



සොඛනය හා ගාරීරක

8
මේත්‍රිය

අධ්‍යාපනය
ගුරු මාර්ගෝපදේශය
(2017 සිට ක්‍රියාත්මක වේ)



සොඛන හා ගාරීරක අධ්‍යාපන අංශය
විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk



සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

4 ග්‍රෑනිය

2017 සිට ක්‍රියාත්මක වේ

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපන අංශය
විද්‍යා රෙඛා උග්‍රත්මකත්ව
විද්‍යා ඡනු පිධිය
ජාතික අයා වාච ආයතනය
www...e.lk

සොබංහය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

3 ක්‍රේමය

2016

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

ISBN -

සොබංහය හා ගාරීරක අධ්‍යාපන අංශය

විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

www.nie.lk

මූල්‍යවත්:

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුම්ය ගේ පණිව්‍යය

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නිරදේශීත ජාතික අධ්‍යාපන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ පොදු නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණු සහිත ව එවකට පැවැති අන්තර්ගතය පදනම් වූ විෂයමාලාව නවීකරණයට හඳුනාය කොට වර්ෂ අවකින් යුතු වකුයකින් සමන්වීත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු වන අදියර, වර්ෂ 2007 දී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා ලෙස දීමි.

පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද, අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විවිධ පාර්ශව ඉදිරිපත් කළ යෝජනා ද පදනම් කොට ගෙන සිදු කරන විෂයමාලා තාර්කිකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක ප්‍රතිඵ්‍යුතු ලෙස විෂයමාලා වකුදේ දෙවැනි අදියර අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දීම 2015 වසරේ සිට ආරම්භ කර ඇත.

මෙම තාර්කිකරණ ක්‍රියාවලියේ දී සියලු ම විෂයවල නිපුණතා පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා ක්‍රමානුකූල ව ගොඩනැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සමෝදාන ක්‍රමය හාවිත කර ඇති අතර විවිධ විෂයවල දී එක ම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත් වීම හැකිතාක් අවම කිරීම, විෂය අන්තර්ගතය සිමා කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි දිෂ්‍ය මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තීරස් සමෝදාන ක්‍රමය හාවිත කර ඇත.

ගුරු භවතුන්ට පාඨම් සැලසුම් කිරීම, ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියෙහි සාර්ථක ව නිරත වීම, පන්ති කාමර මිනුම් හා ඇගයීම් ප්‍රයෝගනවත් පරිදි යොදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන මාර්ගෝපදේශ ලබා දීමේ අරමුණින් නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දී ඇත. පන්ති කාමරය තුළ දී වඩාත් එලදායී ගුරුවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශ උපකාර වනු ඇත. සිසුන් ගේ නිපුණතා වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදුවුම් හා ක්‍රියාකාරකම් තෙරු ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශ්‍ය නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එ මෙන් ම නිරදේශීත පාඨ ගුන්ප්‍රවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳ වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත තො වේ. එම තිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් එලදායී වීමට නම් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ගුන්ප්‍ර සමග සමගාමී ව හාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තාර්කිකරණය කරන විෂය නිරදේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා නව පාඨ ගුන්ප්‍රවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්දුය අධ්‍යාපන රටාවෙන් මිදි සිසු කේන්දුය අධ්‍යාපන රටාවකට හා වඩාත් ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන රටාවකට එළඹීම මගින් වැඩ ලෙස්කයට අවශ්‍ය වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවලින් යුතුක්ත මානව සම්පතක් බවට දිෂ්‍ය ප්‍රජාව සංවර්ධනය කිරීම සි.

නව විෂය නිරදේශ සහ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලයේ ද, ආයතන සභාවේ ද, රවනයේ දී දායකත්වය ලබා දුන් සියලු ම සම්පත්දායකයින් හා වෙනත් පාර්ශවවල ද ඉමහත් කැපවීම ඇගයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

ආචාර්ය ජයන්ති ගුණස්සේකර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා ගේ පණිචිඛා

අතිතයේ සිට ම අධ්‍යාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වීම් වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මැත යුගයේ මෙම වෙනස්වීම දැඩි ලෙස හිසු වී ඇත. ඉගෙනුම් සුම්බේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් භා දැනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වූ දශක දෙක තුළ විශාල පිබිඳීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ සඳහා අප්‍රමාද ව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලිය ව සිදුවන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධ්‍යාපනය කර දේ ශිෂ්‍ය අවශ්‍යකා අනුව අනුවර්තනයට ලක්කර ශිෂ්‍ය කේත්දීය ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ප්‍රවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලැසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු හවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුවිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංග්‍රහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඔබට වඩා හොඳ දායකත්වයක් ලබාදිය හැකිවේය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංග්‍රහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ඔබට මහඟ අත්වැලක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේ ම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක ප්‍රවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබාදෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධ්‍යාපනය කර වඩා නිර්මාණයිලි ගුරු පරපුරක් බිජි කර ලි ලංකාව ආර්ථික භා සමාජීය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වූයේ මෙම විෂය කේත්තුයට අදාළ ගුරු හවතුන් භා සම්පත් පුද්ගලයින් රසකගේ තොපසුබට උත්සාහය භා කැපවීම් නිසා ය.

අධ්‍යාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වූ මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී ක්‍රියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්වීත ස්තූතිය පිරි නමමි.

එම්.එල්.එස්.පි. ජයවර්ධන මයා.

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
(විද්‍යා භා තාක්ෂණ පියය)

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල් කුමාගේ
පණීවිඩය

විෂයමාලා කම්ටුව

අනුගාසකත්වය	:	ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
උපදේශකත්වය	:	එම්.එම්.එස්.පී. ජයවර්ධන මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
විෂය තායකත්වය		ඝම්මික කොළඹවක්කු මයා. - ජේජ්ඩ් ක්ලීකාවාර්ය - ඒකක ප්‍රධාන - සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය
ලේඛක මණ්ඩලය	-	
වෙවුන් අයේෂා ලොකු බාලසුරිය රේණුකා පිරිස් මෙනවිය		ප්‍රජා වෙවුන් විශේෂයැ, පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාලය අධ්‍යක්ෂ, පෝෂණ හා සේවා අංශය, අධ්‍යාපන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය අධ්‍යක්ෂ(විශ්‍රාමික)ත්වා හා ගාරීරික අධ්‍යාපන, අමාත්‍යාංශය
රෝහණ කරුණාරත්න මයා		උප පියාධිපති (විශ්‍රාමික) පස්දුන්රට අධ්‍යාපන විද්‍යා පියය සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ, (විශ්‍රාමික)
කේ.යු. ඩී. දනවර්ධන මයා එම්. එච්. එම් මිලාන් මයා පී. එල්. එස්. සැමිසන් මයා		ගුරු උපදේශක (විශ්‍රාමික) ස.අ.ආ - ගාරීරික අධ්‍යාපන අංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ක්ලීකාවාර්ය, නිල්වලා ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යා පියය ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, දකුණු කොළඹ
එ්. එන්. කේ. ආරියරත්න මහතා එස්. එන්. විජේසිංහ මයා		ක්ලීකාවාර්ය, උංච අධ්‍යාපන විද්‍යා පියය, බණ්ඩාරවෙල ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, දෙහිවල
එම්. එම්. එ. කේ. මූණසිංහ මයා වලිරා පද්මනී විරක්කොට් මිය ඒම්. එන්. ප්‍රහාත් ඉන්දික මයා		ගුරු සේවය - සාරානාත් මහා විද්‍යාලය, කුලියාපිටිය ගුරු සේවය - ධර්මාණෝක විද්‍යාලය, අම්බලන්ගොඩ ගුරු සේවය - මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය, හෝමාගම. ගුරු උපදේශක - ක්ලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, අනුරාධපුර ගුරු සේවය - සුමත් බාලිකා ම.විදුහල - රන්නපුර.
එාර්ථික පැක්සුම		ගුරු සේවය - විහාරමහා දේවී බාලිකා විදුහල, බදුල්ල
සංස්කරණය	-	ඝම්මික කොළඹවක්කු මයා - ජේජ්ඩ් ක්ලීකාවාර්ය, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය නදී අමා ජයස්කර මිය - ජේජ්ඩ් අධ්‍යාපනයැ - ජා.අ.ආ
පරිගණක සැකසුම	-	ආර්. ආර්.කේ. පතිරණ මිය - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
හාජා සංස්කරණය	-	නදී අමා ජයස්කර මිය - ජේජ්ඩ් අධ්‍යාපනයැ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
විතු	-	ජාතික සමරපිළිවාකර මයා - සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ ක්ලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගලෝවල.
විවිධ සභාය	-	පද්මා විරවර්ධන මිය - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය මංගල වැළිපිටිය මයා - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය රංජිත් දියාවංශ මයා - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

පටුන

පටු අංක

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා ගේ පණිවිච්‍ය	ii
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා ගේ පණිවිච්‍ය	iii
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂ්‍යාරීස් ජනරාල්තුමාගේ පණිවිච්‍ය	iv
විෂයමාලා කම්ටුව	v
ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිභිශ්‍යනය කිරීම සඳහා උපදෙස්	vi
විෂය නිරද්‍යෝගය	vii-xxv
පාසල් ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන්	xxvi - xxvii
ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් කුමවේදය	xxviii - xxx
ගුණාත්මක යෙදුවුම්	xxxi - xxxii
ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කිරීම සඳහා උපදෙස්	1
පලමු වන වාරය සඳහා නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම් හා කාලවිශේද	2
පලමු වන වාරය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සන්තතිය	3 - 33
දේවන වාරය සඳහා නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම් හා කාලවිශේද	34
දේවන වාරය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සන්තතිය	35-70
තෙත වන වාරය සඳහා නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම් හා කාලවිශේද	71
තෙත වන වාරය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සන්තතිය	72-112

ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිඹිලනය කිරීම සඳහා උපදෙස්

සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂයයෙන් බලාපොරොත්තු වනුයේ දරුවන් තුළ ජීවිතයට අදාළ යහපුරුදු ඇති කිරීමෙන් කායික, මානයික, සමාජීය හා අධ්‍යාත්මික වශයෙන් එලදායී ජීවිතයක් ගත කිරීමට අවශ්‍ය අත්දැකීම් ලබාදීම ය. පුළුල් වශයෙන් ගතහොත් ක්‍රියාකෘති නීරෝගී පරපුරක් බිඟ කිරීම මෙහි අරමුණ වේ. ඉහත දැක්වූ අරමුණු පෙරදැරී ව සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂයය 6 - 9 ගේ සඳහා අනිවාර්ය විෂයක් ලෙස ද 10 -11 ගේ සඳහා කාණ්ඩ විෂයක් ලෙස ද වර්තමානයේ පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

සාමාන්‍ය අධ්‍යාපනයේ ම කොටසක් ලෙස ක්‍රියාත්මක මෙම විෂය සඳහා 2007 වසරේදී නිපුණතා පාදක විෂය නිරදේශ හඳුන්වා දුනි. එම විෂය නිරදේශය සංශෝධනයට ලක් කරමින් තව දුරටත් සංවර්ධනාත්මක ලෙස මෙම විෂය නිරදේශය හඳුන්වා දී ඇත. මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක වූ විෂය නිරදේශය සංශෝධනය කිරීමේදී පර්යේෂණ මගින් අනාවරණය කරගත් තොරතුරු පදනම් කරගත් අතර රීට අමතර ව වෙළදාවරුන්, විෂය ප්‍රවීණයින්, විෂය අධ්‍යක්ෂවරුන්, ගුරු උපදේශකවරුන්, ගුරුවරුන් හා ඕනෑම සමග කරන ලද සම්මුඛ සාකච්ඡා මගින් ලබාගත් තොරතුරු ද පදනම් කරගන්නා ලදී.

ඒ අනුව 2007 වසරේදී හඳුන්වා දුන් විෂය මාලාවේ අන්තර්ගත වූ නිපුණතා 13 තව විෂයමාලාවේ නිපුණතා 10 ක් දක්වා අඩු කර ඇත. එසේ ම ඒ ඒ නිපුණතාවන්හි විෂය අන්තර්ගතය පිළිබඳ සැලකීමේදී පර්යේෂණ මගින් අනාවරණය කරගත් තොරතුරු පදනම් කර ගනීමින් යම් යම් විෂය කොටස් ඉවත් කිරීම මෙන් ම තව විෂය කොටස් එකතු කිරීම ද සිදු කර ඇත. එසේ ම ඒ ඒ නිපුණතාවන් සඳහා වෙන් කරන ලද කාලවිශේද කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන විට සෞඛ්‍යය විෂය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය විෂය යන කොටස් දෙකට ම සමාන ව කාලවිශේද වෙන් කිරීමට උත්සාහ කර ඇත. තව ද පෙර ක්‍රියාත්මක විෂය නිරදේශයේදී ඒ ඒ නිපුණතා සඳහා වෙන් කරන ලද කාලවිශේදවලට වඩා වැඩි කාලවිශේද ප්‍රමාණයක් මෙම විෂය නිරදේශය තුළ වෙන් කර ඇත.

ඒ අනුව මෙම විෂය නිරදේශයෙහි හා ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට දරුවන් තුළ නිපුණතා ගෙවිනුගීම සඳහා තව දුරටත් ඕනෑ කේන්ද්‍රිය ක්‍රියාකාරකම් මූලික වූ ඉගෙනුම් ඉගෙනුවීම් ප්‍රවීශයක් හාවිත කළ යුතු වේ. එසේම ගුරුවරයාගේ භූමිකාව ද තව දුරටත් පරිණාමන ගුරු භූමිකාව යටතේ සම්පත්දායකයෙකු ලෙස ක්‍රියාත්මක විය යුතුවේ.

සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂයයෙහි අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහිලා මෙම විෂය නිරදේශය හා ගුරු මාර්ගෝපදේශය ඔබට මග පෙන්වනු ඇත. ඒ අනුව කටයුතු කිරීම තුළින් විෂයයෙහි අරමුණු වඩා සාර්ථකව ලිගා කර ගැනීමට ඔබට හැකියාව ලැබෙනු ඇති අතර එය ඔබගේ වගකීම ද වනු ඇත.

0.1 ජාතික අරමුණු

- (i) මානව අභිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශ්‍රී ලංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගතිමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාවය, ජාතික සාප්‍ර ගුණය, ජාතික සමගිය, එකමුතුකම සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩනැගීම සහ ශ්‍රී ලංකිය අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම.
- (ii) වෙනස් වන ලේකයක අභියෝගයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මානැගි දායාදයන් හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම.
- (iii) මානව අයිතිවාසිකම්වලට ගරු කිරීම, යුතුකම හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හඳුයාංගම බැඳීමකින් යුතුව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාංග ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණයන් සම්මතයන් සහ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජීවන රටාවක් ගැබී වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම.
- (iv) පුද්ගලයින්ගේ මානසික හා ගාරීරික සුව සම්පත සහ මානව අගයයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසාර ජීවන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (v) සුසමාභිත වූ සමබර පොරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ගක්තිය, විවාරණීලි වින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් දනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම.
- (vi) පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජීව ගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායකවන එලදායී කාර්යයන් සඳහා අධ්‍යාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
- (vii) ශිෂ්‍යයෙන් වෙනස් වන ලේකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩා ගැසීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සුදානම් කිරීම සහ සංකීරණ හා අනළේක්ෂිත අවස්ථාවන්ට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම.
- (viii) ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව අතර ගෞරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායකවන යුත්තිය, සමානත්වය සහ අනෙක්නා ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෙර්ශණය කිරීම.

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවේ වාර්තාව - (2003)

මූලික නිපුණතා

අධ්‍යාපනය මගින් වර්ධනය කෙරෙන පහත දැක්වෙන මූලික නිපුණතා පෙර සඳහන් ජාතික අරමුණු මුදුන්පත් කර ගැනීමට දායක වනු ඇත.

(i) සන්නිවේදන නිපුණතා

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, රැපක හාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය යන අනුකාශේ භතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

සාක්ෂරතාව : සාධාන ව අශ්‍රුමිකන් දීම, පැහැදිලි ව කතා කිරීම, තේරුම ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ නිරවුල් ව ලිවීම. එලදායී අයුරින් අදහස් ඩුවමාරු කර ගැනීම.

සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම : හාන්ච්, අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා කුමානුකළ ඉලක්කම් හාවිතය.

රැපක හාවිතය : රේඛා සහ ආකෘති හාවිතයෙන් අදහස් පිළිබැඩු කිරීම සහ රේඛා, ආකෘති සහ වර්ණ ගළපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස් ප්‍රකාශනය හා වාර්තා කිරීම.

තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය : ඉගෙනීමේ දී ද සේවා පරිග්‍රයන් තුළ දී ද පොද්ගලික ජීවිතයේ දී ද පරිගණක දැනුම සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම.

(ii) පොරුෂත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

- නිරමාණයිලි බව, අපසාරී වින්තනය, ආරම්භක ගක්තිය, තීරණ ගැනීම, ගැටුපු නිරාකරණය කිරීම, විවාරයිලි හා විගහන්මක වින්තනය,
කණ්ඩායම හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සඛ්‍යතා, නව සොයා ගැනීම සහ
ගවේෂණය වැනි වර්ගිය කුසලතා
- සුංස්‍රේෂණය, ඉවසා දුරා සිටීමේ ගක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි
ඇගයුම්
- වින්තවේගි බුද්ධිය.

(iii) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාජික, ජෙවත සහ හෝතික පරිසරයන්ට අදාළ වේ.

සමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සමාජයක
සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදිතාව හා කුසලතා,
සාධාරණ යුක්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පොද්ගලික
වර්යාව, සාමාන්‍ය හා තෙනතික සම්පූදාය
අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්.

ජෙවත පරිසරය : සංඛ්‍යා පිළිබඳ, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ සේවා පැහැදිලි, වනාන්තර,
මුහුදු, ජලය, වාතය සහ ජීවය- ගාක, සත්ත්ව හා මිනිස්
ජීවිතයට සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදී බව හා කුසලතා.

හෝතික පරිසරය : අවකාශය, ගක්තිය, ඉන්ධන, දුව්‍ය, හාන්ච් සහ මිනිස් ජීවිතයට
ජීවායේ ඇති සම්බන්ධතාව, ආහාර, ඇශ්‍රුම්, නිවාස,
සොයාව, සුව පහසුව, නින්දා, නිස්කළංකය, විවේකය, අපද්‍රව්‍ය
සහ මළපහ කිරීම යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය,
සංවේදිතාව හා කුසලතාව. ඉගෙනීම, වැඩි කිරීම හා ජීවත් වීම
සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ
කුසලතා මෙහි අඩිංගු වේ.

