරව ස්වභාවික දත්ත සමුදායට මෙම කේන්ද්‍රයේ පුස්තකාල මගින් නව වාර්තා 1663 ක් ඇතුළත් කරන ලදී.

* **තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම සඳහා යහපත්වීම**

යුනෙස්කෝ මෘදුකාංග, සංයුක්ත කැට්, ඒකාබද්ධ තොරතුරු පද්ධති, ඩොස් සහ වින්ඩෝස් අනුවාදන සඳහා ජාතික බෙදා හැරීමේ ආයතනය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය ජාතික විද්‍යා පදනම එම ක්ෂේත්‍රයට දායක විය. ඒ අනුව 2000 වසරේ දී භාවිතකරුවන් 88 දෙනෙකු අතර විනිසිස් ද, භාවිතකරුවන් 47 දෙනෙකුට අයිසිස් සහ ඩොට් අනුවාදන ද බෙදාහරින ලදී. මීට අමතරව අයිසිස් භාවිතකරුවන්ගෙන් සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් ද පවත්වන ලදී. මීට පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලවල නියුක්ත නිලධාරීන් 62 ක් සහභාගි වූහ. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය හා ජාතික පුස්තකාලය විසින් අයිසිස් පිළිබඳව පවත්වන ලද පුහුණු වැඩමුළු වලදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ තොරතුරු අධ්‍යක්ෂවරයා සහ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෝ ද සමීපත් පුද්ගලයන් වශයෙන් සහභාගි වූහ. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රය විසින් උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා සේවයේ පුහුණුව ද සපයන ලදී. තවද මෙම කේන්ද්‍රය විසින් ඉන්දියාවේ ඩෙල්නෝට් ජාලයට මාර්ගගත ප්‍රවේශය ලබා ගන්නා ලදී.

* **ජාල කටයුතු**

පහත දැක්වෙන කටයුතු මගින් ප්‍රාදේශීය ක්ෂේත්‍රජාලය වැඩිදියුණු කරන ලදී.

- * ලිහක්ස් මහ ක්‍රියා කරන නව දත්ත සමුදාය සපයනයක් එක් කරන ලදී.
- * නව වෙබ් අඩවි පහක් ඇතුළත් කරගන්නා ලදී. එනම්, ශ්‍රී ලංකා ඇගයුම් සංගමය, තිරසාර සුළුනගර වැඩසටහන හා පරමානුක බලශක්ති අධිකාරිය ද වේ.
- * මෙම කේන්ද්‍රය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද දත්ත සමුදාය හතරකට මාර්ගගත ප්‍රවේශය ලබා දෙන ලදී. මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සංවර්ධනය කරන ලැබූ ප්‍රමිත දත්ත සමුදාය මාර්ගගත වශයෙන් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී.
- * වෙබ් අඩවියක් නම් නව අඩවි අතුරු මුහුණත භාවිතා කෙරෙමින් මාර්ගගත දත්ත සමුදායයෙහිම වැඩි දියුණු කරන ලදී.

* **පුස්තකාල ජාල**

පහත දැක්වෙන ජාලයන්හි සහයෝගිතා කටයුතු වලට සහභාගි වීමෙන් මෙම කේන්ද්‍රය එම ජාලයන් වැඩි දියුණු කිරීමට දායක විය.

- * හේලිස් - ධෞර්වය සාහිත්‍ය හා පුස්තකාල තොරතුරු සේවා
- * ඇග්‍රිනෙට් - කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ජාලය

කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මන්ත්‍රණ සම්මේලන රැස්වීම් හා වැඩමුළු

මහාචාර්ය කපිල දුගනායක, සභාපති

විදේශීය

- පෙබරවාරි 19 - මාර්තු 08 - පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ 20 වන රැස්වීමට චිත්තිවැඩි හා ටුවැගෝ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ හා එක්සත් රාජ්‍යයේ විද්‍යාඥයන් සමග අනෙකුත් වශයෙන් වැදගත් කරැණු සාකච්ඡා කරන ලදී.
- දෙසැම්බර් 10 - 20 දක්වා - දැනුම හා පෙරටුරු දෙදින සංක්‍රාන්ති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, ජාතික උසස් අධ්‍යයන ආයතනය, ඉන්දියානු විද්‍යා ආයතන පරිශ්‍රය, බැංගලෝර්, ඉන්දියාව "හිරසාර අනාගත" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විද්වත් සාකච්ඡා මණ්ඩලය, මදුරෙහි කාමරාජ් විශ්ව විද්‍යාලය, මදුරෙහි ඉන්දියාව, මෙම රැස්වීම් දෙකෙහිම තාක්ෂණික සැසි වාරයන්හි මූලාසනය උසුලමින් අභිආර්ථනා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

දේශීය

- මාර්තු 21 - "භූමි කම්පා" පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම පුවත්පත් සාකච්ඡාවේ දේශනය
- මාර්තු 27 - තුන් වන ආසියානු මිගව සම්මේලනයේ දී අභිආර්ථනායක් ඉදිරිපත් කිරීම - මහනුවර
- මැයි 04 - "භව්‍ය විපත්" පිළිබඳ දේශනය විපත් කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව (හෙදි නිලධාරීන් සඳහා) - ගාල්ල
- මැයි 12 - පිළිගැනීමේ කථාව "ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තය සඳහා විකල්ප ද්‍රව්‍ය" පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණය, ඔබරෝයි හෝටලය, කොළඹ
- ජූනි 23 - පිළිගැනීමේ කථාව හා දේශනය "ශ්‍රේණියේ ව්‍යුහය විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම" පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව, පශ්චාත් උපාධි විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- ජූනි 30 - පිළිගැනීමේ කථාව පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම, පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩමුළුව, ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරය, භූගර්භ විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩමුළුව (නාය යැම් පිළිබඳ දේශනය) පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- ජූලි 08 - "ශාස්ත්‍රීය ලිපි ලිවීම" පිළිබඳ දේශනය "පර්යේෂණ ක්‍රම සහ විධි" පිළිබඳ වැඩමුළුව ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ
- අගෝස්තු 15 - "නායයැම් පිළිබඳ දේශනය "ඉංජිනේරුවන් සඳහා භූගර්භ විද්‍යාව" පිළිබඳ වැඩමුළුව පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය, පේරාදෙණිය.
- අගෝස්තු 21 - සම්මානනීය අමුත්තා "විෂය මාලා සංවර්ධනය - රසායනාගාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව" පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය.

- සැප්තැම්බර් 09 - පිළිගැනීමේ කථාව
"ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා කුඩා වැව් පද්ධති" පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම, සම්මන්ත්‍රණය, පශ්චාත් උපාධි කෘෂිකර්ම ආයතනය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- සැප්තැම්බර් 26 - "නායයැම්" පිළිබඳ දේශනය
"දිනපතා පිවිතය සඳහා විද්‍යාව" - අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම, සම්මන්ත්‍රණය, කඩකාවල මහා විද්‍යාලය, මාතලේ.
- සැප්තැම්බර් 29 - ප්‍රධාන අමුත්තා
වාර්ෂික ත්‍යාග ප්‍රදානයේදී, ගෙට්ටේ ජාත්‍යන්තර පාසැල, මහනුවර.
- නොවැම්බර් 03 - "නාය යැම්" පිළිබඳ දේශනය
"විපක්ෂ කළමනාකරණය" පිළිබඳ වැඩමුළුව,
ප්‍රදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, නිල්දණ්ඩාගින්න, වලපනේ.
- නොවැම්බර් 23 - පිළිගැනීමේ කථාව හා සැසිවාරයේ සභාපති
"ඉගෙනුම සඳහා ව්‍යාපෘති" පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම සම්මන්ත්‍රණය,
රාහුල විද්‍යාලය, මාතර.
- නොවැම්බර් 28 - "පර්යේෂණයන් සඳහා අරමුදල් සැපයීම හා නිපැයුම - ජාතික විද්‍යා
පදනමේ අත්දැකීම්" මැයෙන් යුතු ලිපියක් ඉදිරිපත් කිරීම.
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 56 වන වාර්ෂික සැසිවාරයේ තේමා
සම්මන්ත්‍රණය, ජේරාදෙනිය.

සහභාගි වූ රැස්වීම්

1. ජාතික පුස්තකාල හා පුළුල්වන සේවා මණ්ඩලයේ කළමනාකාර මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්
2. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිමය පිළිබඳ සභාවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්

එම්. වොට්සන් මහතා, අධ්‍යක්ෂ

විදේශීය

ජූනි 12 - 14 - ජාත්‍යන්තර මහ පදනම වූ අර්ථ ක්‍රමයක් සඳහා මිනිස් සම්පත් සමාජයේ සංවර්ධනය පිළිබඳ ස්වදේශීය සේවක සේවයේ සේවයේ වැඩමුළුව සහ ස්වදේශීය මාණ්ඩලික රැස්වීම, සෝල්, කොරියාව.

දේශීය

- ජනවාරි 15 - ජාතික සම්පත් වෙත ප්‍රවේශය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය සාධන බලකායේ විශේෂ සැසි වාරය
- ජනවාරි 27 - ප්‍රතිලාභ බෙදාහැනීම හා ජෛව නිරාපදකාව.
- අප්‍රේල් 06 - කිංග්ස් පාක් හෝටලය, මහනුවර.
- මාර්තු 09 - 2000 වසරේ අගවැය ලේඛනයේ කාරක සභා අවස්ථා වැඩසටහන, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව
- මාර්තු 13 - ඖෂධ ග්‍රාහක ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ මුද්බිමය දේපළ අධිකාරියකම් කමිටුව, සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
- මාර්තු 14 - ව්‍යාපෘති නිරන්තර අධීක්ෂණ හා කාර්ය සාධන සමාලෝචන නිලකමිටු රැස්වීම, සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය

- අප්‍රේල් 27 - අයිපීබීපී ජාතික කමිටුව
වන විද්‍යා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මැයි 13 - පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ මාණ්ඩලික රැස්වීම, පශ්චාත් උපාධි
ජූලි 08 විද්‍යා ආයතනය,
නොවැම්බර් 18 ජේරාදෙනිය
- මැයි 29 - තොරතුරු තාක්‍ෂණය පිළිබඳ රැස්වීම,
විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශය
- ජූනි 01 - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රශ්න පිළිබඳ
වැඩමුළුව, ජාතික විද්‍යා පදනම.
- ජූලි 21 - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ තාක්‍ෂණික උපදේශක කමිටු රැස්වීම,
විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍යාංශය
- ජූලි 24 - "ජාතික තාක්‍ෂණයෙන් වෙනස් කළ පිටින් හා ඒවායේ නිෂ්පාදන : අපට
ඒවා අවශ්‍ය ද? " මැයෙන් යුත් සම්මන්ත්‍රණය, පශ්චාත් උපාධි කෘෂිකර්ම
ආයතනය, ජේරාදෙනිය.
- අගෝස්තු 31 - කෘෂිකාර්මික සමායෝජන කමිටු රැස්වීම, කෘෂිකර්ම හා ඉඩම් අමාත්‍යාංශය
- නොවැම්බර් 28 - "වර්තමාන දශකය සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා" පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා
විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ සම්මන්ත්‍රණය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- දෙසැම්බර් 14 - ජාතික තාක්‍ෂණ පැවරුම් පුහුණු වැඩසටහන, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන
පරිපාලන ආයතනය.

කාර්ය මණ්ඩලයේ වෙනත් සාමාජික සාමාජිකාවෝ

විදේශීය

- සැප්තැම්බර් 18 - 23 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්‍ෂණ විද්‍යා සහ දැනුම් කළමනාකරණය,
තෙරේල්ප්, මොංගෝලියාව,
ඩී. තලගල මිය
- ඔක්තෝබර් 12 - දකුණු ආසියාවේ පාරිසරික සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වැඩමුළුව
නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව
ඒ.ඩබ්ලිව්.පේ, කරුණාසිංහ මයා

දේශීය

- ජනවාරි 24 - ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සහ පහත කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා
ටු උපදේශාත්මක රැස්වීම, වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය
සී.පී. යාපා මිය
- පෙබරවාරි 01 - "පර්යේෂණ කාර්යාලයක් ඇගයීම" පිළිබඳ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරී
වැඩමුළුව, ගලදර හෝටලය, කොළඹ.
ආර්.ඩබ්ලිව්.පී. අමරදාස මයා, සී.පී. යාපා මිය.
- අප්‍රේල් 27 - නව ශාක විශේෂයන් ආරක්ෂා කිරීමේ ජාත්‍යන්තර සංගමය,
ස්විස්ටර්ලන්තය හා ජේරාදෙනිය, හන්නොරුවේ කෘෂිකර්ම
දෙපාර්තමේන්තුවේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
විසින් සංවිධානය කරන ලද "නව ශාක විශේෂයන් ආරක්ෂා
කිරීම" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.
සී.පී. වික්‍රමසිංහ මිය

- සැප්තැම්බර් 23 - "ගෝලීය වෙනස්වීම් ප්‍රශ්න" පිළිබඳ ජීපීඑන්/කැක්කෝම් කලාපීය ධාරිතා ගොඩ නැගීමේ වැඩමුළුව, මවුන්ට් ලැවිනියා හෝටලය, කොළඹ.
ඒ. අමරසිංහ මිය.
- නොවැම්බර් 07 - ශ්‍රී ලංකා ජීර්ජන් දේශීය සංවාද වැඩමුළුව, මවුන්ට් ලැවිනියා හෝටලය, කොළඹ.
ඒ අමරසිංහ මිය
- නොවැම්බර් 22 - ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවිධානය කළ "බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ වැඩමුළුව, හොටෙල් වොටාස්, මහනුවර.
එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය, රෝගීන් විපේරත්න මිය සහ අනුරාධා ටෙලගෙදර මෙනවිය.
- නොවැම්බර් 22 - සංස්ථාගත සැළසුම් පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
ඒ. අමරසිංහ මිය, ඩී. තලගල මිය, සී. ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
- දෙසැම්බර් 08 - කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සභාව හා පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද, "ශ්‍රී ලංකාවේ වල් පැළ කළමනාකරණ ක්‍රමෝපක්‍රම" පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව.
එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය
- දෙසැම්බර් 01 - අයිටීඩීපී ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද "නවීන කෘෂිකාර්මික ජෛව තාක්ෂණය" පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය, ලංකා ඉන්ට්කොන්ටිනෙන්ටල් හෝටලය, කොළඹ, ආචාර්ය තමාරා එල් ඩයස් මිය.
- දෙසැම්බර් 18 - දේශගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ දැනුවත්වීම" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.
එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය, රෝගීන් විපේරත්න මිය
- දෙසැම්බර් 20 - ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පර්යේෂණ අවශ්‍යතාවන් ප්‍රමුඛතාකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන, වන විද්‍යා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
ඒ. අමරසිංහ මිය.

- * ඩබ්ලිව්. අමරදාස මයා (අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යාත්මක කටයුතු)
ශ්‍රී ලංකා නව නිෂ්පාදනයන්ගේ කොමිසමේ භාෂණික කමිටුවේ සේවය කළේ ය.
- * අනුෂා අමරසිංහ මිය (අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාත්මක කටයුතු) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ කමිටුවේ සේවය කිරීම සඳහා නාම යෝජනා කෙරිණි.
- * ඩී. තලගල මිය (අධ්‍යක්ෂ/තොරතුරු) වනිතා කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ශක්‍යතාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ජාතික සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් හා දත්ත සමුදායන් නිර්මාණය කිරීමේ යුද්ධාත්මක ව්‍යාපෘතියේ ජාතික උපදේශකා වශයෙන් සේවය කළා ය.
- * තොරතුරු, අධ්‍යක්ෂ විසින් පහත දැක්වෙන ජාලයන්හි ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කළේ ය.

ලර්න් කළමනාකරණ කොමිටිය
සමාජීය විද්‍යාවන්හි තොරතුරු, ජාලයේ ජාතික උපදේශක කණ්ඩායම.

