



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,250 - 2021 ඔක්තෝබර් මස 15 වැනි සිකුරාදා - 2021.10.15

(රජයේ බලයෙහි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍ය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තෙ හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් හාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

|                        | පිටුව                                       |
|------------------------|---|
| තනතුරු ඇඟිරුණ<br>..... | විභාග, විභාග ප්‍රතිච්ල ආදිය<br>.....   1998 |

- ඡ. පු.- (i) අකුරණ බේකුස් සතාන් (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත් කෙටුවීමත 2021.09.24 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.  
(ii) දේශීය බොද්ධ සංඝිතානය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත් කෙටුවීමත 2021.09.24 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.  
(iii) විසර්ජන පනත් කෙටුවීමත 2021 සැප්තැම්බර් 24 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැනුවේ පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මූල්‍ය සතියේ දී පළ කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ඡැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැනුවේ හාරගන්නා ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයයි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඟිරුණු, විභාග, වෙන්තිර සහ වෙනදේදී පිළිබඳ දැනුවේ මින්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යොදාගැන යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මෙහෙයු යොදාගැන යුතු බව මින් අවධාරණය කෙමෙ. පළකිරීම සඳහා එවත් ලබන සෑම දැනුවේ ම තති පැන්තේ පමණක් පැහැදිලිව විටපත් කළ යුතු ය. කිරවදානාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ඡැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැනුවේ ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2021 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැනුවේ මින්තිරු මස 22 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ එට පෙර තැපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉමෙන්තුවෙනික ගෘෂණ පනත - 9 වැනි වගකිය

“මි ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් තීව්වීමක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතක් හෝ නිශ්චිත ප්‍රයෝගක් විවේචනය කළයා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වේච්ඡල් වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහාත් ඒ විවේචනය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

2021 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙත අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



ගංගානි උයනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිකි.





## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

**නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේශේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය**

ජාතික ආයුත්‍යිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරීය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ප්‍රත්‍යාග්‍ය පාඨමාලාවන් සඳහා ආයුත්‍යිකයින් බදවා ගැනීම - 2022 ජනවාරි

ශ්‍රී ලංකා පර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කළවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

|         | පාඨමාලා විස්තර   | ජාතික වෘත්තීය ප්‍රදුෂකම් (NVQ) | කළය         |
|---------|--|--------------------------------|-------------|
|         | 01, 02, 03, 04, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල හාජාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.        |                                |             |
| 01.     | ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ඩිල්පි (විශේෂ) - Electronic Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works   | -                              | අවු. 03     |
| 02.     | විදුලි කාර්මික ඩිල්පි (විශේෂ) - Electrician (Special)<br>ගාහස්ථ හා කර්මාන්තකාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගාහස්ථ / කර්මාන්තකාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වාසු පාලන තාක්ෂණය PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔවෝමෙශන් පද්ධති   | 4 වන මට්ටම                     | අවු. 03     |
| 03.     | ඉදිකිරීම පූපරික්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering and Architectural Drawing and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, water supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying and Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍රයේ දැනුම් සාමාගම් සමග වැඩිවිම් පුහුණුව | 4 වන මට්ටම                     | අවු. 01 1/2 |
| 04.     | ප්‍රමාණ සමික්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant) (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)   | 4 වන මට්ටම                     | අවු. 01     |
| 05, 06, | වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 කින් සමත්වීම.   |                                |             |
| 05.     | දිනකරණ හා වාසු සැකසුම් කාර්මික ඩිල්පි - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic<br>සියලුම වර්ගයේ දිනකරණ ගාහස්ථ හා කර්මාන්තකාලා වාසු සමන පද්ධති   | 4 වන මට්ටම                     | අවු. 02     |
| 06.     | යන්ත්‍ර කාර්මික ඩිල්පි (විශේෂ) - Machinist (Special)<br>Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process Laser Cutting, Solid works , Auto Cad   | 4 වන මට්ටම                     | අවු. 03     |

