



සියලුම රජයේ පාසල්වල විදුනල්පතිවරුන්
 පරිගණක ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථාන භාර ගැනවතුන් මගින්
 සියලුම ගුරුවරුන් හා සිසුන් වෙත

පාසල් ගුරුවරුන් හා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා වූ නිර්මාණශීලී අධ්‍යාපනික මෘදුකාංග තරඟාවලිය - 2010

රජයේ පාසල් ගුරුවරුන් හා සිසු දරු දැරියන් සඳහා වන 2010 අධ්‍යාපනික මෘදුකාංග / නිර්මාණ තරඟය සඳහා පළාත් මට්ටමින් ඉදිරිපත් වීමේ හැකියාව ඔබට ද උදා වී ඇති බව ඉතා සතුටින් දැනුම් දෙමි. මෙම තරඟය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ, දැනුම කේන්ද්‍ර කරගත් සමාජයක් සඳහා ව්‍යාපෘතිය (EKSP) විසින් සංවිධානය කරනු ලබන අතර, මයික්‍රොසොෆ්ට් ආයතනය ඇතුළු තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම ප්‍රවර්ධනයේ නිරත කීර්තිමත් ආයතන කිහිපයක් විසින් මෙම තරඟාවලිය සඳහා අනුග්‍රහය ලබා දෙනු ඇත.

මෙම තරඟයට අදාළ වැඩිදුර විස්තර www.schoolnet.lk හි සඳහන් කොට ඇති අතර වක්‍රලේඛ Download කිරීමට ද අවශ්‍ය කටයුතු සුදානම් කොට ඇත)

1. ත්‍යාග හා සහතික පත්‍ර

1. පාසල් ගුරුවරුන් හා සිසුන් වශයෙන් කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ මෙම තරඟය පැවැත්වේ. පළාත් මට්ටමින් වැඩිම මෘදුකාංග සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන පාසල වෙත රුපියල් 10,000ක මූල්‍ය ප්‍රදානයක් සහ විශේෂ කුසලානයක් පිරිනැමෙනු ඇත.

ගුරුවරුන් සඳහා වන තරඟය

ගුරුවරුන් සඳහා නියමිත තරඟය 1- 8 ශ්‍රේණි කාණ්ඩය, 9 - 11 ශ්‍රේණි කාණ්ඩය සහ 12-13 ශ්‍රේණි සඳහා ඉගැන්වීමේ යෙදෙන ගුරුවරුන් සඳහා වන තරඟ වශයෙන් කාණ්ඩ තුනක් යටතේ පැවැත්වෙනු ඇති අතර, එම අංශවලට අදාළ ජයග්‍රාහී ගුරුවරුන් සඳහා ත්‍යාග හා සහතිකපත් පිරිනැමෙනු ඇත. මීට අමතරව ජයග්‍රාහී ගුරුවරුන්ට මෙතෙක් කෙටි කාලීන තොරතුරු තාක්ෂණ ශිෂ්‍යත්ව කිසිවක් ලැබී නොමැති නම් ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙහෙයවනු ලබන කෙටිකාලීන ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන්වලදී ඔවුන්ට ප්‍රමුඛතාවය හිමි වනු ඇත.

ස්ථානය	ත්‍යාග පිළිබඳ විස්තර
1 වන ස්ථානය	මුදලින් රු.10,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
2 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 5,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
3 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 3,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
4 වන ස්ථානයේ සිට 10 වන ස්ථානය දක්වා	එක් අයෙකුට මුදලින් රු.2,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්

සිසුන් සඳහා වන තරඟය

සිසුන් සඳහා වන තරඟය 1-8 ශ්‍රේණි සිසුන්, 9-11 ශ්‍රේණි සිසුන් සහ 12 -13 ශ්‍රේණි සිසුන් සඳහා කාණ්ඩ තුනක් වන සේ වෙන් වෙන්ව පැවැත්වෙනු ඇති අතර, පළමු කාණ්ඩ දෙකට අයත්වන ජයග්‍රාහී සිසුන් සඳහා පහත සඳහන් පරිදි ත්‍යාග, අධ්‍යාපනික ශිෂ්‍යත්ව හා සහතිකපත් ලබා දෙනු ඇත.

