

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය කෙරෙහි ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යාපනයකි

(හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය ඇසුරින්)

චඩ. ඩී.ආර්.රුච්චන්ති¹

සංක්ෂේපය

අනාගත ආයෝජනයක් වශයෙන් හඳුනාගෙන තිබේමත් අත්වන ප්‍රතිලාභයන් ඉහළ වට්නාකමකින් යුත්ත වීමත් නිසා වර්තමාන ලෝකයේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට ප්‍රමුඛස්ථානයක් හිමි වී ඇත. එබැවින් අධ්‍යාපනය වඩාත් තරගකාරී ස්වරුපයක් උසුල යි. ශ්‍රී ලංකාවේ තරගකාරී විභාග ද්වීත්වය වන 5 ශේෂීය ශිෂ්‍යත්ව විභාගය හා අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය යොදා ගනිමින් ශිෂ්‍යත්ව විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති කරයි ද යන ගැටළුවට විසඳුම් මෙම පර්යේෂණය මගින් අපේක්ෂා කරයි. ඒ අනුව “ශිෂ්‍යත්ව විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති තොකරයි” යන කළේපිතය මත පදනම් වෙමින් උක්ත වූ විභාග අතර පවතින සබඳතාවයේ ආකාරය කෙබඳ ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමේ පධාන අරමුණ යටතේ මෙම පර්යේෂණය සිදු කර ඇත. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තංගල්ල අධ්‍යාපන කළාපය තුළ 2015 වර්ෂයේ අ.පො.ස. උසස්පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් 3142 ක් අතරින් 100ක නියැදියක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලද 239 ක් වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 50 ක් හා ප්‍රවේශය තොලද 2698 ක් වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 50ක් ලෙස පොකුරු නියැදිම ක්‍රමවේදය යටතේ තොරු ගනිමින් ද්වීතික දත්ත මූලාශ්‍ර ආගුණයෙන් දත්ත රස් කිරීම සිදුවිය. අධ්‍යාපන සීමා යටතේ අනෙකුත් සාධක ස්ථාවර ව තිබිය දී ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ සමත් හෝ අසමත් බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන්ට බලපෑමක් ඇති කරන්නේ දැ සි යන්න පරීක්ෂා කිරීම සිදුවන අතර යොදාගත් විව්ලූයන් එකිනෙකින් ස්වායත්ත වේ යයි උපකළුපනය කරයි. මෙම පර්යේෂණයට අදාළව ලබාගනනා ලද දත්ත කයි වර්ග පරීක්ෂාව යටතේ විශ්ලේෂණ කළ විට, ගණනය කරන ලද අගය 1.89ක් හා වග අගය 14.067ක් විය. ඒ අනුව ශිෂ්‍යත්ව විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති තොවේ යයි උක්ත වූ කළේපිතය 95%ක විශ්වසනීයත්වයකින් යුතු ව තහවුරු වන බව ප්‍රකාශ කළ හැකි ය. ඒ අනුව ශිෂ්‍යත්ව විභාගයේ සමත් හෝ අසමත් බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති තොකරන බව නිගමනය කළ හැකි ය.

මූල්‍ය පද : විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය, 5 ශේෂීය ශිෂ්‍යත්වය, උසස් පෙළ විභාගය, තරගකාරීත්වය