|  | පාසුලාලා විස්තර  | ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) | කාලය          |
|--|--|-------------------------------|---------------|
| 07, 08 වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයන් 06කින් සමන්වීම සහ මූලික පරිගණක පාසුලාලාවක් හඳුරා තිබේ. |  |                               |               |
| 07.  | තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information & Communication Technology Technician<br>(Maintain files & folders, Ms Word, Ms Excel , Ms Power point, Maintain Database ( Ms Access) , Internet & E-mail, Install & Configure operating system, Installation & troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design static web pages, Develop Basic Software Solution) | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 01     |
| 08.  | පරිගණක විතු නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer<br>(Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method)   | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 01     |
| 09, 10, වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ.   |  |                               |               |
| 09.  | පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special )<br>(MMA/ GAS/TIG/MIG/ MAG/FCAW /PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)  | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 03     |
| 10.  | පොත් බඳින්නා - Book Binder<br>මුදුණ කරමාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස හැඩැගැස්වීම, මුදුණයට සූදනම් වීම/ හිස් කඩ්පාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදානම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදනම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම Rebinding කිරීම  | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 01 1/2 |
| 11, 12, වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ග්‍රේනිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ.  |  |                               |               |
| 11.  | ඡලනාල කාර්මික ශිල්පී - Plumber<br>දුනට කරමාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion, හා Electro fusion වැනි අති නැවත තාක්ෂණික ක්‍රමෝපාය භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නැවත සහිපාරක්ෂක උපාග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ඡලනාල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනා ගැනීම සහ ඇස්කමේන්තු සකස් කිරීම                | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 02     |
| 12.  | දැව කාර්මික ශිල්පී (ගාහ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ) - Carpenter (Furniture)<br>දැව සහ සංයුත්ත දැව භාවිතය, දැව මුට්ටු වර්ග, තාක්ෂණික දුනුම, සැලසුම් නිර්මාණය, ඇස්කමේන්තුව, නැවත යන්තු ආරක්ෂකව පරිහරණය, යන්තු තල මුවහන්ව තැබේ හා නඩත්තුව, ගාහ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදනය හා නිමනම් කිරීම.  | 4 වන මට්ටම                    | අව්‍ය. 02     |

02. වයස : 2021.11.05 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩී විය යුතුය.

03. ප්‍රහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

- 3.1 සියලුම පාසුලාලා ද්වීත්ව ප්‍රහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය ප්‍රහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික ප්‍රහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. ප්‍රහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර ප්‍රහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොද්ගැලික ආයතන වල කරමාන්තගාලාවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත.

04. නොරා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

## 05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 තෙක්රාගත් වෘත්තීන් සඳහා නිපුණතා සිපු සවිය ශිෂ්‍යාධාර ක්‍රමය යටතේ රු. 4,000 ක මායික දීමනාව
- 5.2 දුර අනුව නොවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලමුන්ට පමණකි)
- 5.3 සහන මිලට ශ්‍රීලංගම වාර ප්‍රවේශපත්‍ර
- 5.4 ප්‍රස්ථකාල පහසුකම්
- 5.5 සහන මිලට ආහාරපාන
- 5.6 නොමිලේ නිල ඇදුම්

## 06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව  $11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$  (A4) ප්‍රමාණයේ කඩාසියක පිළියෙළ කරගත් හෝ [www.naita.gov.lk](http://www.naita.gov.lk) වෙති අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් ඡායා පිටපතක් සමඟ 2021/11/05 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යාල්පති, කර්මාන්ත, ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කුබැදේද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවර “ආයුතිකයින් බදවා ගැනීම 2022 ජනවාරි” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මූද්‍රා ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.
- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් ඉල්ලුම්පත් සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.3 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
- 6.4 තැපැලේදී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

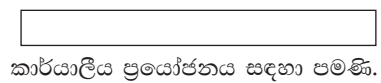
\* 2021 ජුලි කණ්ඩායම සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද අයදුම්පත් 2022 ජනවාරි කණ්ඩායමේ නව බදවා ගැනීමට ඇතුළත් කර ඇති බව දන්වම්.

මහාචාර්ය මහින්ද රුපසිංහ,  
ච්‍රිප සහාපති.

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභුණු කිරීම් අධිකාරිය,  
අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, වැලිකුඩ,  
රාජයිරිය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය ( $11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$  (A4) ප්‍රමාණයේ)

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රභුණු කිරීම් අධිකාරිය  
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව  
ආයුතිකයින් බදවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2022 ජනවාරි



කාර්යාලීය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : .....මයා/මිය/ මෙනෙවිය
02. මුලකුරු සමඟ නම : .....
03. ලිපිනය : .....