- (iv) වැඩ ලේකයට සූදානම් වීමේ නිපුණතා
ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම.
තම වෘත්තීය ලැදියා සහ අහියෝගතා හඳුනා ගැනීම.
හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තෝරා ගැනීම සහ වාසිදායක හා තිරසාර ජ්වනෝපායක නිරත වීම යන හැකියාවන් උපරිම කිරීමට හා බාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නිපුක්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා.
- (v) ආගමට සහ ආචාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා
පුද්ගලයන් තම දෙදේනික ජීවිතයේ දී ආචාර ධර්ම, සඳාචාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම් රටාවන්ට අනුගත වෙමින් වඩාත් උවිත දේ තෝරා එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අගයයන් උකහා ගැනීම හා ස්ථිරකරණය.
- (vi) ක්‍රිඩාව සහ විවේකය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ නිපුණතා
සෞන්දර්යය, සහිතය, සේල්ලම් කිරීම, ක්‍රිඩා හා මලල ක්‍රිඩා, විනෝදාංග හා වෙනත් නිර්මාණාත්මක ජීවන රටාවන් මගින් ප්‍රකාශ වන විනෝද්‍ය, සතුව, ආවේග සහ එවන් මානුෂික අත්දැකීම්.
- (vii) “ඉගෙනීමට ඉගෙනීම” පිළිබඳ නිපුණතා
සීසුයෙන් වෙනස් වන, සකිරිණ හා එකිනෙකා මත යැපෙන ලේකයක පරිවර්තන ක්‍රියාවලියක් හරහා වෙනස් වීම හසුරුවා ගැනීමේ දී ඊට සංවේදී ව හා සාර්ථක ව ප්‍රතිචාර දැක්වීම්ත් සේවාධීනව ඉගෙන ගැනීමත් සඳහා පුද්ගලයන් හට ගක්තිය ලබාදීම.

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපන විෂයයේ අරමුණු

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරක අධ්‍යාපන විෂයයේ අරමුණ වන්නේ ක්‍රියාක්‍රීලී, නීරෝග හා තාප්තිමත් බවින් යුතු ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා හා සමාජ සම්බන්ධතා සමෝධානය කෙරෙන නිපුණතා පෙළක් සංවර්ධනය කර ගැනීමට ශිෂ්‍යයාට සහාය වීම ය.

මෙහි දී ශිෂ්‍යය යොමු කරනු ලබන මූලික ක්ෂේත්‍ර වන්නේ

- අසිරීමත් සිරුර පිළිබඳ අධ්‍යාපනය කිරීම හා එය රැක ගැනීම.
- සතුව හා තාප්තිය ලබා ගැනීම.
- අවශ්‍යතා තෝරුම් ගැනීම.
- පෙනුම වර්ධනය කර ගැනීම.
- පොදුලික සේව්ස්ථාව ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- සහංස්‍යන් සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම.
- ජීවිත අහියෝගවලට දනාත්මක ව හා සාර්ථක ව මුහුණ දීම.
- ආචාර ධර්මවලට ගරු කරමින් යහපැවැත්ම ඇති කර ගැනීම.
- විවේකය එලදායී ව ගත කිරීම හා ජීවිතය එලදායී සහ කාර්යක්ෂම කර ගැනීම යනාදි නිපුණතා සංවර්ධනය කර ගැනීම සි.

8 ශේෂීය විෂය නිරද්‍රේශය

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිධේද
xi.	1. සෞඛ්‍යවත් සමාජයක් ගොඩනැගීමට දායක වෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයට දායක වෙයි. <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සංකල්පය • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාරුග <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍යවත් ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම • සෞඛ්‍යයට හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීම • ප්‍රජා දායකත්වය ලබා ගැනීම • පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය • සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රතිසංවිධානය • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාරුග විවිධ ආයතන සඳහා යොදා ගැනීම • හැඳින්වීම • පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍යවත් පාසල් ප්‍රතිපත්ති <ul style="list-style-type: none"> • හැඳින්වීම • ප්‍රතිපත්ති ගොඩනැගීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු • ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම • නියාමනය හා ඇගයීම • සෞඛ්‍යයට හිතකර පාසල් පරිසරයක් ගොඩනැගීම 	<ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සංකල්පය පැහැදිලි කරයි. • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාරුග උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරයි. <ul style="list-style-type: none"> • පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පැහැදිලි කරයි. • පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිපත්තිවලට අනුගත වෙයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලචීමේදී
		<ul style="list-style-type: none"> • හොතික පරිසරය • හැඳින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • යහපත් හොතික පරිසරයක අංග <ul style="list-style-type: none"> • පිරිසිදු වාතය • පිරිසිදු සුමිය • සිත් ගන්නා සැකසුම • පන්ති කාමර පවිත්‍රතාව • ප්‍රමාණවත් වැසිකිලි/කැසිකිලි • ක්‍රිබා පහසුකම් • සෞඛ්‍යවත් ආපනගාලාව • සුරක්ෂිත බව • මතෙක් සමාජීය පරිසරය • හැඳින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • යහපත් මතෙක් සමාජීය පරිසරයක අංග. <ul style="list-style-type: none"> • කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් • අභ්‍යුමිකත් දීම • උපදේශනය සඳහා පහසුකම් • සුරක්ෂිත බව තහවුරු වීම. • හිංසනයෙන්, අපයෝගනයෙන් රණ්ඩා ද්‍රව්‍ය භාවිත කායික දූෂ්‍යවම්වලින් තොර වීම. 	<ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍යවත් පාසලක හොතික පරිසරයේ අන්තර්ගතය පෙළ ගස්වයි. • යහපත් හොතික පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමට දායකත්වය ලබාදෙයි. <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍යවත් පාසලක මතෙක් සමාජීය පරිසර අංග ප්‍රකාශ කරයි. • යහපත් මතෙක්සමාජීය පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමට දායක වෙයි. 	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලචීමේදී
		<ul style="list-style-type: none"> • පුද්ගල විශේෂතා නොමැති වීම • සිසු ඇගයීම් කුම තිබේ. • සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රතිසංවිධානය • හැඳින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • අවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සේවා හඳුනා ගැනීම • සේවා ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කිරීම • සේවා ලබා ගත් බව තහවුරු කිරීම • ප්‍රජා සහභාගිත්වය <ul style="list-style-type: none"> • හැඳින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රජාවෙන් පාසලට කළ හැකි වැඩ සටහන් • පාසලින් ප්‍රජාවට කළ හැකි වැඩ සටහන් • පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> • හැඳින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • නිපුණතා වර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> • අවස්ථා ලබා දීම • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් ගොඩ නැගීමේ දී සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන කමිටුවේ හා සෞඛ්‍ය දිෂුන් සමාජයේ වගකීම් හා යුතුකම්. 	<ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍ය සේවා ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතා පැහැදිලි කරයි. • පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබා ගැනීමට හා ලබා දීමට කටයුතු කරයි. • පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරයි. • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දිෂුන් වගකීම පැහැදිලි කරයි. • සෞඛ්‍යවත් පාසලක් බිජි කිරීම සඳහා ක්‍රියකාරී ව කටයුතු කිරීමේ සූදානම පුද්ගලය කරයි. 	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීස්ද
2 සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගතියි.	2.1 ඉහළ මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගතිමින් සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ඉහළ මානව අවශ්‍යතා <ul style="list-style-type: none"> ආත්ම අහිමානය ආත්ම අහිමානය කෙරෙහි බලපාන සාධක කුසලතා අනාවරණය සහ සංවර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> කායික කුසලතා මානසික කුසලතා සමාජීය කුසලතා සෞන්දර්යාත්මක කුසලතා සදාචාරාත්මක කුසලතා වින්තලේග කුසලතා උපස්තමිහනය පිළිගැනීම ආත්ම අහිමානය සපුරා ගැනීමේ ප්‍රවේශ <ul style="list-style-type: none"> අප ගේ හැකියා හඳුනා ගැනීම එ් පිළිබඳ වගකීම හඳුනා ගැනීම එ් පිළිබඳ ඇගයීම <ul style="list-style-type: none"> බාහිර අභ්‍යන්තර 	<ul style="list-style-type: none"> ආත්ම අහිමානය යන්න පැහැදිලි කරයි. ආත්ම අහිමානය කෙරෙහි බලපාන සාධක පෙළ ගස්වයි. තම ආත්ම අහිමානය වර්ධනය සඳහා කටයුතු කරයි. ආත්ම අහිමානය පුද්ගලනය කරයි. ස්වයං අවබෝධයෙන් යුතු 6එව කටයුතු කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
3. සෞඛ්‍යවත් ජීවීතයක් ගත කිරීම සඳහා නිවැරදි ඉරියටු ප්‍රදර්ශනය කරයි.	3.1 නිවැරදි හැරීමේ ඉරියටු ප්‍රදර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> හැරීමේ ඉරියටු වැඩි දියුණු කර ගැනීමේ ක්‍රම <ul style="list-style-type: none"> • වමට හැරීම • දකුණට හැරීම • ආපසු හැරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • නිවැරදි ව වමට හැරීමේ ඉරියටු දක්වයි. • නිවැරදි ව දකුණට හැරීමේ ඉරියටු දක්වයි. • නිවැරදි ව ආපසු හැරීමේ ඉරියටු දක්වයි. • ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීම මගින් වින්ද්‍යායක් ලබයි. 	01
	3.2 නිවැරදි ව වලන රටා දක්වමින් ගමනේ යැමේ ඉරියටු ප්‍රදර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ගමනේ යාමේ ඉරියටු වැඩි දියුණු කර ගැනීමේ ක්‍රම හා විධාන <ul style="list-style-type: none"> • කණ්ඩායමක් සඳහා • කල් බැලීම හා නැවතීම • ගමනේ යැම හා නැවතීම • වමට වක් ව ගමන් යාම • සම්මාන දක්වමින් ගමනේ යාම • විධාන 	<ul style="list-style-type: none"> • කල් බැලීම නිවැරදි ව සිදු කරයි. • ගමනේ යාම නිවැරදි ව සිදු කරයි • ගමනේ යාමේ දී නිවැරදි ව සම්මාන දක්වයි. • ආචාර පෙළපාලියක වලන රටා නිවැරදි ව දක්වයි. • විධාන අනුව කටයුතු කරයි. • ආචාරයිලි ව කටයුතු කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
4. ක්‍රිඩාවල හා එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමෙන් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.	4.1 අනුක්‍රිඩාවලට සහභාගි වෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> හැදින්වීම අනුක්‍රිඩාවල අවශ්‍යතාව <ul style="list-style-type: none"> ශාරීරික අවශ්‍යතාව මානසික අවශ්‍යතාව සම්පිරිය අවශ්‍යතාව අනුක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම් <ul style="list-style-type: none"> උපකරණ සහිත උපකරණ රහිත 	<ul style="list-style-type: none"> අනුක්‍රිඩාවල අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි. අනුක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්දනයක් ලබයි. 	01
	4.2 උඩු අත් පිරිනැමීම හා උඩු අත් එසවීම යොදා ගනීමෙන් වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතා <ul style="list-style-type: none"> උඩු අත් පිරිනැමීම උඩු අත් එසවීම පූහුණු ක්‍රියාකාරකම් නීති රිති 	<ul style="list-style-type: none"> උඩු අත් පිරිනැමීම හා උඩු අත් එසවීම තිබැයිදී ව කරයි. නීතිරිති අනුව කටයුතු කරයි. ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්දනයක් ලබයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීසේදා
	4.3 පන්දු යැවීම හා ඇල්ලීම කුම නිවැරදි ව හාවත කරමින් ක්‍රිඩාවේ නිරතවෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ පන්දු යැවීමේ කුම <ul style="list-style-type: none"> දැනීන් යැවීම <ul style="list-style-type: none"> පපුවට කෙළින් යැවීම - Cheset pass හිසට ඉහළින් යැවීම Over head pass පැති යැවීම - Side pass හෙප්පා යැවීම - Bounce pass තනි අතින් යැවීම <ul style="list-style-type: none"> උරහිස් යැවීම -Shoulder pass උරහිසට ඉහළින් යැවීම (කවාකාර යැවීම) - High shoulder pass හෙප්පා යැවීම - Bounce pass යටි අත් යැවීම - Under arm pass 	<ul style="list-style-type: none"> පන්දු යැවීමේ හා ලබා ගැනීමේ කුම නිවැරදි ව අනුගමනය කරයි. නීතිරිති අනුව කටයුතු කරයි. ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්දනයක් ලබයි. 	
	4.4 හිසෙන් පහර දීම නිවැරදිව සිදු කරමින් පා පන්දු ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් නීතිරිති පා පන්දු ක්‍රිඩාවේ දක්ෂතා <ul style="list-style-type: none"> පන්දුවට පහර දීම <ul style="list-style-type: none"> හිසෙන් පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් නීතිරිති 	<ul style="list-style-type: none"> නිවැරදි ව හිසෙන් පහර දීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි. නීතිරිති අනුව කටයුතු කරයි. ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්දනයක් ලබයි. 	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
5. මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගන් සුවිශේෂ හැකියා ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝග කර ගනියි.	<p>5.1 දිවීම ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝග කර ගනියි.</p> <p>5.2 ධාවනයේ දී නිවැරදි ඇරුමුම ක්‍රම උපයෝග කර ගනියි.</p> <p>5.3 දුර පැනීම ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝග කර ගනියි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> දිවීම <ul style="list-style-type: none"> ධාවන අභ්‍යාස • A • B • C දිවීමේ ආරම්භ ක්‍රම <ul style="list-style-type: none"> නිටි ආරම්භය කුදා ආරම්භය <ul style="list-style-type: none"> මැදුම් ආරම්භය ප්‍රහුණු අභ්‍යාස නීති රිති දුර පැනීමේ දිල්පීය ක්‍රම <ul style="list-style-type: none"> පාවන ක්‍රමය (Sail Technique) <ul style="list-style-type: none"> අවත්තිරණ ධාවනය (පියවර 5 - 7) නික්මීම පියාසැරිය පතිත විම ප්‍රහුණු අභ්‍යාස නීති රිති 	<ul style="list-style-type: none"> දිවීමේ නිවැරදි ඉරියවූ ප්‍රදර්ශනය කරයි. දිවීමේ ආරම්භ ක්‍රම වර්ග කරයි. දිවීමේ ආරම්භ ක්‍රමවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. මැදුම් ආරම්භය නිවැරදි ව ප්‍රදර්ශනය කරයි. දුර පැනීමේ දිල්පීය ක්‍රමයේ අවස්ථා පෙළ ගස්වයි. දුර පැනීමේ පාවන ක්‍රම නිවැරදි ව ප්‍රදර්ශනය කරයි. නීති රිති අනුව කටයුතු කරයි. 	<p>01</p> <p>02</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
	5.4 විසි කිරීම ජ්වන කාර්ය සඳහා යොදා ගනිධි.	<ul style="list-style-type: none"> • විසි කිරීමේ ඉස්වූ • උපකරණ පුරුව <ul style="list-style-type: none"> • යගුලිය • කව පෙන්ත • හෙල්ල • යගුලිය <ul style="list-style-type: none"> • ග්‍රහණය හා රද්වා ගැනීම • අත්, පාද, කඳ නවා දිග හැර යගුලිය ඉදිරියට දැමීම • කව පෙන්ත <ul style="list-style-type: none"> • ග්‍රහණය හා පැදේදීම • එක තැන සිට විසි කිරීම • තැමීම හා පාදවල ගක්තිය යොදා ගෙන විසි කිරීම. • හෙල්ල <ul style="list-style-type: none"> • ග්‍රහණය - Amarican grip • එක තැන සිට ඉදිරියට විසි කිරීම • පාදයක් ඉදිරියට තබා විසි කිරීම. • විකල්ප උපකරණ යොදා ගනිමින් විසි කිරීම. • නීති රිති 	<ul style="list-style-type: none"> • විසි කිරීමේ ඉස්වූ පෙළ ගස්වයි. • යගුලිය, කවපෙන්ත, හෙල්ල නිවැරදි ව ග්‍රහණය කරයි. • යගුලිය, කවපෙන්ත, හෙල්ල එක තැන සිට විසි කරයි. • නීති රිති අනුව කටයුතු කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
6. ශ්‍රී බාධේ නීතිරින් හා ආචාර ධර්මවලට අනුගත වෙළින් සමාජානුශේෂී ව කටයුතු කරයි.	6.1 ශ්‍රී බිජිත්ව ගුණාග පුදරුනය කරමින් ශ්‍රී බා ත්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රී බා නීතිරිතිවල පරිණාමය <ul style="list-style-type: none"> • සම්භවය • වර්තමාන තත්ත්වය • ශ්‍රී බිජිත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා පෙළ ගස්වයි. • ශ්‍රී බිජිත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි. • ශ්‍රී බා ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතා පැහැදිලි කරයි. • ශ්‍රී බාව මගින් ආචාර ධර්ම සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රී බා නීති රීති විකාශනය වූ අයුරු පැහැදිලි කරයි. • ශ්‍රී බිජිත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා පෙළ ගස්වයි. • ශ්‍රී බිජිත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි. • ශ්‍රී බා ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතා පැහැදිලි කරයි. • ශ්‍රී බාව මගින් ආචාර ධර්ම සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
7. සෞඛ්‍යවත් ජ්වලයක් සඳහා සූයුෂු ආහාර පරිභෝෂනය කරයි.	7.1 පැවුලේ පෙශන තත්ත්වය දියුණු කිරීමට දායක වෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> පැවුලේ පෙශන අවශ්‍යතා <ul style="list-style-type: none"> ආහාර වට්ටෝරු සැකසීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු ආහාර පිළිගැන්වීම තම ආර්ථික තත්ත්වය අනුව පෙශන තත්ත්වය නෘත්‍ය කළ යුතු පැහැදිලි කරයි. යහපත් පෙශන තත්ත්වයට ඇතිවන බාධා <ul style="list-style-type: none"> නිෂ්පාදනයේ දී ප්‍රවාහණයේ දී ගබඩා කිරීමේ දී වෙළඳාමේ දී පිළියෙළ කිරීමේ දී පරිභෝෂනයේ දී ආහාර තොරු ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු <ul style="list-style-type: none"> රස වර්ණය ගණුවද නැවුම් බව බාහිර පෙනුම ඇසුරුමේ ස්වභාවය නිෂ්පාදනය කළ දිනය 	<ul style="list-style-type: none"> පැවුලේ පෙශන අවශ්‍යතා පෙළ ගස්වයි. ආහාර වට්ටෝරු තිවැයේදී ව සකසයි. ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු පැහැදිලි කරයි. යහපත් පෙශන තත්ත්වයට බාධා ඇති වන අවස්ථා පෙළ ගස්වයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
	7.2 පෝෂණ ගුණය රැකෙන පරිදි ආහාර කළේ තබා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • කල් ඉකුත් වන දිනය • ජාතික ප්‍රමිතිවල අනුකූල බව • අන්තර්ගතය • පෝෂණ ගුණය රැකෙන පරිදි ආහාර පරිහෝජනය <ul style="list-style-type: none"> • පෝෂණ ගුණය වැඩි කර ගන්නා කුම • මිශ්‍ර කිරීම • ආහාර කළේ තබා ගැනීම (පරිරක්ෂණ කුම) <ul style="list-style-type: none"> • වියැලීම/ලුණු දැමීම/ සිනි දැමීම/ වින් කිරීම/ රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම/ ශින කිරීම/ පැස්වරීකරණය/වැළ යට දැමීම/ ජ්වාණුහරණය) • පාරමිපරික සූප කුම • පෝෂණය පිළිබඳ පණවීඩ් පවුල වෙත ගෙන යාම <ul style="list-style-type: none"> • කෙටි පෝෂ්‍යදායී ආහාර සැකසීම • දෙනික ජල අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම. 	<ul style="list-style-type: none"> • නිවැයදී ව ආහාර තෝරා ගැනීමේ සූදානම ප්‍රදරුණය කරයි. • ආහාරයේ පෝෂණ ගුණය වැඩි කර ගන්නා කුම පැහැදිලි කරයි. • ආහාර කළේ තබා ගන්නා පාරමිපරික කුම විස්තර කරයි. • පාරමිපරික සූප කුම පැහැදිලි කරයි. • සෙෂඩා පණවීඩ් පවුල වෙත ගෙන යාමේ සූදානම ප්‍රදරුණය කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
8. සිරුරේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවි පැවැත්මකට අනුගත වෙයි.	8.1 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් ප්‍රිතිමත් දිවියක් ගත කරයි. 8.2 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන බාධා වළක්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවියක් ගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම <ul style="list-style-type: none"> ඡ්‍රිවිත් ගේ පැවැත්ම <ul style="list-style-type: none"> ආර්තව වකුය පිළිසිද ගැනීම ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන බාධා <ul style="list-style-type: none"> අපවාර හා අපයෝජන යොවුන් වියේ ගැබී ගැනීම ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය පවත්වා ගැනීම සඳහා තමා ගේ දායකත්වය හා වගකීම <ul style="list-style-type: none"> නිවැරදි දැනුම්වත් බව සෞඛ්‍යවත් වර්යා සමාජ වටිනාකම 	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිමත් බව විස්තර කරයි. 	02
			<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට බාධා පමුණුවන සාධක පැහැදිලි කරයි. ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය යක ගැනීමේ දී තම වගකීම පිළිබඳව පැහැදිලි කරයි. අසිරියට බාධවන අවස්ථාවල දී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගනිමිනා කටයුතු කරයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
9.0. සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් සඳහා යෝගාතාව පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.	9.1 සෞඛ්‍යය ආශ්‍රිත යෝගාතාව සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ශාරීරික යෝගාතා සාධක <ul style="list-style-type: none"> සෞඛ්‍යය ආශ්‍රිත යෝගාතාව දක්ෂතා ආශ්‍රිත යෝගාතාව සෞඛ්‍යය ආශ්‍රිත යෝගාතා සාධක <ul style="list-style-type: none"> හංත් - පුෂ්පීය දැරීමේ හැකියාව උළුමය දැරීමේ හැකියාව ශක්තිය නමුතාව ශාරීරික සංයුතිය සෞඛ්‍යය ආශ්‍රිත යෝගාතා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් 	<ul style="list-style-type: none"> ශාරීරික යෝගාතාව වර්ග කරයි. සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත යෝගාතා සාධක පැහැදිලි කරයි. සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත යෝගාතා පවත්වා ගැනීමට ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි. 	04
	9.2 මනෝ සමාජීය කුසලතා සංවර්ධනය කර ගනීමින් අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යතා ගොඩනගා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> මනෝ සමාජීය කුසලතා <ul style="list-style-type: none"> සහයෝගය / ඇඹුම්කන් දීම විත්තවේග කළමනාකරණය සමාජානුයෝගය සහකම්පනය/සහනුහුතිය කන්ඩායම් කුසලතා කන්ඩායම් තුළ හා සමාජය තුළ අනෙකුත්තා වශයෙන් සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි. තරගකාරී අවස්ථාවල ජයපරාජය මැදහත් ව පිළිගනියි. කන්ඩායම් තුළ හා සමාජය තුළ කටයුතු කිරීමේ දී විත්තවේග පාලනය කරමින් කටයුතු කරයි. අනුවේදන ගුණාංශය පුද්ගලනය කරයි. 		02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	විෂය අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් එල	කාලචීමේදී
10.0 එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හමු වන බාධකවලට සාර්ථක ව මූහුණ දෙමින් ප්‍රීතිමත් දිවියක් ගත කරයි.	10.1 දෙනීක ජීවිතයේ දී පාරිසරික අනියෝගවලට විශ්වාසයෙන් යුතු ව මූහුණ දෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> පාරිසරික අනියෝග <ul style="list-style-type: none"> අනතුරු ආපදා මධ්‍යසාර හා මත්ද්ව්‍ය දුම්වැටි රෝගාබාධ ඉහත අනියෝගවලට සාර්ථක ව මූහුණ දීම් සඳහා වැදගත් වන සාධක <ul style="list-style-type: none"> හඳුනා ගැනීම වළක්වා ගැනීම තත්ත්ව පාලනය හානි අවම කර ගැනීම වෙනස් කිරීම ආරක්ෂාව 	<ul style="list-style-type: none"> පාරිසරික අනියෝග පෙළ ගස්වයි. පාරිසරික අනියෝග සඳහා සාර්ථක ව මූහුණ දීමේ සූදානම පුද්ගලනය කරයි. අනියෝගවලට සාර්ථක ව මූහුණ දීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. සමාජ වෙනස්කම් හඳුනා ගෙන කටයුතු කරයි. 	03
	10.2 එදිනෙදා මූහුණ පාන අනතුරුවල දී නිවැරදි ව පුරුණාධාර ලබා දෙයි.	<ul style="list-style-type: none"> හඳිසි අනතුරු සඳහා පුරුණාධාර 	<ul style="list-style-type: none"> පුරුණාධාර ලබාදීමේ සූදානම පුද්ගලනය කරයි. 	03