කාර්ය මණ්ඩලීය සංවර්ධනය හා පුහුණුව

විදේශීය

- පෙබරවාරි 17 - මාර්තු 22 - "විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ නිලධාරීන් සඳහා මිනිස්බල සැලසුම්කරණය" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන. ව්‍යවහාරික මිනිස්බල පර්යේෂණ ආයතනය, ඉන්දියාව. ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්. අමරසේන මහතා.
- 2000 මැයි - ස්වාභාවික විද්‍යා පර්යේෂණ සභාව, ස්වීඩනය. රෝගීන් විපේරත්ත මිය
- අගෝස්තු 21 - 25 - වෙබ් අඩවි ඉදිකිරීම හා කළමනාකරණය පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු වැඩමුළුව. පරමාණු බලශක්ති කොමිසම, වියට්නාමය. අමලා විජයන්ති මිය
- අගෝස්තු 21-සැප්තැම්බර් 1 - අන්තර්ජාල ව්‍යවහාරය හා විශ්ලේෂණය, පිරිමැවුම් හා සංවර්ධනය, පද්ධති විද්‍යා ආයතනය, සිංගප්පූරුව. ජගත් විරවර්ධන මයා
- ඔක්තෝබර් 05 -නොවැම්බර් 29 - මිනිස් සම්පත් සැලසුම්කරණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන. ව්‍යවහාරික මිනිස්බල පර්යේෂණ ආයතනය, ඉන්දියාව. එස්.පී. දිසානායක මහතා
- නොවැම්බර් 17-දෙසැම්බර් 16 - විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ දර්ශක හා විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ප්‍රතිපත්තියේ පියවර පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය, වෙලොහොං විශ්ව විද්‍යාලය. ආචාර්ය සමන් ප්‍රනාන්දු සහ රොහාන් පතිරණේ මයා

දේශීය

- පෙබරවාරි 02-24 - රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ සංවිධානයන්හි පෙරාණ්ඩු හා මධ්‍ය ස්ථරයන්හි කළමනාකරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රම සහ විධි, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය. ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්. අමරසේන මයා.
- ජූනි 12,13,19,20 - එම්.එස්. කාර්යාලය 97, පිළිබඳ වැඩමුළුව, ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය. නිලන්ති ලියනගේ මිය. ජී. මුණසිංහ මයා
- ජූලි 20-21 - පර්යේෂණ ක්‍රම සහ විධි පිළිබඳ වැඩමුළුව, ජාතික පුස්තකාල හා පුලේඛන මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ. ආඥා පිටදෙණිය මෙනවිය
- ජූලි 27 - 28 - ලිපිකාර කුසලතා සංවර්ධනය, රාජ්‍ය ගිණුම් හා මුද්‍රණ ආයතනය. ඩී.ඩබ්ලිව්. වික්‍රමආචාරි මයා. ඊ.පී. ජයසේන මයා
- සැප්තැම්බර් 5 - 9 - සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රම සහ විධි, සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය. කේ.සී.පී.වී.කේ. ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
- සැප්තැම්බරයේ සිට සති 20 - වින්ඩෝස් පදනම් වූ ව්‍යවහාර සඳහා සහතික පත් පාඨමාලාව, ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය. කේ.සී.පී.වී.කේ. ප්‍රනාන්දු මෙනවිය

- සැප්තැම්බර් 07 - 08 - ලිපිකාර කුසලතා සංවර්ධනය, රාජ්‍ය ගිණුම් හා මූල්‍ය ආයතනය
ආර්.පී.ඩී. ප්‍රේමරත්න මයා, පී. රාජපක්‍ෂ මයා, ආර්. මාපවුන මයා
- සැප්තැම්බර් 13 - 14 - ගිණුම් සහකාරවරුන් පුහුණු කිරීම, රාජ්‍ය ගිණුම් හා මූල්‍ය ආයතනය
වයි.ජේ. පතිරණ මයා
- සැප්තැම්බර් 15 - 16 - රාජ්‍ය ව්‍යවසාය හා කළමනාකරණ මූලධර්ම, රාජ්‍ය ගිණුම් හා මූල්‍ය ආයතනය
එම්.කේ. රත්නවීර මයා
- සැප්තැම්බර් 15 - 17 - ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ, විද්‍යාත්මක ලිපි ලිවීම පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව අනුරාධා වෙලගෙදර මෙනවිය
- සැප්තැම්බර් 11.12.18.19 - එම්.එස්. කාර්යාලය, 2000 පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව, කොළඹ
වමේපිකා විජේතුංග මයා
- සැප්තැම්බර් 28 - 29 - අභ්‍යන්තර ගිණුම් කුසලතා සංවර්ධනය, රාජ්‍ය ගිණුම් හා මූල්‍ය ආයතනය
ඩී.එල්. සිරිමති මයා, එල්.ඩී. ජිනායක මයා

* ජාතික විද්‍යා පදනමේ ලඝු ලේඛිකාවන් දෙදෙනෙක් (එච්.ඒ. ආර්. ප්‍රියංජලී මයා සහ පී. සමරසිංහ මයා) කොළඹ 08, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණායතනයේ දී ඩිස්කවරි පොත් ප්‍රකාශනය (පිටු කාරක මෘදුකාංග) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාවට සහභාගි වූහ.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

මහාචාර්ය කේ. දහනායක (සභාපති)
භූ ගර්භ විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
අධ්‍යක්‍ෂ/පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය,
පේරාදෙණිය විශ්ව.විද්‍යාලය,
පේරාදෙණිය.

එම්. වොට්සන් මහතා
අධ්‍යක්‍ෂ,
ජාතික විද්‍යා පදනම,
කොළඹ 7.

මහාචාරිණී උමා කුමාරස්වාමි
උද්භිද විද්‍යා මහාචාරිණි, අධිපතිණි/ විද්‍යා පීඨය,
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය,
නාවල.

මහාචාර්ය ජී.වී. උ එස් ඉන්ද්‍රරත්න
විශ්‍රාමික ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ.

ඉංජිනේරු ජී.එන්.පී. වික්‍රමසූරිය
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
සී/ස සෙන්ට්‍රල් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්
10 1/1, ඇල්බට් වන්දවංකය
කොළඹ 7.

ආචාර්ය පී.ඒ.ජේ. රත්නසිරි
27, සුදර්ශන මාවත,
රාජගිරිය.

මහාචාර්ය විජේ කුමාර
රසායන විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
රසායන විද්‍යා අංශාධිපති
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය,
ජේරාදෙනිය.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී. මොඩර්
අධ්‍යක්ෂ,
තේ පර්යේෂණාගාරය
කෙන්ට් කුම්බ් වත්ත
තලවාකැලේ.

මහාචාර්ය එම්.ටී.එම්. පිෆර්
සාමාජික/විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
නුගේගොඩ.

එස්.සී. පෙරේරා මිය
අධ්‍යක්ෂ/සාර්ව ආර්ථික ක්‍රම සම්පාදන අංශය
ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තු අමාත්‍යාංශය
මහා භාණ්ඩාගාරය,
කොළඹ.

ඩබ්ලිව්. විල්ප්‍රඩ් පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

කොටති

මහාචාර්ය කපිල දහනායක

විද්‍යාවේදී (භෞරව) ලංකා,
ඩීප්ලෝමා (ඩී.ටී.ඒ), සහ දර්ශන විශාරද

අධ්‍යක්ෂ

එම්. වොට්සන් මහතා

විද්‍යාවේදී (ලංකා), දර්ශනපති (ලන්ඩන්)

අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යාත්මක කටයුතු

ආර්.එම්.ඩබ්ලිව් අමරදස මයා

විද්‍යාවේදී (ජේරාදෙනිය)
විද්‍යාපති, (ජේරාදෙනිය)
විද්‍යාවේදී (රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය)
විද්‍යාපති (කොළඹ)

එච්. අනුෂා යූ. අමරසිංහ මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ, තොරතුරු

ඩී.ඩී. දිසාලි තලගල මිය

ශාස්ත්‍රවේදී (ජේරාදෙනිය)
ආශ්‍රය සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාලවේදී සංගමය,
පුස්තකාල විද්‍යාපති (කොළඹ)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ, තොරතුරු

ඩී. ගිනිකා යාපා මිය

විද්‍යාවේදී (භෞරව) (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්

ජී.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මයා

එස්.එල්. තිලකරත්න මිය

සිතා වික්‍රමසිංහ මිය

රෝහිණි විජේරත්න මිය

ආචාර්ය කමාරා එන් ඩයස්

ආචාර්ය ආර්.එස්. ප්‍රනාන්දු

අමිලා ජිකනායක මෙනවිය
(2000.-6.01 දින ඉල්ලා අස්විය)

ආර්.පී. පතිරත්න මයා

එස්.ඩබ්ලිව්.ජී.එම්. අනුරාද්ධ මයා

ආර්.ජී.ජී.ඩී.ගුණවර්ධන මිය
(2000.01.11 දින සිට)

ආශා පිටදෙණිය මෙනවිය
(2000.-6.02 සිට)
අනුරාධා වෙලගෙදර මෙනවිය
(2000.-7.03 දින සිට)

ජී.පී. හෙට්ටිආරච්චි මයා
(2000.07.31 දින සිට)

බී.එච්.පී.කේ. තිලකවීර මයා
(2000.10.16 දින සිට)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී (ප්‍රවාරණ)
මනෝජා පයඳේකර මෙනවිය

ප්‍රලේඛනඥයෝ
වී. නන්ද පෙරේරා මෙනවිය

රේණුකා පී. හතුරුසිංහ මිය

ජී.ජී. අමිලා විජයන්ති මිය

වසන්තා එන්. ධර්මරත්න මිය

පයන්ති විරතුංග මිය

පරිපාලන ලේකම්
එස්.පී. දියානායක මහතා

විද්‍යාවේදී (රුහුණු), දුර්ගතපති (කොළඹ)

බී.ජී. (ලංකා)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)
විද්‍යාපති (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාපති (ගෞරව) (රුසියාව)
දුර්ගත විශාරද (රුසියාව)

දුර්ගතපති (රුසියාව)
දුර්ගත විශාරද (රුසියාව)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාවේදී (කොළඹ)

විද්‍යාවේදී (කොළඹ)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාවේදී (කොළඹ)

විද්‍යාවේදී (කොළඹ)

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ)

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය)

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය),
ආශ්‍රය සාමාජික, (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය)

විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

විද්‍යාවේදී (කැළණිය)

ආශ්‍රය සාමාජික, (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය)

ආශ්‍රය සාමාජික, (ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය)

විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර පරිපාලන)
(ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

ගණකාධිකාරීහු

කේ. වතුරංගනි ජේ.ටී.කේ. පුනාන්දු මෙනවිය

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරීණී, (එල්.සී.එම්.ඒ)

රහස්‍ය ලේකම්වරයෝ

එස්.පී. විජේසිංහ මිය
අයෝමි පලිභවදාන මෙනවිය

සහකාර පරිපාලන ලේකම්

එස්. ගල්කැටිය මහතා

මුද්‍රණ කළමනාකරු

කේ.පී. සේනානායක මහතා

ගණකාධිකරණ සහකාර

සමුණා ජේ. පතිරණ මිය.

ජාතික විද්‍යා පදනම කෘත්‍යාධිකාරී කමිටු

කෘෂි විද්‍යා හා වන විද්‍යා

මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ගුණසේන (සභාපති)
මහාචාරීණී සාවිත්‍රි ගුණතිලක මිය
ආචාර්ය ඩී. කීර්තිසිංහ
ආචාර්ය එස්. අබේසිරිවර්ධන
මහාචාර්ය ටී.එස්.පී. පොත්සේනා
මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න
ආචාර්ය සී.එස්. විරරත්න
ආචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ
ආචාර්ය භාමිණී කුලතුංග
මහාචාර්ය අනෝපා වික්‍රමසිංහ

ජෛව විද්‍යා

මහාචාරීණී කේ. අබේනායක මිය (සභාපති)
මහාචාර්ය එන්.කේ.බී. අදිකාරම්
(2000 ජූලි දක්වා)
ආචාර්ය එම්.පී. උ. සිල්වා
ආචාර්ය ඩී.එස්. ජයකොඩි
මහාචාර්ය උපාලි ජයසේකර
ආචාර්ය ටී. ජයසිංහම්
මහාචාර්ය මන්ත්‍රී රාමසාමි
එස්. විතාරණ මිය
මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න
ආචාර්ය දේවක විරකෝන්
මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසූරිය
(2000 ඔක්තෝබර් සිට)

ජෛව තාක්‍ෂණය

මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරණ (සභාපති)
ආචාරීණී ප්‍රියානි අමරසිංහ මිය
මහාචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. බණ්ඩාර
ආචාර්ය වයි.එම්.එච්.පී. යාපා බණ්ඩාර
ආචාරීණී සිරිමලේ පුනාන්දු මිය
ආචාරීණී මයා බී. ගුණසේකර මිය
ආචාර්ය මැග්ඩන් ජයසූරිය
මහාචාර්ය එරික් කරුණානායක
ආචාරීණී ශ්‍රියානි ඊ. පීරිස් මිය
මහාචාර්ය උපාලි සමරපීච

රසායනික හා පෘථිවි විද්‍යා

මහාචාර්ය ආර්.පී. ගුණවර්ධන (සභාපති)
 (2000 අප්‍රේල් දක්වා)
 මහාචාර්ය ඕ.පී. ඉලේපෙරුම (සභාපති)
 (2000 මැයි සිට)
 මහාචාර්ය අජිත් අබේසේකර
 මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන
 මහාචාර්ය ආර්. හේවාමාන්න මිය
 ආචාර්ය ඩී. මානවන්
 (2000 අප්‍රේල් දක්වා)
 ආචාර්ය එල්.පී. මෙන්ඩිස්
 ආචාර්ය ජී.එම්. මුඩාරක්
 ආචාර්ය ජී. සේනාරත්න
 (2000 මැයි සිට)
 මහාචාර්ය එස්.වී.ආර්. විරසුරිය
 ආචාර්ය එන්.පී. විජයානන්ද

වලයන්ගිය

මහාචාර්ය කේ.කේ. වයි.ඩබ්ලිව්. පෙරේරා (සභාපති)
 එම්. පුනාන්දු මයා
 ආචාර්ය පී.එම්. පොත්සේකා
 ආචාර්ය ජී.එන්.එස්. කුලසිංහ
 ආචාර්ය එම්. කුරුකුලසූරිය
 වික්ටර් මෙන්දිස් මයා
 එම්.පී.ජී.යූ.එස්. පුනාන්දු මයා
 ආචාර්ය නලින් වල්පිට
 ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විජේතුංග
 ආචාර්ය ජේ. විජේවර්ධන

සංස්කාරක මණ්ඩලය - ජාතික විද්‍යා පදනම සඟරාව

ආචාර්ය ආර්. රාමසාමි (සභාපති)
 (2000 සැප්තැම්බර් දක්වා)
 මහාචාර්ය ඩී.පී. අබේවික්‍රම
 (සාමකාලික සභාපති, 2000 ඔක්තෝබර් සිට)
 ආචාර්ය එම්.ඩී.එල්. ද අල්විස්
 මහාචාර්ය එල්.ඊ. අමරසිංහ
 මහාචාර්ය ලක්මන් දිසානායක
 මහාචාර්ය ජී. ගුණතිලක
 මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජැන්ස්
 මහාචාර්ය වයි.ඩී.පී. සේනානායක
 මහාචාර්ය ගාමිණී සෙනෙවිරත්න

ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා නිර්මිත පරිසරය

මහාචාර්ය සෑමි කරුණාරත්න (සභාපති)
 ආචාර්ය එස්.ජී.කේ. අබේවර්ධන
 ආචාර්ය පී.ඊ. අමරසනාදන්
 මහාචාර්ය රංජිත් අර්ථනායක
 මහාචාර්ය එල්. බාලසූරිය
 මහාචාර්ය එස්.එස්.එල්. හෙට්ටිආරච්චි
 ආචාර්ය ඩී. මුතු කුමාරස්වාමි
 මහාචාර්ය නිමල් ද සිල්වා
 ෆූන්ක් පෙරේරා මයා
 මහාචාර්ය එම්.පී. රණවීර

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය (ජාතික කමිටුව)

ලෙස්ලි විජේසිංහ මයා (සභාපති)
මහාචාර්ය අයි.ඒ.ගු.එන්. ගුණතිලක
මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක මයා
රමණී ඇල්ලෙපොළ මිය
ආචාර්ය විජය ජයතිලක
ආනන්දලාල් නානායක්කාර මයා
අර්ජන් රාජසූරිය මයා
එච්.ඩී. රත්නායක මයා
ආචාර්ය ලාල් පෙරේරා

ඥාන විද්‍යා

වෛද්‍ය සී.පී. උරගොඩ (සභාපති)
වෛද්‍ය එස්. මහලිංගම්
මහාචාර්ය නිමල් සේනානායක
මහාචාර්ය රුල්ලි පානබෝකක
මහාචාර්ය සුසිරිමත් මෙන්ඩිස්
මහාචාර්ය රංජිත් මෙන්ඩිස්
මහාචාර්ය රොහාන් ජයසේකර
(2000 මැයි සිට)
මහාචාර්ය වි.කේ. ගුණවර්ධන
මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ
(2000 පෙබරවාරි දක්වා)
මහාචාර්ය කුමුදු විජේවර්ධන
ආචාර්ය ඇඩ්ලි මොහොමඩ්

ස්වාභාවික සම්පත්

මහාචාර්ය පී.පී. කුරේ (සභාපති)
(2000 පෙබරවාරි දක්වා)
ප්‍රියලාල් ඩයස් මයා (සභාපති)
(2000 මැයි සිට)
ආචාර්ය රුබිර කුමාරතුංග
ටී.එස්. ධර්මරත්න මයා
මහාචාර්ය ආර්.බී. මාපා
ආචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්. නවරත්න
(2000 මැයි සිට)
ආචාර්ය ගු. පද්මලාල්
(2000 ජූනි සිට)
ආචාර්ය බන්දුල පෙරේරා
ආර්.ඒ.ඩී.බී. සමරනායක මයා
සරත් සිල්වා මයා
(2000 මැයි සිට)
එස්. වික්‍රමසිංහ මයා
(2000 මැයි සිට)