04. පදිංචිය (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : .....  
                                 (ii) දිස්ත්‍රික්කය : .....
05. ගුරකථන අංකය : නීවස : ..... ජ්‍යෙගම : .....
06. උපන් දිනය :.....
07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :.....
08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම ම X ලක්ෂිත සලකුණු කරන්න)

|                    |                     |               |  |
|--------------------|---------------------|---------------|--|
| අ. පො. ස. (ල. පෙල) | අ. පො. ස. (සා. පෙල) | 8 වන ප්‍රේමිය |  |
|--------------------|---------------------|---------------|--|

අ. පො. ස. (සා. පෙල) ප්‍රතිච්චල :

| විෂයයන් | සාමාර්ථය | වර්ෂය |
|---------|----------|-------|
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |

අ. පො.ස. (ල. පෙල) ප්‍රතිච්චල :

| විෂයයන් | සාමාර්ථය | වර්ෂය |
|---------|----------|-------|
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |
|         |          |       |

09. ඔබගේ සුදුසුකම අනුව ඔබ විසින් හැඳුළුමට කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුවුතිවෙළින් සඳහන් කරන්න.-

|     |  |
|-----|--|
| 01. |  |
| 02. |  |
| 03. |  |

ඉහත සඳහන් කොරතුරු සකාස බව සහතික කරමි.

.....,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

## සංගේතයයි

## සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාලවලට ඇතුළත් වීම සඳහා පැවැත්වන තරග විභාගය - 2021ට අදාළව 2021.09.03 දිනැති ගැසට් නිවේදනයේ පල කරන ලද නිවේදනය නැවත සංගේතය කළයුතු ආකාරය

| ເශේද අංකය | දැනට පවතින ආකාරය   | ເශේද අංකය | සංගේතය විය යුතු ආකාරය  |
|-----------|--|-----------|--|
| 1         | සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන පැහැදිලි සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳව උසස් ජාතික ඩිජ්ලේල්මා පාසුලාව සඳහා 2021/2023 අධ්‍යයන වර්ෂවලට කරදාගාල්ල ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ තරග විභාගය සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යවලින් 2021 වර්ෂයේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ නම් කරන ලද විභාග මධ්‍යස්ථානයකදී හෝ දැනට පවත්නා කොට්ඨාසි - 19 වසංගත තත්ත්වය මත මාර්ගත කුම්යට හෝ පවත්වනු ලබන අතර ඒ සඳහා මෙයින් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. මෙම පාසුලාව සම්පූර්ණ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාලයේ පූර්ණකාලීන අවුරුදු දෙකක තේවාසික පූහුණුවන් පසු මාස 06ක රැකියාස්ථා පූහුණුවක් නමිකරන ලද ආයතන දෙකකින් ලබාගැනීම අනිවාර්ය වේ. | 1         | සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන පැහැදිලි සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳව උසස් ජාතික ඩිජ්ලේල්මා පාසුලාව සඳහා 2021/2023 අධ්‍යයන වර්ෂවලට කරදාගාල්ල හා සිංහල පාසුලාව සඳහා 2021/2023 අධ්‍යයන වර්ෂවලට කරදාගාල්ල හා සිංහල සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේ තරග විභාගය සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යවලින් 2021 වර්ෂයේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ නම් කරන ලද විභාග මධ්‍යස්ථානයකදී හෝ දැනට පවත්නා කොට්ඨාසි - 19 වසංගත තත්ත්වය මත මාර්ගත කුම්යට හෝ පවත්වනු ලබන අතර ඒ සඳහා මෙයින් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. මෙම පාසුලාව සම්පූර්ණ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාලයේ පූර්ණකාලීන අවුරුදු දෙකක තේවාසික පූහුණුවන් පසු මාස 06ක රැකියාස්ථා පූහුණුවක් නමිකරන ලද ආයතන දෙකකින් ලබාගැනීම අනිවාර්ය වේ. |
| 4.3       | සියලුම අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලන් පමණක් 2021 ලක්තොට්ටර මස 08 වැනි දින හෝ රට පුරුම ලැබෙන සේ අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත් සංවර්ධන), සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 13, ගැටුණී, පේරාදෙණිය යන ලිපිනයට එවිය යුතුය.   | 4.3       | සියලුම අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලන් පමණක් 2021 නොවැම්බර මස 12 වැනි දින හෝ රට පුරුම ලැබෙන සේ අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත් සංවර්ධන), සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 13, ගැටුණී, පේරාදෙණිය යන ලිපිනයට එවිය යුතුය.  |

ආචාර්ය කේ. එ. ඩී. එච්. එ. කොකලාවල,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය.