

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2253/63 - 2021 නොවැම්බර් මස 13 වැනි සෙනසුරාදා - 2021.11.13

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

ශී් ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ සේවා වාවස්ථාව - පළමුවන සංශෝධනය

2020 ජූලි මස 06 දිනැති හා අංක 2183/20 දරන ශී් ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද ශී් ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ සේවා වාාවස්ථා සංගුහය පහත දක්වෙන ආකාරයට සංශෝධනය කරනු ලැබේ. එහි සඳහන් අනෙකුත් කරුණු හා කොන්දේසි නොවෙනස්ව පවතී.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

එම්. ඒ. බී. දයා සෙනරත්, ලේකම්, රාජාා සේවා කොමිෂන් සභාව.

2021 නොවැම්බර් මස 10 වැනි දින.

#### 7.2.4. හි,

- I. විදුලි, ලෝහ වැඩ, ලී වැඩ, ගොඩනැගිලි, කාර්මික චිතු, මෝටර් යාන්තික, ස්වර්ණාභරණ, ශීතකරණ හා වායුසමීකරණය, ඉලෙක්ටොතික් සහ ලසුලේඛනය හා යතුරු ලියනය යන වෘත්තීය ක්ෂේතුවල උපදේශක තනතුරු හා කථිකාචාර්ය තනතුරු සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් පමණක් ලිඛිත විභාගයක් හා වෘත්තීය පරීක්ෂණයක් මගින් බඳවාගනු ලැබේ.
- IV. ඉහත අංක 1 හි සඳහන් ක්ෂේතුවලට අයත් නොවන තොරතුරු තාක්ෂණය, විදාහ/ගණිත, වාණිජ, කෘෂිකර්මය හා ඉංගීසි යන වෘත්තීය ක්ෂේතුවල උපදේශක තනතුරු හා කථිකාචාර්ය තනතුරු සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලිබිත විභාගයකින් හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක පතිඵල මත පමණක් බඳවාගනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ පතිඵල රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව අභියෝගාතාවය, සාමානා දැනීම, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ ලකුණු සඳහා පිළිවෙලින් 1:1:1 අනුපාතයට බරතැබීම මත ලිබිත විභාගයට හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට වෙන වෙනම ලකුණු 40%ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු ලැබූ අයදුම්කරුවන් කුසලතා අනුපිළිවෙළින් ලැයිස්තුගත කර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.



#### 7.2.4.3 පුායෝගික පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරු සතු ඉගැන්වීම පිළිබඳ හැකියාව ඇගයීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය පවත්වනු ලබන අතර මේ සඳහා ලකුණු 25ක් ලබාදෙනු ලැබේ. පුායෝගික පරීක්ෂණය පිළිබඳ විස්තර "ඊ" පරිශිෂ්ඨයෙහි ඇතුළත් වේ.

7.2.4.3.1 පුායෝගික පරීක්ෂණය පවත්වන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක්

# 7.2.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ශීු ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ සේවා වාවස්ථාව හා ඊට අනුකූලව පුසිද්ධ කරනු ලබන බඳවා ගැනීමේ *ගැසට්* නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදයි පරීක්ෂා කිරීම සහ කායික යෝගාතාවය පරීක්ෂා කිරීම.

7.2.4.4.1 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : රාජාා සේවා කොමිෂන් සභාව