පාසල් ප්‍රතිපත්ති හා වැඩි සටහන්

සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය සැලසුම් කර ඇත්තේ පන්ති කාමර ඉගැන්වීමට පමණක් සිමා නොවන ආකාරයට ය. එම විෂයයෙන් අපේක්ෂිත නිපුණතා රසවත් ව අර්ථවත් ව හා එලදායී ව සාක්ෂාත් කර ගැනීමට විවිධ වැඩි සටහන් යෝජනා කර තිබේ. ලමා නායකත්වය සහ සහභාගිත්වය අවශ්‍ය වන මතු දැක්වෙන වැඩි සටහන් පාසල තුළ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වේ.

- සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩි සටහන්
 - සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩි සටහන I
 - පොද්ගලික ස්වස්ථාපන පරීක්ෂාව (ගාරීර අංග/අදුම්/පැලදුම්)
 - පාසල්හි සෞඛ්‍යයටත් පරිසරය (හෙළුනික/මානසික/සමාජීය)
 - පාසල්හි සෞඛ්‍යටත් ආපණ ගාලා
 - සෞඛ්‍යයටත් ආභාර පුරුදු (ආභාර තේරීම/පරිභෝෂන පිළිවෙත්)
 - පාසල් සෞඛ්‍ය සේවා (සායන/ප්‍රතිගක්තිකරණ වැඩි සටහන්)
 - ප්‍රජා සෞඛ්‍ය සේවා (වසංගත රෝග නිවාරණය/ප්‍රගස්ත පෝෂණ කුම)
 - සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩි සටහන II
 - සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන්
 - සෞඛ්‍ය දිනය
 - සෞඛ්‍ය සමාජ
 - සෞඛ්‍ය පරීක්ෂණය හා යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ
 - සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩි සටහන III
 - ප්‍රථමාධාර සේවා
 - ගාන්ත ජෝන් ගිලන් රජ සේවාව
 - සෞඛ්‍යදාන ව්‍යාපාරය
 - රතු කුරුස සමාජය
- ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩි සටහන්
 - ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩි සටහන I
 - ගාරීර සුවතා වැඩි සටහන (අධ්‍යාපන වකුලේල 1995/18 අනුව)
 - ආචාර පෙළපාලි පුහුණුව
 - සන්දර්ජන පුහුණුව
 - සරඹ
 - ජීවාස්ථිත්
 - ස්වායු ව්‍යායාම (Aerobics)
 - ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩි සටහන II
 - ගාරීරික යෝග්‍යතා ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන
 - ගාරීරික අධ්‍යාපන දිනය
 - ක්‍රිඩා සමාජ
 - වර්ණ පුදාන / උපහාර
 - ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩි සටහන III
 - පාසල් ක්‍රිඩා තරග
 - මලල ක්‍රිඩා, වොලිබෝල්, තොට්බෝල්/පා පන්දු සහ අනිවාර්ය ක්‍රිඩා
 - ගෘහස්ථ මෙන් ම ගෘහස්ථ නොවන වෙනත් ක්‍රිඩා
 - ගාරීරික අභ්‍යාස

- නිවාසාන්තර කීඩා
 - තරග
 - උත්සව
- ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩ සටහන IV
 - සති අන්ත හා නිවාඩු කාලීන වැඩ සටහන්
 - එම්මහන් කදවුරු
 - කදු තරණය
 - පා ගමන්
 - පා පැදි සවාරි
 - වන ශිල්පය
 - මාලිමා හා සිතියම් ආසුනු පා ගමන්
- ගාරීරික අධ්‍යාපන වැඩ සටහන V
 - කාණේචිත ක්‍රියාකාරකම්
 - දිෂ්‍යහට (කාන්තා/පිරිමි)
 - බාලදක්ෂ/බාලදක්ෂිකා

පාසලේ ප්‍රමාණය හා පහසුකම් මත ඉහත සඳහන් වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන මට්ටම හඳුනා ගැනීම ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය ඉගැන්වීමෙහි නිරත ගුරුවරයා ගේ වගකීමකි.

ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පහසුව සඳහා පාසලේ අතිකුත් ගුරුවර - ගුරුවරියන්ගේ සහ දිෂ්‍ය දිෂ්‍යාච්‍යන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සංවිධානයක් ගොඩ නාගා ගැනීම අර්ථවත් වේ. තෝරා ගනු ලබන වැඩ සටහන් පාසලේ වාර්ෂික සැලැස්මට ඇතුළත් කර ගැනීමෙන් පාසල සතු සම්පත් මෙන් ම විදුහල්පතිගේ මාරගෝපදේශකත්වය ද ලබා ගැනීම පහසු කෙරේ.

සැලසුම් ගත ආකාරයෙන් වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් වර්ෂය පුරා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමට දිෂ්‍යයන්ට ඉඩ සැලසේ. ඒ අනුව දක්ෂයන් හඳුනා ගෙන අවසන් ඉලක්ක සාක්ෂාත් වන පරිදි ඔවුන් අඛණ්ඩ සංවර්ධනයට හාජතනය කළ හැකි වේ. එසේ ම බහුතර සහභාගිත්වය ලැබෙන පරිදි නිවාසාන්තර කීඩා සංවිධානය කිරීමෙන් ගාරීරික යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමටත්, පොරුණ ලක්ෂණ තීවු කර ගැනීමටත් දිෂ්‍යයන්ට අවස්ථාව සලසා දිය හැකි වේ. මේ සියල්ලේ ම ප්‍රතිඵල වශයෙන් සෞඛ්‍යවත් සමාජයක ජ්වත් වීමට අනාගත පරපුරට අවකාශ ලැබේ.

ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය සන්ධාරයේ සියලු කොටස් ඉගැන්වීම කළ යුත්තේ විෂයයේ ප්‍රායෝගික හා ත්‍යාගාත්මක දැනුම ඇති එක් ගුරුවරයු හෝ ගුරුවරියක හෝ විසිනි.

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය

භැඳින්වීම

මෙම විෂය නිරද්‍යෝගට අදාළ ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද කිරීමේ දී ක්‍රියාකාරකම් පදනම් කර ගෙනිමින් ගිහුයන් තුළ නිපුණතා ගොඩ තැගීමට හැකි වන පරිදි ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

ඉගෙනුම යනු යමක් කුළ ස්ථාවර වූ වර්යාත්මක වෙනසක් සිදුවීම ය. ඉගැන්වීම යනු ස්ථාවර වූ වර්යාත්මක වෙනසක් ඇති කිරීම සඳහා දරන්නා වූ ප්‍රයත්නය යි. එසේ ම ඉගෙනුමෙහි දී සිදු වන වර්යාත්මක වෙනස විධිමත්, අවිධිමත් හා නොවිධිමත් යනා දී ආකාරවලින් සිදුවිය හැකි ය. ඒ අනුව ගුරුවරයා තම ඉගැන්වීම් කාර්යයේ දී විධිමත් හා නොවිධිමත් යනාදී විවිධ මාර්ග කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

ඉහත දැක්වූ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් යන දේ අංගයේ දීම අත්‍යවශ්‍ය වන ප්‍රධාන සාධකය වනුයේ ඉගැන්වීම් උපාය මාර්ග හා දිල්පීය ක්‍රම වේ. පද්ධති විවිධ අත්දැකීම් සහිත ගුරුවරුන් වන ඔබ විවිධ ග්‍රේණිවල විවිධ විෂයන් උගන්වා ඇත. එහෙත් ඔබ කිසි ම විටක විවිධ වූ විෂයය යටතේ සැම ග්‍රේණියකට ම එක ම ආකාරයෙන් තුළන් වනත්වට ඔබට අත්දැකීම් ඇත. ඒ අනුව සැම ගුරුවරයා ම විවිධ ඉගැන්වීම් ක්‍රම පිළිබඳ කිසියම් ප්‍රමාණයක හෝ අත්දැකීම් ලබා තිබිය යුතු ය.

ඉගැන්වීමේ ක්‍රම දිල්ප, ඒවායේ හාවිතය අනුව වර්ග කිපයකට බෙදිය හැකි ය. ඒක පුද්ගල ඉගැන්වීමේ ක්‍රම, කණ්ඩායම් ඉගැන්වීමේ ක්‍රම, සමූහ ඉගෙනුම් ක්‍රම ලෙස ඉගෙනුම්- ඉගැන්වීම් ක්‍රම විවිධ ය. මේවා අතුරින් මෙම නිරද්‍යෝග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී දේශන හා සාකච්ඡා, පුද්ගලනය, බුද්ධි කළම්බනය, කණ්ඩායම් ඉගෙනුම්, සමාකරණය, ව්‍යාපෘති ක්‍රමය, පැවරුම් හාවිතය, තුළිකා රංගන, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්, විවිධ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා, බිත්ති ප්‍රවත් පත්, ගවේෂණ ආදි වූ විවිධ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රම හාවිත කළ හැකි වේ.

ඔබ හාවිත කරන ඕනෑ ම ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදයක දී ප්‍රවේශය, ගවේෂණය ඉදිරිපත් කිරීම, විස්තාරණය, තක්සේරුව හා ඇගයීම් යනාදී අංග ඇතුළත් ව ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵලි ලබා ගත හැකි වනු ඇත.

මෙම නිරද්‍යෝගට අදාළ වූ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක විෂය කොටස ඉගැන්වීමේ දී ඔබ ඒ සඳහා වඩා ගැළපෙන ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු ව ඇත. එසේ ම ඔබ ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේදය තොරා ගැනීමේ දී පාඨමේ ස්වභාවය, පාඨමේ අරමුණු, ගිහුයන්ගේ ස්වභාවය, ග්‍රේණි මට්ටම්, සම්පත්, පරිසර සාධක යනාදී කරුණු කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

එසේ ම ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද හාවිතයේ දී වර්තමානයේ දී ද පන්ති කාමර තුළ සම්ප්‍රේෂණ තුමිකාව (Transmission Role) හා ගනුදෙනු තුමිකාව (Transaction Role) තව මත් කැඳී පෙනෙන්. පාසල් හැර යන දරදැරියන් ගේ වින්තන කුසලතා, පුද්ගල කුසලතා හා සමාජ කුසලතා අදියෙහි දක්නට ලැබෙන පිරිහිම් පිළිබඳස්කලකා බලන විට ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද හාවිතයේ දී එහි සංවර්ධනයක් සිදු විය යුතු බවත් අවධාරණය කළ යුතු ය.

නිපුණතා පාදක ව සකස් කර ඇති මෙම නිරද්‍යෝග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ගිහුයාට මුල් තැන දෙමින් ඒ ඒ නිපුණතාව සම්බන්ධ ආසන්න ප්‍රවීණතාවට හෝ ගිහුයන් ගෙන ඒමට මැදිහත් වන සම්පත් දායකයකුගේ (Resource Person) තත්ත්වයට ගුරුවරයා පන්විය යුතු ය. ඉගෙනුමට අවශ්‍ය උපකරණ හා අනෙකුත් පහසුකම් සහිත පරිසරයක් සැලසුම් කිරීම, ගිහුයන් ඉගෙන ගන්නා ආකාරය සම්පත් ව නිරික්ෂණය කිරීම, ගිහු හැකියා තොගැකියා හඳුනා ගැනීම, අවශ්‍ය පරිදි ඉදිරි පෝෂණ, ප්‍රතිපෝෂණ ලබා දෙමින් සිපුන්ගේ ඉගෙනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන් ම පන්ති කාමරයෙන් බැහැර ඉගෙනුම ගෙනයාම ගුරුවරයාගෙන් ඉටු විය යුතු මූලික කාර්ය වේ. යෝගීක්ත ගුරු කාර්යභාරය ඇසුරු කොට ගත් ගුරු තුමිකාව (Transformation) ලෙස නම් කර තිබේ.

ඉහත දැක්වූ කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් කටයුතු කිරීම මගින් මෙම විෂය නිරද්‍යෝගයෙන් අපේක්ෂිත අරමුණු වඩා සාර්ථක ව ඉටු කරගත හැකි වන අතර එය ඔබගේ කාර්යභාරය වන බව ද මතක තබා ගත යුතු ය.

ඇාරීරික අධ්‍යාපන ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය ඔබ වෙත ලබා දෙන මෙම නිපුණතා පාදක මාර්ගෝපදේශය පරිසිලනය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු කිවයක් ඔබ ගේ දැන ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කරමු.

ඔබ ගේ නිරමාණකිලි ක්‍රියාවලිය ඉඩ ලබා දීමට ඇාරීරික අධ්‍යාපන ප්‍රාධිම් සඳහා පොදු ක්‍රියාකාරකම් එක් එක් ප්‍රාධිම වෙනුවෙන් හඳුන්වා දීම නොකරන ලදී.

