

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2050/43 - 2017 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා -2017.12.22

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වාවස්ථාව

සංශෝධන අංක 02

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1982/15 හා 2016.08.30 දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් පනු මගින් සංශෝධිත, අංක 1894/26 දරන 2014.12.26 දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වෘවස්ථාව පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

ඒ. කුලතුංග ලේකම් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

2017 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ දී ය

7.2.2.2 වගන්තිය පහත පරිදි ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

(i) විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදහාලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදහාව/තොරතුරු තාක්ෂණය/තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාළ ඩිප්ලෝමාවක්/උසස් ඩිප්ලෝමාවක් හෝ ඊට ඉහළ පාඨමාලාවක් හදාරා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

හෝ

(ii) විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන පරිගණක/තොරතුරු තාක්ෂණය/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාළ ඩිප්ලෝමාවක් හෝ ඊට ඉහළ පාඨමාලාවක් හෝ පැය 1500 කට නොඅඩු පාඨමාලාවක් හෝ හදාරා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

හෝ

- (iii) තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන එම කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි වී ඇති ආයතනයකින් හෝ පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත පනතක් මගින් ස්ථාපනය කර ඇති වාවස්ථාපිත ආයතනයකින්,
 - (අ) පරිගණක/තොරතුරු තාක්ෂණ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාල ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) පහ (05) හෝ ඊට ඉහළ සහතිකය ලබා තිබීම.

രമാദ്

(ආ) පැය 1500 ට නොඅඩු පරිගණක/තොරතුරු තාක්ෂණ/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාළ පාඨමාලාවක් හදාරා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

7.3.1.2.1(4) (i) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) හත (07) හෝ ඊට ඉහල NVQ සහතිකයක් ලබා තිබීම.

7.3.2.2.3(අ) (i) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

3 පන්තියේ I ශ්රණියේ නිලධරයකු වීම හා පූර්වාසන්න වසර පහක (05) සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සපුරා තිබීම.

7.3.2.2.3(අ) (ii) වගන්තිය ඉවත් කරනු ලැබේ.

7.3.2.2.3(ආ) (ii) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

මෙම සේවා වහවස්ථාවේ 7.3.1.2.1 හි අධාාපන සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.

සටහන : 7.3.1.2.1(4) (ii) හි සඳහන් වෘත්තීය පළපුරුද්ද සීමිත බඳවාගැනීමේ අයදුම්කරුවන්ට අදාළ නොවේ.

7.4.1.2.1(3) (i) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) හත (07) හෝ ඊට ඉහල NVQ සහතිකයක් ලබා තිබීම.

7.4.2.2.3(1) (ආ) වගන්තිය ඉවත් කරනු ලැබේ.

7.4.2.2.3(2) (ආ) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

7.4.1.2.1 හි සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.

සටහන : 7.4.1.2.1(3) (ii) හි සඳහන් වෘත්තීය පළපුරුද්ද සීමිත බඳවාගැනීමේ අයදුම්කරුවන්ට අදාළ නොවේ.

7.3.2.2.3(2) (ආ) වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

11.1 වගන්තිය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

11.1 තනතුරුවලට පත්කිරීමේ සුදුසුකම්

තනතුර	සුදුසුකම්
අධාන්ෂ	l පන්තියේ I ශුේණියේ නිලධරයෙකු වීම
නියෝජා අධාාක්ෂ	1 පන්තියේ I හෝ II ශුේණියේ නිලධරයෙකු වීම
සහකාර අධානක්ෂ	1 පන්තියේ I හෝ II හෝ III ශුේණියේ නිලධරයෙකු වීම

11.1.1 තෝරාගනු ලබන ආකාරය

(i) I පත්තියේ I/ II ශේණියේ තනතුරු

අදාළ සුදුසුකම් ලබන නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් පහත පරිදි ලකුණු ලබාදීමේ ශීර්ෂයන් යටතේ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව මගින් අවස්ථාවෝචිතව අනුමත කරනු ලබන විස්තරාත්මක ලකුණු පටිපාටියක් අනුව යෝගාතාව ඇගයීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.