භෞතික හා ගණිතමය විද්‍යා

මහාචාර්ය එම්.ඒ. කර්මි (සභාපති)
මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න
මහාචාර්ය සී. දුභනායක
මහාචාර්ය ආර්. කුමාර් වඩ්වේල්
මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කරුණාරත්න
ආචාර්ය ඒ.ඩබ්ලිව්. මොහොමඩ්

මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්තිරිගොඩ
ආචාර්ය ආර්.වී. සමරතුංග
(2000 මාර්තු සිට)
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. පී. සිරිපාල
ආචාර්ය එම්.ඒ.ගු. මාපිටිය
(2000 මාර්තු සිට)

විද්‍යා හා භාෂණ විද්‍යා කොටු:

ආචාර්ය කේ. ලියනගේ (සභාපති)
එන්.ගු. යාපා මයා
ආචාර්ය කේ.ඩී.පී. විමලරත්න
එන්.වී.එස්.ඒ. සේනාධීර මයා
දිලිමිණි වර්ණසූරිය මිය
මහාචාර්ය ආර්.ඕ. හට්ලි
ආචාර්ය පී. වික්‍රමනායක
ආචාර්ය ඒ.එස්. කරුණානන්ද
එච්.එන්.ජේ. ප්‍රනාන්දු මිය
අපිත් සිල්වා මයා

විද්‍යා අධ්‍යාපන හා ජනප්‍රියකරණය

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ආර්. බ්‍රහ්මචාරී (සභාපති)
ඒ.එස්.එම්. භාරුක මයා
උපාලි ගුණසේකර මයා
ආචාර්ය චන්දන ජයරත්න
ආචාරිණී සුනේත්‍රා කරුණාරත්න
කුසිත මලලසේකර මයා
එන්.අයි.එන්.එස්. නඩරායා මයා
රංජිත් ජේමසිරි මයා
ආචාර්ය ගු.එම්. සේනානායක
ආචාර්ය බුද්ධි වීරසිංහ

සමාජීය විද්‍යා

මහාචාර්ය එස්.වී. හෙට්ටිගේ (සභාපති)
මහාචාර්ය රංජිත් අමරසිංහ
මහාචාර්ය විශ්වචන්ද්‍ර සිල්වා
මහාචාර්ය මරියා ද සොයිසා
(2000 මාර්තු වන තෙක්)
මහාචාර්ය ඩන්දු ගුණවර්ධන
මහාචාර්ය කමල් කරුණානායක
මහාචාර්ය ඩී. නන්ද කුමාර්
ආචාර්ය සරත් අමුණුගම
(2000 ජනි සිට)
මහාචාර්ය පී.වී.ඩී. කරුණාතිලක
(2000 අප්‍රේල් සිට)
ආචාර්ය මෝහන් අබේරත්න

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව විද්‍යා සමීක්ෂණය

ආචාර්ය කේ.ඩී. අරුල්ප්‍රසාදම් (සභාපති)
ලීන් ද අල්විස් මයා
ආචාර්ය ජේ.ඩී. එස්. දැල
(2000 පෙබරවාරි දක්වා)
මහාචාර්ය එස්.ගු.කේ. ඒකරත්න
මහාචාරිණී ජේ.පී. එදිරිසිංහ

මහාචාර්ය ජේ. පිනදාස
ලෙස්ලි ජෝසප් මයා
ඇන්ස්ලම් උ සිල්වා මයා
වයි. මාපවුන මිය
එච්.ඩී. රත්නායක මයා
ආචාර්ය චන්ත බහිරදෙනිය
(2000 මැයි සිට)

පාරම්පරික වෛද්‍ය කර්මය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ඇරඹුම පරිදි පාරම්පරික වෛද්‍ය කර්මය පිළිබඳ නව කෘත්‍යාධිකාරී කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී. මෙහි පරමාර්ථය වනුයේ පාරම්පරික වෛද්‍ය කර්මය විෂයෙහි පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීමය. මෙම කමිටුව විසින් 2000 වසරේ දී රැස්වීම් හතක් පවත්වන ලදී. එහි සාමාජිකත්වය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ :

මහාචාර්ය කාලෝ ගෝන්සේකා (සභාපති)
මහාචාර්ය බී.එම්. රත්නායක බණ්ඩාර
මහාචාර්ය ටියුලි උ සිල්වා
ආචාරිණී ලක්ෂම් ඇරඹේවෙල
වෛද්‍ය ලීලා රාමනායක මිය
වෛද්‍ය එස්.එල්.එම්. රණදී
වෛද්‍ය එස්. ශ්‍රීධරන්
එන්. යු. යසපාල මයා

විදේශීය ආයතන විසින් අනුග්‍රහය ලබවනු ලැබූ ප්‍රදාන

වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ සාරාංශය - 2000

විදේශීය ආයතන/අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්ත්වය	සීමා වෙරළබඩ පර්යේෂණ වැඩසටහන	සීමා සමාජ විද්‍යා	සීමා වෛද්‍ය සාහසර්‍යය	මුළු ගණන
2000.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	03	10	12	25
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	02	01	-	03
ඉල්ලා අස්කරගත් ප්‍රදාන	-	-	-	-
අවලංගු කළ ප්‍රදාන	-	-	-	-
පත්කරනු ලැබූ පර්යේෂණ සහකාර සංඛ්‍යාව	01	02	-	03
පත්විඳින උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි කෙරුණු පර්යේෂණ සහකාර සංඛ්‍යාව	02	02	-	04
ලැබුණු (පත්විඳින උපාධි) නිබන්ධන සංඛ්‍යාව	-	-	-	-
2000 දී ලැබුණු ඉල්ලුම්පත් සංඛ්‍යාව	01	09	01	11
2000 සඳහා ඉල්ලුම් කළ අරමුදල් රු.	240,000	6,36,455	2,446,990	3,323,445
2000 සඳහා වෙන් කෙරුණු මුදල් රු.	240,000	5,26,455	2,446,990	3,213,445

2000 වසර සඳහා පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන

කෘෂිවිද්‍යාව හා වනවිද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ලාභිණි හා ආයතනය/ආයතන	ව්‍යාපෘති සිරුරේ හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල
ආර්පි/2000/පපි/01	ආචාර්ය කේ.එස්.පී. අමරතුංග කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු, අංශය ආචාර්ය කේ.ඩී.එන්.පී. පුෂ්පකුමාර හේගු විද්‍යා අංශය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	නෝරාහත් උෂා උපයෝජිත පළතුරු හඳුනාගැනීම, ඇගයීම, හා පිරිසැකවුම් කිරීමේ හා ගබඩා කිරීමේ ක්‍රම සහ විධි වැඩිදියුණු කිරීම. අවුරුදු 2 යි	385,171.00
ආර්පි/2000/පපි/02	ආර්.එම්.සී.පී. රාජපක්‍ෂ මිශ්‍ර හේගු විද්‍යා අංශය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	දේශීය පාංශු ක්ෂුද්‍රජීවී ආක්‍රමයකින් හානිකා කරමින් පිදුරු වලින් කොම්පෝස්ට් නිපදවීම. අවුරුදු 3 යි	783,050.00

පෙරේය විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා / ලාභිණි හා දායකයා / දායක	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල
ආර්ප්/2000/බ්/01	ආචාර්ය ඩී.එම්.පී. සිංහ කුමාර වනවිද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිතදිග සිංහරාජ කඳුකර අඩවියේ වර්ෂා ව්‍යාප්තයන්හි ආලේඛ සහිතවූ තත්වය තහනම. අවුරුදු 3 යි	5 26,800.00
ආර්ප්/2000/බ්/02	ආචාරණී එම්.තෙට්ටිආරවිච්චි මිය ආචාර්ය යූ.පී.කේ. ඇපා මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න විද්‍යා පාඨය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කැලණිය.	ඇතැම් වර්ධන විල්වල පිහියක් මොනොඩොන් විශේෂයන්ගේ ආහාරයේ ගුණාත්මක භාවය හා පෝෂණ පරිපාටියට අදාළව සාරය විද්‍යාත්මක හා ජෛව විපර්යාසයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය. අවුරුදු 2 යි.	420,632.00
ආර්ප්/2000/බ්/03	මහාචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්. කොටගම සත්ව විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 03.	ශ්‍රී ලංකාවේ හෝරාගත් වනාන්තර වාසගුම්වල සුභෝරා පිලෝප්ටිරා හිත් පිහාටු පසම් විශේෂයාගේ වර්ගාව හා භෞමික ලක්ෂණ. අවුරුදු 1 යි.	234,000.00

පෙරේ තාක්ෂණය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභිණි හා දායකයා / දායක	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය හා කාලසීමාව	වෙන් කළ මුළු මුදල
සීඩා/2000/බ්/01	ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ආර්.ජී.කේ.ජේ.එස් රාජපක්ෂ ආචාර්ය ජී.ඩී.එන්. වන්දර් ආචාර්ය අයි.ඩී.එස්.අයි.පී. තිලකරත්න පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණ දායකයා හන්තොරුව, පේරාදෙණිය.	විවිධ තත්ත්ව ගණයන්ගේ මස් හඳුනාගැනීම සඳහා පසිආර පදනම් කරගත් ශිල්පමුඛ යොග්‍ය ගැනීම. අවුරුදු 2 යි	988,370.00

**ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාව යටතේ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන -
පෛච්ඛ තාක්ෂණ විධිපටිගත**

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය හා කාලසීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
සීඩා/අයිඑල්/2000/බීට්/02	මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරණා ආචාර්ය ජී.එල්. අබේගුණවර්ධන මිය ආචාර්ය ඩී.එල්. ජයරත්න සමුද්‍රපීඨ විද්‍යා අංශය, කැම්පිය විශ්ව විද්‍යාලය. ආචාර්ය එස්.කේ. කෝල් අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ ජාතික ජාර්ගරික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ආයතනය, ඉන්දියාව.	පේෂකර්ම හා කොප්පරා කර්මාන්තයන්ගෙන් හටගන්නා අපද්‍රව්‍ය පිරියම් කිරීම සඳහා පෛච්ඛ තාක්ෂණික ක්‍රියාවලීන් ඇගයීම. අවුරුදු 3 යි	1,939,600.00 ඉන්දියානු රුපියල් 1,237,000.00
සීඩා/අයිඑල්/2000/බීට්/03	ආචාර්ය ලක්ෂ්මී එස්.ආර්. අරඹෙවෙල ආචාර්ය සිරිතිමල් ප්‍රේමකුමාර සාර්වමික තාක්ෂණ ආයතනය, ආචාර්යගේ එන්. උපාධ්‍යායි ප්‍රතිශක්තිකරණ ඖෂධවේදී රසායනාගාරය, ජාතික ප්‍රතිශක්තිකරණවේදී ආයතනය, ඉන්දියාව.	ශාකයන්ගෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශක්තිකරණ අනුකූල සංයෝගයන් සඳහා කාර්යක්ෂම විකිරණ නිෂ්පාදන සොයා ගැනීම. අවුරුදු 3 යි	2,760,000.00 ඉන්දියානු රුපියල් 1,932,000.00

රසායනික හා පෘථිවි විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය හා කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
<p>ආර්ථි/2000/ස/01</p>	<p>ආචාර්ය ඩි. පී. ජයරත්න රත්න විද්‍යාලය ආචාර්ය ඩී. ජයරත්න විද්‍යාලය ආචාර්ය ඩී. ජයරත්න විද්‍යාලය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය.</p> <p>ආචාර්ය එල්. නුමලියාදි පී. පරයේසේන හා සංවර්ධන ආයතනය බතලගොඩ, ඉබ්බාගමුව.</p>	<p>ගබඩාකළ හැල්වල කෘෂි හා දැව (ඔර්සා සැට්ට) පාලනය කිරීම සඳහා පෞද්ගල සහන සැපයීම. අවුරුදු 3 යි</p>	<p>1,048,685.00</p>
<p>ආර්ථි/2000/ස/02</p>	<p>ආචාර්ය ඩී. ජයරත්න රත්න විද්‍යාලය ආචාර්ය ඩී. ජයරත්න විද්‍යාලය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කැලණිය.</p>	<p>කෙසෙල් අස්වනු නෙලීමෙන් පසු දිලීර නාශක වාෂ්පශීලී තෙල් මගින් පිරිසිදු කිරීමෙන් සිදුවන පෞද්ගල රසායනික විපර්යාසයන් විමර්ශනය කිරීම. අවුරුදු 2 යි</p>	<p>480,000.00</p>
<p>ආර්ථි/2000/ස/03</p>	<p>ආචාර්ය එම්. ජී. ජී. ජයරත්න රත්න විද්‍යාලය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ 03.</p>	<p>වර්ණධර සම්බන්ධිත හයිඩ්‍රොක්සි අම්ල ව්‍යුත්පන්න පදනම් වූ අයන විශේෂිත ප්‍රතිදීප්තිකරණය. අවුරුදු 3 යි.</p>	<p>762,500.00</p>

බලශක්තිය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
සීඩා/2000/෧෪/01	<p>මෙවන්දනාත් ප්‍රනාන්දු මයා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරුවන්ගේ සංගමය, කොළඹ 7. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, විද්‍යුත්පන්න සැලසුම්කරණ ශාඛාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්යාලයන්හි විවෘත ස්ථානවල වැඩිවැඩියෙන් නිරූපණය භාවිතා කිරීමෙන් ලදහැකි බලශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ හැකියාවන් විශ්ලේෂණය කිරීම. අවුරුදු 2 යි</p>	436,620.00

ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා නිර්මිත පරිසරය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
ආර්.පී./2000/෧෪/01	<p>ආචාර්ය ඩී.එම්.ඩබ්ලිව්.පී.කේ. අමරසිංහ රායගන ඉංජිනේරු විද්‍යා අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>හේ කුඩු එකතුකිරීම සඳහා වා පහරේ ප්‍රවාහය ප්‍රතිවර්ත කිරීම : පිරිවැටුම හා උපයෝජනය. අවුරුදු 1 යි</p>	254,000.00
ආර්.පී./2000/෧෪/02	<p>එන්.ටී. අමරසිංහ මිය කේ.ආර්. දුසාරත්න මයා එම්.එන්.එස්. පෙරේරා මයා කාර්මික තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනය, කොළඹ 07.</p>	<p>කොළ වර්ණ වලින් තෙල් ආශ්‍රිතය කිරීම සඳහා ආරම්භක ක්‍රම හා කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙන ලද නව තාක්ෂණය පිළිබඳ තුළනාත්මක අධ්‍යයනයක් හා නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩුකිරීමේ හැකියාව සොයා බැලීම. අවුරුදු 1 යි</p>	588,188.00
ආර්.පී./2000/කේෂ/04	<p>ආචාර්ය ආර්. ඉමෙනුවෙල් වාස්තු විද්‍යා අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, මොරටුව.</p>	<p>ආලෝකකරණය හා "ස්ථානය පිළිබඳ විද්‍යාව" ශ්‍රී ලංකාවේ දේශන මණ්ඩපයන්හි ධාරා ආලෝකකරණ පිරිවැටුම මගින් ප්‍රේරිත විනිශ්චිත සංවේදනය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක්. අවුරුදු 5 යි</p>	24,762.50

සෞඛ්‍ය ව්‍යුහ

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ලීර්ණය / කාලසීමාව	වෙත්කළ මුළු මුදල
<p>ආර්ථි/2000/එම්/01</p>	<p>ආචාර්ය එස්.එම්. නාලිසා චන්ද්‍රසේන රත්න ආයතන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, නුගේගොඩ. මහාචාර්ය අයිරා කාබ්‍රාල රත්න ආයතන අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කැළණිය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් පාරම්පරික ඖෂධවල පවත්නා ප්‍රති අර්බුද ඉවත් කිරීම. අවුරුදු 2 යි.</p>	<p>5 08,900.00</p>
<p>ආර්ථි/2000/එම්/02</p>	<p>ආචාර්ය ඩී.එ.එස්. ජේෂ්වරත්න ආයතන අංශය, කොළඹ 07. මහාචාර්ය එම්.ආර්. සෙනෙවිරත්න ආයතන අංශය, කොළඹ පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කිංඞි පාර, කොළඹ 08.</p>	<p>වෛද්‍ය උපකරණ ප්‍රදානය සඳහා අවුරුදු 3 ට වඩා වැඩි කාලයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින රක්ෂිත ඇඳුම් වශයෙන් වූ ගෙවීම් සඳහා අවුරුදු 1 ක් - එක්ව - 1 ක් වශයෙන් වැඩි කාලයක් වශයෙන් අවුරුදු 3 ක්</p>	<p>360,000.00</p>