¹සමාජ සංඛ්‍යානය (විශේෂවේදී) දෙවන වසර, wgramesharuwanthi@gmail.com

හැඳින්වීම

වර්තමාන ලෝකයේ සැම රටක් ම ප්‍රමුඛස්ථානය ලබාදෙන ක්ෂේත්‍ර අතර අධ්‍යාපනය වඩා ඉහළ මට්ටමක් හිමි කර ගනී. එබැවින් අධ්‍යාපනය වඩා තරගකාරී ස්වරුපයක් උස්සුලයි. අධ්‍යාපනය සඳහා මවිධියන් සේ ම රුපය ද සැලකිය යුතු මූදල් ප්‍රමාණයක් වියදීම් කරයි. මේ නිසා දරුවන් අතර අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා තියුණු තරගයක් පවතිනවා සේ ම දරුවන්ට අධ්‍යාපනය ලබා දීමට දෙමාපියන් අතර ද තරගයක් පවතී. එයට ප්‍රධාන හේතුව ලෙස අධ්‍යාපනය අනාගත ආයෝජනයක් වශයෙන් හඳුනාගෙන තිබෙමත් , එයින් අත්වන ප්‍රතිලාභ ඉහළ වට්නාකමකින් යුත්ත වීමත් ය.

අධ්‍යාපනය ලබාදීම තුළින් මානව සම්පත් ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීය හැකි අතර රටක මානව සම්පත ගුණාත්මක බවින් ඉහළ නම් එම රටේ සංවර්ධනයට මානව සම්පතින් විශාල දායකත්වයක් ලබාගත හැකි ය. එබැවින් වර්තමානය වන විට අධ්‍යාපනය අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ලෙස හඳුනා ගත හැකි ය.

අධ්‍යාපන සංකල්පය අරථ දැක්වීම

අධ්‍යාපනය නමැති සංකල්පය බාහිරින් දැකගත නොහැකි ස්ථරීය කළ නොහැකි දෙයකි. වර්තමානය වන විට අධ්‍යාපනය නමැති සංකල්පය සමාජයෙන් බැහැර කිරීමට නොහැකි තරමට ම අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ව පැවතී ම අධ්‍යාපනය යනු කුමක්දී යි යන්න අරථ දැක්වී ම තව දුරටත් අපහසු කරවයි. එඩුකෝ (Educo) නම් ලතින් වචනානුසාරයෙන් එඩියුකේට් (Educate) යන ඉංග්‍රීසි වචනය නිර්මාණය වී තිබෙන නමුත් අධ්‍යාපනය නමැති සංකල්පය ඉහත ලතින් හෝ ඉංග්‍රීසි වචනයන්ට කොටුකර ගත නොහැකි ප්‍රාථමික පරාසයක් දක්වා විහිද යන්නකි (අන්තර්ජාලය ඇසුරිනි). රට හේතුව සංකීර්ණ සමාජයක පිටත්වන මිනිසාගේ ස්ථීරී පිටතය හා සම්බන්ධ වන අධ්‍යාපනය ද ඉතා සංකීරණ වීම යි

අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්වතුන් ගේ මතය අනුව යමින් පැන්සිස් බෙකන් නමැති මත්‍යාලායුවරයා විසින් අදහස් කරන ආකාරයට ප්‍රිතිමත් වාසනාවන්ත පිටිතයක් ගෙන යාමට හැකිවන පරිදි බුද්ධිය වර්ධනය කිරීමත් පිටත තත්ත්වය නංවාලීමත් අධ්‍යාපනය නම් වේ. (රත්නාවත්, 1999) අධ්‍යාපනය යන්න පොත-පතට හෝ විෂය තිරදේශයකට සීමා කළ හැකි දෙයක් නොවන අතර එදිනෙදා පිටතයේ ද මුහුණ දෙන ගැටළු , අවස්ථා ,සිද්ධියා ,විපර්යාස යනාදී මේ සියල්ල ම අධ්‍යාපනය ලෙස දැක්වීය හැකි ය.