#### 7.3.4. හි,

- I. විදුලි, ලෝහ වැඩ, ලී වැඩ, ගොඩනැගිලි, කාර්මික චිතු, මෝටර් යාන්තික, ස්වර්ණාහරණ, ශීතකරණ හා වායුසමීකරණය, ඉලෙක්ටොනික් සහ ලසුලේඛනය හා යතුරු ලියනය යන වෘත්තීය ක්ෂේතුවල උපදේශක තනතුරු හා කථිකාචාර්ය තනතුරු සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් පමණක් ලිඛිත විභාගයක් හා වෘත්තීය පරීක්ෂණයක් මගින් බඳවාගනු ලැබේ.
- IV. ඉහත අංක I හි සඳහන් ක්ෂේතුවලට අයත් නොවන තොරතුරු තාක්ෂණය, විදාා/ගණිත, වාණිජ, කෘෂිකර්මය හා ඉංගීසි යන වෘත්තීය ක්ෂේතුවල උපදේශක තනතුරු සහ කථිකාචාර්ය තනතුරු සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලිඛිත විභාගයකින් හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක පුතිඵල මත පමණක් බඳවාගනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ පුතිඵල රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව අභියෝගාතාවය, සාමානා දැනීම, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ ලකුණු සඳහා පිළිවෙලින් 1:1:1 අනුපාතයට බරතැබීම මත ලිඛිත විභාගයට හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට වෙන වෙනම ලකුණු 40%ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු ලැබූ අයදුම්කරුවන් කුසලතා අනුපිළිවෙළින් ලැයිස්තුගත කර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

#### 7.3.4.3 පුායෝගික පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරු සතු ඉගැන්වීම පිළිබඳ හැකියාව ඇගයීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය පවත්වනු ලැබේ. මේ සඳහා ලකුණු 25ක් ලබාදෙනු ලැබේ. පුායෝගික පරීක්ෂණය පිළිබඳ විස්තර "ඊ" පරිශිෂ්ඨයෙහි ඇතුළත් චේ.

7.3.4.3.1 පුායෝගික පරීක්ෂණය පවත්වන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක්

#### 7.3.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

#### ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ශීු ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ සේවා වාාවස්ථාව හා ඊට අනුකූලව පුසිද්ධ කරනු ලබන බඳවා ගැනීමේ *ගැසට්* නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදයි පරීක්ෂා කිරීම සහ කායික යෝගාතාවය පරීක්ෂා කිරීම. 7.3.4.4.1 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

#### 10.3.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

I. "එ" පරිශිෂ්ඨයේ සඳහන් අදළ ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම හෝ විශ්විදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන ඇති විශ්වවිදහාලයකින් හෝ විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් උපාධි පුදනය කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධභාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයක් මගින් පිරිනමනු ලබන මානව සම්පත් කළමනාකරණය/වශාපාර කළමනාකරණය/රාජහ කළමනාකරණය/මූලා කළමනාකරණය/සන්නිවේදනය/අධභාපන කළමනාකරණය/සමාජ විදහව/සමාජ වැඩ/පුජා සංවර්ධනය/අධභාපනය/සංවර්ධන අධභාපනය/සංවර්ධන ආර්ථික විදහාව යන විෂයයන්ගෙන් කවර එකකට හෝ අයත් විෂය ක්ෂේතුයකින් අවම වශයෙන් එක් අධභාපන වර්ෂයක අධභයන කටයුතු ඇතුළත් පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

#### 12.2 පුහුණුව හා සංවර්ධනය :

12.2.1 III ශ්‍රෙණියට බඳවා ගන්නා සියලුම නිලධාරීන් සේවාගත කිරීමට පෙර අවම වශයෙන් සති හතරක (04) (පැය 160ක) මූලික ඉගැන්වීමේ කුමවේද පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ යුතුය. එහිදී පුහුණු කාලය අවසානයේ නිලධාරීන්ගේ ඉගැන්වීමේ හැකියාව ඇගයීමට ලක් කර සහතික පතුයක් නිකුත් කරනු ලැබේ.

මෙම පුහුණුව විෂයභාර අමාතෲංශයේ හෝ අමාතෲංශ ලේකම්වරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් උසස් පුහුණු කිරීමේ හෝ උසස් අධෲපන ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලැබේ.

12.2.2 සේවයේ II ශ්‍රේණයේ සියලුම නිලධාරීන් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන ආයතනික රෙගුලාසි, මුදල් රෙගුලාසි හා දේශීය සහ ජාතාාන්තර ශුම වෙළඳපොල පිළිබඳ පැය 100ක පුහුණු පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කළයුතු අතර I ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා මෙම පුහුණු සහතිකය ලබා තිබිය යුතුය.

#### "ආ" පරිශිෂ්ඨය

මෙම පරිශිෂ්ඨයේ ඇතුළත් වගුවට පහතින් පහත සටහන ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

සටහන : කථිකාචාර්ය හා උපදේශක යන තනතුරුවල අයදුම්කරුවන් විසින් අයදුම් කරන විෂය ක්ෂේතුයට අදළ විෂයය, උපාධියේ හෝ වෘත්තීය පාඨමාලාවේ අධායන සම්භාර ගණනෙන් 1/3ක්වත් ආවරණය කර තිබිය යුතුය.

# "ඇ" පරිශිෂ්ඨය

මෙම පරිශිෂ්ඨයේ ඇතුළත් වගුවට පහතින් පහත සටහන ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

සටහන : කථිකාචාර්ය හා උපදේශක යන තනතුරුවල අයදුම්කරුවන් විසින් අයදුම් කරන විෂය ක්ෂේතුයට අදළ විෂයය, උපාධියේ හෝ වෘත්තීය පාඨමාලාවේ අධායන සම්භාර ගණනෙන් 1/3ක්වත් ආවරණය කර තිබිය යුතුය.

#### "ඉ" පරිශිෂ්ඨය

01. විභාගයේ නම : ශීු ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ III ශේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා වන වෘත්තීය පරීක්ෂණය -(විචෘත/සීමිත)

# 02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පරීක්ෂණය		විෂය අංකය හා විෂය ක්ලෂ්තුය	කාලය	මුළු ලකුණු
වෘත්තීය පරීක්ෂණය	01.	ස්වයංචල තාක්ෂණය (මෝටර් රථ තාක්ෂණය)		100
	02.	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය		
	03.	ගොවිපල යන්තුෝපකරණ තාක්ෂණය		
	04.	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය		
	05.	ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ තාක්ෂණය		
	06.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය		
	07.	ආහාර තාක්ෂණය		
	08.	ජෛව වෛදාඃ ඉංජිනේරු තාක්ෂණය		
	09.	මෙකාටුොනික් තාක්ෂණය		
	10.	වෑද්දුම් තාක්ෂණය	උපරිම පැය 06	
	11.	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය		
	12.	විදාුුත් තාක්ෂණය		
	13.	ස්වර්ණාභරණ තාක්ෂණය		
	17.	ඉලෙක්ටොනික්		
	18.	ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය		
	19.	මෝටර් යාන්තුික		
	20.	ලී වැඩ		
	21.	ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ		
	22.	කාර්මික චිතු		
	23.	විදුලි		
	27.	ලෝහ වැඩ		
	28.	ලසුලේඛනය හා යතුරුලියනය		
	29.	ස්වර්ණාභරණ		

- 03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක්
- 04. විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : අවශානාවය පරිදි

# 05. පරීක්ෂණයට අදළවන වෘත්තීය ක්ෂේතුයන් හා විෂය නිර්දේශය :

විෂය අංකය හා විෂය ක්මේතුය		විෂය නිර්දේශය		
01.	ස්වයංචල තාක්ෂණය (මෝටර් රථ තාක්ෂණය)			
02.	තොරතුරු සත්තිවේදන තාක්ෂණය			
03.	ගොවිපල යන්තුෝපකරණ තාක්ෂණය			
04.	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය			
05.	ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ තාක්ෂණය			
06.	තිෂ්පාදන තාක්ෂණය			
07.	ආහාර තාක්ෂණය			
08.	ජෛා වෛදා ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	මෙම වෘත්තීය පරීක්ෂණය තාක්ෂණ/කාර්මික විදාහලයන්හි දනට		
09.	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය	පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5 මට්ටමේ (NVQ-5) පාඨමාලාවල පුායෝගික පරීක්ෂණයන්ට සමාන මට්ටමකින් පැවැත්වෙනු ඇත.		
10.	වැද්දුම් තාක්ෂණය	ලායෝගක ප්රක්ෂණයන්ට සමාන මට්ටමක්ති පැවැත්වෙනු ඇත.		
11.	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය	මෙහිදී අපේක්ෂකයා තම තාක්ෂණික දනුම අදළ යන්තු යූතු කිුියාකරවීමටත් මෙවලම් හඳුනා ගැනීමට හා පරිහරණය කිරීමටත් එම උපකරණ මෙවලම්		
12.	විදයුත් තාක්ෂණය			
13.	ස්වර්ණාභරණ තාක්ෂණය	භාවිතයෙන් සිසුනට තම ශිල්පීය දක්ෂතාවය පුදර්ශනය කර අවබෝධය ලබාදීමට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.		
17.	ඉලෙක්ටොනික්			
18.	ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය			
19.	මෝටර් යාන්තුික			
20.	ලී වැඩ			
21.	ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ			
22.	කාර්මික චිතු			
23.	විදුලි			
27.	ලෝහ වැඩ			
28.	ලසුලේඛනය හා යතුරු ලියනය			
29.	ස්වර්ණාභරණ			