ඇාරීරික අධ්‍යාපන විෂයයේ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අනුගමනය කළ යුතු සම්මත රටාවක් පවතී. එ නම්,

- ශිෂ්‍යයන් ක්‍රිඩා පිටියට කැඳවීම.
- පන්ති රටාවකට ශිෂ්‍යයන් තබා ගැනීම. (Class Formation)
- ශිෂ්‍යයන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පරික්ෂා කිරීම. (Health Inspection)
- ඇග උණුසුම් කිරීමේ ව්‍යායාම කිරීම (Warming up Exercises)
- ඇදෙනසුපු ව්‍යායාම කිරීම (Stretching Exercises)
- කායික යෝග්‍යතා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් කිරීම.
- ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය
- විනෝද ක්‍රිඩාවක් පැවැත්වීම.
- ඇග ලිහිල් කිරීම. (Cool down Exercises)
- ඉදිරි පාචම් සඳහා අවශ්‍ය දැනුම් දීම කිරීම.
- විසිර යාම. (Dismissal)

ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල දී අනුගමනය කෙරෙන මෙම රටාව, පන්ති කාමර න්‍යායික ඉගෙනුම්වලත් වෙනස වන්නේ ප්‍රායෝගික කොටස් ඉවත් වීම පමණකි.

මෙම මෙම සියලුල ඉටු කර ගැනීම සඳහා වෙන් වන්නේ මිනිත්තු 30-40 ත් අතර කාල පරාසයක් විය හැකි ය. පන්තියක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ද විවිධ අගයන් ගත හැකි ය. එ සේ වූව ද විෂය නිරදේශ සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ දී කළ යුතු සාමාන්‍යකරණය සඳහා පහත සඳහන් උපකල්පන මත පිහිටා කටයුතු කරන ලදී.

- පන්තියක සාමාන්‍ය කාලවිශේෂීයක් මිනිත්තු 40ක් බව.
- පන්තියක සාමාන්‍ය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 40ක් බව.
- බොහෝ පාසල්වල සීමිත ක්‍රිඩා උපකරණ සංඛ්‍යාවක් ඇති බව හා එ සඳහා ආදේශක භාණ්ඩ යොදා ගත හැකි බව.
- නිශ්චිත කාලගුණික රටාවක් අප රටට වෙන් වී නොමැති බව.
- එක් පාසල් වාරයක් සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අවම කාලවිශේෂී ගණන 36ක් බව.
- සෞඛ්‍යය හා ඇාරීරික අධ්‍යාපනය වශයෙන් මෙම විෂයය වෙන් කළ නොහැකි බව හා එම කොටස් දෙක ම එක ම ගුරුවරයකු විසින් ඉගැන්වය යුතු බව.
- සතියකට කාලවිශේෂී 03 බැඳීන් වසරකට මෙම විෂයය සඳහා වෙන් වන කාලවිශේෂී සංඛ්‍යාව 90කට වඩා වූයි ය. ඔබේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා 2006/9 වනුලේයට අනුව අමතර කාලවිශේෂීයක් ද වෙන් කර ඇත. මිට අමතර කාලයක් අවශ්‍ය වන්නේ නම් අතිරේක කාලවිශේෂී ද එ සඳහා යොදා ගත හැකි ය.

සාමාන්‍ය කාලවිශේෂීයක කාලය මිනිත්තු 40 ක් වූව ද යම් යම් අවස්ථාවල දී මෙය වෙනස් විය හැකි අතර එ අනුව ඔබගේ ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය රේට අනුකූල වන පරිදි සංවිධානය කර ගත යුතු ව ඇත.

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය ආරම්භයට පෙර රේට අවශ්‍ය ගුණාත්මක යෙදුවුම් සෞඛ්‍ය සියලුල කර ගැනීම ඔබ විසින් අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු ය. ඔබගේ කාර්යය පහසු වීම සඳහා එ සියලුල මෙම ක්‍රියාකාරකම් පොතෙහි පැහැදිලි ව දක්වා ඇත.

දැන් අප ගේ සම්මත රටාවට අනුව ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවන අන්දම සිලකා බලම්.

- ශිෂ්‍යයන් ක්‍රිඩා පිටියට කැඳවීම්.
පන්ති කාමරයේ සිට එකිනෙකා පසුපස පේලියට පැමිණීම අනුගමනය කිරීම වඩා යෝගා වේ.
- පන්ති රටාවකට සිපුන් තබා ගැනීම.

මෙම විසින් නිර්මාණය කෙරෙන පන්ති රටාවකට සිපුන් තබා ගන්න. විවිධ දිනවල දී මෙම රටාව වෙනස් කිරීම සුදුසු ය.

- ශිෂ්‍යයන්ගේ සෞඛ්‍ය පරීක්ෂා කිරීම.
ශිෂ්‍යයන්ගේ හිසකේස්, දත්, නිය, ඇඳුම පරීක්ෂා කිරීමත්, සෞඛ්‍ය තත්ත්වය විමසීමත්, අතිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු ය. ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලිමට තොහැකි ශිෂ්‍යයන් සුදුසු ස්ථානයක රඳවීම කළ යුතු අතර, හැකි සැම විට ම මුවන් ක්‍රියාකාරකම්වල සහායකයන් හෝ විනිශ්චයකරුවන් හෝ ලෙස යොදවා ගැනීමට උත්සාහ කළ යුතු වේ.
- ඇග උණුසුම් කිරීමේ ව්‍යායාම.
ශිෂ්‍යන්ට විවිධත්වයක් ඇති වන අන්දමින් හා වින්දනයක් ලබා ගත හැකි අන්දමින් සුළු ක්‍රිඩා එකක් හෝ දෙකක් හෝ මිස්සේ විසින් නිර්මාණය කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරවීම ඔබගේ වගකීම වේ.
- ඇදෙනසුලු ව්‍යායාම.
ඇදෙනසුලු ව්‍යායාම් කිරීම සඳහා තියෙන් රටාවක් තීරණය කළ තොහැකි ව්‍යුවත්, පාහල් ශිෂ්‍යයන්ට ගිරිරයේ සියලු ම කොටස් සඳහා ව්‍යායාම් ලබා දීම සුදුසු ය.
ඇදීමේ ව්‍යායාමවලින් (Stretching exercises) අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වලට සුදුසු ඇදෙනසුලු ව්‍යායාම තෝරා ගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීම ඔබගේ වගකීම වනු ඇත.
- කායික යෝගාතා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම
මබගේ අනිමතය පරිදි කායික යෝගාතා ව්‍යායාම් තෝරා ගත හැකි ය. මෙහි දී මෙම විසින් විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතු වන්නේ, එ දින ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ක්‍රියාකාරකමට ගැළපෙන පරිදි ව්‍යායාම් තෝරා ගැනීම කෙරෙහි ය.
- විනෝද ක්‍රිඩාවක් පැවැත්වීම
සැම ලමයෙක් තරගකාරී විනෝද ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමට දැඩි කැමැත්තක් දක්වයි. ගාරීරික අධ්‍යාපන ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී මෙම ලමා මානසිකත්වය ප්‍රයෝගනයට ගෙන එදිනෙදා උගන්වන ක්‍රියාකාරකම් තව දුරටත් තහවුරු වීම සඳහා රට ගැළපෙන විනෝදත්මක ක්‍රියාකාරකමක ශිෂ්‍යයන් යොදවන්න.
- ඇග ලිහිල් කිරීම
සුදුසු පරිදි ඇග ලිහිල් කිරීමේ ව්‍යායාම් කිපයක් තෝරා ක්‍රියාත්මක කරන්න. මේ සඳහා මිනිත්තුවක පමණ කාලයක් වැය කිරීම සැහැන්.
- ඉදිරි පාඨම් සඳහා අවශ්‍ය දැනුම් දීම කිරීම.
ර් ලග දිනයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වන පාඨම් පිළිබඳ ව යම් තොරතුරක් ලමයින්ට ලබා දීමට අවශ්‍ය නම් මෙම අවස්ථාව ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ය.
- විසිර යාම.
මබ විසින් නිර්මාණය කරන ලද විසිර යාමේ ක්‍රියාකාරකමක් ක්‍රියාත්මක කර පන්තිය විසුරුවා හරින්න. ඒකාකාරී බව වළක්වා ගැනීම සඳහා විවිධ වූ විසිර යාමේ ක්‍රම උපයෝගි කර ගන්න.
- සිපුන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත කරවීමේ දී ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- සමහර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අදාළ විෂය සන්ධාරය සවිස්තරාත්මක ව ගුරුවරයා ගේ ප්‍රයෝගනය පිශීඝ ක්‍රියාකාරකම අවසානයේ ඇමුණුමක් ලෙස සපයා ඇත. අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී වැදගත් කරුණු සටහන් කර ගැනීමට ශිෂ්‍යයන් මෙහෙයවන්න.

ගුණාත්මක යෙදවුම්

රටක සංවර්ධනය ඇති කර ගැනීමේ මාර්ගය වන්නේ දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනය සි. එහෙතුන් සක්‍රිය දිෂ්‍යයකු බිජි කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරී අධ්‍යාපනයක් සඳහා විවිධ මෙවලම්වලින් සම්පූර්ණ පන්ති කාමර පරිසරයක් අවශ්‍ය ය. පහත දැක්වෙනුයේ සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂයයේ 8 වන ග්‍රේණියට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය වන ගුණාත්මක යෙදවුම් ලේඛනයකි.

මෙහි සඳහන් සමහර ස්ථීර උපකරණ පාසල් වෙනත් අංශවලින් ලබා ගත හැකි වනු ඇත. සමහර ස්ථීර උපකරණ වෙනුවට යොදා ගත හැකි විකල්ප උපකරණ ක්‍රියාකාරකම්වල දී හඳුනා ගත යුතු ය. එසේ වුව ද ක්‍රියාකාරකමට අදාළ නිශ්චිත උපකරණ දිෂ්‍යයන්ට හඳුන්වා දිය හැකි නම් එය ඉතාම වැදගත් ය. කෙසේ වෙතත් පාසල් ඇති සම්පත් , පන්තිවල දිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව හා ගුරුවරයා හාවිත කරන ක්‍රමවේද අනුව මෙම උපකරණවල ප්‍රමාණය තීරණය කර ගැනීමට ගුරුවරයාට සිදු වනු ඇත.

- පරිගණක/බහුමාධ්‍ය (Multi media)
- උපරි දිරිප ප්‍රක්ෂේපණ - (Over head Projector)
- විනිවිදක - (Transparencies)
- සංගිත වාදනය සඳහා කැසට් යන්තුයක්
- මාත්‍රා 8 (8 Beat) සංගිත රේඛ්‍යයට සැකසුණු කැසට් පටි.
- ගුදිරි (මෙටුස්)
- උස පැනීමේ හරස් දූෂී
- පතිත වීම් මෙටිට
- දුර පැනීමේ ඉහිලුම් පුවරු
- යගලිය (විවිධ බර)
- කවපෙන්ත (විවිධ බර)
- හෙල්ල (විවිධ බර)
- හෙල්ල ප්‍රමාණයේ ලි කැබලි
- නෙට්වෙල් කණු
- නෙට් බෝල
- වොලිබෝල් දැලක්
- කඩුලු
- සහාය යූත්‍රී
- බැඩිමින්ටන් දැල්
- එල්ලේ පිති
- වරාම සටිකා
- ඩුනු/වැලි/දහයියා/ලි කුවු
- මෙඩිසින් බෝල
- යතුරු ලියන කඩාසී
- බිස්ටල් බෝඩි
- ඩිමසි කඩාසී
- පැන් පැන්සල්
- මාර්කර පැන්
- මිටර කේඛු, අඩි කේඛු
- පැස්ටල්
- කතුරු
- මිටර 1.20ක් පමණ දිග කේඛු
- වෙළුම් පටි
- ත්‍රිකෝර් වෙළුම් පටි
- ලි පටි

- කපු පුළුන්
- බුලුතුරුණු
- විසිල් - නළාව
- මිනුම් පටි
- බර කිරන තරාදී
- ස්කිපිං රෙප්ස් - (Skipping ropes)
- ජේලාස්ටික් කේතු
- රබර බොල (විවිධ ප්‍රමාණ)
- පා පන්දු
- ආරම්භක පූවරු (starting blocks)
- පා පන්දු ගෝල කණු
- යෙළිය ප්‍රමාණයට බර රවුම් ගල්
- දැව් තෙල් හෝ ආදේශක ද්‍රව්‍ය
- වර්ණ දෙකකින් යුත් තෙටිබෝල් ක්‍රිඩා ස්ථාන නාම

විතු හෝ රැප සටහන්/ආකෘති හෝ සංයුක්ත තැටි

- පුරුෂ ප්‍රශනක පද්ධතිය,
- ස්ත්‍රී ප්‍රශනක පද්ධතිය

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කිරීම සඳහා පොදු උපදෙස්

සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපන විෂය මාලාව තුළ අන්තර්ගත නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම් තුළ ශිෂ්‍ය ජීවිතයට වැදගත් හැකියා රාජියක් නිරුපණය වේ. එම නිසා එම නිපුණතා වර්ධනය වන ලෙසට ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

- දේශන කුමයෙන් බැහැර ව සැම විට ම ශිෂ්‍යයන් තොරතුරු අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා යොමු කරන්න.
- ඒ සඳහා හැකි සැම විට ම නිපුණතා මට්ටමට අදාළ ව පැති කිහිපයක් ඔස්සේ ශිෂ්‍යයන් ගෙවීමෙන් සඳහා යොමු කරන්න.
- ඒ මගින් සිපුන් තුළ වින්තන කුසලතා, සමාජ කුසලතා හා පොදුගලික කුසලතා වර්ධනය සඳහා සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- ඒ සඳහා සැමවිට ම ඒ ඒ නිපුණතා මට්ටම සඳහා උච්ච ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කුමවේද හාවිත කරන්න.
- සැම ක්‍රියාකාරකමක දී ම ශිෂ්‍යයන් නියුත්ක්ත කර ගැනීම සඳහා සුදුසු කුමවේදයක් උපයෝගී කරන්න.
- එසේ ම ඒ ඒ නිපුණතා මට්ටම්වල දී විෂය හැකියා මෙන් ම පොදු හැකියා වර්ධනය වන ලෙස සැලසුම් කරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම සැලසුම් කිරීමේ දී තම පාසලේ, ප්‍රදේශයේ අවශ්‍යතා මෙන් ම රටේ අවශ්‍යතා කෙරෙහි ද සැලකිලිමත් වන්න.
- ගුණාත්මක යෙදුම් අවශ්‍ය සැම විට ම ඒවා නොමැති නම් ආදේශක උපකරණ සකසා ගන්න.
- ක්‍රියාකාරකම සැලසුම් කිරීමේ දී ඒ ඒ ග්‍රේණියට අදාළ පෙළ පොත්, මිට පෙර හාවිත කළ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහ හා මලල ක්‍රිඩා, නෙට්වෙබ්ල්, පාපන්දු ක්‍රිඩාවන්ට අත්වැලක් හා වෙනත් පතපාත පරිශීලනය කරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම අතරතුර සැම විට ම ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරිපෝෂණ ලබාදීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.
- ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල දී සාමාන්‍යයෙන් ගාරීරික අධ්‍යාපන පාඨමක අන්තර්ගත සියලු කොටස් ක්‍රියාත්මක කිරීමට උත්සුක වන්න.

පලමු වන වාරය
නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම හා කාලච්‍රණය

නිපුණතා	නිපුණතා මට්ටම	කාලච්‍රණය
2.0 සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගනියි.	2.1 ඉහළ මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කරයි.	02
3.0 සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා නිවැරදි ඉරියවු පුද්ගලය කරයි.	3.1 නිවැරදි හැරීමේ ඉරියවු පුද්ගලය කරයි. 3.2 නිවැරදි ව වලන රටා දක්වමින් ගමන් යැමේ ඉරියවු පුද්ගලය කරයි.	01 02
4.0 ක්‍රිඩා හා එළිමහන් කියාකාරකම්වල යෙදෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.	4.2 උඩු අත් පිරිනැමීම හා උඩු අත් එසවීම ගොදා ගනිමින් වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි.	04
5.0 මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගත් සුවිශේෂ හැකියා ජීවන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.	4.3 නිවැරදි ව ඇල්ලීමේ හා විසි කිරීමේ දක්ෂතා හාවිත කරමින් තොටිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි. 5.2 ආරම්භය උවිත ලෙස ජීවන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.	04 02

නිපුණතා 2.0 : සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 2.1 : ඉහළ මානව අවශ්‍යතා සපුරා ගනිමින් සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කරයි.

කාල පරිච්ඡේද : 02 සි.

ඉගෙනුම් පල :

- 'ආත්ම අහිමානය' පැහැදිලි කරයි.
- ආත්ම අහිමානය කෙරෙහි බලපාන සාධක පෙළ ගස්වයි.
- ආත්ම අහිමානය සංවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා යොමු වෙයි.
- ආත්මාවබෝධයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- ආමුණුම 2.1.1 හි ඇති ප්‍රකාශය සිසුන්ට ඉදිරිපත් කරන්න.
 - සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් සුවිශේෂ පුද්ගල හැකියා භූණු පුවරුවේ පෙළ ගස්වන්න.
 - එම තොරතුරු සහ ආමුණුම 2.1.2හි ඇතුළත් තොරතුරු යොදා ගනිමින් පහත වගුව පිරවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

	සුවිශේෂ පුද්ගල හැකියා	නිදසුන් ලෙස ගත හැකි අය
කායික කුසලතා		ශ්‍රීඹකයෝ ...
මානසික කුසලතා		විද්‍යායෝ ...
සමාජීය කුසලතා		සුබසාධක සේවකයෝ ...
සෞන්දර්යාත්මක කුසලතා		කලා කරුවෝ...
සදාචාරාත්මක කුසලතා		ගුරු හවත්හුන් ...
විත්තවීග කුසලතා		ආගමික ගාස්තාවරු...