මේ අනුව අධ්‍යාපනය යනු කුමක්දී යි තියෙන්ව ම හැඳින්වීම අපහසු නමුත් සරලාර්ථයෙන් දැක් වූ විට, පොද්ගලික හා සමාජීය අන්තර් ක්‍රියා තුළින් ක්‍රියාත්මක වන්නා වූ වියුත්ත සංකල්පයක් වන බව පැහැදිලි කරුණකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපනය ක්ෂේත්‍රයේ ආරම්භය හා විකාශය

ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපනය දැරුස ඉතිහාසයකට උරුමකම් කියන්නකි. ආණ්ඩුකම් ව්‍යවස්ථාවේ මූලික අයිතියක් ලෙස අධ්‍යාපනය හඳුන්වා දෙයි. (1978 2 වන ජනරජ ව්‍යවස්ථාව) ලෝකයේ සහ කළාපීය ප්‍රමිතින්ට අනුව 2015 දී 92.63% ක වැඩිහිටි සාක්ෂරතා අනුපාතයක් ලංකා ජනගහනය තුළින් දැකගත හැකිවි ය (අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය 2016). වත්මන් අධ්‍යාපන ක්‍රමය 19 වන සියවසේදී ව්‍යුතානා අධිරාජ්‍ය හා ඒකාබද්ධව ගෙන එන ලද අතර මධ්‍යම රුපයේ හා පළාත් සහා යන පරේපාලන අංශ දෙකට යටත් ව පාලනය වේ

ප්‍රාථමික ,කණීජ්‍ය ද්විතීක, ජේජ්‍ය ද්විතීක, පහළ හා තෘතික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන ව්‍යුහය කොටස් පහක් යටතේ වර්ග කළ හැකි ය (අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය). ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය 1 ග්‍රේනීය සිට 5 ග්‍රේනීය දක්වා වන අතර මෙම කාලයේමාව අවසානයේ සිසුන් ශිෂ්‍යන්ට විභාගයට මුහුණ දෙයි. මෙහි දී විශිෂ්ට කුසලකා සහිත සිසුන් රුපයේ ආධාර මත ජනප්‍රිය පාසල්වල අධ්‍යාපන අවස්ථා හිමිකර ගනී. අ.පො.ස. උසස් පෙළ දක්වා පාසල් අධ්‍යාපනය හැදැරීමෙන් පසු උසස් පෙළ විභාගය විශිෂ්ට ලෙස සමත්වන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා රුපයේ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා තෝරා ගනු ලබයි.

5 ග්‍රේනීය ශිෂ්‍යන්ට විභාගය හා අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය

මධ්‍ය විද්‍යාල ශිෂ්‍යන්ට විභාගය ලෙස 1948 දී C.W.W. කන්නන්ගර මහතා විසින් ශිෂ්‍යන්ට විභාගය හඳුන්වා දෙන ලදී. (අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව). 5 ග්‍රේනීය ශිෂ්‍යන්ට විභාගය ආර්ථික වර්ප්‍රසාද අහිමි අධ්‍යාපනයට දක්ෂතා ඇති සිසුන්ට ජනප්‍රිය පාසල් ලබා ගැනීමට උපකාරීවන විභාගයක් ලෙස දැක්විය හැකි ය. මේ නිසා ම අජේක්ෂකයන් අතර විභාගය පිළිබඳ අධික තරගය ,තයග්‍රහණයේ ඉහළ මට්ටමට ලාභ වීමට දරන උත්සාහය දෙම්විපියන් හා ගුරුවරුන් වෙත ද ආරෝපණය වී ඇතිබව පැවසිය යුතු ය.