ස්ථානය	ත්‍යාග පිළිබඳ විස්තර
1 වන ස්ථානය	මුදලින් රු.10,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
2 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 5,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
3 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 3,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
4 වන ස්ථානයේ සිට 10 වන ස්ථානය දක්වා	එක් අයෙකුට මුදලින් රු.2,000ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්

වමෙන්ම 12-13 ශ්‍රේණි ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ නිර්මාණ ඇගයීමේ දී උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂයධාරා (විද්‍යා, ගණිත, කලා සහ වාණිජය) ආශ්‍රිත මෘදුකාංග භාවිතය ප්‍රචලිත කිරීම උදෙසා පහත සඳහන් පරිදි එක් එක් විෂයධාරාවට පළාත් මට්ටමින් විශේෂ කුසලතා සහතික පත්‍ර, අධ්‍යාපනික ශිෂ්‍යත්ව හා ත්‍යාග ලබා දීමට ද කටයුතු කරනු ඇත.

අංශය	ස්ථානය	ත්‍යාග පිළිබඳ විස්තර
උසස් පෙළ විද්‍යා අංශය	1 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 10,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
උසස් පෙළ ගණිත අංශය	2 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 7,500 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
උසස් පෙළ කලා අංශය	3 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 5,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
උසස් පෙළ වාණිජය අංශය	4 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 3,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්
	5 වන ස්ථානය	මුදලින් රු. 2,000 ක්, ICT ශිෂ්‍යත්වයක් හා වටිනා සහතිකයක්

ජයග්‍රාහක ජයග්‍රාහිකාවන් සඳහා ඉහත සඳහන් පරිදි මුදල් ත්‍යාග, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යත්ව සමග වටිනා සහතිකයක් ද ලබා දීමට කටයුතු යොදා ඇති අතර, ඊට අමතරව මෙම තරඟය සඳහා ඉදිරිපත්වන සෑම දෙනෙකුටම වටිනා සහභාගීත්ව සහතිකයක් ද පිරිනැමීමට කටයුතු කරනු ඇත. තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන මෘදුකාංග/නිර්මාණ අතරින් තෝරා ගනු ලබන මෘදුකාංග/නිර්මාණ පිටපත් කර, අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව SchoolNet පහසුකම ඔස්සේ දිවයින පුරා විදුනලේම පරිහරණය සඳහා ලබා දීමට ද කටයුතු කරනු ලැබේ.

මෙම තරඟය ඔබ විදුනලේ සියලුම ගුරුවරුන්ට හා සිසුන්ට විවෘත වන අතර, සිසුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිර්මාණ 2010 ජුනි 15 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම විදුනල තුළ ඇගයීම සඳහා විදුනලේපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සිසුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෘදුකාංග පළමු වටයේ දී විද්‍යාලයීය ඇගයීම් කමිටුවක් මගින් පැහැදිලි විනිවිද භාවයකින් යුතුව ඇගයීමට ලක් කළ යුතුය.

පළාත් මට්ටමින් ප්‍රථම හා දෙවන ස්ථාන ජයග්‍රහණය කරනු ලබන ගුරුවරුන් හා සිසුන්ගේ නිර්මාණ එක් එක් නිශ්චිත කාණ්ඩය අනුව අවසානයේ දී ජාතික මට්ටමේ ප්‍රථම, දෙවන හා තුන්වන ස්ථාන දිනා ගනු ලබන නිර්මාණ ලෙස තෝරා ගැනීමට ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර, අදාළ අංශවල ජයග්‍රාහකයින් හට ත්‍යාග, අධ්‍යාපනික ශිෂ්‍යත්ව හා සහතික පත්‍ර පිරිනමනු ඇත.