- පහත සඳහන් කරුණු ඔස්සේ තව දුරටත් සාකච්ඡා කරන්න.
- ඔහු ම කෙනෙකු තුළ සුවිශේෂ හැකියා රසක් පැවැතිය හැකි බව
- තමා පිළිබඳ තමා තුළ පවත්නා ගොරවන්වීත තක්සේරුව අහිමානය ලෙස සලකන බව
- පුද්ගලයකු ගේ දක්ෂතා සහ ගුණාංග නිසා ඔහු තුළ අහිමානය ගොඩ නැංවෙන බව
- අතිත සහ වර්තමාන පුද්ගලයන් ගේ විවිධ දක්ෂතා සහ ගුණාංග නිසා අනෙකුත් පුද්ගලයින්ටත් අහිමානයක් ලැබෙන බව

නිද : අතිත ශ්‍රී ලංකාවේ විස්මයජනක වාරි කර්මාන්තයක් තිබේ ම පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකිකයන් වූ අප තුළ අහිමානයක් පැවැතීම අන්තර්ජාතික ජයග්‍රහණයක් රටට හිමි වූ විට අප හැම තුළ ම අහිමානයක් ඇති වීම

නිදසුන් - සුසන්තිකා ජයසිංහ ක්‍රිචිකාව විසින් මලිම්පික් රිදී පදක්කමක් දිනා ගැනීම, ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රිකට් ලෝක කුසලාන දිනා ගැනීම

- මෙ වැනි අය ආදර්ශයට ගනිමින් අප ද ඒ වැනි ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමට උත්සුක විය යුතු බව
- සැම කෙනකු තුළ ම ඇති කුසලතා තව දුරටත් සංවර්ධනය කර ගත හැකි බව
- විවිධ හැකියා සංවර්ධනය සඳහා පහත දැක්වෙන ආකාරයේ පියවර ගත හැකි බව
 - වැඩිවැඩියෙන් අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට අවස්ථා ලබා දීම
 - උපස්තම්භනය කිරීම (ත්‍යාග, ප්‍රශ්නය ආදිය)
 - ඔවුන් ගේ විටනාකම අගය කිරීම
 - සහජ හැකියා හඳුනා ගනිමින් ඒවා දියුණු කර ගැනීමට ආධාර කිරීම
 - ඔවුන් පිළිගැනීමට ලක් කිරීම
- හැකියා වැඩිදියුණු කර ගැනීම නිසා ආන්මාහිමානය ද වැඩි වන බව
- ආචම්බර වීමෙහි අන් අය අවතක්සේරුවට ලක් කෙරෙන ස්වරුපයක් ඇති හෙසින් ආචම්බර වීම යනු අහිමානය තොර වන බව
- අහිමානයෙන් යුතු පුද්ගලයා අහිමානයෙන් ද තොර වන විට ඔහු සමාජයේ ගොරවාදරයට බඳුන් වන බව

- පියවර 02**
- එම්මුවක් සූදානම් කොට ඇමුණුම 2.1.3හි කතාව සිසුන්ට ඉදිරිපත් කර ඒ ඇසුරින් පහත සඳහන් කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
 - විවිධ පුද්ගලයන් සතු ව විවිධ හැකියා ඇති බව
 - ඒවා නිසි ලෙස හඳුනා ගැනීමෙන් හා තව දුරටත් සංවර්ධනය කර ගැනීමෙන් තෘප්තිමත් සහ අහිමානවත් ජ්‍යෙන්යක් ගත කළ හැකි බව

- පියවර 03**
- සැම දිජ්‍යෙනුවට ම තමා තුළ පවතින හැකියාවක් ඉදිරිපත් කරන්නට අවස්ථාව දෙන්න.
 - එම තත්ත්වය ඔහුටත් සමාජයටත් එලදායී ලෙස සංවර්ධනය කර ගත හැකි අයුරු ප්‍රකාශ කිරීමට වෙනත් දිජ්‍යෙනුවට බ්‍රේ ලබා දෙන්න.

- තමා පිළිබඳ නිරහෘතිය ව අදහස් ඉදිරිපත් කිරීම සහ අන් අය අගය කිරීම පිළිබඳව සිපුන්ට ප්‍රශ්නය කරන්න.
- තමා තුළ පවතින නොහැකියා හැකියා බවට පත් කර ගැනීමට උත්සාහ කළ යුතු බව පැහැදිලි කර දෙන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප : • ආත්ම අහිමානය, උපස්ථිමිහනය

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • ඇමුණුම 2.1.1, 2.1.2 සහ 2.1.3

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- 'ආත්ම අහිමානය' පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් සඳහා ශිෂ්‍යයන් යොමු කරන්න.
- ආත්ම අහිමානය කෙරෙහි බලපාන සාධක විමසන්න.
- ආත්ම අහිමානය ඇති කර ගැනීමට කළ හැකි දේ විමසන්න.
- අන් අය ගේ ආත්ම අහිමානය සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය ලබා දීම අගයන්න.

ඇමුණුම 2.1.1

මමන් සුවිශේෂ පුද්ගලයෙක්...

අප ජ්වත් වන සමාර්ථ වෙනුවෙන් මට කරන්න පුළුවන් වැඩ තියෙනවා. මට වේලාවකට හිතෙනවා බොහෝ දෙනකුට වඩා හොඳින් මට ඒ වැඩ කරන්න පුළුවන් කියලා. ඒ දේවලට මා දැක්ෂයෙක් කියලා අනිත් අයත් කියෙනවා. එ වැනි දේ කරලා මා ලබන්නේ ලොකු සතුවක්. මගේ හැකියාව ගැන මා තුළ දැඩි විශ්වාසයක් පවතිනවා. ඒක මට හරි ම අහිමානයක්.

ඇමුණුම 2.1.2

සුවිශේෂ පුද්ගල හැකියා කිහිපයක්

ගායනය, වාදනය, රාගනය, තර්තනය, කුමුරු වැඩ, මල් වැවීම, ඇඳුම් මැසීම, කුමුක්කාව, ඉගෙනීම, ඇඹීම් හා නෙලීම්, විතු ඇදීම, යන්තුස්තු අප්‍රත්වැඩියාව, පරිගණක තාක්ෂණය, කැම පිසීම, හාවනා කිරීම, හ්‍රීඩා, සාහිත්‍ය නිර්මාණ, විසිනුරු බඩු සඳීම, පිරිසිදු ව සහ පිළිවෙළට වැඩ කිරීම, සංවිධානය, නායකත්වය, වඩු වැඩි/මෙසන් වැඩ, සතුන් ඇති කිරීම, පරිසර අලංකරණය...

අදුම්වුම 2.1.3

අැගිලි පහ ම එක වාගේ නැහැ නේ?

අමේ තාත්තා ගේ පවුලේ සහෝදර-සහෝදරියන් හය දෙනෙකු ඉන්නවා. මහජ්පා ඩොඳ ව්‍යාපාරිකයෙක්. පූංචි කාලේ ඉදාලා ම මහජ්පා ව්‍යාපාරිකයකු වෙන්න ඕනෑම කියලා ම ලු කිවිවේ. සියාත් එක්ක සිල්ලර කබි හරිහරියට වැඩ කළේත් මහජ්පා ලු. හැබැයි බාජ්පාට තමයි ආසාවන් හිටි යකියාව කරන්න බැරි වුණේ. අත්තම්මාට හරි ම ආසාවක් තිබුණා ලු බාජ්පා දෙශ්තර කෙනෙක් වෙනවා දකින්න. අත්තම්මා කැමති වුණාට බාජ්පාට දෙශ්තර කෙනෙකු වෙන්න බැරි වුණා. ඒ වුණාට බාජ්පා කැමැති වුණේ ඉංජිනේරුවකු වෙන්න ලු. බාජ්පා යන්තු සූත්‍ර එක්ක ම ඔවුව වෙවිව කෙනෙක්. ඕනෑ ම එන්ජිමක දෙශයක් හදන්න බාජ්පා ද්‍යුමයෙක්.

තේ කර්මාන්ත ගාලාවේ පියදාස මාමා වැඩ කරපු කාලේ බාජ්පා ඉස්කේක්ලේ ඇරැණා ම එහේ ගිහිල්ලා ඔක්කො ම යන්තු සූත්‍රවල දේශ බලලා හදාලා එනවා ලු. පහුමිය දා ගම් පූංචි ජල විදුලි බලාගාරයක් හැඳුවා.

නැත්දා තුන් දෙනා ම සෞන්දර්ය ගුරුවරියෝ. බලන්න එපා යැ එයාලා ඉස්කේක්ලවල කරන හපන් කම්. මොන උත්සවේ වුණාත් බැබලෙන්නේ එයාලා නිසා යි.

අමේ තාත්තා කාමිකරම නිලධාරියෙක්. ගම් ගොවිතැන් කරන හැමෙම් ම තාත්තා ගැන කතා කරන්නේ හරි ම ගොරවයකින්. එයාලාට තාත්තා ගේ සේවය නැති ව ම බැහැ. තාත්තාත් හරි ම ආසයි නේ ගොවිතැනට. නිතර ම ගොවිතැන ගැන පර්යේෂණන් කරනවා. ඒ විතරක් නොවයි. තාත්තා කාමිකරම ආයතනයේ ක්‍රිකට කණ්ඩායමේත් නායකයා නේ. මේ අවුරුද්දේ ගුරතාවත් දිනා ගත්තා.

නිපුණතාව 3.0 : සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම සඳහා නිවැරදි ඉරියවු පුද්රේශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.1 : නිවැරදි ව හැරීමේ ඉරියවු පුද්රේශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.2 : නිවැරදි ව වලන රටා දක්වමින් ගමන් යැමේ ඉරියවු පුද්රේශනය කරයි.

කාල පරිච්ඡේද ගණන : 03 සි.

- ඉගෙනුම පල** :
- නිවැරදි ව වමට හැරෙයි.
 - නිවැරදි ව දකුණට හැරෙයි.
 - නිවැරදි ව ආපසු හැරෙයි.
 - තනි තනි වත්, සාමූහික වත්, රිද්මයානුකූල ව ඉරියවු ක්‍රියාවට නගයි.
 - තනි තනි වත්, සාමූහික වත්, කල් බැලීම හා නැවතිම නිවැරදි ව සිදු කරයි.
 - ගමන් යාම හා නැවතිම නිවැරදි ව සිදු කරයි.
 - ගමන් යාමේ දී සම්මාන දැක්වීම නිවැරදි ව සිදු කරයි.
 - ආචාර පෙළපාල කණ්ඩායමක් සකස් කිරීම සඳහා තනි පෙළ, දෙපෙළ සහ තුන් පෙළ ලෙස නිවැරදි ව ස්ථානගත වීමට පුරු වෙයි.
 - විධානවලට අනුකූල ව කටයුතු කරයි.
 - ආචාරයේ ව හා විනයානුකූල ව කටයුතු කිරීමේ අත්දැකීම් ලබයි.
 - ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමෙන් තනි තනි ව හා සාමූහික ව වින්දනයක් ලබයි.

ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 1 - • පෙර ගේණිවල දී පුහුණුව ලද පහත සඳහන් ඉරියවිවල සිදුන් නිරත කරවන්න.
- සිරුවෙන් සිටීම
 - පහසුවෙන් සිටීම
 - සිත් සේ සිටීම
 - නිදහස් දින උත්සවයක හෝ නිවාසන්තර ක්‍රිඩා උත්සවයක හෝ ආචාර පෙළපාලයක හෝ ඇතුළත් පහත සඳහන් හැරීම් අවස්ථා පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
 - වමට හැරීම
 - දකුණට හැරීම
 - ආපසු හැරීම
 - මෙම සැම හැරීමක් ම විධානවලට අනුව රිද්මයානුකූල ව සිදු කළ යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.
 - එක තැන සිට හැරීම සිදු කිරීමේ දී සිරුවෙන් ඉරියවිවේ සිට සිදු කළ යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.
 - හැරීමේ ඉරියවු සිදු කිරීමේ දී පිළිපැදිය යුතු පහත උපදෙස් විස්තර කරන්න.

- දැන් නො සෙල්වීම
 - කඩ සෘජු ව තබා ගැනීම
 - ඇස් මට්ටම්න් ඉදිරිය බලා සිටීම
 - ආධාරක පාදය සෘජු ව තබා ගැනීම

- පියවර 02**
- පහත සඳහන් පරිදි වමට හැරීමේ ඉරියව්ව හඳුන්වා දෙන්න.
 - මෙහි දි සිදු වන්නේ තමා මූහුණ ලා සිටින දිකාවෙන් 90° ක් වම් පසට හැරීම බව පැහැදිලි කරන්න.
 - වමට හැරීමේ ඉරියව්ව සිසුන්ට ආදර්ශනය කර පෙන්වන්න.
 - එහි දි පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරවන්න.
 - ආරම්භයේ දි සිරුවෙන් සිටීම (රුපය 3. 1.1)
 - වමට හැරීමේ විධානයට අනුව පළමුව වම් පාදයේ විළුණෙන් හා දකුණ පාදයේ පා ඇශ්‍රිල මතින් 90° ක් හැරීම (රුපය 3.1.2)
 - කළවා පොලොවට සමාන්තර වන සේ දකුණු පාදය එසැවීම (රුපය 3.1.3)
 - එසැවූ දකුණු පාදය වම් පාදය අසල වේගයෙන් පතිත කිරීම (රුපය 3.1.4)



රුපය 3.1.1



රුපය 3.1.2



රුපය 3.1.3



රුපය 3.1.4

- ආරම්භයේ දි අංක අනුව සිසුන් පුහුණු කිරීම පහසු වේ.
 - අංක 01 - 90° වමට හැරීම
 - අංක 02 - දකුණු පාදය ඔසොවා පතිත කිරීම
(අංක 01 හා 02 අතර සුළු විරාමයක් ඇත.)
- ගුරු විධානයට අනුව සිසුන් වමට හැරීමේ නිරත කරවන්න.
 - අනතුරු ව පහත සඳහන් පරිදි සිසුන්ට පුහුණු වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - ලමයින් කණ්ඩායම කිහිපයකට බෙදා නායකයින් පත් කිරීම.
 - නායකයා ගේ විධානයට අනුව වමට හැරීම පුහුණු කිරීම.
 - එක් එක් කණ්ඩායම වෙත ගොස් වැරදි නිවැරදි කිරීම සිදු කිරීම.

- පියවර 03** • පහත සඳහන් පරිදි දකුණට හැරීමේ ඉරියවිව ගැඹුන්වා දෙන්න.
- මෙහි දී සිදු වන්නේන් තමා මූහුණ ලා සිටින දිගාවෙන් 90° ක් දකුණු පසට හැරීම බව පැහැදිලි කරන්න.
 - දකුණට හැරීමේ ඉරියවිව සිසුන්ට ආදර්ශනය කර පෙන්වන්න.
 - එහි දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරවන්න
 - ආරම්භයේ දී සිරුවෙන් සිටීම (රුපය 3.1.5)
 - දකුණට හැරීමේ විධානයට අනුව පළමු ව දකුණු පාදයේ විළුණෙන් හා වම් පාදයේ පා ඇගිලි මතින් 90° ක් හැරීම (රුපය 3.1.6)
 - කළවා පෙළාවට සමාන්තර වන සේ වම් පාදය එස්වීම (රුපය 3)
 - එසැබූ වම් පාදය දකුණු පාදය අසල වේගයෙන් පතිත කිරීම.



රුපය 3.1.5



රුපය 3.1.6



රුපය 3.1.7



රුපය 3.1.8

- ආරම්භයේ දී අංක අනුව සිසුන් පුහුණු කිරීම පහසු වේ.
- අංක 01 - 90° ක් දකුණට හැරීම
- අංක 02 - වම් පාදය මසොවා පතිත කිරීම
(අංක 01 හා 02 අතර සුළු විරාමයක් ඇත.)
- ගුරු විධානයට අනුව සිසුන් දකුණට හැරීමේ නිරත කරවන්න.
- අනතුරු ව පහත සඳහන් පරිදි සිසුන්ට පුහුණු වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- ලමයින් කණ්ඩායම කිහිපයකට බෙදා නායකයන් පත් කිරීම.
- නායකයා ගේ විධානයට අනුව දකුණට හැරීම පුහුණු කිරීම.
- එක් එක් කණ්ඩායම වෙත ගොස් වැශිත නිවැරදි කිරීම සිදු කිරීම.

- පියවර 04** • පහත සඳහන් පරිදි ආපසු හැරීමේ ඉරියවිව ගැඹුන්වා දෙන්න.
- මෙහි දී සිදු වන්නේන් තමා මූහුණ ලා සිටින දිගාවෙන් 180° ක් දැක්කාවර්ත ව හැරීම බව පැහැදිලි කරන්න.
 - ආපසු හැරීමේ ඉරියවිව සිසුන්ට ආදර්ශනය කර පෙන්වන්න.

- එහි දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරවන්න.
 - ආරම්භයේ දී සිරුවෙන් සිටීම (රුපය 3.1.9)
 - ආපසු හැරීමේ විධානයට අනුව පළමු ව දකුණු පාදයේ විළුණෙන් හා වම් පාදයේ පා ඇගිලි මතින් 180° ක් හැරීම (රුපය 3.1.10)
 - කළවා පොලොවට සමාන්තර වන සේ වම් පාදය එස්ටීම (රුපය 3.1.11)
 - එසැලු වම් පාදය දකුණු පාදය අසල වේගයෙන් පතිත කිරීම. (රුපය 3.1.12)



රුපය 3.1.9



රුපය 3.1.10



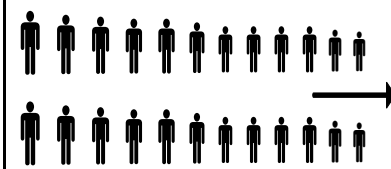
රුපය 3.1.11

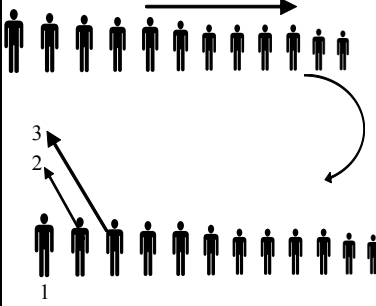
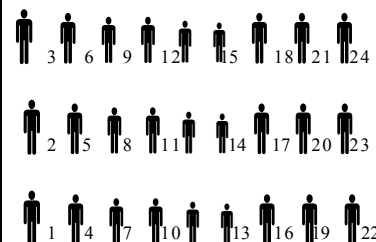


රුපය 3.1.12

- ආරම්භයේ දී අංක අනුව සිසුන් පුහුණු කිරීම පහසු වේ.
 - අංක 01 - 180° ක් හැරීම
 - අංක 02 - වම් පාදය ඔසාවා පතිත කිරීම (අංක 01 හා 02 අතර සුළු විරාමයක් ඇත.)
- ගුරු විධානයට අනුව සිසුන් ආපසු හැරීමෙහි නිරත කරවන්න.
 - අනතුරු ව පහත සඳහන් පරිදි සිසුන්ට පුහුණු වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - ලමයින් කණ්ඩායම කිහිපයකට බෙදා නායකයන් පත් කිරීම.
 - නායකයා ගේ විධානයට අනුව ආපසු හැරීම පුහුණු කිරීම.
 - එක් එක් කණ්ඩායම වෙත ගොස් වැරදි නිවැරදි කිරීම සිදු කිරීම.