ශිෂ්‍යන්ට විභාගයේ මූලික අරමුණු ලෙස, ඉගෙනීමට දක්ෂ නමුත් ආර්ථික අපහසුතා සහිත සිසුන්ට ශිෂ්‍යාධාර ලබා දී ම. ජනප්‍රිය පාසල් වෙත දරුවන් ඇතුළත් කිරීම (අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය) යනාදි ය මූලික අරමුණු කර ගනිමින් ආරම්භ වුව ද වර්තමානය වන විට මේ කුළ පවත්නා අධික තරගය නිසා සිසුන් ගේ මානසික තත්ත්වයට සාපුරු බලපෑමක් එල්ලවන බැවින් ශිෂ්‍යන්ට විභාගය අභ්‍යාසි කළ යුතු යයි සමාජ කතිකාවතක් ද ආරම්භ වී ඇත. රට ප්‍රධාන වශයෙන් ම හේතු වී ඇත්තේ ශිෂ්‍යන්ට විභාගය සිසුන් ගේ පමණක් නොව ගුරුවරුන් ගේ දක්ෂතාවයන් ද මැන බලන රියුණු මාගියාව හා අත්වැල් බැඳුගත් සාධකයක් ලෙස වර්තමානය වන විට පත් ව තිබේම යි. නමුත් ආර්ථික වශයෙන් පසුගාමී ,අධ්‍යාපන දක්ෂතා සහිත සිසුන් ට ජනප්‍රිය පාසලක් ලබා ගැනීමේ පහසු ම මග මේ නිසාවෙන් ශිෂ්‍යන්ට විභාගය පහසුවෙන් ඉවත දැමීය නොහැකි ය.

වගුව 1: ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ථ ඩිජ්‍යාන්ත්‍රික විභාග ප්‍රතිච්‍රිත 2006

වර්ෂය	2006
අපේක්ෂකයින් ගණන	233672
ඩිජ්‍යාන්ත්‍රික සඳහා තෝරා ගත් සංඛ්‍යාව	21853 9.55%
ලකුණු 70 ට වැඩි සංඛ්‍යාව	44690 76.33%

මුළුගුය: Department of Examinations (2004/206) Statistical Hand Book

ඉහතින් දක්වන ලද දත්ත අනුව 2015 වර්ෂයේ උසස්පෙළ විභාගය සඳහා මූහුණුදී අපේක්ෂකයින් 2006 වර්ෂයේ දී ඩිජ්‍යාන්ත්‍රික විභාගයට මූහුණ දී ඇත ඒ අනුව අපේක්ෂකයින් 233672ක් අතරින් ඩිජ්‍යාන්ත්‍රික සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇත්තේ 9.55%ක් වැනි සුළු පිරිසකි

අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබයි. අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සමත් සිසුන්ට උසස් පෙළ විභාගය සඳහා පාසල් නා බාහිර අයදුම්කරුවන් ලෙස විභාගයට ඉදිරිපත් විය හැකිය. ඉන් සුදුසුකම් ලබන පිරිස් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සුදුසුකම් ලබයි. උසස් පෙළ විභාගයට අයදුම් කළ හැකි ප්‍රධාන විෂය ධාරා 4කි.

පෙළවය විද්‍යා විශය ධාරාව
හෙළුතික විද්‍යා විශය ධාරාව
වාණිජ විශය ධාරාව
කළා විශය ධාරාව

(අධ්‍යාපන ලේකම් :- අංක 2009/16 දරණ වකු ලේඛය)

ඉහත වකු ලේඛයට අමතර ව තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකක් යටතේ දැක්විය හැකිය.

ඉංග්‍රීස් තාක්ෂණවේදය
පෙළව පද්ධති තාක්ෂණවේදය

(ED/08/01/19 දරණ 2015.11.19 දිනැති ලිපිය අනුව)

වගුව 2: ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ථ උසස්පෙළ විභාග ප්‍රතිඵල 2015

2015	අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව.					
	පිරිමි	%	ගැහැණු	%	එකතුව	%
අයදුම් කළ සංඛ්‍යාව	127620		174881		302501	
විභාගයට පෙනී සිට සංඛ්‍යාව	105728	82.85	149463	85.47	255191	84.36
විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අවම සුදුසුකම ලද සංඛ්‍යාව	54730	51.76	100717	67.39	155447	60.91

මූලාශ්‍රය: Department of Examinations (2013/2015) Statistical Hand Book

2015 වර්ෂයේ දී 302501ක් වූ සමස්ථ අයදුම්කරුවන් අතරින් උසස්පෙළ විභාගය සඳහා මූහුණ දෙන ලද්දේ 255191ක් වූ සංඛ්‍යාවකි ඉන් විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අවම සුදුසුකම ලද සංඛ්‍යාව 155447ක් ඒ ගැහැණු අයදුම්කරුවන් 100717ක් හා පිරිමි අයදුම්කරුවන් 54730ක් වශයෙනි