මිනියා සහ ජෛව හෝලය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා දායකයා / දායක	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / සාලසීමාව	වෙනත්කළ මුළු මුදල
<p>ආර්ඪ/2000/එම්එම්/01</p> <p>ආර්ඪ/2000/එම්එම්/02</p>	<p>මහාචාර්ය සී.වී.එස්. ගුණතිලක ආචාර්ය කේ.ශ්‍රී. හෙන්නකෝන් මහාචාර්ය අබ්.ජී.ශ්‍රී.එන්. ගුණතිලක උද්භිද විද්‍යා අංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.</p> <p>ආචාර්ය දේවක කේ. චිරකෝන් සත්ඵව විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කොළඹ.</p>	<p>දැව නොවන වන නිෂ්පාදනයක් සපයන තෝරාගත් වන විශේෂයක් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීම.</p> <p>අවුරුදු 2 යි</p> <p>නකල් කඳුවැටි ප්‍රදේශයේ තුරු, වියනේ වෙසෙන ආච්ඤාපොඩි විශේෂයන්ගේ විවිධත්වය, ඩාහුලය හා වාර්ගික ආධ්‍යයාව හා තුරු, වියනේ ව්‍යුහයට අදාළව ඔවුන්ගේ අවකාශය හා කාලික වසාජනිය.</p> <p>අවුරුදු 2 යි</p>	<p>1,092,000.00</p> <p>615,870.00</p>
ස්වාභාවික සම්පත්			
ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා දායකයා / දායක	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / සාලසීමාව	වෙනත්කළ මුළු මුදල
<p>ආර්ඪ/2000/එන්ආර්/01</p>	<p>ආචාර්ය එම්.පී.එම්.ශ්‍රී. ඉස්මායිල් සරත් ජයතිලක මහා රාචන් හාල්ගේ මධ්‍ය කාර්මික භාෂණ විද්‍යා දායකයා, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07.</p>	<p>මෙලිකටු හුණු වෙනුවට විකල්පයක් වශයෙන් උසස් තත්වයේ බොලමයිට් හුණු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා හෙල් වලින් ක්‍රියාකරන පෝරණුවක් නැතිම.</p> <p>අවුරුදු 2 යි</p>	<p>1,795,000.00</p>

භෞතික හා ගණිතමය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතන / ආයතන	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ඪ/2000/එ/01	ආචාර්ය ඩී.ගු.ජේ. ගෝනික විද්‍යා අංශය ආචාර්ය ඩී.ආර්. ජයවර්ධන ගණිත විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 3.	ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනයේ අවකාශිත හා කාලික විචලනයන් ගවේෂණය කිරීම හා වර්ෂාපතන පුරෝකථනය තේරුම් ගැනීම සඳහා දැනටමත් අවුරුදු 2 යි	375,625.00
ආර්ඪ/2000/එ/02	ආචාර්ය ඒ.ජී. ජේ. පෙරේරා ගණිත විද්‍යා අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය.	සාපේක්ෂ අන්තර කුලකයන් හා සමූහ භාජන පිරිමැවුම් විෂයෙහි පුලුඹ සම් වෘත්තයන් යෙදීම. අවුරුදු 2 යි	340,000.00
ආර්ඪ/2000/එ/03	මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්තිරිගොඩ භෞතික විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ.	ශ්‍රී ලංකාව අවට ඉන්දියානු සාගර ප්‍රදේශවල ගුරුත්වාකර්ෂණ විෂමතාවන් පිළිබඳ අර්ථකිරීමකට කිරීම. අවුරුදු 2 යි	550,000.00
විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ජනප්‍රියකරණය			
ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ඪ/2000/එ/සේ/01	ඩී. වරකාදෙනිය මිය කේ/රත්නජෝති මහා විද්‍යාලය උඩතලවිත්ත.	ශ්‍රී ලාංකික ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අතර විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා ඉගැන්වීම නාව්‍යකරණයට භාජන කිරීම. අවුරුදු 2 යි.	188,086.00

සමාජික විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා / ලාභීන් හා ආයතනය / ආයතන	ව්‍යාපෘති ස්ථරණ / කාලසීමාව	වෙන්කළ මුළු මුදල
සබා/2000/එස්එස්/01	ආර්. උමාපතිසිවම මිය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පිළිය නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය චන්ද්‍රරාමුලෙයි වෙන්කලාබ්.	මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ කෘෂි පර්යේෂණ මාර්ගගතව නියුක්ත කාන්තාවන්ගේ ආදායම් පිලිබඳ අධ්‍යයනයක්. මාස 08 යි	68,215.00
සබා/2000/එස්එස්/02	ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. අමරසිරි උ ධර්මා සමාජ විද්‍යා අංශය ශාස්ත්‍ර පිළිය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	ශ්‍රී ලංකාවේ පුත්තලම/අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල අභ්‍යන්තර වශයෙන් අවකාශ වුවත් මුල් ජනකොට්ඨාශයන්හි නැවත පදිංචි කරවීම: සමාජ - දේශපාලනික හා ක්‍රම සම්පාදනාත්මක කරුණු. අවුරුදු 01 යි	458,240.00

එකවර ගෙවන ප්‍රදාන

ව්‍යාපෘති අංකය	ප්‍රධාන ප්‍රදානලාභියා යන ආයතනය	ව්‍යාපෘති ශීර්ෂය / සාලසීමාව	වෙනත් ශුචි මුදල
ආර්ප/2000/බප/01	මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල.	විද්‍යාව ඉගෙනීම සඳහා අනෙකුත් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක මාධ්‍ය සංරචක පිරිමැවුම් කොට නිපදවීම හා ව්‍යාපෘතියෙන් තැනූ එම සංරචක ඇගයීම. අවුරුදු 01 යි	5 00,000
ආර්ප/2000/බප/02	ආචාර්ය එල්.එස්.ආර්. අරඹේවෙල කාර්මික තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනය කොළඹ 07.	කොහොඹ ගාඩයෙන් ජෛව පලිබෝධ නාශක නිෂ්පාදනය කිරීම. අවුරුදු 01 යි.	490,000
ආර්ප/2000/බප/03	ර.එස්.කේ. සොයිසා මහතා සෛරමිත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, තුම්බෝවිල, පිළියන්දල.	සෛරමිත් කර්මාන්තයේ පානක්ක සඳහා විකල්ප සම්පත් අධ්‍යයනය කිරීම. අවුරුදු 01 යි	5 00,000
ආර්ප/2000/බප/04	ආචාර්ය ජේ. රත්නසේකර එස්.ඩබ්ලිව්. වික්‍රමසිංහ මිය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය පොල්හොල්ල.	එජපාවල භෞස්වේට් ඛනිජය ද්‍රාව්‍ය රසායන පොහොරක් වශයෙන් භාවිතා කිරීම සඳහා එම නිධි තාප පිරිසමට භාජන කිරීමෙන් හා වෙනත් ක්‍රම මගින් එහි ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිකිරීම. නකල් කඳු ප්‍රදේශයේ අන්තේෂක පසමින්ගේ මිශ්‍ර විශේෂ. අවුරුදු 01 යි.	5 00,000
ආර්ප/2000/බප/06	වෛද්‍ය ඩබ්ලිව්. දිසානායක ගම්පහ විකුමආරච්චි ආයුර්වේද ආයතනය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, යක්කල.	ඖෂධ පැලෑටි සමීක්ෂණය අවුරුදු 01 යි	5 00,000
ආර්ප/2000/බප/07	ආචාර්ය ආර්පී. රහන්-එළිය ආචාර්ය ආර්.පී. රහන්-එළිය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය කොළඹ 03.	මහජන මතය හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාවෙහි ලා මූල්‍ය සම්පාදනයේ දී බදුකරණ ආපාතය හා සාධාරණත්වය. අවුරුදු 01 යි.	5 00,000

ව්‍යාපෘති අංකය	ප්‍රධාන පුද්ගලාභියා සහ ආයතනය	ව්‍යාපෘති ලිපිනය / නාලය	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ඪ/2000/බප/11	වෛද්‍ය එච්.එම්.ජේ.පී. විද්‍යාපතිරණා වෛද්‍ය ලතා හපුගොඩ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කාර්යාංශය කොළඹ.	මහජන සෞඛ්‍ය වින්‍යුටන් අතර ප්‍රාථමික අභි සෞඛ්‍ය පිළිබදව දැනුම, ආකල්පය හා කාර්යසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා එකිනෙකට වෙන් අධ්‍යාපන වැඩසටහන් දෙකක ප්‍රතිඵල අධ්‍යයන කිරීම අවුරුදු 01 යි.	356,910.00
ආර්ඪ/2000/බප/12	ආචාර්ය එස්.ආර්.එම්. හුල් ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙනිය.	ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ නව පරිගණක විද්‍යා වැඩසටහන සඳහා වූ පර්යේෂණ ගවිතල පහසුකම් සංවිධානය කිරීම. අවුරුදු 01 යි.	500,000

ජාතික විද්‍යා පදනම
2000.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රය

99.12.31 දිනට (රු.)		රු.	රු.	රු.
	<u>යෙදවූ අරමුදල්</u>			
(32,372,856.62)		(36,328,203.94)		
697,000.00	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	250,000.00		
<u>768,646.35</u>	වත්කම් අත්කර ගැනීම්	<u>388,473.75</u>		
(30,907,210.27)			(35,689,730.19)	
<u>(5,420,993.67)</u>	අඩුකළා : ආදායමට වැඩි වියදම		<u>(8,836,447.72)</u>	
36,328,203.94				44,526,177.91)
6,772,695.34	<u>ප්‍රලේඛන ඒකක ප්‍රාග්ධන අරමුදල</u>	8,180,357.32		
<u>1,500,000.00</u>	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	<u>1,110,000.00</u>		
8,272,695.34			9,290,357.32	
<u>92,338.02</u>	අඩුකළා : ශුද්ධ වියදම, සටහන 1-1		<u>58,664.74</u>	
8,180,357.32				9,231,692.58
4,578,866.90	<u>පර්යේෂණ පුද්ගල අරමුදල</u>	5,690,305.68		
17,903,000.00	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	13,119,000.00		
22,481,866.90	විද්‍යාත්මක මිනිස්වල ව්‍යාපාරිකයේ ශේෂ මුදල්, ව්‍යාපාරික අරමුදල හා ශේෂ ප්‍රතිපාදන	1,397,159.43		
<u>22,481,866.90</u>			20,206,465.11	
<u>16,791,561.22</u>	අඩුකළා : ශුද්ධ වියදම - සටහන 1-2		<u>14,497,671.87</u>	
5,690,305.68				5,726,793.24
1,898,096.90	<u>මිනිසා සහ ජෛවගෝලය අරමුදල</u>	1,908,115.62		
<u>250,000.00</u>	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	<u>750,000.00</u>		
2,148,098.90			2,658,115.62	
<u>239,981.28</u>	අඩුකළා : වියදම - සටහන 1-3		<u>746,618.57</u>	
1,908,115.62				1,911,497.05
772,730.08	<u>විවිධ අරමුදල්</u>	774,237.41		
1,493,000.00	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	2,000,000.00		
	කා/ක අරමුදල් ගිණුමේ ශේෂ මුදල්	1,034,025.20		
2,265,730.08			3,808,262.61	
<u>1,491,492.67</u>	අඩුකළා : ශුද්ධ වියදම - සටහන 1-4		<u>2,009,263.08</u>	
774,237.41				1,798,999.53

153,497.94	විද්‍යාත්මක මිනිස්බල ව්‍යාපෘති අරමුදල			
	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්			
153,497.94	අඩුකළා : විශදම			
153,497.94				
1,034,025.20	<u>සෘත්‍යසාධකාරී කමිටු අරමුදල</u>			
	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්			
1,34,025.20	අඩුකළා : විශදම			
1,034,025.20				
80,588,192.78	<u>විදේශ ආධාර අරමුදල</u>	75,762,068.19		
19,732,750.00	එකතු කළා : භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්	8,787,133.65		
1,015,217.00	භාණ්ඩාගාර තැන්පතුව			
101,336,159.78			84,549,201.84	
25,574,091.59	අඩුකළා : ශුද්ධ විශදම සටහන - 1-5		12,780,302.92	
75,762,068.19				71,788,898.92
47,622,660.00	<u>ප්‍රාග්ධන සංචිත</u>			47,622,660.00
	<u>පුළුල්පන බැරකම්</u>			
1,533,998.11	නාය ගිම්යෝ		994,577.06	
826,369.34	උපචිත ගාස්තු		1,360,231.00	
7,049,846.55	ප්‍රතිපාදන		5,828,300.00	
5,575.14	ගබඩා කරුවන්ගේ ආපසු දීම යුතු		596.022	
	ඇප තැන්පතු			
39,450.00	වෙන්වීම් තැන්පතු		35,450.00	
9,455,237.11				8,228,518.28
5,842.25	අවිනිශ්චිත ගිණුම			
				101,782,881.69

ජාතික විද්‍යා පදනම

99-12-31 දිනට රු.		2000.01.01 දිනට පිරිවැය රු.	එකතුවේ බැහැරකිරීම් රු.	උපරිත ණය රු.	ශුද්ධ ශේෂය රු.
	<u>ජංගම නොවන වත්කම් වලින් නියෝජනය වීම්</u>				
5.515.45	ඉඩම්	42.325.515.45	3000.00	-	42.328.515.45
404.85	ගොඩනැගිලි	4.058.365.36	19.927.14 (47.75 0.00)	2.769.047.51	1.309.244.99
211.281.56	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	22.740.296.72	823.709.70	18.320.416.16	5.195.840.26
011.618.35	මෝටර් වාහන	6.501.264.05	3.289.774.90	6.829.895.70	2.961.143.25
15.565.00	මෝටර් බයිසිකල්	25.995.114	4000.00	26.075.114	3200.00
1100.00	බයිසිකල්	13.170.50	-	13.170.50	-
-	ක්‍රීඩා උපකරණ	1324.00	-	1324.00	-
190.041.55	උපාංග හා විවිධ ද්‍රව්‍ය	5.814.46.92	56.580.21	46.765.137	170.375.76
581.269.91	පුස්තකාල පොත්	1.652.178.73	61.563.37	1.103.898.82	609.843.28
1.776.398.76	ණයට දී ඇති විද්‍යාත්මක හා රසායනාගාර උපකරණ	30.726.698.98	88.425.00 (2.603.00)	29.739.866.22	1.075.257.76
3.797.893.35	උලේඛන උපකරණ	9.038.517.73	992.153.13	5.871.237.38	4.156.830.48
59.349.088.78		117.898.729.58	5.288.780.45	65.377.258.80	57.810.251.23
650.000.00	මුහුදු බෙලිකටු පමුච්චය				
13.953.64	දුරකතනයේ චාපනය			13.953.64	13.953.64
663.953.64					
	<u>ජංගම වත්කම්</u>				
764.376.04	තොග		680.937.76		
6.615.895.14	ණයගැනියේ		6.220.833.65		
3.917.218.40	පූර්ව ගෙවීම්		95.344.503		
70.109.45	තැන්පතු		70.109.45		
38.433.855.42	භාණ්ඩාගාර තැන්පතු		24.376.950.52		
-	රජයේ ආදායම් ගිණුම		10.033.038.55		
2.782.214.30	බැංකුවේ ශේෂය ගිණුම් අංක :				
	45 30800224	1.173.464.61			
1.329.278.22	45 30800232	101.303.67			
291.897.96	45 3012476 8	319.623.96			
5.491.46	45 3020496 6	2313.96			
15.000.00	සුළු මුදල්	15.000.00			
14.188.86	අතැති මුදල්	56.246.9			
5575.11	ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකු ගිණුම	596.022			
54.245.100.36			1.623.315.11		43.958.666.07
	<u>අවනිශ්චිත ගිණුම</u>				10.75
114.258.142.78					101.782.881.69

ජාතික විද්‍යා පදනම
2000-12-31 දිනට ආදායම් හා වියදම් ගිණුම

99.12.31 දිනට රු.		රු.	රු.	රු.
203.15 0.000.00	<u>භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල් වර්ෂයේ ආදායම</u>			20.06 3.000.00
203.893.39	ලැබුණු පොළිය		207.905.93	
6 8.085.40	විවිධ ආදායම්		316.5 47.00	
442.486.05	ප්‍රකාශන අලෙවිය		36 2.701.45	
82.5 31.00	ජායාපිටපත් ආදායම		26.871.69	
295.877.5 3	බාහිර මුද්‍රණ වැඩවලින් ආදායම		15 6.6 85.40	
511.900.98	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණික තොරතුරු තේක්ෂණයේ ආදායම සටහන - 1-8		225.281.00	
39.780.00	ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය		10.125.00	
1.5 00.000.00	පරිපාලන පිරිවැය 10%විදේශාධාර		-	
87.5 91.41	ආර්පි/95/මිනිසා සහ පෙටව		-	
874.5 0	ලැබුණු මුදල් වට්ටම් උපදෙස් ලබාදීමෙන් ලත් ආදායම		7.775.67 6 000.00	
				1,319.893.14
				21,382.893.14
36.5 5 4.00	අඩුකළා : වර්ෂයේ වියදම් කාර්යාලීය වියදම	56.721.75		
34.5 15.41	මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ගේ ගමන් වියදම් හා දීමනා	44.6 00.65		
25.809.6 3	රැස්විම් සඳහා ආහාරපාන මුද්‍රණ කටයුතු හා ප්‍රකාශන	52,859.88		
96.879.04			15 4.182.28	
10.391.261.27	<u>කාර්ය මණ්ඩලයේ පඩිතඩි වැටුප් හා දීමනා</u>	11,588,000.72		
1.451.701.90	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	1,578,502.07		
290.902.93	සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල	315.575.01		
519.332.5 0	විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	595.715.00		
214.827.26	අතිකාල	237,875.79		
60.286.04	නිවාඩු දින සඳහා ගෙවීම්	26.703.01		
50.051.25	නිල ඇඳුම්	61,572.60		
43.512.70	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	65,518.42		
13,021,875.65			14,469,462.61	
202.994.10	<u>කාර්යාල පරිපාලනය</u>	16 4,659.00		
6 25,577.37	ගමන් වියදම් (නිල)	590,480.18		
492,314.48	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පරිභෝජන භාණ්ඩ	595.213.79		
6 31,845.93	විදුලි බලය	6 07,169.95		
112,730.00	දුරකථන හැපැල් ගාස්තු	104,192.50		