- පියවර 05**
- නිවැරදි විධාන ලබා දෙමින් ආචාර පෙළපාලි කණ්ඩායමක් සැකසීම.
 - ආචාර පෙළපාලි කණ්ඩායමක් සම්බන්ධ පහත කරුණු පැහැදිලි කරන්න.
 - පාසල් මට්ටමේ දී ආචාර පෙළපාලියක නායකයා ද සහිත ව 25 දෙනකු සිටින බව

පියවර අංකය	විධානය (අණ වචනය)	ක්‍රියා පිළිවෙත	රුපය
01	කණ්ඩායම/ ගණය තහි පෙළ..... සාදන්	<ul style="list-style-type: none"> දකුණේ සිට වමට විහිදෙන පරිදි උකින් වැඩ ම ශිෂ්‍යයා ගේ සිට කුමයෙන් අඩු ම ශිෂ්‍යයා තෙක් තහි පෙළක් සකස් කර ගැනීම 	
02.	දකුණින් ගැනීන්	<ul style="list-style-type: none"> දකුණු මූලික (උස ම ශිෂ්‍යයා) ගෙන් ආරම්භ කර එකේ සිට පිළිවෙළට 24 තෙක් ගබඳ තගා ගණන් කිරීම, තමාට හිමි අංකය ඔන්තේ ද, ඉරවිවේ ද, යන්න මතක තබා ගැනීම (පන්තියේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වෙනස් අගයක් ගනී නම් සියලු ම සිසුනට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි කටයුතු කරන්න.) 	
03.	මන්තේ..... සංඛ්‍යා පියවරක් ඉදිරියට ද.... ඉරවිවේ සංඛ්‍යා පියවරක් පිටුපසට ද පේළී ඉදිරියට හා පසුපසට යා.....!	<ul style="list-style-type: none"> අණ ලැබේමත් සමග ඔන්තේ අක අයත් ශිෂ්‍යයන් වම් පාදය පියවරක් ඉදිරියට ද, ඉරවිවේ අංක අයත් ශිෂ්‍යයන් වම් පාදය පියවරක් පසුපසට ද, තබා, පේළී වශයෙන් ඉදිරියට සහ පසුපසට යාම 	
04	දකුණු මූලික නොසැලෙන්... පෙර පෙළ දකුණටත්, පසු පෙළ වමටත්, පේළී ... දකුණට හා වමට හැරෙන්...!	<ul style="list-style-type: none"> ඉදිරි පේළීයේ දකුණු මූලිකයා නොසේල් වී සිටීම, එම පේළීයේ සෙසු සියලු දෙනා දකුණට හැරීම හා පසු පේළීයේ සියලු දෙනා වමට හැරීම 	

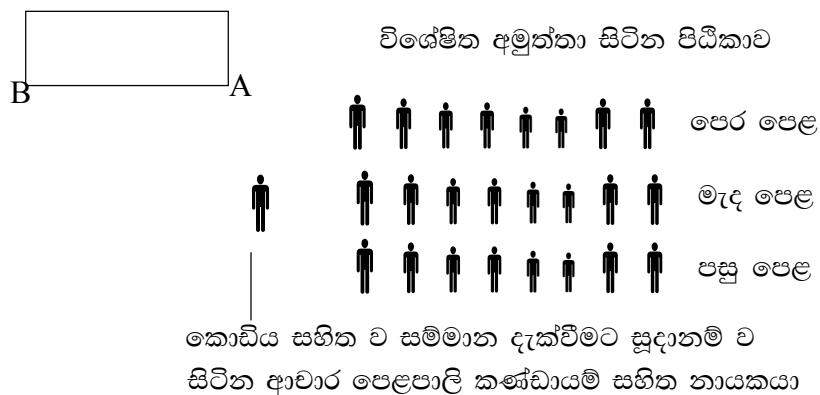
පියවර අංකය	විධානය (අණ වචනය)	ක්‍රියා පිළිවෙත	රුපය
05	තුන් පෙළ සැදීම සඳහා...! ගමනේ... ය!	<ul style="list-style-type: none"> පෙර පෙළ මූලිකයා නො සෙල්වී සිටීම, සෙසු සාමාජිකයන් එකිනෙකා පසුපස ගමනේ යාම, නො සෙල්වී සිටින දකුණු මූලිකයාට පියවරක් පසුපසින් දෙවැන්නා සිට ගැනීම <p>දෙවැන්නාට පියවරක් පසුපසින් තුන් වැන්නා සිට ගැනීම, තුන් වැන්නා ගේ 'අප්' යන විධානයට ඔහු සහ දෙවැන්නා ඉදිරියට හැරීම, (එ විට දකුණු මූලිකයා පසුපස ඔවුනු දෙදෙනා සිටිති.)</p> <p>මේ ආකාරයට ඉදිරි පෙළ සිට හතර වැන්නා ගමනේ ගොස් දකුණු මූලිකයාට වම් පසින් පියවරක් තබා ගමන් කළ දිගාව ම බලා නැවැතිම, පස් වැන්නා ඔහුට පියවරක් පසුපසින් ද, හය වැන්නා පස් වැන්නාට පියවරක් පසුපසින් ද, නැවතිම,</p> <p>සය වැන්නා ගේ 'අප්' යන විධානයට දෙවැනි කෙටි පේෂීයේ තිදෙනා පෙරට හැරීම, මේ ආකාරයට පේෂී දෙකක් ව සිටි පිරිස පේෂී තුනක් සැදෙන සේ ගමන් කිරීම</p>	 

- පෙර පෙළ, මැද පෙළ හා පසු පෙළ ලෙස දික් පේෂී තුනකින් සහ තිදෙනා බැඩින් සකස් වුණු කෙටි ජේෂ් අටක් පවතින බව
 - ආචාර පෙළපාලි කණ්ඩායමක සැම සාමාජිකයු ගෙන් ම තේජාවින්ත බවක් හා ගමහීරත්වයක් ප්‍රදරුනය විය යුතු බව
 - ආචාර පෙළපාලි කණ්ඩායමක සකස් කිරීමට පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කරමින් දී ඇති ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන්න.
- (මෙහි දී විධානය ලබා දෙන්නේ කණ්ඩායම් නායකයා ය.)

- පියවර 06**
- පහත සඳහන් පරිදි කල්බැලීමේ සරඟය ආදර්ශනයක් සහිත ව විස්තර කරන්න.
 - කල්බැලීම සිරුවෙන් සිටීමේ ඉරියවිවේ සිට වම් පාදයෙන් ආරම්භ කළ යුතු ය.
 - මෙහි දී කරනු ලබන්නේ විධානයට අනුව මාරුවෙන් මාරුවට පාද එසැවීම සහ තැබීම යි.
 - පාද එසැවීමේ දී කළවා පොලොවට සමාන්තර ව ද, පා ඇගිලි පොලොවට යොමු වෙමින් ද, පැවැතිය යුතු ය.
 - පාද තැබීමේ දී පළමු ව පා ඇගිලි ද, දෙවනු ව පත්ල ද, පොලොවේ ස්පර්ශ විය යුතු ය.
 - කල්බැලීමේ දී කඳ සහ දැන් සාපුරු ව තබා ගත යුතු ය.
 - කල්බැලමින් සිටින අවස්ථාවේ දකුණු පාදය පොලොවේ වදිනවාත් සමග 'නවතින' යන විධානය ලැබේ. මෙහි දී පවත්වා ගෙන ආ රිද්මයට ම වම් පාදය ඔසොවා පොලොවේ තබනවාත් සමග ම දකුණු පාදය ද පොලොවට සමාන්තර ව ඔසොවා වේගයෙන් පතිත කළ යුතු ය.
 - සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර කල්බැලීමේ සරඟය පුහුණු වීමට අවස්ථාව සලසන්න.
- පියවර 07**
- පහත දැක්වෙන පරිදි ගමනේ යාම හා නැවැතිම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
 - එදිනෙදා ඇවිදීමකට වඩා ආවාර පෙළපාලියක දී ගමනේ යාම වෙනස් බව
 - ගමනේ යාමේ දී විධානයට අනුව රිද්මය පවත්වා ගත යුතු බව
 - මෙහි දී මිනින්තුවකට පියවර 120ක් තැබීමේ ශිසුතාවක් පවත්වා ගැනීම අපේක්ෂා කරනු ලබන බව
 - දික් පේෂී හා කෙටි පේෂී වෙනස් නො කර සමාන පරතරයක් පවත්වා ගත යුතු බව
 - ගමනේ යාම සහ නැවැතිම ආදර්ශනයක් සහිත ව පහත සඳහන් පරිදි විස්තර කරන්න.
 - කල්බැලමින් සිටින විට දකුණු පාදය පොලොව ස්පර්ශ කරනවාත් සමගින් 'ගමනේ යා' විධානය ලැබේ.
 - විධානය ලැබීමත් සමග ම වම් පාදය කෙටි පියවරක් පෙරට තබා ගමන ආරම්භ කළ යුතු ය. (පළමු ව විළුඩ පොලොවේ පතිත කර කුමයෙන් ඇගිලි මතට පැමිණිය යුතු ය.)
 - අත් දිග හැර වැළමිලි නො නවා ඉදිරි අත උරහිස් මට්ටමට ද, පසු අත හැකි තාක් ඉහළට ද, එසැවෙන සේ දේශීලනය කළ යුතු ය.
 - මේ ආකාරයට දැන් සහ දෙපා රිද්මයට අනුව තබමින් ගමන් කළ යුතු ය.

- ගමනේ දී නැවැතිමේ විධානය දකුණු පාදය ඉදිරියේ පවතින විට ලබා දේ.
- විධානය ලැබුණු පසු වම් පාදයෙන් සහ දකුණු පාදයෙන් සම්පූර්ණ පියවරක් බැඳින් තැබිය යුතු ය.
- ඉන් පසු වම් පාදයෙන් කෙටි පියවරක් තැබීමත් සමග දකුණු පාදයේ කළවා පොලොවට සමාන්තර ව ඔසොවා වම් පාදය අසලින් පතිත කළ යුතු ය.
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර ගමනේ යාමේ සහ නැවැතිමේ සරණය පුහුණු වීමට අවස්ථාව සලසන්න.
- ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත අතරතුර ඉදිරි පෝෂණ සහ ප්‍රතිපෝෂණ ලබා දෙන්න.

- පියවර 08**
- ගමනේ යාමේ දී නිවැරදි ව සම්මාන දැක්වීම හා වමට වක් ව ගමනේ යාම පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් ආදර්ශන ද සහිත ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - මෙය ගමනේ යාමේ ඉරියවිට සිදු කරන අතරතුර එයට බාධාවක් නොවන අයුරින් පියිකාව මත සිටින ප්‍රහුවරයාට සම්මාන දැක්වීමේ ඉරියවිටකි.
 - සම්මාන දක්වම්න් අඛණ්ඩ ව ගමන නො නවත්වා සිදු කිරීම මෙහි දී වැදගත් ය.
 - මෙම සරණය ඉගැන්වීමට පෙර පහත රුපය අධ්‍යයනය කරන්න.



රුප සටහනේ A ස්ථානය ආසන්නයට පැමිණී විට කණ්ඩායම් නායකයා විසින් 'ගමනේ දී සම්මාන ... දකුණ ... බලන්.' නමැති විධානය ලබා දේ.

මෙහි දී නායකයා තම හිස සම්පූර්ණයෙන් දකුණු පසට හරවා ධර්මයේ රිට පොලොවට සමාන්තර වන සේ තබා ගෙන පියිකාව දෙස බලා නො නවත්වා ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු ය.

බලන් යන විධානය දකුණු පාදයට ලැබේ. ඒ විට වම් පාදයෙන් සම්පූර්ණ පියවරක් තැබිය යුතු ය. නැවත දකුණු පාදයෙන් සම්පූර්ණ පියවරක් තබනවාත් සමගින් හිස පමණක් දකුණට හරවා බැලීම කළ යුතු ය. 13

- මෙම අවස්ථාවේ වේදිකාවට සම්පෘතියෙන් සිටිත්තේ කණ්ඩායමේ පසු පෙළ සි. දකුණු (පසු පෙළ) දකුණු මූලිකයා පමණක් ඉදිරිය බලා ගෙන ගමනේ යාම සිදු කළ යුතු ය.
- පියෙකාව අවසානයේ B ස්ථානයේ දී පසු පෙළ අවසාන සාමාජිකයා ගේ 'පෙරට බලන්' යන විධානයට නැවත සියලු දෙනා පෙරට බැලීම සිදු කළ යුතු ය. (පෙරට බැලීමේ විධානය ද දකුණු පාදයට ලැබේ. එම විට වම් පාදය පෙරට වින්තාව් සමග පෙරට බැලීම කළ යුතු ය. ඒ සමග ම කණ්ඩායම් නායකයා ධ්‍යාරු ඉහළට ගත යුතු ය.
- ඉහත ගමනේ යාම හා නැවතීම සඳහා කළ පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් අනුගමනය කරමින් දකුණට සම්මාන දැක්වීම හා පෙරට බැලීම පුහුණු කරවන්න.
- ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත අතරතුර ඉදිරි පෝෂණ සහ ප්‍රතිපෝෂණ ලබා දෙන්න.

- පියවර 09**
- වමට වක් ව ගමනේ යාම පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් ආදර්ශන ද සහිත ව සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - ක්‍රිඩිපිටියක දී ආවාර පෙළපාලියක් ගමන් කරන්නේ වාමාවර්ත ව ය.

* * * * *	* * * * *	* * * * *
අැතුළු පෙළ - A	මැද පෙළ - B	මැද පෙළ - C
* * * * *	* * * * *	* * * * *
පිටත පෙළ	පිටත පෙළ	පිටත පෙළ

කණ්ඩායම වමට වක් ව ගමන් කිරීමේ දී ඇතුළු(වම්) පෙළ කෙටි පියවර තබමින් ගමනේ යන අතර මැද පෙළ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ පියවර තබමින් ද, පිටත(දකුණු) පෙළ දිගු පියවර තබමින් ද, ගමනේ යාමේ ඉරියව්ව පවත්වා ගත යුතු ය.

- මූලික වදන් සංකල්ප:**
- බණ්ඩය,(කණ්ඩායම), වමට හැරීම, දකුණට හැරීම, ආපසු හැරීම, කළු බැලීම, ගමනේ යාම, වමට වක්ව යාම, ගමනේ දී සම්මාන

- ගුණාත්මක යෙදුම් :**
- සලකුණු කිරීමට කොඩි, ලණු, ඩුනු, රිට සහිත කොඩි, ආවාර පෙළපාලි කණ්ඩායමක රුප සටහන්

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- තනි තනි ව හා සාමූහික ව හැරීමේ ඉරියව් නිවැයදී ව ප්‍රදර්ශනය කිරීමේ මට්ටම අයයන්න.
- පියවර අනුව නිවැයදී ව තුන් පෙළ සැදීම අයයන්න.
- නිවැයදී ව විධාන ලබා දීමේ හැකියාව අයයන්න.
- නිවැයදී ව ගමනේ යැම, ගමනේ දී සම්මාන දැක්වීම සහ ගමනේ ගොස් අවසානයේ නැවතීම අයයන්න.
- නිවැයදී ව වමට වක් ව ගමනේ යැම අයයන්න.

නිපුණතාව 04 : ක්‍රිඩා හා එමුමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.

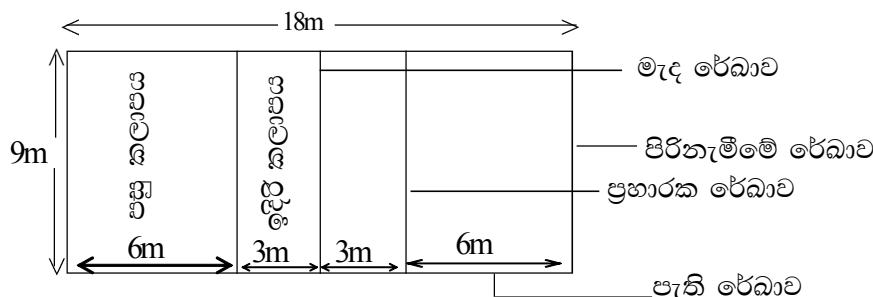
නිපුණතා මට්ටම 4.2 : උඩු අත් පිරිනැමීම හා උඩු අත් එසැවීම යොදා ගනිමින් වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි.

කාල පරිච්ඡේද ගණන : 04 දි.

- ඉගෙනුම් එල :**
- උඩු අත් පිරිනැමීම සිදු කරන අයුරු විස්තර කරයි.
 - උඩු අත් එසැවීම සිදු කරන අයුරු විස්තර කරයි.
 - උඩු අත් පිරිනැමීමේ හා එසැවීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.
 - උඩු අත් පිරිනැමීම හා එසැවීම නිවැරදි ව ප්‍රදරුණය කරයි.
 - නීතිරිති අනුව කටයුතු කරයි.
 - ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්දනයක් ලබයි.
 - සාමූහික ව කටයුතු කරයි.