ඉහත සඳහන් පරිදි දිජ්‍යාත්මක විභාගයේ මූලික අරමුණු අනුව දිජ්‍යාත්මක සමත් සිසුන් එක් කුලකයකට තෝරා ගනිමින් රජයේ ආධාර මත ජනලිය පාසල් තුළ අධ්‍යාපනය ලබන බැවින් ඔවුන් සියලු දෙනා ම අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගය සමත් ව විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් විය යුතු ම ය. නමුත් දිජ්‍යාත්මක සිසුන් ද බහුල වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සමත්වන බැවින් උක්ත වූ අරමුණු යටතේ දිජ්‍යාත්මක විභාගය ඇසුරෙන් දක්නට සහිත සිසුන් වරණය කිරීමේ ගැටු සහගත තත්ත්වයක් පවතින බව ප්‍රත්‍යක්ෂ වේ.

උපනාක්ෂය හා අරමුණු

ඉහත ගැටළුවට අදාළ ව “දිජ්‍යාත්මක විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරයි” යන උපනාක්ෂය මත පර්යේෂණය ක්‍රියාත්මක වන අතර අරමුණු ලෙස,

- දිජ්‍යාත්මක විභාගය හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අතර පවතින සඛ්‍යාතාව පරීක්ෂා කිරීම
- දිජ්‍යාත්මක සමත් සියලු සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන්නේ ද නොලබන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම
- දිජ්‍යාත්මක විභාගය පැවත්වමේ අරමුණු එලෙස ම ක්‍රියාත්මක වේ දී ය පරීක්ෂා කිරීම

දැක්විය හැකි ය

අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තංගල්ල අධ්‍යාපන කලාපය තුළ 2015 වර්ෂයේ අ.පො.ස. උසස්පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් 3142 ක් අතරින් 100ක නියුතියක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලද 239 ක් වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 50 ක් හා ප්‍රවේශය නොලද 2698 ක් වූ අයදුම්කරුවන්ගෙන් 50ක් ලෙස පොකුරු නියුතීම ක්‍රමවේදය යටතේ තෝරා ගනිමින් ද්විතීක දත්ත මූලාශ්‍ර ආගුණයන් ද දත්ත ලබා ගැනීම සිදු විය.

සාහිත්‍ය විමර්ශනය.

2010 වර්ෂයේදී පිටපස්බර්ග විශ්වවිද්‍යාලයේ (University of Pittsburgh) Nermeen E.El Nokali, Heather J.Bachman, Elizabeth Votruba-Drazal යන මහාචාර්යවරුන් විසින් ලමා සෞඛ්‍ය හා මානව සංවර්ධන (NICHD) ජාතික ආයතනය හා එක් ව සිදුකරන ලද පර්යේෂණයට අනුව දෙම්විපියන් ගේ හා දරුවන් ගේ සබඳතාවය පිළිබඳ සලකා බැලීමේ දී දෙම්විපියන් ගේ මැදිහත්වීමේ වැඩිවීම තුළ ලමයින් ගේ නායකත්ව කුසලතා , අධ්‍යාපන ජයග්‍රහණ හා ක්‍රීඩා කුසලතා යනාදී යේ වර්ධනයක් දැක්වෙන අතර දෙම්විපිය අවධානය අඩුවීම තුළ කුසලතාමය ගැටළුවක් හා මානසික වර්ධනයේ පිරිහිමික් පවතින බව සෞඛ්‍යගෙන ඇති.