106,875.00	විගණන ගාස්තු	246,980.00		
61,200.00	නීතිඥ ගාස්තු	1000.00		
16,770.00	බැංකු ගාස්තු	15,520.00		
52,006.50	වෛද්‍ය වියදම්	44,144.00		
190,629.37	වෙළඳ දැන්වීම්	118,778.55		
86,713.75	මෝටර් වාහන නඩත්තුව	96,725.99		
313,548.26	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව	277,194.55		
141,301.63	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	131,811.47		
101,000.00	කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	113,000.00		
270,490.46	රක්ෂණය	69,176.45		
77,865.12	ජල පරිභෝජන ගාස්තු	61,324.81		
340,233.24	ආරක්ෂක සේවා	420,390.88		
6,255,385.00	ක්ෂයවීම	6,842,571.00		
58,837.59	විවිධ වියදම්	65,262.34		
1,477,580.44	10% පරිපාලන පිරිවැය වියදම	-		
52,884.05	උද්‍රේඛන හා ප්‍රචාරණය	48,074.68		
6,485.15	අධ්‍යාපන නියෝජිතයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,110.48		
286.00	ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් පාඩුව	5,400.00		
96,939.60	ගෙවල් කුලී	81,075.50		
35.90	තොග නැතිවීම්	15.00		
	බොල් නියම	713.28		
	කෞතුකාගාරයට කළ පරිත්‍යාගය	650,000.00		
12,352,932.44			12,222,518.40	
	<u>වෙනත් වියදම්</u>			
5,456.25	විද්‍යා හා තාක්ෂණ දර්ශක ඒකකය	-		
71,190.31	ජාතික සම්මාන/ජාතික විද්‍යා පදනම සම්මාන	-		
395,456.70	මෙහෙයුම් කමිටු - සටහන 1.6	474,070.11		
1,090,971.19	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රය සටහන 1.7	931,624.28		
122,787.20	ජාතික විද්‍යා පදනම උපදෙස් ලබාගැනීම	-		
1,027,575.50	ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංවිධානයන්ට දායක මුදල්	1,380,920.82		
4,200.00	මෙහෙයුම් කමිටු මගින් උද්ගත වුණු ප්‍රකාශන	23,793.02		
392,380.68	විශේෂ විද්‍යාත්මක අධී ගිණුම	499,702.40		
190,433.75	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ ආදායමෙන් දැරූ වියදම්	-		
196,875.00	ජාතික විද්‍යා පදනම් සඟරා දායක මුදල් වලින් දැරූ වියදම්	63,066.94		
3,542,326.58			3,373,177.57	
(5,830,993.67)	ආදායමට වැඩි වියදම			
50,000.00	අඩුකළා : පෙර වසරේ ගැලපුම (ශුද්ධ)			
(5,780,993.67)				
360,000.00	අතිරික්ත ප්‍රාග්ධන සංචිතය			
5,420,993.67				
				30,219,340.86 (8,836,447.72)

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් කටයුතු මගින් උද්ගත වූ මුදල් ප්‍රවාහය

ආදායමට වඩා ශුද්ධ වියදම	8.836.447.00)	
පහත දැක්වෙන අයිතම සඳහා ගැලපීම් කෂය වීම්	(6.842.571.00)	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් පාඩුව	(5.400.00)	
කෞතුකාගාරයට කළ පරිත්‍යාගය	(650.000.00)	
වත්කම් අත්කර ගැනීම්	(388.474.00)	
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(595.715.00)	
අඩමාණ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(1.110.00)	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය	10.125.00	
අඩමාණ ණය වලින් පොතෙන් අස්කරනු ලැබූ සුළු මුදල් අග්‍රිමය	25.94.00	
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් පාඩුව	(365.896.00)	
වෙනත් ලැබිය යුතු දේ වලට අදාළ ශුද්ධ වෙළඳ අඩුවීම	3.360.307.00	
බඩු අඩුවීම	83.438.00	
ගෙවිය යුතු දේ වලට අදාළ ශුද්ධ අඩුවීම	(11.014.00)	
මෙහෙයුම් වලින් ජනිත මුදල්	3.066.835.00	3.066.835.00
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලත් ශුද්ධ මුදල		
<u>ආයෝජන කටයුතු වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහය</u>		
කටයුතු වලින් ලත් පිටාරය	(30.628.122.00)	
වත්කම් මිලට ගැනීම්	(5.339.133.00)	
උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල්	(40.125.00)	
ආයෝජන කටයුතු සඳහා යෙදවුණු ශුද්ධ මුදල්		(35.927.130.00)
<u>මූල්‍ය සම්පාදන කටයුතු වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහය</u>		
රජයෙන් ලත් දායක මුදල	17.229.000.00	
විදේශ ආධාර	12.811.000.00	
මූල්‍ය සම්පාදන කටයුතු වලින් ලත් ශුද්ධ මුදල		30.040.000.00
මුදල් හා මුදල් තුළුයයන්හි ශුද්ධ අඩුවීම		(2.820.295.00)
කාලසීමාව ආරම්භයේ දී මුදල් හා මුදල් තුළුයයේ		4.443.646.00
කාලසීමාව අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් තුළුයයේ		1.623.351.00

ගිණුම් විෂයෙහි කටහන්

1. **සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණය :** මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කොට ඇත්තේ අතින් පිරිවැය මත පදනම් වූ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මයන්ට අනුකූලවය. පසුගිය වසරේදී මෙන්ම ගිණුම්කරණයට අදාළ මූලික ගිණුම්කරණ උපකල්පන හා ප්‍රතිපත්ති නිශ්චය පදනමක් මත අනුගමනය කරන ලදී.

11 ප්‍රලේඛන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම්

	රු.
1. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ උපකරණ	992,153.13
2. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පොත්	57,406.87
3. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික වැඩමුළුව හා සම්මන්ත්‍රණය	58,664.74
	<u>1,108,224.74</u>
අඩුකළා : උපකරණ හා පොත් පිරිවැය 992,153.13 + 57,406.87	<u>1,049,560.00</u>
	<u>58,664.74</u>

12 පර්යේෂණ පුද්ගල වියදම්

වර්ෂය සඳහා කැඩුම් වියදම්	14,438,458.40
සත්ව විද්‍යාත්මක සම්බන්ධතාවයේ වියදම්	759,388.64
	<u>15,197,847.04</u>
අඩුකළා : උපකරණ පිරිවැය	88,425.00
	<u>15,109,422.04</u>
අඩුකළා : පෙර වසරේ ගැලපීම් (ශුද්ධ)	629,750.17
	<u>14,479,671.87</u>

13 මිනිසා සහ ජෛවගෝල වියදම්

1. ආර්පී/2000/මිනිසා සහ ජෛවගෝලය/01	93,125.00
2. ආර්පී/2000/මිනිසා සහ ජෛවගෝලය/02	167,515.00
3. ආර්පී/1999/මිනිසා සහ ජෛවගෝලය/01	188,250.00
4. ආර්පී/1999/මිනිසා සහ ජෛවගෝලය/03	180,800.00
5. මිනිසා සහ ජෛවගෝලය/1.3/03	116,928.57
	<u>746,618.57</u>

14 විවිධ අරමුදලේ වියදම්

1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු වලට සහභාගිවීම	52,013.23
2. පර්යේෂණ පුහුණුව	531,387.08
3. සම්මන්ත්‍රණ හා විද්වත් සාකච්ඡා මණ්ඩප ගිණුම	877,391.51
4. විශේෂ ප්‍රකාශන ලිඛිත	45,326.95
5. බුද්ධිමය දේපල අධිනිවාසිකම්	95,201.31
	<u>2,009,263.08</u>

රු.

1.5 විදේශ ආධාර වියදම්

සරෙක් වියදම්	16,257,559.02
අඩුකළා : උපකරණ පිරිවැය, මෝටර් වාහන, පොත්	
6 0906.20 + 1295 83.50 + 32885 74.90 + 3191.5 0	<u>12,760,302.92</u>

1.6 මෙහෙයුම් කමිටු වියදම්

1 කෘෂිකර්ම හා සත්ත්ව පාලන මෙහෙයුම් කමිටුව	30,483.94
2. ජෛව තාක්ෂණ මෙහෙයුම් කමිටුව	42,573.25
3. ජෛවීය විද්‍යා මෙහෙයුම් කමිටුව	40,534.00
4. රසායනික විද්‍යා මෙහෙයුම් කමිටුව	45,579.50
5. සංස්කාරක මෙහෙයුම් කමිටුව	35,896.75
6. ඛලයක්ති මෙහෙයුම් කමිටුව	11,274.00
7. ඉංජිනේරු විද්‍යා හා නිර්මිත පරිසරය මෙහෙයුම් කමිටුව	19,212.00
8. සෞඛ්‍ය විද්‍යා මෙහෙයුම් කමිටුව	38,081.00
9. ස්වාභාවික සම්පත් මෙහෙයුම් කමිටුව	9126.00
10. භෞතිය හා ඉංජිනේරු විද්‍යාමය මෙහෙයුම් කමිටුව	87,871.65
11. සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ මෙහෙයුම් කමිටුව	51,226.90
12. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු මෙහෙයුම් කමිටුව	19,971.50
13. විද්‍යා අධ්‍යාපන මෙහෙයුම් කමිටුව	33,776.62
14. පාරම්පරික වෛද්‍ය කර්ම මෙහෙයුම් කමිටුව	8463.00
	<u>474,070.11</u>

1.7 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ වියදම්

1 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ නඩත්තු හා අළුත්වැඩියා කටයුතු	28,084.29
2. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ වාරසඟරා	417,124.06
3. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ කඩදැසි හා බෝඩ් කඩදැසි	14,999.91
4. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ පාරිභෝජන භාණ්ඩ	282,112.49
5. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ විවිධ ද්‍රව්‍ය	20,228.14
6. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරණය	169,075.49
	<u>931,624.28</u>

1.8 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ ආදායම

1. මිනිසිස් මගින් ලත් ආදායම	50,000.00
2. වෙනත් ආදායම්	14,781.00
3. අන්තර්ජාල සාමාජික ගාස්තු	160,500.00
	<u>225,281.00</u>

**2. වත්කම් හා ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම
අවතක්සේරු කළ ගැති වත්කම් හා අවතක්සේරුව**

මුදල් පිරිවැය පදනමේ කොටගෙන හෝ පෙර වයරේ තක්සේරුවට අනුකූලව ශාස්ත්‍ර පදනමක් මත අවතක්සේරුව සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත. නවද මෙමගින් අදහස් කෙරෙන එම වත්කම්වල අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනවත් කාලය අවසානයේ දී ඒවා පොතෙන් අස් කිරීමයි.

2:1 ණය ගැතියෝ

	රු.
මුළු ණය ගැතියෝ	6,291.554.24
අඩුකළා : අධිමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	70.720.59

අවුරුදු තුනකට වැඩි කාලයක් තිඟ හිටවා තිබූ ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත.

3. බැරකම්

3:1 ණය හිමියෝ

ණය හිමියෝ රු. 994,577.05 ක් වූහ. ඔවුන්ගෙන් නියෝජනය වන්නේ පහත දැක්වෙන පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තබා ගෙන ඇති මුදල්ය.

1. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව	28.782.87
2. විවිධ ණය හිමියෝ	17.206.41
3. දුර සංවේදන සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ලැබුණු පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ අරමුදල්	24.098.13
4. සත්ව හා ශාක ව්‍යාපෘති ගිණුම	63.410.00
5. ජාතික සම්පත් ගිණුම (පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ අරමුදල්)	104.815.00
6. ජංගම විද්‍යා පුද්ගල ගිණුම	2313.96
7. මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය සම්මන්ත්‍රණ ගිණුම	175.004.12
8. ආර්ථි/89/18/03 ගිණුම	65.75
9. කාර්ය මණ්ඩලීය ණය හිමියෝ	716.58
10. ජෛව විවිධත්ව වාර්තා ගිණුම සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	11,648.08
11. මිනිස්බල සම්පත් ගිණුම	483,105.95
12. ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘතිය	83,410.21
	994,577.06

3:2 සේවක ප්‍රතිලාභ

සියළුම සේවක සේවිකාවෝ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලින් හා සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදලින් ආවරණය කරනු ලැබ ඇත. ක්‍රියාත්මක කොට ඇති සාමාන්‍ය සුභසාධන පහසුකම් වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය ආධාර ක්‍රමයක් ද සපයා ඇත්තේ ය.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය

විශ්‍රාම පාරිභෝගික බැරකම වෙනුවෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත.

මෙම වසරේ ගෙවන ලද මුදල් වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන		රු. 519,715.00
6. අප වෙත ඇති ප්‍රකාශනවල වටිනාකම (විකුණුම් මිල අනුව)		රු. 2,684,692.00
7. වාහන 18 ක් ජාතික විද්‍යා පදනම සතුය. ඒවා ස්ථානගත කොට ඇත්තේ මෙසේ ය.		
ජාතික විද්‍යා පදනම	- 10	
පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් වෙත	- 08	
	<u>18</u>	
8. 2000 වසරේ දී භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් මුදල්		
ඒකාබද්ධ අරමුදල		රු. 17,229,000.00
පුනරාවර්තන අරමුදල්		රු. 20,063,000.00
විදේශ ආධාර අරමුදල්		රු. 12,811,000.00
9. 1968 සිට 2000 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් මුදල්		
ඒකාබද්ධ අරමුදල		රු. 187,620,276.45
විදේශ ආධාර		රු. 220,629,164.13

උපලේඛනය - 1

ප්‍රතිපාදන

1. විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන		රු.
		<u>5,828,300.00</u>
		<u>5,828,300.00</u>

උපලේඛනය - 2

උපචිත ගාස්තු

		රු.
1. විගණන ගාස්තු 96,97,98,99 හා 2000		637,030.00
2. අතිකාල		24,257.71
3. විවිධ ආදායම් ගිණුමෙන් කළ වියදම		702.83
4. විශේෂ ප්‍රකාශන ගිණුම		3829.85
5. ආසියානු සංවර්ධන බැංකු වියදම		4002.19
6. සරෙක් /09/පෙත්		216,128.60
7. භෞතිය හා ඉංජිනේරු විද්‍යා කෘ/ක		2981.25
8. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ පාරිභෝජන භාණ්ඩ ගිණුම		12,965.62
9. විවිධ වියදම්		420.00
10. පාරම්පරික වෛද්‍ය කර්මය කෘ/ක		300.00
11. නිල ගමන් බිමන්		12,185.00
12. විශේෂ විද්‍යාත්මක අධි ශිෂ්‍යත්ව		10,674.47
13. නිවාඩු දින ගෙවීම්		646.25
14. විදුලි බලය		41,194.92
15. ජල පරිභෝජනය		921.43
16. වැටුප් හා දීමනා ගිණුම		1788.50
17. මෝටර් වාහන නඩත්තු ගිණුම		98,897.01
18. ගොඩනැගිලි නඩත්තුව		591.75

19. දුරකථන ගිණුම	56 683.01
20. අධිකාරියේ සාමාජිකයන් සඳහා ගමන් බිමන් හා දීමනා ගිණුම	2 937.00
21. මුද්දර අග්‍රිම ගිණුම	117.00
22. වෛද්‍ය වියදම් ගිණුම	1000.00
23. ගෙවල් කුලී ගිණුම	130.50
24. සරෙක් වියදම් පාලන ගිණුම (180737.60 + 46 370.00)	227 107.60
25. සරෙක් මුදල් අග්‍රිම පාලන ගිණුම	578.00
	<u>1 360 231.00</u>

උපලේඛනය - 3

සොග

1. ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ - ගබඩා බඩු මුද්‍රණය	5 973 277.6
ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ - මුද්‍රණය	19 800.00
2. සකාරලේචර පෝස්ටර් දැක්වීම්	5 086 000.00
3. පර්යේෂණ ප්‍රදාන	4 000.00
4. මුද්දර	5 000.00
5. හෝර්ටන් තැන්පොත් විකිණීම	845 000.00
	<u>6 809 377.6</u>

උපලේඛනය - 4

විවිධ ණය ගැතියෝ

1. පර්යේෂණ ප්‍රදාන මුදල් අග්‍රිමය - උපලේඛනය 4 - 1	20 500.00
2. සරෙක් මුදල් අග්‍රිම - උපලේඛනය 4 - 2	5 730.00
3. විවිධ මුදල් අග්‍රිමය - උපලේඛනය 4 - 3	315 027.08
4. සරෙක් මුදල් අග්‍රිමය - උපලේඛනය 4 - 4	59 159.90
5. විවිධ ණය ගැතියෝ	888 737.31
6. කාර්ය මණ්ඩල ණය ගැතියෝ	26 400.00
7. කාර්ය මණ්ඩලයට ප්‍රදානය කළ ණය - ආපදා ණය - උපලේඛනය 4 - 5	3 314 383.00
8. කාර්ය මණ්ඩලයට ප්‍රදානය කළ ණය - මෝටර් බයිසිකල් - උපලේඛනය 4-6	1 247 858.00
9. කාර්ය මණ්ඩලයට ප්‍රදානය කළ ණය - පාපැදි ණය උපලේඛනය 4 - 7	3122.00
10. කාර්ය මණ්ඩලයට ප්‍රදානය කළ ණය - වාහන ණය උපලේඛනය 4 - 8	132 000.00
11. උත්සව අත්තිකාරම් - උපලේඛනය 4 - 9	45 600.00
12. බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම	5 935.5

6 291 554.24

අඩුකළා : අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදනය

70 720.59

6 220 833.65

උපලේඛනය - 5

දුර්ව ගෙවීම්

රු.