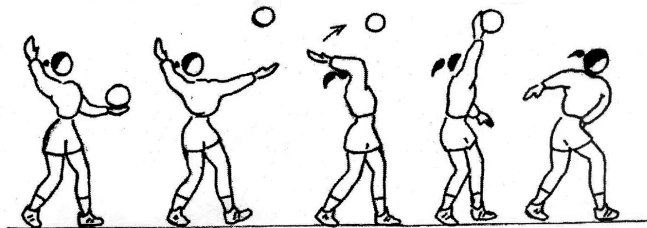
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- උඩුසුම් කිරීමේ ව්‍යායාම්වලින් අනතුරු ව සිසුන්ට මිනිත්තු පහක පමණ කාලයක් වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වීමට ඇවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - ඉන් පසු ක්‍රිඩාව සම්බන්ධ පහත සඳහන් නීතිරිති විමසන්න.
 - ක්‍රිඩා සංඛ්‍යාව
 - ක්‍රිඩා පිටියේ දිග/පළල
 - පහත සඳහන් කරුණු මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - කණ්ඩායමකට ඇතුළත් ක්‍රිඩා සංඛ්‍යාව 12ක් බව හා වරකට ක්‍රිඩා කරනුයේ සය දෙනකු බව
 - ක්‍රිඩා පිටියේ දිග 18m ක් බව හා පළල 9mක් බව



- පියවර 02**
- හත් වන ග්‍රේෂීයේ දී උගත් යටි අත් පිරිනැමීම පිළිබඳ ව සිහිපත් කරන්න.
 - පිරිනැමීම උඩු අත් ආකාරයට ද සිදු කළ හැකි බව ආදරුණන සහිත ව පහත සඳහන් පරිදි පෙන්වා දෙන්න.
 - උඩු අත් පිරිනැමීම (Over Hand Service)

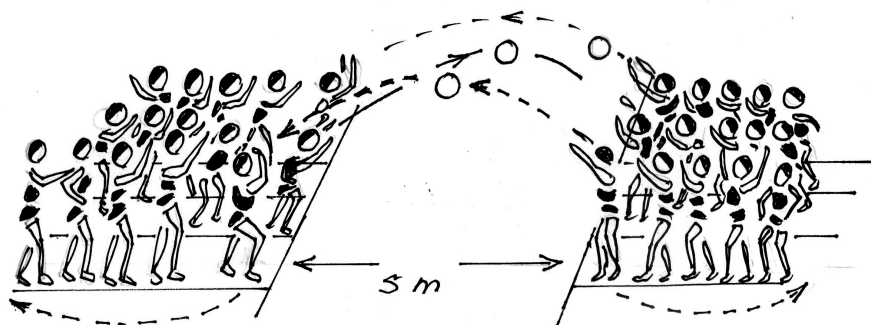
- පන්දුව ස්ථාපිත කිරීමට පෙර අවස්ථාව
 - නුහුරු අත දිග හැර පන්දුව අත්ල මත තබා ගන්න.
 - එම අත පැත්තේ පාදය මදක් ඉදිරියෙන් තබා ගන්න.
 - ගරීරයේ බර පසු පාදයට යොමු වන සේ සිට ගන්න.
 - පහර දෙන අත වැළම්ටෙන් නමා හිසට පිටුපස ඉහළින් තබා ගන්න.
 - ඉදිරිය බලා සිටින්න. (රුපය 4.2.1. A)



A B C D E

- පන්දුව ස්ථාපිත කරන අවස්ථාව
- පන්දුව තමාට පහසු ප්‍රමාණයට උඩ දමන්න.
- පහර දෙන අත වේගයෙන් ඉදිරියට ගෙන එම්ත් පන්දුවේ මැදට අන්ලන් පහර දෙන්න.
- පහර දෙන විට අත දිග හැර තිබිය යුතු ය. (රුපය 4.2.1. B, C, D)
- ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු අවස්ථාව
- පහර දුන් අත ගරීරය ඉදිරියෙන් පහළට ගෙන එන්න.
- පසු පාදය ඉදිරියට ගෙන එම්ත් ගරීරයේ සම්බරණාව යක ගන්න.
- (රුපය 4.2.1. E)

- පියවර 03
- උඩ අත් පිරිනැමීම ප්‍රහුණුව සඳහා කිසුන් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත කරවන්න.
 - නියමිත ගිල්පිය ක්‍රමය අනුව සූදානම් ව සිට පන්දුව රහිත ව උඩ අත් පිරිනැමීම කරවන්න. (රුපය 4.2.2)

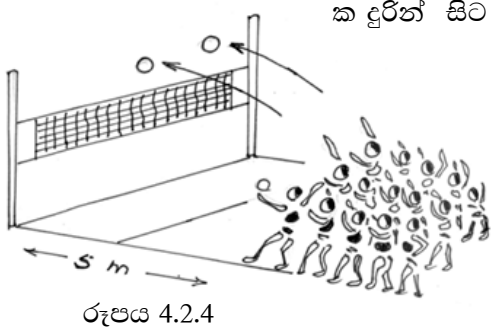


(රුපය 4.2.2)

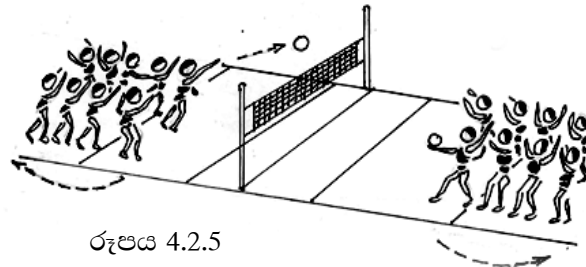
- කණ්ඩායම් කිහිපයකට බෙදී දැල ඉදිරියේ 5mක් පමණ ඇත් ව සිට නියමිත ශිල්පීය ක්‍රමයට අනුව දැලට වදින සේ පිරිනැමීම සිදු කරවන්න. (රුපය 4.2.3)



- දැල නියමිත උසට අඩු උසකින් බැඳ කණ්ඩායම් කිහිපයකට බෙදී 5m ක දුරින් සිට දැලට ඉහළින් පිරිනැමීම සිදු කරවන්න. (රුපය 4.2.4)



- ක්‍රමයෙන් පියවරින් පියවර පිරිනැමීමේ රේඛාවට ආසන්න වෙමින් දැලට ඉහළින් පිරිනැමීම සිදු කරවන්න. (රුපය 4.2.5)



- අවසානයේ පිරිනැමීමේ කළාපයේ සිට නිවැරදි ව පිරිනැමීම සිදු කරවන්න.
- පියවර 04**
- සිසුන් සූදුසූ පරිදි කණ්ඩායම් කර පහත දැක්වෙන අනුකූලාවේ නිරත කරවන්න.
 - දැල නියමිත උසට වඩා අඩු උසකින් බඳින්න.
 - සිසු කණ්ඩායම් සූදුසූ පරිදි දැල දෙපස සිටුවන්න.
 - දැලට ඉහළින් උස් අත් ක්‍රමයට පත්වුව පිරිනැමීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - නිවැරදි පිරිනැමීම සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
 - වැඩි ලකුණු ලබා ගත් කණ්ඩායමට ජයග්‍රහණය ලබා දෙන්න.
 - ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත අතරතුර ප්‍රතිපෙෂණ හා ඉදිරි පෙශීල්‍ය ලබා දෙන්න.

- පියවර 05 :**
- වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී ප්‍රහාරය සඳහා පන්දුව ඔසොවා දෙන ආකාර සිපුත් ගෙන් විමසන්න.
 - යටි අත් ක්‍රමයට හා උඩු අත් ක්‍රමයට පන්දුව එසැවීම සිදු කළ හැකි බව පැහැදිලි කරන්න.
 - යටි අත් ක්‍රමයට පන්දු සැකසීම හත් වන ග්‍රේණියේ දී ඉගෙන ගත් ආකාරයට සිදු කළ යුතු බව මතක් කර දෙන්න.
 - උඩු අත් ක්‍රමයට පන්දු සැකසීම පහත සඳහන් අයුරින් ආදර්ශන සහිත ව පැහැදිලි කර දෙන්න.
 - උඩු අත් එසැවීම (Over Hand Pass)
 - ක්‍රිඩකයුතු තම දෙඅත්වල ඇගිලි හා මැණික් කටුව ආධාර කර ගනීමින් හිසට ඉහළින් පන්දුව එසැවීම, උඩු අත් එසැවීම ලෙස සරල ව හැදින්විය හැකි ය. මේ සඳහා වැළම්ට, උරහිස්, උකුල, දෙදාණු, වළපුකර යන සන්ධිවල සමායෝජනය ද ඉතා වැදගත් වේ. ප්‍රහාරය සඳහා පන්දුව එසැවීමේ දී අවශ්‍ය පරිදි පන්දුව පාලනය කිරීමට මෙම ක්‍රමය ඉතා යෝගා ය.
 - පන්දු එසැවීම සඳහා සූදානම් වීම
 - පන්දුව යට ස්ථානගත වන්න.
 - දෙපා උරහිස් පළලට සමාන ව නැතහොත් මදක් පළල් වන සේ එක උබාවක සිටින සේ හෝ එක් පාදයක් මදක් ඉදිරියෙන් තබා හෝ සමඟ ව සිට සූදානම් වන්න.
 - දණහිස් මදක් තබා ගිරිරය පහළට ගෙන එන්න.
 - කද සාපුරු ව තබා ගන්න.
 - දෙ අත්වල මහපටැගිලි හා ද්‍රව්‍යගිලි ත්‍රිකෝෂකාර හැඩයකට සිටින සේ ඇගිලි ලිහිල් ව පන්දුව හසු වන ප්‍රමාණයට ගෝලාකාර හැඩයකට තබා ගන්න. මැණික් කටු සන්ධි ලිහිල් ව තබා ගන්න.
 - සකසා ගත් දෙ අත් නළලට මදක් ඉහළින් තබා ගන්න. (මේ අවස්ථාවේ දී දෙ අත් වැළම්ට, උරහිස් පළලට මදක් පළල් ව හා උරහිස් මට්ටමට වඩා ඉහළින් තිබීම අවශ්‍ය ය.)
 - දෙ අත් මහපටැගිලි හා ද්‍රව්‍යගිලි අතරින් දැස් පන්දුව වෙත යොමු කරන්න.

(රුපය 4.2.5 සහ රුපය 4.2.6)

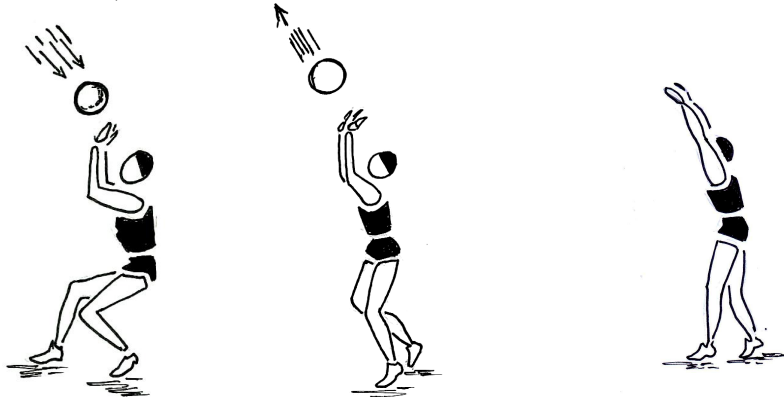


රුපය 4.2.5



රුපය 4.2.6

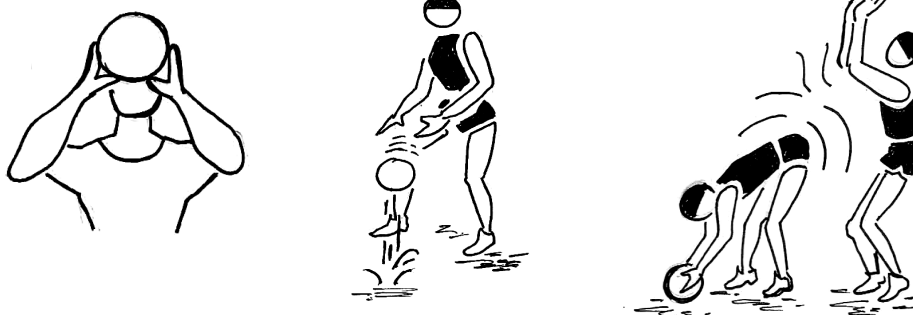
- පන්දුව ස්ථැපිත කිරීම
 - වලුලුකර, දණහිස්, උකුල, උරහිස්, වැළම්ට හා මැණික්කටු සන්ධි දිග හරිමින් ගැටිරය ඉහළට ඔසොවමින් දැනේ ඇගිලි තුබූ ආධාරයෙන් පන්දුව ඉහළට යොමු කරන්න. (රුපය 4.2.7)
 - පන්දුව ස්ථැපිත කිරීමෙන් පසු
 - දැන් ලිහිල් කරමින් පන්දුව ගමන් කරන දිකාවට දිග හරින්න.
 - පාද දිග හරිමින් ගැටිරය ඉහළට යොමු කරන්න.
 - පාදයක් පෙරට තබා ගැටිරයේ සම්බරතාව රැක ගන්න. (රුපය 4.2.8)



රුපය 4.2.7

රුපය 4.2.8

- පියවර 06**
- උඩු අත් එස්ටීම පුහුණු වීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරම්වල සියුන් නිරත කරවන්න.
 - පන්දුව දැනේ ඇගිලි මත නිවැරදි ව තබා ගන්න. (රුපය 4.2.9)
 - දැනේ ඇගිලි ආධාරයෙන් පන්දුව පොලොවහි හෙප්පන්න. (රුපය 4.2.10)
 - බිම තබා ඇති පන්දුව නිවැරදි ව අල්ලා ඉහළට ඔසවන්න. (රුපය 4.2.11)

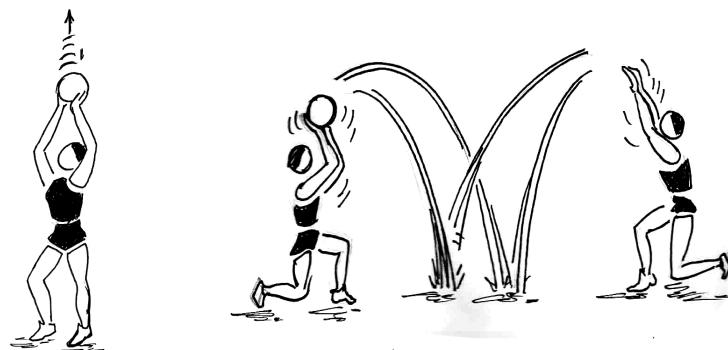


රුපය 4.2.9

රුපය 4.2.10

රුපය 4.2.11

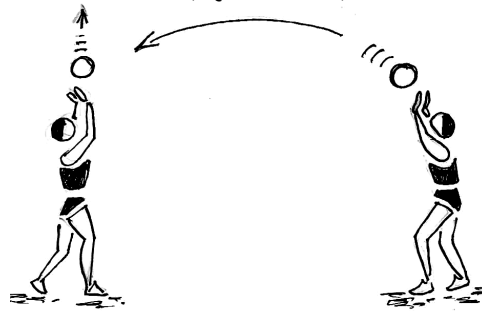
- තමා විසින් ම ඉහළ දැමු පන්දුව උඩු අත් එස්ටීමේ කුමයට කිහිප වරක් ඔසොවන්න
- (රුපය 4.2.12.)
- සහායකයා විසින් එවන ලද පන්දුව බිම වැදි ඉහළට මතු වන විට උඩු අත් එස්ටීමෙන් ඔසවන්න. (රුපය 4.2.13)



රුපය 4.2.13

රුපය 4.2.12

- සහායකයා විසින් ලද පන්දුව උඩු අත් එසැලීමේ ක්‍රමයට ආපසු යවන්න. (රුපය 4.2.14)

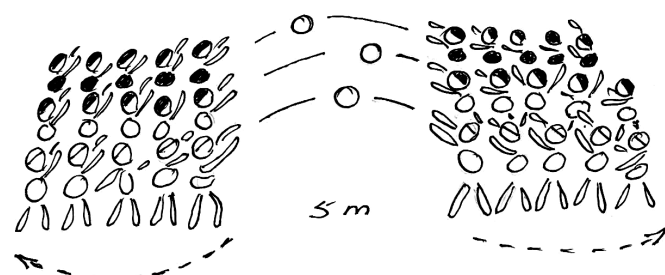


රුපය 4.2.14

- ක්‍රියාකාරකමින් නිරත අතරතුර ප්‍රතිපෙෂණ හා ඉදිරිපෙෂණ ලබා දෙන්න.

පියවර 07 • පහත සඳහන් අනුකූලවේ සිඡුන් නිරත කරවන්න.

- සිඡුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කර රුපය 4.2.15 පරිදි පෙළ ගස්වන්න.



රුපය 4.2.15

- එක් එක් ජේලියේ ඉදිරි ශිෂ්‍යයා උඩු අත් ක්‍රමයට තම ප්‍රතිමුඛ ජේලියේ ඉදිරි ශිෂ්‍යයාට පන්දුව යවා තම පෙළේ පසු පසට එකතු වීමට උපදෙස් දෙන්න.
- නො කඩවා(අලියක් ලෙස) මෙම ක්‍රියාකාරකමින් නිරත වීමට උපදෙස් දෙන්න.
- නිවැරදි ව සිදු කිරීම අනුව ලකුණු ලබා දී ජයග්‍රාමී කණ්ඩායම තොරන්න.

- පියවර 08**
- පහත සඳහන් කරුණු මත කරමින් සමාලෝචනයක නිරත වන්න.
 - වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ උඩු අත් පිරිනැමීම හා එසැලීම සිදු කරන අයුරු
 - ක්‍රිඩාවේ නිරත වීමෙන් ගාරීරික යෝග්‍යතාව, විනෝදය, සතුට, කණ්ඩායම් හැඟීම ඇති වන බව
 - පිරිනැමීමට අදාළ හත් වන ශ්‍රේණියේ දී උගත් නීති රිති මතක් කරන්න.
 - උඩු අත් එසැලීම සම්බන්ධ පහත සඳහන් නීතිරිති ද සිහි ගන්වන්න.
 - උඩු අත් එසැලීමේ දී පන්දුව අත් රදි තිබීම සිදු නො විය යුතු බව
 - අල්ලා විසි කිරීම නො කළ යුතු බව
 - එසැලීමක දී පන්දුව එක් වරකට වඩා අත් සපර්ය නො විය යුතු බව

මූලික වදන් සංකල්ප :

- උඩු අත් එසැලීම, උඩු අත් පිරිනැමීම, රැලිය

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- වොලිබෝල්/ආදේශක පන්දු
- වොලිබෝල් දැලක්
- ක්‍රිඩා පිටියක්
- සලකුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- උඩු අත් පිරිනැමීම කරන අයුරු විමසන්න.
- උඩු අත් එසැලීම සිදු කරන අයුරු විමසන්න.
- පිරිනැමීම හා එසැලීමට අදාළ නීති විමසන්න.
- උඩු අත් පිරිනැමීම හා එසැලීම නිවැරදි ව සිදු කිරීම අගයන්න.
- කණ්ඩායම් ලෙස කටයුතු කිරීම අගයන්න.
- උදෙස්ගයෙන් සහභාගි වීම අගයන්න.

නිපුණතාව 04 : ක්‍රිඩා හා එමුමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 4.3 : නිවැයදී ව ඇල්ලීමේ හා විසි කිරීමේ දක්ෂතා හාවිත කරමින් නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරත වෙයි.

කාල පරිච්ඡේද ගණන : 04 යි.

- ඉගෙනුම පල :**
- නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුව ඇල්ලීම හා විසි කිරීම ප්‍රධාන දක්ෂතාවක් බව ප්‍රකාශ කරයි.
 - පන්දු යැවීමේ ක්‍රමය තනි අතින් හා දැකින් ලෙස වර්ග කරයි.
 - පන්දුව ඇල්ලීමේ හා යැවීමේ නිවැයදී ක්‍රම ප්‍රදරුණය කරයි.
 - නීතිරිතිවලට අනුව කටයුතු කරයි.
 - උපක්‍රමයිලි ව අවස්ථානුකූල ව නිවැයදී යැවුම් ක්‍රම තෝරා ගතියි.
 - නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් සහයෝගය, සාමුහිකත්වය, ඉවසීම, එකමුතුව, තායකත්වය වැනි ගුණාග දියුණු කර ගතියි.