2014 වර්ෂයේ ලන්ඩින් විශ්වවිද්‍යාලයේ (University of London) Edward C. Melhuish යන පර්යේෂකයා විසින් සිදුකරන ලද පර්යේෂණයක ප්‍රතිඵල අනුව තරුණ දරුවන් ගේ මූල්‍යාලිය සංවර්ධනයේ බලපැම පිළිබඳ විම්පුමට ලක් කරයි. ශිෂ්‍යාධාරලාභී දරුවන් අදාළ කර ගනිමින් මෙම පර්යේෂණය එක්සත් රාජධානීය සේ ම ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ ද සිදුකර ඇති නමුත් සංස්කෘතිමය වශයෙන් ප්‍රතිඵල විශේෂිත නොවේ. එනම් විම්පුමට ලක් කළ දෙරට තුළ ම ක්‍රිඩා කළ සිට ම තිසිලෙස සිදුවන අධ්‍යාපන වර්ධනය මත තරුණ කාලයේ දරුවන් ගේ අධ්‍යාපන දක්ෂතා හා කුසලතා පදනම් වන බව මෙහි දී නිගමනය කර ඇති.

දත්ත විශ්ලේෂණය.

මෙම පර්යේෂණයට අදාළ දත්ත කයි වර්ග පරීක්ෂාව යටතේ විශ්ලේෂණයට හාජනය කරන අතර එය පහත සඳහන් පරිදි දැක්විය හැකි ය

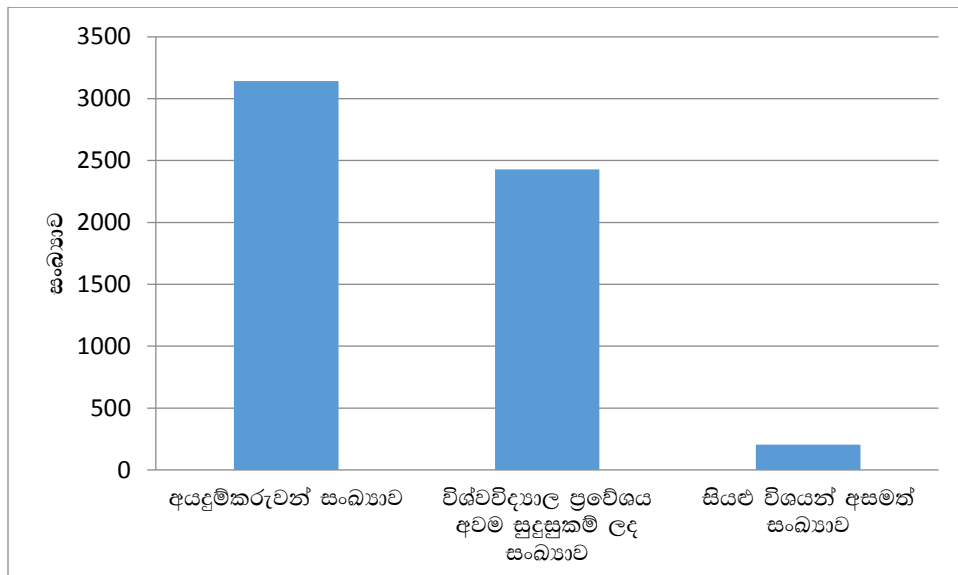
වගුව 3: 2015 හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ අ.පො.ස. උසස්පෙළ ප්‍රතිඵල

අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	9406
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අවම සුදුසුකම් ලද සංඛ්‍යාව	5943 (63.18%)
සියලු විෂයන් අසමත් සංඛ්‍යාව	824 (8.76%)

මූලාශ්‍රය: Department of Examinations (2013/2015) Statistical Hand Book

මෙම දත්තයන්ට අනුව හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ 9406 ක් වූ උසස්පෙළ ප්‍රාග්ධනීකරුවන් අතරින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය අවම සුදුසුකම් ලද සංඛ්‍යාව 5943 කි එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 63.18% ක් වන අතර සියලු විෂයන් අසමත් සංඛ්‍යාව 824කි එය 8.76% ක් ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්විය හැකි ය