2. තරඟය සඳහා අදාළ පොදු කොන්දේසි

2. එක් විදුනලකට ඕනෑම ගුරුවරු/සිසුන් සංඛ්‍යාවකට සීමාවකින් තොරව අධ්‍යාපන මෘදුකාංග/නිර්මාණ මෙම තරඟයට ඉදිරිපත් කළ හැක. ගුරුවරුන් හා සිසුන් නිර්මාණ ඉදිරිපත් කිරීමේදී තමා තරඟ කරන කාණ්ඩයට අදාළ ශ්‍රේණිවල නිර්මාණ පමණක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ඕනෑම නිර්මාණයක් සිංහල, දෙමළ, හෝ ඉංග්‍රීසි යන එක් මාධ්‍යයකින් පමණක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

සිසුන්ගේ නිර්මාණ 1 - 8, 9 -11 ශ්‍රේණි හා උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂයධාරා 04ක් (විද්‍යා, ගණිත, වාණිජය හා කලා) යටතේ වූ නිර්මාණ වශයෙන් කොටස් හයක් යටතේ ද ගුරුවරුන්ගේ නිර්මාණ 1 - 8, 9 -11 හා 12 -13 ශ්‍රේණි උගන්වන ගුරුවරුන් සඳහා වශයෙන් කොටස් තුනක් යටතේ ද තරඟ පවත්වනු ඇත.

3. මෙම මෘදුකාංග / නිර්මාණ පාසල් විෂය නිර්දේශයට ගැළපෙන ලෙස දැනුම වර්ධනය වන ආකාරයට සකසා තිබිය යුතු වේ.
4. තරඟකරුවන්ගේ නිර්මාණාත්මක සංකල්ප, එය භාවිතා කරන්නාට මෘදුකාංගය / නිර්මාණය තුළින් ඉදිරිපත් කරන ආකාරය ගැන වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
5. එක් එක් පාසලවල පරිගණක විද්‍යාගාරයේ ඇති මෘදුකාංග (Software) සහ දෘඩාංග (Hardware) පදනම් කරගෙන නිර්මාණය විනිශ්චය මණ්ඩලයට එළි දැක්වීමට හැකිවිය යුතුය.