1. රක්ෂණ ගාස්තු	19,379.59
2. මෝටර් වාහන නඩත්තුව	24,216.00
3. කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	49,761.42
4. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ විවිධ වැය	4849.32
5. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ වාරගරා	110,283.36
6. සරෙක් විශදම් ගිණුම	146,231.45
7. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රය	5666.67
8. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ - පොත්	3242.50
9. තැපැල් ගාස්තු	9817.60
10. ආධිපාන සංවර්ධන බැංකු විශදම්	6000.00
11. ජාතික විද්‍යා පදනම සඟරාවට අදාළ විශදම්	7169.06
12. පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සංගමයේ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංගම් දායක මුදල්	557,219.36
13. සරෙක් / 09 / පෙත්	8913.70
14. විවිධ වැය හා උපාංග	695.00
	<u>953,445.03</u>

උපලේඛනය - 6

තැන්පතු

1. රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශය	929.45
2. සී/සලංකා ඔක්සිජන්	4000.00
3. ෆිලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයා	42,000.00
4. පෝසමාස්ටර් ජනරාල්	1730.00
5. කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	1000.00
6. විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ	450.00
7. ටෙලිකොම් ආයතනය	5000.00
8. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	10,000.00
9. ටෙලිකොම් - ජාත්‍යන්තර සෘජු දුරකථන ඇමතුම්	5000.00
	<u>70,109.45</u>

උපලේඛනය - 7

ක්ෂයවීම්

1. ගොඩනැගිලි	5%	149,087.00
2. කාර්යාල උපකරණ හා භාණ්ඩ	20%	3,803,751.00
3. විවිධ භාණ්ඩ හා උපාංග	20%	76,246.00
4. පාපැදි	25%	1100.00
5. මෝටර් වාහන	20%	1,340,250.00
6. යතුරුපැදි	20%	16,365.00
7. ප්‍රලේඛන උපකරණ	10%	633,216.00
8. නායට දී ඇති විද්‍යාත්මක උපකරණ	10%	789,566.00
9. ප්‍රයත්නාල පොත්	5%	32,990.00
		<u>6,842,571.00</u>



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் துணைமைய அறிபதி திணைக்களம்

AUDITOR - GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

රිසි/අාර්/එන්එස්එස්/
එස්එස්/2000

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2002 අප්‍රේල් 2 දින.

සමාජී,
ජාතික විද්‍යා පදනම.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2000 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන්
අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38
අරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර
විගණකාධිපති වාර්තාව.

මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සිබේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට
පත්කළ යුතු මුදල් විවේචනයන් අඩංගු වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

(එස්. සී. ජයාසිංහ)
විගණකාධිපති

- පිටපත්: 01. ලේකම් - ආර්ථික ප්‍රතිපාදන රජය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය.
- 02. ලේකම් - මුදල් අමාත්‍යාංශය.

හිදකයේ වතුරමුය,
නොළඹ 7.

සන්නි 7 ආභුකුසම,
කොලඹ 07.

INDEPENDENCE SQUARE,
COLOMBO 7.

දුරකථනය
தொலைபேசி
Telephone } 691151

ෆැක්ස් අංකය
பெக்ஸ் இல.
Fax No. } 697451

ඉමේල් ලිපිනය
E-Mail } oaggov@sltnet.lk

විගණකාධිපති සටහන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2000 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ හිඟුම් 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංශෝධිතව නිවැරදි වූ ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අණවුණුවල ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි අනුලක්ෂි විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු වෙල හිඟුම් පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණයන් පදනමේ සහායක අමාත්‍ය ලද සම්බන්ධ දරන මාගේ වාර්තාවේ අනුලක්ෂි ඇත.



(එස්.සී.මායාදුන්නේ)
විගණකාධිපති,
2002 අප්‍රේල් 27 දින,
කොළඹ 07, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේදී.

NOTE OF THE AUDITOR GENERAL

The accounts of the National Science Foundation for the year ended 31 December 2000 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,
27 April 2002,
Auditor General's Department, Colombo 07.

2. ශිඤ්චි

2:1 විගණන මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.3 ඡේදයෙන් දක්වා ඇති කරුණුවලින් උද්ගතවන ගැලපිම් හේතුවෙන් ඇතිවන බලපෑම් හැර, 2000 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය හා එදිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵල ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රවිතිවලට අනුකූලව සියළුම ප්‍රමාණාත්මක කරුණු සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන පරිදි සතුටුදායක ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශයක් පිළියෙල කර ඇති බව මාගේ මතය වේ.

2:2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පදනමේ කටයුතු, පදනමේ පොදු අරමුදල හා විශේෂ අරමුදල් ශිඤ්චි 7 ක් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද ශිඤ්චි අනුව, 2000 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ පොදු අරමුදලේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු.28,899,448 ක උණ්ඟුවියක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණ්ඟුවිය රු.25,980,994 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.20,063,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා උණ්ඟුවිය රු.8,836,448 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.20,150,000 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ උණ්ඟුවිය රු.5,830,994 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශේෂ අරමුදලේ කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමට පෙර රු.30,054,522 ක උණ්ඟුවියක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණ්ඟුවිය රු.44,189,465 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.25,766,134 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ උණ්ඟුවිය රු.4,288,388 ක්වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.41,893,967 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා උණ්ඟුවිය රු.2,295,498 ක් විය.

2:3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2:3:1 ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති

- (I) පදනමේ ප්‍රතිපත්තිය වී ඇත්තේ විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදල්වලින් ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම් භර කර එම වත්කම් ප්‍රාග්ධන කිරීමේදී යොදා අරමුදලට බැර කරනු වෙනුවට තැවත එකී ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම්වලටම බැර කිරීමය. මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් සමඟ හෙළිදරව් කර තොරතුරු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉකුත් වර්ෂවල අරමුදල් තුනකට අදාලව එකතුව රු. 23,702,079 ක් වූ ප්‍රාග්ධන වියදම් විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම්වලට භර තොරතුරු කියා ඒ හා සමාන ප්‍රමාණයකින් ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම් ශේෂයන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (II) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාල ආයතනයන්ට හා නිලධාරීන්ට මුදල් නිදහස් කරන අවස්ථාවේදීම වියදමක් වශයෙන් ගිණුම්ගත කරන බැවින් තරඟ වියදම නිරූපණය කෙරීමේ හේතුව මත වියදම වැඩිපුර දක්වා තිබුණි. මෙය ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවලද අනාවරණය කර තොරතුරු තිබුණි.

2:3:2 ගිණුම්වල වූ අනුවිත හෙළිදරව් කිරීම්

පහත සඳහන් කිරීත්ඡණයන් කරනු ලැබේ.

- (I) වසර 15 කට පමණ පෙර සිට පාවිච්චියෙන් ඉවත්කළ අඹලන් වූ ප්‍රධාන දුරකථන හුවමාරු පද්ධතිය රු. 13,954 ක වටිනාකමින් යුතුව ස්ථාවර වත්කම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (II) වියදම් සහ ලැබීම් ගිණුම් ගතකට අදාල රු. 869,042 ක් සාවද්‍ය ලෙස වෙනත් ගිණුම්වල ගිණුම් ගතකර තිබුණි.
- (III) ජාතික ආරක්ෂණයට හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ NITA අරමුදල් යොදවා මිලදීගත් රු. 61,999 ක් වූ පරිගණකය හා ප්‍රින්ටරය ව්‍යාපෘතිය නිමවීමෙන් පසුව එම ආයතනයට ආපසු භාරදියයුතු බවට කොන්දේසි පතවා තිබියදීත් පදනමේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2:3:3 ගිණුම්වල අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වීම්

- (I) 1999 වර්ෂයේදී පදනමට ජලය ලබාගැනීම වෙනුවෙන් ගෙවන ලද වටිනාකම රු. 5,630 ක් වූ චෙක්පතක් අඟරුවේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජල සැපයුම් භාණ්ඩ ගිණුම ඔරොත්තු සිමීම හේතුවෙන් ජල සැපයුම් හා උපවිෂ වියදම් එම මුදලින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (II) 2000 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ සේවකයින් තුන්දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු. 111,420 ක පාරිභෝගික දීමනා වෙන්කිරීම කර තොරිබුණි.

2:3:4 අත්හැරීම්

පාවිච්චියෙන් ඉවත්කර තිබුණු භන්ඩු රු. 1,399,571 ක් වූ අඹලන් ස්ථාවර වත්කම් විෂයයන් 69 ක් සම්බන්ධයෙන් සුදුසු පියවරක් ගෙන ගිණුම්වල ගැලපීම් කර තොරිබුණි.

2:3:5 සටහන් කිරීමේ වැරදි

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබූ රු. 10,125 ක ලාභය, වෙනත් වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබූ රු. 5,400 ක පාඩුවක් හා රු. 650,000 ක මුහුදු බෙල්ලක් තොග පරිත්‍යාග කිරීම එක් ගිණුම්වලට මාරු කෙරුණු වත්කම් ඉවත් කිරීමේ ගිණුමේ රු. 645,275 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

2:3:6 තොසකරු පාලන ගිණුම්

එකතුව රු. 25,015,138 ක් වූ පාලන ගිණුම් 04 ක ඡේෂයන් අදාල උපයෝගී ලේඛනවල ඇත්වෙන එකතුව වූ රු. 21,688,215 ක ඡේෂයන් සමඟ සඤා ගිණුම්වල අවශ්‍ය ගැලපීම් කර තොරිබුණි.

2:3:7 නිරවුල් කොකළ ණාභිලියෝ

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සංගමයේ ව්‍යාපෘති 04 ක් සඳහා ලැබුණු ආධාර මුදලින් රු. 142,875 ක් වූ ඉතිරි මුදල් නිරවුල් කොකර වසර 05 සිට 10 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයක සිට ණාභිලියන් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2:3:8 විගණනය සඳහා සාක්ෂි කොමසිටිම

එකතුව රු. 60,748,560 ක් වූ වත්කම් හා බැරකම් විෂයයන් 07 ක්, අවශ්‍ය සාක්ෂි කොමසිටිමේ හේතුවෙන් සතුවුදායක ලෙස සන්නිවේදන කිරීමට හෝ විගණනයේදී පිළිගැනීමට හෝ කොහොඹවිය.

2:3:9 හිටි, රිහි, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල කොමිම

පහත සඳහන් අනුකූල කොමිමේ අවස්ථා විගණනයේදී හිටික්ෂණය විය.

හිටි, රිහි, රෙගුලාසි සකදියට යොමුව

විස්තරය

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනත

(1) අංක 8(3) වගන්තිය

2000 වර්ෂයේ අයව්‍යය ලේඛනයට කෙටුම්පත් ආදායම් වියදම් ගිණුමක් හා ප්‍රක්ෂේපිත ශේෂ පත්‍රයක් පිළියෙල කර කොහිටුණි.

(II) අංක 13(5) ඩී වගන්තිය

විගණකාධිපති විසින් තියම කර අති පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන මෙහෙයුම් පිළිබඳ අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර කොහිටුණි.

(ආ) 1982 අංක 43 දරන මුද්දර භාණ්ඩ පනත

(1) 1995 නොවැම්බර් 08 දින අංක 896/12 දරන අතිවිශේෂ භාණ්ඩ පනත

තියම් මුද්දර භාණ්ඩ කොහෙම හෝ අඩු වටිනාකම් සහිත මුද්දර යෙදු හෝ මුද්දර කොහෙයු කුලියාන්ති ඉදිරිපත් කළ අවස්ථා බොහෝ විය.

(II) 1996 නොවැම්බර් 06
දින අංක 945/15 සහ
1997 නොවැම්බර් 05
දින අංක 1000/17 දරන
අතිවිශේෂ ගනවි පත්‍ර.

සේවක ණය ගෙවීම් සඳහා
වන ඇප බඳුම්කර හා ගිවිසිම්
සඳහා රු. 100 ක වටිනාකම
සහිත මුද්දර කොසෙදා රු. 10 ක
වටිනාකම සහිත මුද්දර යොදා
තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී
ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සාමූහය

(I) 341(1)

උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනයක්
පවත්වා තොරිබුණි.

(II) 342(1)

සාම්ප්‍රදායික කොළඹ
පොත් පුරස්ථිතභාවයෙන් තොරව
දොර අඟුළු කොමිස් රාක්කයක
තබා තිබුණි.

(III) 342(6)

සාම්ප්‍රදායිකව ගත කොමිස්
කුටියක් 500 ක් අවලංගු
කොකර ගබඩාවේ තබා තිබුණි.

(iv) 1645

ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් ලොග්
පොත් පවත්වා තොරිබුණි.

(ඈ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ව්‍යුලේඛ

(I) 1997 ජනවාරි 24
දිනැති ව්‍යුලේඛ
අංක 116

I. සංස්ථා, මණ්ඩල සහ
කාර්ය මණ්ඩලය වැනි
සම්පත් අලාභකාරයෙන්
අරමුණු සඳහා ප්‍රයෝජ-
කයට කොහොඳ යුතු වුවත්,
පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයට
අයත් ලපුලේඛනවත්
1994 වර්ෂයේ සිට
2000 වර්ෂය දක්වා
අලාභකාරයේ සේවය

සඳහා යොදවා තිබුණි.
එම කාලපරිච්ඡේදයට
බිලියාට්කිය වෙනුවෙන්
පදනම විසින් වැටුප් හා
දීමක රු. 349, 033 ක්ද,
වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමක
රු. 60, 000 ක්ද, ඉතිරි
වෛද්‍ය බිහිවූ දීමක
රු. 26, 030 ක්ද ගෙවා
තිබුණි.

II. අමාත්‍යාංශය විසින්
මෙහෙයවනු ලබන මිනිස්-
බල ඇගයීමේ ව්‍යාපෘතියේ
උපදේශක වෙනුවෙන්
පදනමට අයත් අංක
50-8508 දරන වාහනය,
දුරකථන පහසුකම්,
කාර්යාලීය පහසුකම් හා
පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය සපයාදී
තිබුණි.

(II) අංක පීඅයි/000/විචිත්චන් හා
1983 අගෝස්තු 10 වනුලේඛය
සහ 1971 අංක 38 දරන
මුදල් පනතේ 8(3) වගන්තිය

වනුලේඛයේ නියම කර ඇති
ආකෘතියට අනුරූපව අයවසා
පිළියෙල කර තෙහිබුණි.

(ඉ) භාණ්ඩාගාර වනුලේඛ

1987 සැප්තැම්බර් 25 දින අංක 44

භාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කර
ඇති පොදු ආකෘතියේ ගිණුම
පිළියෙල කර තෙහිබුණි.

(ඊ) ගිවිසුම්

පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සමඟ
අත්සන් කර තිබූ 1997 සැප්තැම්බර්
18 දිනැති ගිවිසුම.

විද්‍යාත්මක නිලධාරියකු විදේශගත
වීමේදී අත්සන් කළ ගිවිසුම කඩ
කිරීම නිසා අයකර ගතයුතු
රු. 180,360 ක් අයකරගෙන
කොහිටුණි.

(උ) ජාත්‍යන්තර ගුවන් ගමන් ප්‍රදාන
ව්‍යාපෘතිය (සරෙක් - 15)
සඳහා පදනම විසින් තිකුණ්ණි කර
අති වගපෙන්වීමේ උපදෙස් මාලාව

3.2(6)

ආධාර ලබාගත් බොහෝ නිලධාරීන්
විදේශ සංචාරය අවසානයේ ඉදිරිපත්
කළයුතු වාර්තා මෙහෙය ඉදිරිපත් කර
කොහිටු අතර ලබාගත් දැනුම අති
අයවත් ලබාදීම සඳහා නිලධාරීන්
නිසිවකු සාකච්ඡා හෝ සම්මන්ත්‍රණ
පවත්වා කොහිටුණි.

(ඌ) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත

අංක 21

විදේශ මුදල් ගනුදෙනුවලදී එම
ගනුදෙනුව සිදුවූ දිනයේදීම, එදිනට
පැවිණි විකිලිය අනුසාරය භාවිතා
කරමින් එම ආයතනය වාර්තා තබන
මුදලට පරිවර්තනය කළයුතු වුවත්,
එසේ කටයුතු කොකර විදේශයන්ගෙන්
ලද වෙන්පත් බැඳුණේ තැන්පත් කර
උපලබ්ධි වකතෙක්, එම ආදායම්
ගිණුම්ගත කර කොහිටුණි.

3. මුද්‍රා හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3:1 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු කොටු ගනුදෙනු

පහත සඳහන් විවිධකාරක කටයුතු ලැබේ.

(අ) ජේරාදෙනියා විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් විද්‍යා උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා ඔහුගේ නිත්‍ය තනතුරට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති ලෙස පත්කර ඇති හෙයින් ඔහුට ගෙවිය යුතු සාරිඉම්කය භාණ්ඩාගාරයේ ව්‍යාජව ඇතිව තිබුණු වියදමු වුවත්, එවැනි තිබුණත් කොමිෂිව පදනමේ සාලක ලේකම්ගේ නිර්දේශය මත 2000 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා මසකට රු. 10,000 බැඟින්ද පදනමේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අනුමැතිය මත 2000 ඔක්තෝබර් 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා මසකට රු. 11,000 බැඟින්ද රු. 273,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ආ) සභාපතිවරයාට බිල රථයක් වෙන්කර මාසික ඉන්ධන දීමනාව රු. 9,000 බැඟින් ලබාදී තිබියදීත්, පදිංචි ස්ථානයේ සිට සේවා ස්ථානයට බිල රථයෙන්ම කළ යැවීමේ වෙනුවෙන් ගමන් වියදම් වශයෙන් රු. 61,880 ක්ද, සැපයුම් කුලිය වශයෙන් රු. 323,160 ක්ද ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) සභාපතිවරයා පදිංචි මහනුවර තිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට යාමේදී වෙනුවෙන් ගමන් වියදම් හා සැපයුම් කුලියක් ගෙවා තිබියදීත්, ඔහුගේ පදිංචිය සඳහා කාරාභේක්ෂිට, ඇල්විට්ගල මාවතෙන් අමතර තිවසක්ද කුලියට ලබාගෙන 2000 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා තිවස කුලිය වශයෙන් රු. 184,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

ඉහත (අ), (ආ), (ඇ) පිළිබඳ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත යොමු කළ විට ඔහු විසින් 2001 ජනවාරි 14 දින පහත පරිදි මා වෙත වාර්තා කර තිබුණි.

(අ) ගරු ඇමතිතුමා විසින් මෙම පත්වීම සිදුකර ඇති ඉදිරිපත් සභාපති වෙතත් ආයතනයක සේවය කරන බැවින් මෙම ආයතනයේ සේවය කිරීම වෙනුවෙන් දීමනාවෙන් අඩක් ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත.

(ආ) සභාපති ජේරාදෙනියා සිට පදනමේ රාජකාරි සඳහා පැමිණි දිනයක් සඳහා යැවීමේ දීමනා හා සැපයුම් කුලිය ගෙවීමට ගරු ඇමතිතුමා අනුමැතිය දී ඇත.

(ඇ) නිවසේ ආසින කුලිය රු. 10,000 න් බවට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කර ඇති අතර, එය ගරු ඇමතිතුමාගේ අනුමැතිය මත සිදුවී ඇත.

(ඇ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අංක 95 හා 1994 ජුනි 14 දිනැති ව්‍යුලේඛය අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් නිශ්චිතව අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම පාලන මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව සිය සේවකයන්ට දීමනා වශයෙන් ගෙවිය හැකිවුවත් එසේ නිශ්චිත අනුමැතියක් කොමිෂිව පදනමේ නිලධාරීන් හා සේවකයින්ගේ වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනා වශයෙන් රු. 874,678 ක්ද, ඉතිරි වෛද්‍ය නිවාඩු දීමනා වශයෙන් රු. 663,596 ක්ද, වෛද්‍යාධාර දීමනා රු. 44,144 ක්ද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි.

(ඉ) විදේශාධාර අරමුදල් යොදවා එක් ව්‍යාපෘති අරමුණුවලින් බැහැරව වටිනාකම රු. 1,275,000 ක්වූ මෝටර් වාහනයක්ද (නිලරථයක්) වටිනාකම රු. 8,900 ක්වූ ජංගම දුරකථනයක්ද සභාපතිවරයාගේ පෘථිවිවිද්‍යා සඳහා මිලදී ගෙන තිබුණි.

මෙම නිලරථය සඳහා රක්ෂණ භාජිත රු. 37,150 ක්ද, බලපත්‍ර භාජිත රු. 1,400 ක්ද ව්‍යාපෘති අරමුණුවලින් බැහැරව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විදේශාධාර අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි.

3:2 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

(අ) 1990 වර්ෂයේදී සේවය අවසාන කළ සේවකයෙකු විසින් පුද්ගලිකව පුද්ගලිකව ලබාගෙන ආපසු භාරදී කොමිෂි පුද්ගලිකව පොත් වෙනුවෙන් අයවිය යුතු රු. 8,342 ක් අයකර ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) විවිධ ආයතන හා පුද්ගලයන්ගෙන් අයවිය යුතු රු. 6,973 ක් වසර 05 කට වැඩි කාලපරිච්ඡේදයක් ඉකුත් වී තිබුණද අයකර ගැනීමට පදනම විසින් උත්සු වී නොතිබුණි.

(ඇ) NITA ව්‍යාපෘතියක් වෙනුවෙන් ජාතික ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ ආරක්ෂකයන්ට පදනමේ පොදු අරමුදලින් ගෙවූ රු. 12,168 ක ආරක්ෂක දීමනා වසර 5 සිට වසර 12 ක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ ආපසු අයකර ගැනීමට පදනම උත්සු වී නොතිබුණි.

- (ඇ) පර්යේෂණ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල රු. 31,950 ක් වූ ඉතිරි මුදල් ව්‍යාපෘති කටයුතු අවසන් වී වසර 5 ව වැඩි කාලයක් ඉකුත් වුවද අදාළ ආයතනයන්ගෙන් අයකර ගැනීමට උත්සු වී නොතිබුණි.
- (ඉ) විවිධ සේවාවන් සඳහා විවිධ ආයතනවල කළ හැක්පත් රු. 8,109 ක් එම කාර්යයන් අවසන් වී වසර 10 කට වැඩි කාලපරිච්ඡේදයක් ඉකුත් වුවද, විස්තරාත්මක තොරතුරු නොවූ බැවින් අයකර ගත නොහැකිව තිබුණි.

3:3 නිෂ්කාර්ය වත්කම්

- (අ) විදේශාධාර අරමුදලින් මිලදීගත් වටිනාකම රු. 348,904 ක් වූ ඉව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ නොග, 1989 වර්ෂයේ සිට සාම්ප්ලිවීමට නොගෙන නිෂ්කාර්යව තිබුණි.
- (ආ) වටිනාකම රු. 191,834 ක් වූ විෂයයන් 41 ක නොග, වසර 10 වැඩි කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ගබඩාකර තිබුණි. අවශ්‍යතාවයන් සැලකිල්ලට නොගෙන මෙම නොග මිලදීගෙන ඇති බවද නිරීක්ෂණය විය.

3:4 ව්‍යාපෘති පරිසාලනය

පර්යේෂණ ආධාර ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය වූ ප්‍රධාන අඩුපාඩු පහත දැක්වේ.

- (අ) ව්‍යාපෘති කටයුතු වෙනුවෙන් පර්යේෂණ නිලධාරීන්ට විටීමක් කෙටික පරිදි අත්තිකාරම් ලබාදී තිබුණි.
- (ආ) කටයුතු අවසන් කළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හතක රු. 38,952 ක් වූ ඉතිරි මුදල් වසර 3 ක කාලයක් තුළ ආපසු ලබාගැනීමට පදනම කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) විවිධ හේතූන් මත පර්යේෂණ කටයුතු අතරමගදී තතර කළ හෝ අවලංගු කළ ව්‍යාපෘති 10 ක් සඳහා රු. 1,148,651 ක වියදම් දරා තිබුණි.

3:5 අභ්‍යන්තර විගණනය

පදනමේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සඳහා ගණකාධිකාරීවරයෙකු හා නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු අනුයුක්ත කර තිබුණද, අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි.

4. අයවසා ලේඛනමය පාලනය

අයවසා ගත හා තර්ක ආදායම් හා වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයක්
නිරීක්ෂණය වූයේත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයවසා ලේඛනමය වලදායී කළමනාකරණ
පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන තොර්ට්ටුණි.

5. පද්ධති හා පාලන

විගණකයෙහි නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු ප්‍රදාය 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර
මාගේ විස්තරාත්මක වාර්තාව මඟින් පදනමේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු
කරන ලදී.



(එස්. සී. ජයාසිංහ)
විගණකාධිපති.

2000 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසරට අදාළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගිණුම් පිළිබඳව විගණකාධිපතිගේ අවසන් වාර්තාවෙන් මතු කෙරුණු කරුණු පිළිබඳව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් කරනු ලබන අදහස් දැක්වීම් :

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.3.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

යම් අවුරුද්දක දී අත්පත් කරගත් රසායනාගාර උපකරණවල පිරිවැය 1985 වන තෙක් සලකන ලද්දේ ඒ ඒ අරමුදල් ගිණුම්වල විඳැම් ලෙසය. එහෙත් වසර අවසානයේ දී ඒවා නරේසා අරමුදල් ගිණුම තුළින් ප්‍රාග්ධනය කරන ලදී.

විද්‍යාත්මක හා පුලේඛන වත්කම් ප්‍රාග්ධනය කිරීමේදී අනුගමනය කෙරුණු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය 1986 දී වෙනස් කරන ලදී. පර්යේෂණ පුද්ගල සඳහා මිලට ගනු ලැබූ සියළු වත්කම් වලට අදාළ බැර, නරේසා අරමුදලට ඇතුළත් කරගනු ලැබ පුලේඛන ඒකකය අත්හැර. එම පිරිවැය කෙළින්ම අදාළ වත්කමට බැර කරන ලදී.

අප විසින් මෙම වෙනස 1986 දී ගිණුම් පිළිබඳ අපගේ සටහන්වල සඳහන් කරන ලදී.

මෙම ප්‍රතිපත්තිය 1986 සිට නොවෙනස්වම අනුගමනය කරන ලදී.

මේ අනුව, අප විසින් 1986 සිට අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්තියම 2000 වසරේදීත් අනුගමනය කරන ලදී. අපගේ ගිණුම් සටහන්වල ඒ ඒ වර්ෂයට අදාළ සියළුම අරමුදල් ගිණුම්වල සවිස්තර සංකලනය අප විසින් දක්වා ඇත. එබැවින් ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම් ශේෂවල අධිප්‍රකාශ ඇතුළත් වී නැත.

(ii) පර්යේෂණ පුද්ගල

පර්යේෂණ පුද්ගලයන්ට අදාළ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ දක්වා ඇති පරිදි පර්යේෂණ පුද්ගලයන් සඳහා අරමුදල් සැපයීමේදී ජාතික විද්‍යා සභාවේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ පුද්ගලාභියා සේවයේ නියුක්තව සිටින ආයතනයට එම අරමුදල් කොටස් වශයෙන් සැපයීමය. ව්‍යාපෘතිය නිමවීමෙන් පසු ඉතිරි මුදල් කිසිවක් එම ආයතනය වෙත තිබේ නම් එම ඉතිරිය ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ආපසු එවිය යුතුය.

එබැවින් 1992 සිට ඉහත දැක්වූ පරිදි එම ආයතනය වෙත පැවරූ මුදල් විඳැමක් ලෙස අපි සලකමු. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ දී ප්‍රයෝජනයට නොගත් මුදල් ඉතිරිව තිබෙතොත් අපි එම මුදලට සමානව ආයතනයක නිර්මාණය කරමු. මෙය සිදු කරනු ලබන්නේ පර්යේෂණ පුද්ගලයන්ට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තු ගිවිසුමේ සඳහන් වන කොන්දේසිවලට අනුකූලවය. පුද්ගලාභීන් වෙත මුදලහරිනු ලබන මුදලක් වෙතොත් ඒවා මුදල් අත්තිකාරම් / මුදල් අක්‍රීමය වශයෙන් සලකනු විනා, වාර්තාකර ඇති පරිදි විඳැම් වශයෙන් නොසැලකේ.

අපි අපගේ මෙම ප්‍රතිපත්තිය මින්මතු ගිණුම් සටහන්වල සඳහන් කරන්නෙමු.

2.3.2 ගිණුම්වල අනුවාදන අනාවරණය කිරීම

- (i) 2002 වසරේ අපගේ ගිණුම් පොත් වලින් කපාහරින ලදී.
- (ii) අපගෙන් සිදුවී ඇති වරද රු. 10,880/= ක අගයකින් යුත් මුදලක් සම්බන්ධවයෙන් විනා වාර්තාවෙහි සඳහන් වන පරිදි රු. 86 9042/= ක් සම්බන්ධයෙන් නොවේ. මීට අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

(අ) රු. 56,580/-

මේ වනාහි 2000 දී විවිධ ද්‍රව්‍ය හා උපාංග වැය ශීර්ෂය යටතේ මිලටගත් දේවල මුළු වටිනාකමයි. අපට කාර්යාල උපකරණ හා ලිඛිති, මෝටර් වාහන හා ප්‍රලේඛන උපකරණ වැය ශීර්ෂයන් යටතේ වර්ග කළ නොහැකි අයිතම අපි විවිධ ද්‍රව්‍ය හා උපාංග යටතේ හර කරමු. උදාහරණයක් වශයෙන්, විගණන වාර්තාවේ සඳහන් කර ඇති පරිදි, මිලටගත් විදුලි පන්දමක පිරිවැය වූ රු. 575/- ක් වූ මුදල, මෝටර් වාහන වැය ශීර්ෂයට හරකළ නොහැක.

(ආ) රු. 1350/-

මෙය ගිණුම් සටහන් ඇතුළත් කිරීමේ දී සිදුවූ වරදකි.

(ඇ) රු. 127,425/-

ඉවණාභාරය කුලියට දීමෙන් ලැබෙන ආදායම ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගයක් නොවන හෙයින් අපි එය විවිධ ආදායම් යටතේ ගිණුම් වලට ඇතුළත් කරමු.

(ඈ) රු. 5911/-

අප තැපැල් ගාස්තු ගිණුමට බැර කරන්නේ ලියුම් තැපැල් කිරීම සඳහා මිලට ගත් මුද්දර පමණකි. මෙම වාර්තාගත ගෙවීම් කිසිවක් මිලටගත් මුද්දර වලට අදාළ ඒවා නොවේ. රු. 5911/- ක්, රු. 5212/- ක් ප්‍රවාහන ගාස්තුව. ඒවා විවිධ වියදම් යටතේ දැක්වීම අපේ සිරිතයි. රු. 699/- පාරිසරයක් නිෂ්කාශනය කිරීම සඳහා ගෙවූ (නිෂ්කාශන) ගාස්තුව. එය තැපැල් ගාස්තු ගිණුමට හර කළ නොහැකිය.

(ඉ) රු. 663,597/-

අපගේ සිරිත වනුයේ, ලබා නොගත් නිවාඩු වෙනුවෙන් කරනු ලබන ගෙවීම්, වැටුප් හා දීමනා ගිණුමට බැර කිරීමයි.

(ඊ) රු. 9530/-

මෙම විවේචනය පිළිගනු ලැබේ. අවශ්‍ය සටහන් අප විසින් 2001 වසර සම්බන්ධයෙන් ඇතුළත් කොට ඇත.

(උ) රු. 4649/-

අපගේ සටහන් නිවැරදිය. මෙය, ලිපිගොනු කැබිනට්ටුවල නැවත තීන්ත හැමේ පිරිවැයයි. එය ලෝහ අල්මාරියක් මිලට ගැනීමේ වියදම් නොවේ.