ප්‍රස්ථාරය 1: 2015 තෘගල්ල කළාපයේ අ.පො.ස. උසස්පෙළ ප්‍රතිඵල,



මූලාශ්‍රය:-Department of Examinations (2013/2015) Statistical Hand Book

ඉහතින් දකිනා ලද ප්‍රස්ථාරයට අනුව තෘගල්ල කළාපය කුළ උසස්පෙළ විභාගයට මූහුණදුන් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 3142 කි. ඉන් 2429 ක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය සඳහා වන අවම සුදුසුකම් සපුරා අතර ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 77.31% කි. සියලු විෂයන් අසමත් සංඛ්‍යාව 205කි. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 6.52% කි.

කේ වර්ග පරීක්ෂාව

යිජ්‍යත්වය සමත් - අසමත් බව හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය (2006 වර්ෂයේ දී යිජ්‍යත්ව විභාගය සඳහා ත් 2015 වර්ෂයේ දී උසස්පෙළ විභාගය සඳහා ත් මූහුණදුන් අපේක්ෂකයන් අතරින් යිජ්‍යත්ව විභාගය හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය අතර සබඳතාවක් පවතී දී සි පරීක්ෂා කිරීම සිදු වේ)

H_0 . යිජ්‍යත්ව විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරයි

H_1 . යිග්‍යත්ව විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාචීනය සඳහා බලපෑමක් ඇති කරයි

වගුව 4: කයි වර්ග පරීක්ෂාව

	ඩිජ්‍යාලි විභාගය		උසස්පෙළ විභාගය		
සමත්	12	10	3	18	43
අසමත්	11	17	8	21	57
	23	27	11	39	100

මූලාශ්‍රය :- Department of Examinations (2013/2015) Statistical Hand Book

ඉහත දත්ත වගුව 2015 වර්ෂයේ උසස්පෙළ විභාගයට මූලුණ දුන් අපේක්ෂකයන් 100 දෙනෙකුගේ පොකුරු නියැදියක් ඇසුරින් සකස් කරන ලද්දකි. මෙහි දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලද හා ප්‍රවේශය නොලද අපේක්ෂකයින් 50 බැංශන් ගෙන දත්ත ලබා ගැනීම සිදුවිය.

ලබා ගන්නා ලද දත්ත කයි වර්ග පරීක්ෂාවට අනුව විශ්වලේෂණය කළ විට, ගණනය කරන ලද අගය 1.89ක් ලෙස ද වග අගය 14.067ක් ලෙස ද දැක්විය හැකි ය. ඒ අනුව, ඩිජ්‍යාලි විභාගය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරයි ලෙස පර්යේෂණය ආරම්භයේ දී ගොඩ තගන ලද කළේපිතය 95% ක විශ්වසනීයත්වයකින් යුතුව තහවුරු වන බව ප්‍රකාශ කළ හැකි ය. ඒ අනුව ඩිජ්‍යාලි විභාගයේ සමත් හෝ අසමත් බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරන බව නිගමනය කළ හැකි ය.

සමාලෝචනය

“ඩිජ්‍යාලි විභාගයේ සමත් හෝ අසමත් බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා බලපෑමක් ඇති නොකරයි” යන උපකල්පනය තාප්ත වේ දී සි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සිදුකරන ලද මෙම පර්යේෂණයේ දත්ත විශ්වලේෂණයට අනුව උක්ත වූ උපකල්පනය තහවුරු වූ බව දැකගත හැකි ය.