6. සෑම නිර්මාණයක්ම ඒ ඒ ගුරුවරයාගේ හෝ ශිෂ්‍යයාගේ නිර්මාණ බවට විදුහල්පති විසින් සහතික කොට නියමිත පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය සමග එවිය යුතුය. (ඇමුණුම 01 බලන්න)
7. පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂක විසින් නම් කර, පත් කර ගනු ලැබූ විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීරණය අවසාන තීරණය බව සැලකිය යුතුය.
8. සියලුම නිර්මාණ වෙන් වෙන් වශයෙන් සංයුක්ත තැටිවල (CD) එකක පිටපත් කර තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
9. සෑම ඉදිරිපත් කිරීමක් සඳහා යොදා ගන්නා සිංහල හා දෙමළ අකුරු (Fonts) ඉහත තැටි තුළම අඩංගු කොට එවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. (ඉදිරිපත්කරන නිර්මාණ සඳහා යොදාගන්නා සිංහල හා දෙමළ අකුරු (Fonts) එම තැටි තුළම අඩංගු නොවීම නිසා ඒවා විනිශ්චය කිරීමේ දී ඇතිවන අපහසුතාවයන් වලක්වා ගැනීම පිණිස එම නිර්මාණ මෙම තරඟාවලියෙන් ඉවත් කිරීමට සිදු වේ.)
10. ගුරුවරයෙකු නම් සංයුක්ත තැටිවල හා කවරයෙහි ගුරුතවතාගේ නම, මෘදුකාංගය / නිර්මාණය කළේ කුමන විෂයයක් සඳහා ද හා අදාළ ශ්‍රේණිය/ශ්‍රේණි මෙන්ම විදුහලේ නම ද සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
11. ශිෂ්‍යයෙකු නම් තැටිවල හා කවරයෙහි නම, ඉගෙනුම ලබන ශ්‍රේණිය, මෘදුකාංගය / නිර්මාණය කළේ කුමන විෂයයක් සඳහා ද හා අදාළ ශ්‍රේණිය/ශ්‍රේණි මෙන්ම විදුහලේ නම ද සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
12. නිර්මාණය විනාඩි 15ක් හෝ ඊට අඩු කාලයකට සීමා විය යුතුය. (මෘදුකාංගය පරිගණකය ආශ්‍රයෙන් විනාඩි 15ක් හෝ ඊට අඩු කාලයක දී විනිශ්චය මණ්ඩලයට නැරඹිය හැකි විය යුතුය)
එසේ වුවද ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම නිර්මාණ අවම වශයෙන් විනාඩි 40ක කාලප්ඵලයක් සඳහා වූ පාඩමකට අදාළ මෘදුකාංගයක් / නිර්මාණයක් විය යුතු අතර, එමගින් අදාළ ශ්‍රේණියේ විෂය හා මාතෘකාවට නියමිත විෂය අරමුණු ඉටු කරවීමට සමත් පාඩමක් ඉහත සඳහන් පරිදි විනාඩි 15කින් සංපිපතව දැක්වීමට සමත් විය යුතුය. එමෙන්ම ළමා ඉගෙනුම් ප්‍රතික්‍රියාවන් (Interactive Learning) සඳහා අවකාශ සැලසෙන පරිදි හා අවසානයේ පාඩම් අරමුණු ඇගයීමකට ලක් කරවන්නක් ද විය යුතුය.
13. සියලුම නිර්මාණ අනිවාර්යයෙන්ම Visual Basic, Visual Studio, Dot Net, Power Point මෘදුකාංග ආශ්‍රිතව පමණක් සකස් කර තිබිය යුතුය.
14. ඉදිරිපත් කරනු ලබන සියලුම මෘදුකාංග නිර්මාණ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ දැනුමැති සමාජයක් සඳහා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය (EKSP) සතු වන අතර, ඒවා නැවත නිර්මාණකරුවන් වෙත භාර දෙනු නොලැබේ.
15. 2010 ජුනි 15 දින තරඟාවලිය සඳහා සියලුම මෘදුකාංග නිර්මාණ ඉදිරිපත් කළයුතු අවසන් දිනය සේ සැලකිය යුතු වේ.
16. එක් තරඟ කාණ්ඩයක එක් ජයග්‍රාහී ස්ථානයක් සඳහා දෙදෙනෙකු තෝරා නොගත යුතු ය. (එක් ජයග්‍රාහී ස්ථානයක් සඳහා එක් පුද්ගලයෙක් පමණි / කණ්ඩායම් නිර්මාණ හැර)
17. පළාත් මට්ටමෙන් තේරුපත්වන සියලුම ජයග්‍රාහකයන් තම නිර්මාණයේ පිටපත් (CD) 03ක් ආරක්ෂිත කවර තුළ බහා පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාලය වෙත ඩාර්දිය යුතු වේ.
18. ගුරුවරුන්ගේ සහ පාසල් මට්ටමින් ජයග්‍රාහී සිසුන්ගේ සියලුම නිර්මාණ පළාත් මට්ටමින් පළාත් විනිශ්චය මණ්ඩලයක් මගින් විනිශ්චය වන අතර පළාත් මට්ටමින් ජයග්‍රාහණය කරන ලද ගුරුවරුන්ගේ හා සිසුන්ගේ ජයග්‍රාහී නිර්මාණ, ලේඛණ ගත කොට 2010 අගෝස්තු 31 වන දිනට පෙර ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති කාර්යාලයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය. සෑම තරඟ කාණ්ඩයක් සඳහාම ප්‍රථම ස්ථානයේ සිට දසවන ස්ථානය දක්වා ජයග්‍රාහකයන්ගේ නාම ලේඛණයක් 2010 අගෝස්තු 31 වන දිනට පෙර ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති කාර්යාලයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