	පරීක්ෂාකර ලකුණු ලබා දෙන ශීර්ෂ	උපරිම ලකුණු පුමාණය
(1)	ජොෂ්ඨතාවය (60%)	60
(2)	කුසලතා (40%)	
I	අධාාපන සුදුසුකම්	15
II	වෘත්තීය සුදුසුකම්	10
Ш	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ	
	ක්ෂේතුයට අදාළව සිදු කරන ලද නව	
	නිර්මාණ/වැඩි දියුණු කිරීම් හා	10
	ජයගුහණ/තාහාග/පුශංසා	
IV	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී දක්වන කුසලතා	05

සටහන : විස්තරාත්මක ලකුණු පටිපාටිය අයදුම්පත් කැඳවන අවස්ථාවේදී අදාළ ආයතන විසින් සුදුසු පරිදි සකස්කර රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.

(ii) I පන්තිය III ශේණියේ තනතුරු

අදාළ ආයතන/දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන් විසින් අවස්ථාවෝචිතව තනතුරුවලට පත්කරනු ඇත.

3 වැනි උපලේඛනයෙහි 5 වගන්තියෙහි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුශ්න පතුයට අදාළ විෂය නිර්දේශය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	විභාග අපේක්ෂකයා සතු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳව සාමානා දැනුම, මෙහෙයුම් පද්ධතීන්/මෘදුකාංග/දෘඩාංග පිළිබඳ දැනුම, වෙබ් හා අනෙකුත් තොරතුරු පද්ධති විශ්ලේෂණය, නිර්මාණය, පරීක්ෂාව, ස්ථාපනය හා නඩත්තු කටයුතු (System Analysis, Design, Testing, Implementation and Maintenance) පිළිබඳ දැනුම, දත්ත සමුදාය (Data Base) නිර්මාණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම, පරීගණක ජාල කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම, අන්තර්ජාලය සහ ඉලෙක්ටොනික තැපෑල ආදී ක්ෂේතු පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන වාුහගත හා බහුවරණ පුශ්න වලින් සමන්විත වේ. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

4 වැනි උපලේඛනයෙහි 5 වගන්තියෙහි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුශ්න පතුයට අදාළ විෂය නිර්දේශය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

පිළිබඳ දැනුම, පරිගණක නිර්මිතිය හා මෙහෙයුම් පද්ධති/මෘදුකාංග/දෘඩි පිළිබඳ දැනුම, e රාජා (e-gov) සංකල්පය වඩාත් ඵලදායි ලෙස කිය නැංවීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුම, තොරතුරු පද විශ්ලේෂණය, නිර්මාණය, පරීක්ෂණය, ස්ථාපනය හා නඩත්තු කටයුතු (Sys Analysis, Design, Testing, Implementation and Maintenance) පිළිබඳ දැන්ත සමුදාය (Data Base) නිර්මාණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ දැද දෘඩාංග, දත්ත සන්නිවේදනය හා පරිගණක ජාල, අත්තර්ජාලය, වෙබ ද නිර්මාණ සහ නව අන්තර්ජාල සේවාවන්, ඉලෙක්ටොනික තැපෑල, තොරහා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වාාපෘති ජීවන වකුය ආදී ක්ෂේතු පිළිබඳ දැනුණි	පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
	l. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	විභාග අපේක්ෂකයා සතු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මූලධර් පිළිබඳ දැනුම, පරිගණක නිර්මිතිය හා මෙහෙයුම් පද්ධති/මෘදුකාංග/දෘඩාං පිළිබඳ දැනුම, e රාජා (e-gov) සංකල්පය වඩාත් ඵලදායි ලෙස කියාව නැංචීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුම, තොරතුරු පද්ධා විශ්ලේෂණය, නිර්මාණය, පරීක්ෂණය, ස්ථාපනය හා නඩත්තු කටයුතු (Syster Analysis, Design, Testing, Implementation and Maintenance) පිළිබඳ දැනුණ දත්ත සමුදාය (Data Base) නිර්මාණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුණ දෘඩාංග, දත්ත සන්නිවේදනය හා පරිගණක ජාල, අන්තර්ජාලය, වෙබ් අඩ නිර්මාණ සහ නව අන්තර්ජාල සේවාවත්, ඉලෙක්ටොනික තැපෑල, තොරතුර හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වහාපෘති ජීවන චකුය ආදී ක්ෂේතු පිළිබඳ දැනුම හ අධීක්ෂණ හැකියාව ගැඹුරු ලෙස පරීක්ෂා කරනු ලබන පුශ්නවලින් සමන්ව්ණ පුශ්න පතුයකි.