# "ඊ" පරිශිෂ්ඨය

ශී ලංකා කාර්මික අධාාපන සේවයේ III ශේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන පායෝගික පරීක්ෂණය පිළිබඳ විස්තර (විවෘත/සීමිත) -

# 1 පුායෝගික පරීක්ෂණය :

පුායෝගික පරීක්ෂණය වශයෙන් අයදුම්කරු විසින් හඳුනාගත් තම විෂය ක්ෂේතුයට අදළ මාතෘකාවක් යටතේ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතු ය. මේ සඳහා පහත පරිදි ලකුණු හිමි වේ.

අනු. අංකය	පායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබාදෙනු ලබන නිර්ණායක	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත්වීමට අවශා අවම ලකුණු පුමාණය
01.	අරමුණ හා පුවිශ්ඨ වීම	05	02
02.	පෞරුෂය හා හඬ පාලනය	05	02
03.	සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව	05	02

අනු. අංකය	පායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබාදෙනු ලබන නිර්ණායක	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත්වීමට අවශා අවම ලකුණු පුමාණය
04.	කාල කළමනාකරණය	05	02
05.	ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්පකුම භාවිතය	05	02
	මුලු ලකුණු පුමාණය	25	10

#### 2 පුායෝගික පරීක්ෂණ කුමවේදය :

- I. පුායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා කාලය විනාඩි 5ක් ලබා දෙනු ලැබේ.
- II. පුායෝගික පරීක්ෂණය ලබා ගත හැකි උපරිම ලකුණු පුමාණය විසි පහ (25) කි.
- III. පුායෝගික පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා එක් එක් නිර්ණායක සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 2 බැගින් ලබාගත යුතු ය.
- IV. පුායෝගික පරීක්ෂණයේ ඇගයීම රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

#### 3 නිර්ණායකයන්හි අරමුණ :

- I. අරමුණ හා පුවිශ්ඨ වීම සාර්ථකව පාඩමෙහි අරමුණ පැහැදිලි කිරීම හා පාඩමට පුවිශ්ඨ වීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- II. පෞරුෂය හා හඬ පාලනය ගුරුවරයෙකු ලෙස මනා පෞරුෂයකින් යුතු වීම හා ඉගැන්වීමේ දී මනා ලෙස හඬ පාලනය කිරීමේ ඇති හැකියාව ඇගයීම.
- III. සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුියාවලියේ දී අදළ කරුණු ඵලදයී ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- IV. කාල කළමනාකරණය ලබා දෙනු ලබන කාලසීමාව තුළ අරමුණ කෙරෙහි ලඟා වීමේ කුසලතාවය ඇගයීම.
- V. ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප කුම භාවිතය අරමුණ කෙරෙහි ලඟාවීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප කුම මතා ලෙස භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.

#### සටහන :

```
දනට පවතින "ඊ" පරිශිෂ්ඨය "උ" පරිශිෂ්ඨය ලෙසත්,
දනට පවතින "උ" පරිශිෂ්ඨය "ඌ" පරිශිෂ්ඨය ලෙසත්,
දනට පවතින "ඌ" පරිශිෂ්ඨය "එ" පරිශිෂ්ඨය ලෙසත් සංශෝධනය වේ.
```