3. **ගුරුවරුන්ගේ නිර්මාණ ඇගයීම**

- සියලුම නිර්මාණ මේ සමග එවා ඇති අයදුම්පත්‍රයට අනුව සකස් කර විස්තර සම්පූර්ණ කර එවිය යුතුය.
- ගුරුවරුන්ගේ නිර්මාණ දැනුමැති සමාජයක් සඳහා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියේ පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාල මගින් මෙහි මතු සඳහන් කර ඇති විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් මේ සමග ඇති ඇමුණුමේ දැක්වෙන පරිදි ඇගයීමට ලක් කරනු ඇත.
- ගුරුවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිර්මාණ 2010 ජුනි 15 දින හෝ ඊට පුර්වම අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුව ලේඛණ ගත කොට විදුහල්පතිගේ අත්සන සහ දින මුද්‍රාව යොදා, එම ආකෘති පත්‍රය ද සමග දැනුමැති සමාජයක් උදෙසා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියේ පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාලයට භාර දිය යුතුය. (ඇමුණුම 02 බලන්න)
- ගුරුවරුන්ගේ නිර්මාණ එවීමේ දී 1- 8, 9 - 11 හා 12 - 13 අංශවලට අදාළ නිර්මාණ වෙන් කර වෙනම ලැයිස්තුවක් වන සේ සකස් කර එවිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

4. **සිසුන්ගේ නිර්මාණ ඇගයීම**

- 2010 ජුනි 15 වන දිනට පෙර සිසුන් විසින් භාර දුන් නිර්මාණ පළමු වටයේ දී පාසල් මට්ටමෙන් ඇගයීමට ලක් කිරීමෙන් අනතුරුව අදාළ විස්තර සහිතව 2010 ජූලි 15 දිනට හෝ ඊට පෙර මතු දක්වා ඇති පරිදි පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාලයට භාර දිය යුතු වේ.
- නිර්මාණය සමග අයදුම්පත ද සම්පූර්ණ කර එවිය යුතුයි. (ඇමුණුම 03 බලන්න)
- විදුහල්පතිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පරිගණක විද්‍යාගාරය භාර ගුරුවරයා සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) විෂය භාර ගුරුවරයා ඇතුළු හතර දෙනෙකුට නොඅඩු විනිශ්චය මණ්ඩලයක් මගින් මෘදුකාංග / නිර්මාණ පාසල් මට්ටමින් ඇගයීම කළ යුතුය. විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ.
- මෘදුකාංගය / නිර්මාණයට අදාළ විෂය කරුණු ඇගයීම සඳහා නිර්මාණය අදාළ වන විෂය භාර ගුරුවරයා ව ද සහභාගී කර ගත යුතුය.
- නිර්මාණය ඇගයීමට අදාළ ලකුණු ක්‍රමය මේ සමග අමුණා ඇත. (ඇමුණුම 04 බලන්න)
- 1- 8, 9 - 11 ශ්‍රේණි සහ උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂය ධාරා සඳහා වූ ශිෂ්‍ය නිර්මාණ අතරින් පාසලෙන් පුර්ව, දෙවන හා තුන්වන ස්ථාන ලබා ගන්නා නිර්මාණ පළාත් මට්ටමින් අවසාන වටයට යොමු කරනු ලැබේ.
- ඒ ඒ ශ්‍රේණි පරාස අනුව පළමු, දෙවන, තුන්වන ස්ථාන සඳහා අදාළ නිර්මාණ හදුනා ගත හැකි පරිදි වෙන් වෙන්ව නම් කර අනෙකුත් සියලුම නිර්මාණ ද සමග 2010 ජූලි 15 වැනි දින හෝ ඊට පුර්වම දැනුමැති සමාජයක් සඳහා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය (EKSP) පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාලයට භාර දිය යුතුය.
- සියලුම නිර්මාණ අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රයට අදාළව ලේඛණ ගත කොට විදුහල්පතිතුමාගේ අත්සන හා දින මුද්‍රාව යොදා පළාත් ව්‍යාපෘති කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ එවීමේ දී 1-8 ශ්‍රේණි සඳහා නිර්මාණ, 9-11 ශ්‍රේණි සඳහා නිර්මාණ සහ උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂය ධාරා සඳහා නිර්මාණ වෙන වෙනම වන සේ ලේඛණ ද සකස් කර ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- මෙහි මතු සඳහන් කොට ඇති විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් මෙම ලිපියට අමුණා ඇති ලකුණු ක්‍රමය භාවිතා කොට පළාත් මට්ටමින් ශිෂ්‍ය නිර්මාණ තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත. (ඇමුණුම 04 බලන්න)