ඒ අනුව ඩිජ්‍යාලි විභාගයෙන් සමත් සිසුන් සියලු දෙනාම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය නොලැබේමත් ඩිජ්‍යාලි අසමත් නමුත් ඇතැම් සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සමත් වීමත් නිසා ඩිජ්‍යාලි විභාගය තුළින් දක්ෂයන් වර්ණය කිරීමේ යම් ගැටළු සහගත තත්ත්වයක් පවතින බව දැකගත හැකි ය. පර්යේෂණයට ලක්කරන ලද විභාග ද්විත්වය ම සිසුන් අතර අධික තරගයක් තිරිමාණය කර ඇති නමුත් තරගකාරී ලෙස විභාගයට මූලුණ දැමුව අවශ්‍ය පසුබම සැම පාසලක් සතුව නොමැතිව ම හේතුවෙන් ග්‍රාමීය පාසල්වල සිසුන් දැඩි දුෂ්කරතාවයන්ට ලක්වීම නොවැළැක්විය හැකි ය. පාසල් සමාන පහසුකම් මට්ටමින් හා පිළිගැනීමක් ඇති එකම මට්ටමක පවති නම් පාසල්වලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා මෙලෙස තරගකාරී වූ ඩිජ්‍යාලි විභාගයක් අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

රට තුළ පාසල් අතර සමාන අධ්‍යාපන පහසුකම් නොමැතිව ම මෙම ගැටළුවේ ප්‍රධාන හරය වේ. සිසුන් මත සාණාත්මක ආකල්ප ඇති කිරීමට තරම් මෙම තත්ත්වය

බරපතල වූව ද වරප්‍රසාද නොලත් ග්‍රාමීය පුදේශවල දරුවන්ට ජනපිය පාසල් වැනි ප්‍රමුඛ පාසල් වෙත යාමට හැකියාවක් ලබාදෙන මෙම විභාගය පහසුවෙන් සූරා දැමිය නොහැකි ය. කෙසේ වෙතත් බොහෝ කළකට පෙර මෙම දිෂ්‍යත්ව විභාගය නොද සංක්ල්පයකි. මෙම කාලය තුළ දී දෙම්විලියන් දරුවන් වියුණන් යැවීම හෝ දැඩි කරගකාරී පරිසරයකට දරුවන් යොමු කිරීමක් දැකගත නොහැකි විය. නමුත් වර්තමානය වන විට ජනපිය පාසල් නමින් පවතින පාසල් කළකය පාසල් අතර දැවැන්ත විෂමතා ඇතිකරලීම ව සමත් ව ඇතේ.

එම් අනුව සිසුන් ගේ මානසික තත්ත්වයට අහිතකර බලපෑම් ඇතිවන ලෙස පවත්වන මෙම විභාග ද්විත්වය විධිමත් යාන්ත්‍රණයකට ලක්කළ යුතු ය. එසේ ම පාසල් අතර විශමතා අවම වන පරිදි සැම පාසලක් ම පහසුකම් මට්ටමින් හා පිළිගැනීමක් ඇති එකම මට්ටමකින් පැවතිය යුතු බව යෝජනා කළ හැකි ය.

ආක්‍රිත ග්‍රන්ථ

Department of Examinations (2015), G.C.E. (A/L) Examination 2015 performance of candidates, Colombo, research and development branch (national Evaluation and Testing Service)

Department of Examinations (2015) grade five scholarship Examination 2015 performance of candidates, Colombo, research and development branch (national Evaluation and Testing Service)

Department of Examinations (2013/2015) Statistical Hand Book, Colombo, research and development branch (national Evaluation and Testing Service)

Karunaratne,W. (2013) Scrapping grade 5 scholarship examination pros and cons, Sunday Leader, October 13.

Herath,D. (2013) Scrapping grade five scholarship examination: The poor as cannon fodder, Sunday Times, December 28.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (1999), ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතිහාසය (4 කොටස), කොළඹ, රජයේ මුද්‍රණාලය

උඩුගම .පි (2003), නිදහසින් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපනය, කොට්ඨාව, සමන් ප්‍රකාශන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (2013) 2012/ 2013 අධ්‍යාපන වර්ෂය දිෂ්‍ය අත්පාත, කොළඹ , රජයේ මුද්‍රණාලය