රු. 869,042

(iii) මෙම අයිතම මිලට ගෙන ඇත්තේ සමීක්ෂණයක් සඳහා නයිටා ආයතනයෙන් ලත් අරමුදල් වලිනි. මේවා මිලට ගන්නා ලද්දේ 1999 දීය. මෙය නයිටා ආයතනයට භාරදීමට ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2000 දී තීරණයක් ගන්නා ලදී. අප විසින් 1999 දී මෙම අයිතම මිලට ගන්නා අවස්ථාවේ දී ඒවා ප්‍රාග්ධනය කොට ඇත. ඒවා නයිටා ආයතනයට භාදීමෙන් පසු අපි අපේ ගිණුම් පොත්වල අදාළ සටහන් ඇතුළත් කරන්නෙමු.

2.3.3 ගිණුම්වල අධි ප්‍රකාශ හා උනන්දුකාශ

- (i) විවේචන පිලිගනු ලැබේ. අපි 2001 වසරේ දී ගෙවීම් කර ඇත.
- (ii) විවේචන පිලිගනු ලැබේ. අදාළ ප්‍රතිපාදන 2001 වසරේ දී සැපයෙනු ඇත.

2.3.4 අත්හැරුණු අයිතම

මෙම ඉවතහළ දෑ බැහැර කිරීම සඳහා අප විසින් 2002 වසරේ දී වෙන්දේසියක් පවත්වන ලදී.

2.3.5 ගිණුම් සටහන් ඇතුළත් කිරීමේ වැරදි

අප විසින් වෙනම ගිණුම් විවෘත කොට නැතත්, ආදායම් හා වියදම් ගිණුම ඉදිරිපත් කිරීමේ දී ඒවා වෙන වෙනම දක්වා ඇත.

2.3.6 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

අපගේ සියළුම පාලන ගිණුම් අතුරු ලේඛන වාර්තාදීම සමග සසඳ ඇත. වාර්තාකර ඇති පරිදි වෙනස්කම් නොමැත.

2.3.7 වේරුම් නොකළ ණය හිමියෝ

රු. 142,875/- න්, ජංගම දුම්රිය පුද්ගලික සඳහා ලැබුණු මුදල් 2001 වසරේ දී සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇත. සෙත්‍ර මුදල් අවශ්‍ය වූ විට ප්‍රයෝජනයට ගනු ඇත.

2.3.8 විගණනය සඳහා ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි නොතිබීම

මෙම වත්කම් හා බැරකම් තහවුරු කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන සාක්ෂි ඉදිරිපත් කළහැක.

(i) විවිධ ණය හිමියෝ - රු. 17,206/-

අපගේ පොදු ලෙජරයෙහි ඇති ලෙජර ගිණුමක් පවත්වාගෙන යමු. ඇතුළත් කළ යුතු සටහන් ඉතා ස්වල්ප හෙයින් එහි අදාළ සටහන් ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

(ii) විවිධ ණය හැඟියෝ - රු. 888,737/-

ඒ ඒ සටහන් ඇතුළත් කරනු ලබන ලෙජර ගිණුමක් අපි පවත්වාගෙන යමු. තවද, පිළියෙල කරනු ලබන ඉන්වොයිසි සඳහා රෙජිස්තරයක් තිබේ. වසර අවසානයේ දී අපි සියළුම විස්තර සහිත උපලේඛනයක් පිළියෙල කරමු. මෙම උපලේඛනය රජයේ විගණකරුවන් වෙත සපයා ඇත.

(iii) කාර්යමණ්ඩල ණයහැඟියෝ - රු. 264,000/-

ඒ ඒ ගිණුම් සටහන් ඇතුළත් කරන ලෙජර ගිණුමක් අප විසින් අපේ ලෙජර ගිණුමෙහි පවත්වාගනු ලැබේ. මෙයේ කරනුයේ ඇතුළත් කිරීමට ඇති සටහන් ඉතා ස්වල්ප බැවිනි.

(iv) හැන්පතු රු. 70109/-

ඒ ඒ සටහන් ඇතුළත් කෙරෙන ලෙපර ගිණුමක් අප විසින් පවත්වාගනු ලැබේ. අපගේ අවසාන ගිණුම් සමග, අපි මේ සඳහා උපලේඛනයක් (6 වන උපලේඛනය) සපයමු.

(v) ස්ථාවර වත්කම් - රු. 57,810,251/-

අපි කලමනු ක්‍රමය අනුව 1983 සිට ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය පවත්වා ගනිමු. තවද අප විසින් මිලට ගැනීම්, සාමාන්‍ය ලෙපර ගිණුම සමග තුලනය කොට, එම වසරේදී කළ මිලට ගැනීම් වෙනුවෙන් උපලේඛනයක් පිළියෙල කරමු. තවද සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා ද ඇත.

(vi) විදේශ ආධාර වියදම් - රු. 1017319/-

මෙම ගනුදෙනු වාර්තාගත කිරීම සඳහා වෙනම ලෙපර පිටුවක් අපගේ විදේශ ආධාර වියදම් ප්‍රධාන ලෙපරයේ වෙන්කර ඇත. මෙය ඇතුළු ලෙපරයකි. ගෙවීම් වටුවට තිබේ.

(vii) තොග - රු. 6 80938/-

අපි කලමනු ක්‍රමයට තොග ලෙපර පවත්වා ගනිමු. බඩු ලැබීම්පත්, ගබඩා බඩු අභියාචන පෝර්ම තිබේ. 31.12 දිනට ගබඩාවේ තිබුණු ශේෂ තොග දැක්වෙන උපලේඛනයක් තිබේ.

2.3.9 නීතිපතන්, ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි හා කළමනාකාරිත්වයේ තීරණයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා නොකිරීම්

(අ) මුදල් පනත

- (i) අයවැය ලේඛනය - මෙම ආයතනයේ අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ අමාත්‍යාංශය/භාණ්ඩාගාරය විසින් එක් එක් අවුරුද්දේ දී අප වෙත සපයනු ලබන ආකෘතියට අනුකූලවය.
- (ii) අභ්‍යන්තර විගණනය - මෙම වාර්තා 2001.01.29 වන දින එවා ඇත.

(ආ) මුද්දර බද්ද

- (i) මුද්දර - වටිනාකමට නිසි මුද්දරය අලවා තිබුණහොත් එහා අප ඒ ඒ පුද්ගලයන් වෙත ගෙවීම් මුද්දර ගරින්නේ නැත.
- (ii) ණය මුද්දර මුද්දර - නියමිත වටිනාකමක් යුත් මුද්දර අලවා ඇති බවට සහතිකවීම සඳහා අනාගතයේ දී ක්‍රියා කරනු ඇත.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි

- (i) අප වෙනම රෙජිස්තරයක් පවත්වා නොගත්ත ද, සියළුම විස්තර සඳහන් කෙරෙන වෙනම ලෙපර පිටුවක් අප අපගේ ගබඩා බඩු ලෙපරයෙහි පවත්වා ගනිමු. දැන් ගබඩා බඩු ලෙපරයට අමතරව වෙනම රෙජිස්තරයක් අප විසින් හඳුන්වා දී ඇත.

(ii) අපගේ පාවිච්චි නොකළ ලදුපත් පොත් ගබඩාවෙහි තබා ඇත. එය බිඳිය නොහැකි ලෙස සවිමත්ව තනා ආරක්ෂාව සපයා ඇති කාමරයකි.

(iii) අප විසින් මෙම පොත් අවලංගුකර ඇත.

(iv) 2001 වසරේ සිට ලොග් පොත් පවත්වා ගැනීමට දැනටමත් පියවර ගෙන ඇත.

(ඇ) රාජ්‍ය ව්‍යවසාය වක්‍රලේඛ

(i) අදාළ ලඝුලේඛකයා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ ඉල්ලීම මත 1994 දී මුද්‍රණය කරන ලදී. 1999 දී ද මෙම විගණන විමසුම කරනු ලැබ එය අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලද ද රට ප්‍රතිචාරයක් නොදක්වන ලදී.

(ii) මෙම වෘත්තීය උපදේශකවරයා නියුක්ත කරවන ලද්දේ නළමනාකාර මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘතියකය. එම ව්‍යාපෘතිය මුළුමනින්ම නැවත ආයතනය විසින් අරමුදල් යෙදවුණි.

(2) අයවැය ලේඛනය - මෙම ආයතනයේ අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ එක් එක් අවුරුද්දේ දී අමාත්‍යාංශය/මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කරනු ලබන ආකෘතියට අනුකූලවයි.

(ඉ) භාණ්ඩාගාර දක්‍රලේඛ

අප විසින් අපගේ ගිණුම් පිළියෙල කර ඇත්තේ 1987 සිට පවත්වා ගෙන එනු ලබන ප්‍රමිති ආකෘතියට අනුකූලවය.

(ඊ) ගිවිසුම්

අදාළ නිලධාරියා පිළිබඳ කාරණය නීතිපති වෙත ඉදිරිපත් කෙරෙනු ඇත.

(උ) ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා - සෑරක් / 15

ගමන් පුද්ගලාගීන් ආපසු පැමිණිවිට වාර්තාවක් සපයන ලෙස නියම කොට තිබේ. ඊට ප්‍රතිචාරයක් නොදක්වන අයට ඉදිරියට ගමන් පුද්ගල නොදෙන පරිදි අප ලේඛනගත කෙරේ.

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා විද්‍යා අධ්‍යාපන හා වෛද්‍ය සෞඛ්‍යයන්හි පුහුණු සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් සංවිධානය කරන ලදී.

(ii) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

21 වන ප්‍රමිතිය - විදේශ විනිමය අනුපාතයන් වෙනස්වීමේ ප්‍රතිඵලය මෙම ප්‍රමිතියෙහි මෙසේ සඳහන් කොට ඇත්තේය. "ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අදාළවන අයිතිමයන් කෙරෙහි අදාළ කිරීමට අපේක්ෂා නොකෙරේ. 21 වන ප්‍රමිතිය අදාළවන පරිදි අපේ විදේශ විනිමය කටයුතු වල නොයෙදෙමු. වසර 2000 දී අපට ලැබී ඇත්තේ අ.ඩො. 1326.00 ක් පමණකි. එයද බෙහෙවින්ම සඟරාවල දායකත්වය සඳහා එක් අයෙකුගෙන් අ.ඩො. 80 බැගින් වූ මුදලකි. අප අනුගමනය කරන්නේ ආයතනිකයෙකු නිර්මාණය කිරීමේ ක්‍රමයයි. එවිට දායකයා හඳුනාගැනීමට අපට පිළිවන.

(3) මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් කමාලෝචනය

3.1 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයක් මත පදනම් නොවූ ගනුදෙනු

(අ) (ආ), (ඇ) මෙම ගෙවීම් කරන ලද්දේ 2000.01.14 දිනැති ලිපියෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් දන්වන ලද පරිදිය.

(ඇ) වාර්ෂික ගෙවීම්

මෙය ගෙවනු ලබන්නේ දිරිගැන්වීමක් වශයෙනි. විදේශ අරමුදල් මගින් සිදු කෙරෙන ව්‍යාපෘති පරිපාලනය කිරීම වෙනුවෙන් ලැබෙන මුදලින් එය කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය පිට ගෙවනු ලැබේ.

වෛද්‍ය ආධාර ක්‍රමය

එක් සේවකයෙකුට වසරකට රු. 5 000/- ක් බැගින් වූ වෛද්‍ය බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කරනු ලැබේ. මෙය 1994 සිට කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය පරිදි ගෙවනු ලැබේ.

ලබාගොත් වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවෙන් මුදල් ගෙවීම

1948 සිට නරේඪා ආයතනය විසින් එහි සේවකයන්ගේ ලබා ගොත් අයතිප නිවාඩු වෙනුවෙන්, අංක 326 හා 23.11.83 දිනැති, කර්මාන්ත හා විද්‍යාත්මක කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාර කළමනාකාර මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත මුදල් ගෙවනු ලැබේ.

(ඉ) මෙම ජංගම දුරකථනය මිලට ගන්නා ලද්දේ වාර්තාකර ඇති පරිදි, විදේශ ආධාර මුදල් වලින් නොව ඒකාබද්ධ අරමුදල් වලිනි. (යොමුව : පී98 හා 16.02.99 දිනැති වවුචරය)

ආයතනය සඳහා මෙම වාහනය මිලට ගන්නා ලද්දේ සීඩා / සරෝක් ආයතනයන්හි අනුමැතිය මතය. රක්ෂණ හා ආදායම් ගාස්තු වාහනයේ ප්‍රාරම්භ පිරිවැයේ කොටසක් වශයෙන් ඇතුළත් කරන ලදී.

3.2 හඳුනාගත් පාඩු

(අ) කාර්ය මණ්ඩලික ණයගැතියෝ

මෙම සේවකයා විනය හේතු මත සේවයෙන් පහකරන ලදී. රු. 8432/- ක් වූ මුදල අයකරගත නොහැකි හෙයින් එය අපගේ ගිණුම් පොතෙන් අස්කිරීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

(ආ) රු. 6973/-

අප විසින් 2001 වසරේ දී රු. 2875/- අයකර ගන්නා ලදී. (යොමුව. අංක 16 042 දරන ලදුපත) ශේෂය අයකර ගැනීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

(ඇ) රු. 12168/-

අප විසින් නයිවා ආයතනයට ලියා දන්වන ලදී. මෙහි මුල් ලිපිලේඛන එවන ලෙස ඔවුන් විසින් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. පසුගිය වසරේ මෙම ගෙවීම කරන අවස්ථාවේ දී අප විසින් අදාළ ලිපි ලේඛන ඔවුන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඇ) අප විසින් අයකර ගත යුතුව ඇත්තේ රු. 25 082/= ක මුදලක් විනා වාර්තාකර ඇති පරිදි රු. 3195 0/= ක් නොවේ. අප විසින් ඔවුන්ට මේ ගැන ලියා දුන්වන ලදී 2001 හා 2002 වසර වලදී රු. 45 08/53 ක් ගෙවා බේරුම්කර ඇත.

(ඉ) මේවා ආපසු අයකර ගත නොහැක. ඒවා පොතෙන් අස්කිරීමට අපි ක්‍රියා කරන්නෙමු.

3.3 අක්‍රීය වත්කම්

(අ) මෙම උපකරණය පරිහරණය කළ නිලධාරියාගේ සේවය විනය හේතු මත කෙළවර කරන ලදී. මෙම අයිතම වලින් ප්‍රයෝජනයක් ගත නොහැක. ඒවා පොතෙන් අස්කිරීමට ක්‍රියා කරනු ඇත.

(ආ) මත ප්‍රකාශය සාවද්‍යය. මෙවැනි සොගයක් අපගේ ගබඩාවේ නොමැත.

3.4 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය

(අ) වාර්තාකර ඇති ප්‍රදාන අංක අප අරමුදල් මාරුකර ඇති ප්‍රදානයන්හි අංකය. ඒවා ඇත්තේ අදාළ පර්යේෂණය පවත්වනු ලබන පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ය. දැනට ක්‍රියාත්මකව ඇති මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාර එම මුදල් වැය කෙරෙහි යි අපි අදාළ ආයතනයන්ගෙන් අපේක්ෂා කරමු. මෙම විගණන විමසුම පිළිබඳව අප විසින් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට දන්වා ඇත.

(ආ) මෙම රු. 38.95 2/= ක් වූ මුදල 2001 වසරේ දී ආපසු ගෙවා ඇත.

(ඇ) ව්‍යාපෘති අවලංගු කිරීම හා අවසන් කිරීම - ඒ ඒ කෘතනාධිකාරී කමිටුවල නිර්දේශ අනුව ප්‍රදාන අවසන් කරනු ලැබේ. ප්‍රදානලාභීන් විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියළු කරුණු සලකා බලා කමිටුව විසින් නිර්දේශයක් කරනු ලැබේ. එතැනු වුවත් ප්‍රදානලාභියාගේ හැසිරීම අයහපත් යැයි හෝ ඔහු / ඇය විසින් අරමුදල් අනියම් ලෙස පරිහරණය කර ඇතැයි හෝ ජාතික විද්‍යා පදනමට පෙනී ගිය හොත්, ප්‍රදානලාභියාට විරුද්ධව කටයුතු කරනු ලැබේ. ප්‍රදානය කෙළවර කිරීමට පෙර වැයකර ඇති මුදල්, ව්‍යාපෘතිය උදෙසා නීත්‍යානුකූලව වැය කළ මුදල් ලෙස සලකනු ලැබේ.

3:5 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදුකරනු ලැබ එම වාර්තා විගණකාධිපති දෙපත ඉදිරිපත් කොට ඇත.

(4) අයවැය ලේඛනය මගින් කෙරෙන පාලනය

අපි කළමනාකරණ පාලනයේ මෙවලමක් ලෙස අයවැය ලේඛනය යොදා ගනිමු. එහෙත් එකිනෙකට වෙනස්වන තැන් වැළැක්විය නොහැකිව

(5) පද්ධති හා පාලන

මූල්‍ය පනතේ 13(7) වන වගන්තිය පිළිබඳ විගණකාධිපතිගේ මත ප්‍රකාශය අපගේ අවධානයට ලක්වී ඇත. මෙම මත ප්‍රකාශයන්ට අදාළ අපගේ පිලිතුරු 21.12.01 වන දින විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කොට ඇත.