05. පළාත් මට්ටමේ මෘදුකාංග නිර්මාණ ඇගයීම් විනිශ්චය මණ්ඩලයේ සංයුතිය

පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ විසින් උක්ත විනිශ්චය මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන අතර, පහත දැක්වෙන පරිදි අවම වශයෙන් පස් දෙනෙකුගෙන්වත් සමන්විත විනිශ්චය මණ්ඩලයක් පත් කළ යුතු වේ.


විනිශ්චය මණ්ඩලයේ සංයුතිය

1. පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ හෝ ඔහු විසින් පත් කරන ලද නියෝජ්‍ය අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරයෙකු
2. දැනුමැති සමාජයක් සඳහා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියේ පළාත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරු
3. පළාතේ තොරතුරු තාක්ෂණ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී
4. පළාත්කලාප තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරියකු
5. විශ්ව විද්‍යාලයක හෝ විද්‍යාපීඨයක කථිකාචාර්යවරයකු

විනිශ්චය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් තෝරා ගන්නා විට මෘදුකාංග පිළිබඳ දැනුමක් ඇති, විෂයයන් පිළිබඳ දැනුම සහිත සහ සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි භාෂා තේරුම් ගැනීමට හැකි සාමාජිකයින් ඇතුළත් කර ගැනීම වඩා යෝග්‍ය වනු ඇත.

අත්‍යවශ්‍ය අවස්ථාවක දී විනිශ්චය මණ්ඩල එකකට වඩා වැඩි ගණනක් පත් කර ගැනීමට කටයුතු කළ හැකිය. එමෙන්ම ඉතා විශේෂිත අවස්ථාවල දී පමණක් ඉහත විනිශ්චය මණ්ඩලයේ සාමාජික සංඛ්‍යාවේ සංයුතිය පිළිබඳව ද පළාත් මට්ටමින් සුදුසු පරිදි තීරණයක් ගත හැකි වේ. එහෙත් සැමවිටම විෂය දැනුම් කොටස් ද ආවරණය වන පරිදි ඉතා ප්‍රශස්ථ මට්ටමින් විනිශ්චය මණ්ඩලය පත් කර ගැනීමේ වගකීම පළාත් සතු වේ. (පාසල් මට්ටමින් ශිෂ්‍ය නිර්මාණ ඇගයීම සඳහා වන විනිශ්චය මණ්ඩලය මෙම ලිපියේ අංක 04 යටතේ දක්වා ඇත.)

ඉහත දැක්වෙන ක්‍රියාදාමය අනුගමනය කරමින් 2010 වසරේ පළාත් අධ්‍යාපනික මෘදුකාංග / නිර්මාණ තරඟාවලිය පාසල් හා පළාත් මට්ටමින් සංවිධානය කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔබ දක්වන උනන්දුව හා කැපවීම අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම් ධාරිතාව ඉහළ නංවාලීමටත්, පරිගණකය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් මෙවලමක් ලෙස යොදා ගනිමින් මෙරට දරුවන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතාව ඉහළ නංවාලීමටත් ව්‍යාපෘතිය දරනු ලබන ප්‍රයත්නයට බෙහෙවින් දායක වන බව ද කාරුණිකව සිහිපත් කරමි.


අනුර දිසානායක
 ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ
 දැනුමැති සමාජයක් සඳහා වූ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය
 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙනුවට

පිටපත්:-

1. පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් - දැන ගැනීම හා අවශ්‍ය පරිදි සහාය පිණිස
2. අධ්‍යක්ෂ, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ශාඛාව - දැන ගැනීම, විශේෂ අවධානය හා අවශ්‍ය පරිදි සහාය පිණිස
3. සියලුම පළාත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවන් - පළාත් අධ්‍යාපන මෘදුකාංග තරඟාවලියේ සමස්ථ සංවිධානය ඉටු කිරීම සඳහා
4. සියලුම පළාත් තොරතුරු සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් - තරඟාවලිය සංවිධාන කරලීමට සහාය පිණිස

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ගුරු නිර්මාණ			ශිෂ්‍ය නිර්මාණ		
1-8	9-11	12-13	1-8	9-11	12-13

(අදාළ නොවන වටහ කපා හරින්න)

1. නම :-
- (ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් නම් සියලු නම් ලියන්න)
2. සහතික පත්‍රයට යෙදිය යුතු නම ඉංග්‍රීසියෙන් ලියන්න :-
3. කලාපය :-..... 4. පළාත :-.....
5. පාසලේ නම සහ ලිපිනය :-
6. ශිෂ්‍යයෙකු නම් ශ්‍රේණිය } :-
7. ගුරුවරයෙකු නම් උගන්වන විෂය } :-
8. මාදුකාංගය අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රය, } :-
9. අදාළ ශ්‍රේණිය :-
10. ඔබගේ නිර්මාණය පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න :-
11. ඔබගේ නිර්මාණය හොඳින් සාධනය වීමට ඔබ සකස් කළ මාදුකාංගයේ යොදා ගත් උපක්‍රම මගින් ගුරුවරයාට, සිසුන්ට අයත් වන වාසි මොනවාද? :-
12. ඔබගේ නිර්මාණ සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගත් මාදුකාංග නම් කරන්න. :-

මෙම මාදුකාංගය මාගේ අපගේ ස්වභාවික නිර්මාණයක් බව සහතික කරන අතර, අන්තර් නිර්මාණයක් පිටපත් (copy) කිරීමක් බව විනිශ්චය මණ්ඩලයට ඒත්තු ගියහොත් ඔවුන්ගේ තීරණය පිළිගන්නා බවත් ප්‍රකාශ කරමි/කරන්නෙමු. මා/අප විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මාදුකාංගය අවශ්‍ය වූ විටක දී පිටපත් කර පාසලේ අධ්‍යාපනික කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමට අවසර දෙමි/දෙනුනෙමු.

අත්සන :-

දිනය :-

විදුහල්පතිගේ සහතිකය :-

මෙම මාදුකාංගය අප පාසලේ ඉහත නම් සඳහන් ගුරු මහතා/මහත්මියගේ, ශිෂ්‍යයා/ශිෂ්‍යාවගේ නිර්මාණයක් බව සහතික කරමි.

දිනය :-

විදුහල්පතිගේ අත්සන
නිල මුද්‍රාව තබන්න

ගුරුවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ නිර්මාණ ඇගයීම සඳහා ලකුණු යොදන ආකාරය

- තරඟයට අදාළ නීති වලට එකඟව නිර්මාණය කර ඇති මෘදුකාංග පමණක් ඇගයීමට ලක් කළ යුතුය.
- උපරිම මුළු ලකුණුවල එකතුව 100 ක් වේ.
- විනිශ්චය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය නම් නිර්මාණය පිළිබඳව පැහැදිලි කර ගැනීමට නිර්මාණකරු විනිශ්චය මණ්ඩලය ඉදිරියට කැඳවිය හැක.

1. ඉදිරිපත් කර ඇති නිර්මාණයේ, විෂයට ඇති අදාළත්වය. - ලකුණු 20

2. උදාහරණ, නිර්මාණ ශීලිබව හා විෂය කරුණුවල නිවැරදි බව. - ලකුණු 25

3. නිර්මාණයේ අඩංගු කරුණු භාවිතා කරන්නාට ඒත්තු ගැන්වීමට යොදාගෙන ඇති උපක්‍රම සහ ඒවා නිර්මාණය තුළ භාවිතා කරන මට්ටම. - ලකුණු 20

4. පරිගණක විද්‍යාගාරයේ ඇති තාක්ෂණික මෙවලම් සහ මෘදුකාංග නිර්මාණය සඳහා භාවිතා කර ඇති මට්ටම. - ලකුණු 10

5. මෘදුකාංගයේ ඇති විෂය කොටස් මනා ගැලපීමෙන් අනුක්‍රමයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති ආකාරය. - ලකුණු 10

6. වර්ණ සංයෝජනය, පිංතූර, අකුරු, ප්‍රමාණවත් බව (Animation), පිටු සැකසීම සහ ආයාසයෙන් තොරව ග්‍රහණය කර ගැනීමේ හැකියාව. - ලකුණු 10

7. වැඩිදුර විෂය කරුණු සඳහා භාවිතා කරන්නා යොමු කිරීම. (අදාළ වෙබ් අඩවි, පොත් හා සඟරාවල පරිච්ඡේද නම් කර තිබීම) - ලකුණු 05

➤ ශිෂ්‍ය නිර්මාණ ඇගයීමේ දී 1-8 ශ්‍රේණි දක්වා ශිෂ්‍ය නිර්මාණ වෙනමත්, 9-11 ශ්‍රේණි සඳහා වූ නිර්මාණ වෙනමත්, උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂයධාරා සඳහා වූ නිර්මාණ වෙනමත් ඇගයීමට ලක් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

➤ ගුරුවරුන්ගේ නිර්මාණ ඇගයීමේ දී 1-8 ශ්‍රේණි, 9-11 ශ්‍රේණි සහ 12-13 ශ්‍රේණි නිර්මාණ වෙනමත්, ඇගයීමට ලක් කිරීම කළ යුතුය.

➤ මීට අමතරව ශිෂ්‍ය නිර්මාණ අතුරින් උසස් පෙළ විද්‍යාව, උසස් පෙළ ගණිතය, උසස් පෙළ වාණිජ සහ උසස් පෙළ කලා යන විෂයධාරා සඳහා හොඳම පළමු නිර්මාණ 05 බැගින් ද තෝරාගත යුතු වේ.

විශේෂ සටහන්

- ❖ ශිෂ්‍ය නිර්මාණ සම්බන්ධයෙන් පළාත් මට්ටමෙන් ඇගයීමට ලක් කරනුයේ පාසල මට්ටමින් පළමු, දෙවන හා තෙවන ස්ථාන ලබා ගත් නිර්මාණ පමණක් වේ. ජාතික මට්ටමේ දී ඇගයීමට ලක් කරනුයේ පළාත් මට්ටමේ දී ප්‍රථම හා දෙවන ස්ථාන දිනා ගනු ලබන නිර්මාණ පමණි.
- ❖ ගුරු නිර්මාණ සම්බන්ධයෙන් ජාතික මට්ටමෙන් ඇගයීමට ලක් කරනුයේ පළාත් මට්ටමේ දී ප්‍රථම හා දෙවන ස්ථාන දිනා ගන්නා නිර්මාණ පමණි.