ඉගෙනුම ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කරන්න.
 - 6 - 7 ගේං්ඩිවල දී උගත් දක්ෂතා උපයෝගී කර ගතිමින් මිනින්තු පහක් පමණ නෙව්බෝල් ක්‍රිඩා කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - ආදර්ශන ද සහිත ව පහත සඳහන් කරුණු මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - නෙව්බෝල් ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුව එකිනෙකා අතර යටන ආකාර දෙකක් ඇති බව
 - තනි අතින් පන්දුව යැවීම
 - දැකින් පන්දුව යැවීම
 - එම ආකාර දෙක යටතේ පහත සඳහන් විවිධ ක්‍රම ඇති බව හඳුන්වා දෙන්න.
 - දැකින් පන්දුව යැවීම
 - ප්‍රාවත කෙළින් යැවීම -Chest pass
 - හිසට ඉහළින් යැවීම - Over head pass
 - පැති යැවීම - Side pass
 - හෙජ්පා යැවීම - Bounce pass
 - තනි අතින් පන්දුව යැවීමේ ක්‍රම
 - උරහිස් යැවීම - Shoulder pass
 - උරහිසට ඉහළින් යැවීම - lob pass/ high shoulder pass
 - හෙජ්පා යැවීම - Bounce pass
 - අතට යටත් යැවීම - Under arm pass

- මේ එක් එක් යැවුම් ක්‍රම නෙවිනෝල් ක්‍රිඩාවේ දී එක් එක් අවස්ථාවලට ගැලැපෙන සේ යොදා ගත යුතු අතර රීට පන්දුව ලබා දෙන්නා හා ලබා ගත්තා අතර දුර මෙන් ම විරැද්‍යා පිලේ ක්‍රිඩකයන් ස්ථානගත ව ඇති ආකාරය ද බලපාන බව

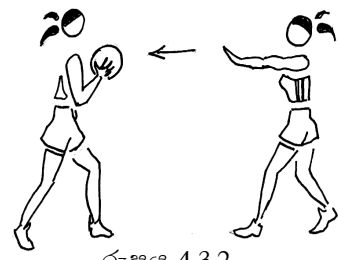
පියවර 02

- පන්දුව ග්‍රහණය කර ගැනීම ආදර්ශන ද සහිත ව පහත සඳහන් පරිදි පැහැදිලි කරන්න.
- පන්දුව ග්‍රහණය කර ගැනීමේ දී දැනෙහි ඇගිලි පුළුල් ව තොදින් විහිදුවා මහපටිගිලි දෙක තරමක් ආසන්නයට පැමිණෙන සේ පන්දුව ග්‍රහණය කර ගත යුතු ය. (රුපය 4.3.1) රුපය 4.3.1
- එම ක්‍රියාකාරකම්වල සිෂ්‍යන් තිරත කරවන්න.



පියවර 03

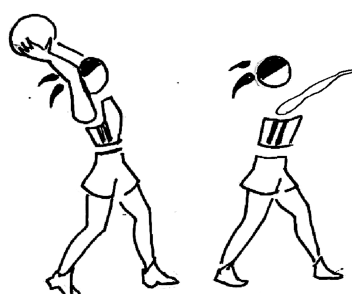
- දැකින් පන්දුව යැවීම ආදර්ශන ද සහිත ව පහත සඳහන් පරිදි පැහැදිලි කරන්න.
- පසුවට කෙළින් යැවුම - Cheset pass
- මහපට ඇගිලි පන්දුව පසුපසින් ගරීරය දෙසට යොමු වන ලෙස ඇගිලි පුළුල් ව විහිදා පන්දුව අල්ලා ගෙන පසුව ආසන්න ව තබා ගත්ත.
- වැළම්ට පහළට යොමු වන සේ තබා ගෙන එක් පාදයක් පසුපසට තබා ගරීරයේ බර එය වෙත යොමු කරන්න.
- මැණික් කටුවෙන් හා අතැගිලි වලින් පන්දුව පාලනය කරමින් හා ඉදිරියට කෙළින් තල්පු කරමින් දැක් ඉදිරියට යොමු කර පන්දුව යවන්න.
- සමබරනාව රෙක ගැනීමට ගරීර බර පසු පාදයන් ඉදිරියට මාරු කරන්න. (රුපය 4.3.2)



රුපය 4.3.2

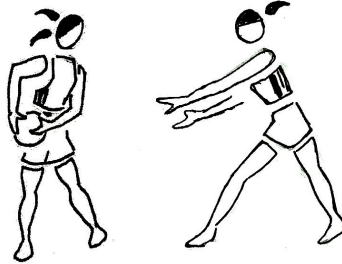
• හිසට ඉහළින් යැවුම (Over head Pass)

- ඇගිලි විහිදුවා දැකින් පන්දුව අල්ලා හිසට පසුපසින් සිටින සේ තබා ගත්ත.
- පන්දුව යැවීමට සූදානම් වන විට පසුපස පාදයට බර දී ඉදිරි පාදය තිදිහස් ව පවත්වා ගත්ත.
- පන්දුව යැවීමේ දී බෙර තැබූ පාදයට බර දෙමින් පසු පාදයේ ඇගිලි තුළු මතට පැමිණ දැනේ මැණික් කටු ද, උපයෝගී කර ගනීමින් ඇගිලිවලින් පන්දුව දේශුන්නක හැඩැති මාර්ගයක් මස්සේ ඉදිරියට යවන්න. (රුපය 4.3.3)

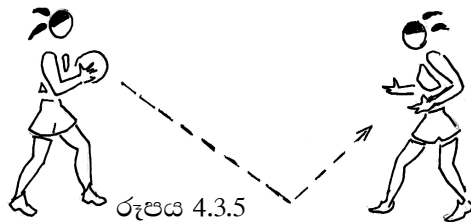


රුපය 4.3.3

- පැති යැවුම (Side Pass)
- ඇගිලි විහිදුවා දැකින් පන්දුව අල්ලා උරහිස සහ ඉග ප්‍රමේෂය අතර ගැටිරයේ තරමක් පැත්තට සිටින සේ තබා ගන්න.
- උරහිස පළලට සම වන සේ පාද ඇත් කොට පිහිටුවා ගන්න.
- පන්දුව ඇති පැත්තේ පාදයට බර මාරු කරමින් උකුල කරකවා අත මදක් පස්සට ගෙන පැත්තට බර වී ලබන්නා ගේ ඉණට සමාන්තර ව ලබා ගත හැකි වන සේ පන්දුව යවන්න. (රුපය 4.3.4)

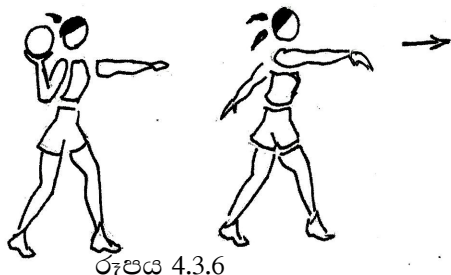


- හෙජ්පා යැවුම (දැකින්) (Bounce Pass)
- පාද මදක් ඇත් කර පහසුවෙන් තබා ඉණ මට්ටමෙන් පන්දුව අල්ලා ගෙන දැත් ඉදිරියට හා පහළට සිටින සේ ලබන්නාට ගැනීමට පහසු දුර ප්‍රමාණයකට පන්දුව හෙජ්පා යවන්න. (රුපය 4.3.4)
- පන්දුව යවන්නාත් ලබන්නාත් අතර දුර තුනෙන් දෙකක කොටසක් තමා වෙත තිබිය දී පන්දුව පොලොවේ හෙජ්පන්න.
- ලබන්නාට වමට හෝ දකුණට හෝ හොඳින් ඇදී පන්දුව ලබා ගත හැකි වන සේ හෙජ්පා යැවීම පුරු කරන්න.
- සමබරකාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගැටිරයේ බර පසුපස පාදයෙන් ඉදිරි පාදයට මාරු කරන්න. (රුපය 4.3.5)
- එම ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් තිරත කරවන්න.



රුපය 4.3.5

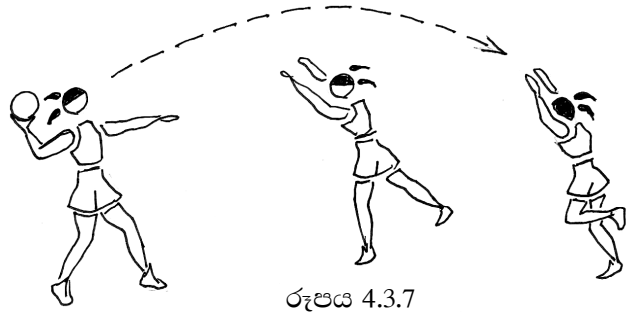
- පියවර 04**
- තනි අතින් පන්දුව යැවීමේ කුම ආදර්ශන ද සහිත ව පහත පරිදි පැහැදිලි කරන්න.
 - උරහිස යැවුම (Shoulder Pass)



රුපය 4.3.6

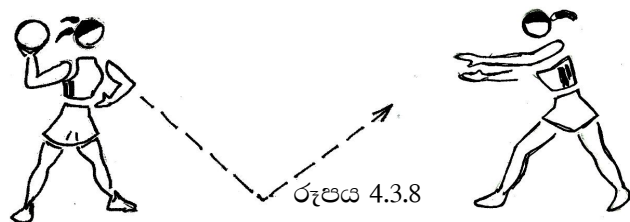
- පන්දුව රඳවා ගත් අත උරහිසට ආසන්න ව ඉදිරියෙන් තබා ගැටිරයේ බර එම පැත්තේ පාදයට යොමු කරන්න.
- පන්දුව යවන දිගාවට දැස් යොමු කර නිදහස් අත සැහැල්ල ලෙස මදක් ඉදිරියට දිගු කරන්න.
- කඳ කරකවමින් උරහිස මට්ටමින් ඉදිරියට පන්දුව යවන්න. (රුපය 4.3.6)
- විසි කිරීමේ දී සිරුරේ බර ඉදිරි පාදයට මාරු කරන්න.

- උරහිසට ඉහළින් යැවුම (High Shoulder Pass/ Lob Pass)
- පන්දුව රඳවා ගත් අත උරහිසට ඉහළින් මධ්‍යක් පසුපසට ගෙන ගාරීරයේ බර එම පැත්තේ පාදයට යොමු කරන්න.
- පන්දුව යවන දිගාවට දැස් යොමු කර නිදහස් අත සැහැල්පූ ලෙස මධ්‍යක් ඉදිරියට දිගු කරන්න.
- කඩ කරකවලින් උරහිස් මට්ටමට ඉහළින් කවාකාර හැඩිය ගෙන දෙන ආකාරයට ඉදිරියට පන්දුව යවන්න.
- විසි කිරීමේ දී සිරුරේ බර ඉදිරි පාදයට මාරු කරන්න.(රුපය 4.3.7)



රුපය 4.3.7

- හෙප්පා යැවුම(Bounce Pass)
 - පන්දුව දැනෙහි රඳවා ඉණ මට්ටමෙහි තබා ගන්න.
 - පන්දුව හෙප්පා යවනු ලබන අත පැත්තේ පාදය පසුපසට ගෙන ගාරීරයේ බර එයට යොමු කරන්න.
 - පන්දුව යවනවාත් සමග සිරුරේ බර ඉදිරි පාදයට මාරු කරන්න.
 - පන්දුව යවන්නාත්, ලබන්නාත්, අතර දුරින් තුනෙන් දෙකක කොටසක් තමා වෙත තිබිය දී පන්දුව පොලොවේ හෙප්පීම කරන්න.(රුපය 4.3.8)

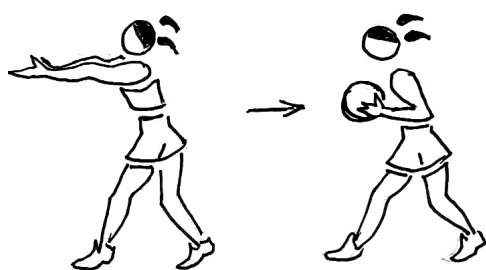


රුපය 4.3.8

- යටිඅත් යැවුම (Under arm Pass)
 - පන්දුව සහිත පැත්තේ පාදය මධ්‍යක් පසු පසින් තබා ගෙන දැණහිස නවා කඩ ඉදිරියට පහත් කොට පන්දුව දැණහිසට පහලින් සිටින සේ තබා ගන්න.
 - ගාරීරයේ බර පසු පාදයට යොමු කරන්න.
 - තති අතින් පන්දුව ඉදිරියට යැවීමත් සමග පසු පස පාදයෙන් ගාරීරයේ බර ඉදිරි පාදයට මාරු කරන්න.
 - ඉදිරිපස සිටින ක්‍රිඩකයා ගේ ඉණන් දැණහිසත් අතර ප්‍රාදේශීයට පන්දුව යවන්න. (රුපය 4.3.9)
 - එම ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කරවන්න.



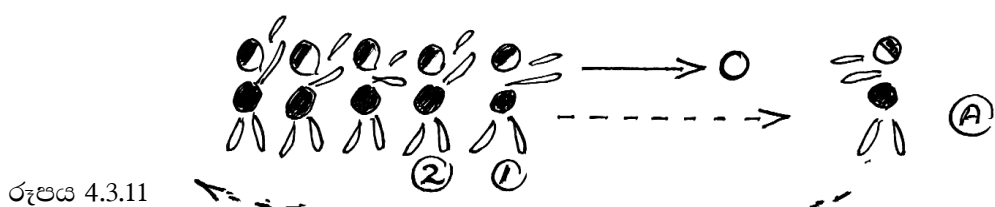
- පියවර 05**
- පන්දුව ඇල්ලීමේ පියවර
 - පහත පරිදි තමා වෙත එන පන්දුව ඇල්ලීම ආදර්ශනය කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

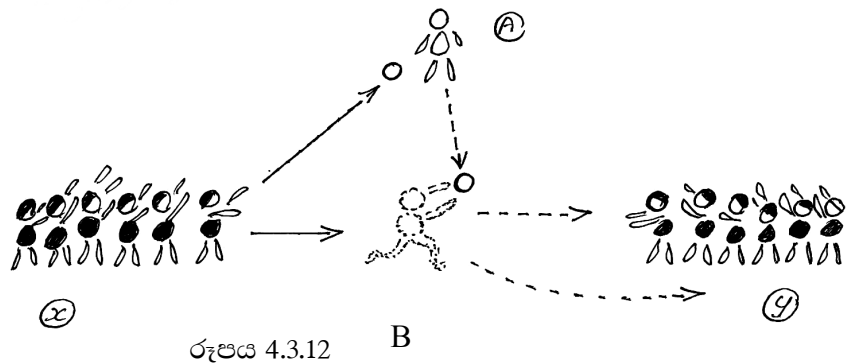


- පන්දුව ලබන්නා පන්දුව එන දිගාවට තමා ගේ දැක් දිග කර එක් පාදයක් ඉදිරියට තබා ගැනීම
- ඇල්ලීම් සමඟ ම පන්දුව තමා දෙසට ඇද ගතීම් සිරුරේ සම්බරණාව රැක ගැනීම සඳහා පෙර පාදය පසුපසට ගෙන ඒම
- පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම හෝ නිර්මාණය කරගත් ක්‍රියාකාරකම හෝ ඇසුරින් පන්දුව යැවීමේ විවිධ ක්‍රම හා ඇල්ලීමේ විවිධ ක්‍රම පූජාණුව සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න. (රුපය 4.3.10)
- එම ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කරවන්න.

- පියවර 06**
- ඉහත දැක්වන පූජාණ කිරීම සඳහා මතු සපයා ඇති ක්‍රියාකාරකම යොදා ගන්න.

- මේ අමතර ව සුදුසු පරිදි ක්‍රියාකාරකම නිර්මාණය කර ගන්න.
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- රුප සටහනේ පෙනෙන පරිදි සිසුන් සිටුවා කණ්ඩායමේ අංක 1 ක්‍රිඩකයා Aහි සිටින ක්‍රිඩකයා වෙත පන්දුව යැවීම (රුපය 4.3.11)
 - අනතුරු ව අංක 1 ක්‍රිඩකයා A වෙත දිව යාම
 - Aහි සිටින ක්‍රිඩකයා පන්දුව අංක 2 ක්‍රිඩකයාට යොමු කර කණ්ඩායමේ අවසානය වෙත දිව යාම
 - සියල්ලන් එම ක්‍රියාකාරකමේ නිරත කරවීම





- සිසු කණ්ඩායම රුපය 4.3.12 පරිදි සේවානගත කිරීම
 - ඒ අතුරින් එක් අයකු Aහැමැති සේවානයේ රෙඛ්‍යීම
 - x කණ්ඩායමේ පලමු වැන්නා Aහි ක්‍රිඩකයා වෙත පන්දුව යටා කෙළින් ඉදිරියට දිව යාම
 - එහි දී Aහි ක්‍රිඩකයා විසින් පන්දුව අල්ලා ඉදිරියට දිව එන ක්‍රිඩකයාට අල්ලා ගැනීමට B සේවානය වෙත පන්දුව යොමු කිරීම
 - දිව එන ක්‍රිඩකයා එම පන්දුව අල්ලා ගෙන y කණ්ඩායමේ පලමු වැන්නාට යොමු කර y කණ්ඩායමේ ජේලිය අගට යැම
 - y කණ්ඩායමේ පලමු වැන්නා Aහි ක්‍රිඩකයාට පන්දුව යොමු කරමින් කෙළින් ඉදිරියට දිව යාම
 - Aහි ක්‍රිඩකයා පන්දුව අල්ලා ගෙන ඉදිරියට දිව එන ක්‍රිඩකයාට අල්ලා ගැනීමට B සේවානය වෙත පන්දුව යොමු කිරීම
 - දිව එන ක්‍රිඩකයා එම පන්දුව අල්ලා ගෙන x කණ්ඩායමේ දැන් සිටින පලමු වැන්නාට යොමු කර x කණ්ඩායමේ ජේලිය අගට යැම
 - මේ සේ සියලු ම ක්‍රිඩකයන්ට අවසේවාව දීම

ପିତାମହ ୦୭

- පහත සඳහන් කරගැනු මතු කරමින් සමාලෝචනයක නිරත වන්න.
 - නෙව්බොල් ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුව ඇල්ලීම හා විසි කිරීම සිදු කරන අපුරුෂ සිහි ගන්වන්න.
 - ක්‍රිඩාවේ නිරත වීමෙන් ගාරීරික යෝග්‍යතාව, විනෝදය, සතුට කණ්ඩායම් හැඟීම්... ඇති වන බව පැහැදිලි කරන්න.
 - නෙව්බොල් ක්‍රිඩාවට අදාළ 7 ශේෂීයේ දී උගත් නීතිරිති සාකච්ඡා කරන්න.
 - පන්දුව ඇල්ලීම හා යැලීම සම්බන්ධ පහත නීතිරිති පැහැදිලි කරන්න.
 - සෙසු ක්‍රිඩිකයන්ට අවහිර නො වන සේ පන්දුව ඇල්ලීම.
 - තමා ම පන්දුව බිම ගසා නො ඇල්ලීම (Bounce) සහ උඩ දමා නො ඇල්ලීම
 - තත්පර තුනකට වඩා පන්දුව අතේ රඳවා නො ගැනීම
 - නෙව්බොල් ක්‍රිඩා පිටියේ තුනෙන් කොටසකට වඩා ඉහළින් පන්දුව නොයැවීම
 - සිතාමතා පන්දුවට පා පහර නො දීම.

- මිට මොළවා පන්දුවට පහර නොදීම.
- පන්දුව ලබා ගැනීමේ දී හා විසි කිරීමේ දී පන්දුව මත වැකිරීම
- දණ ගසා පන්දුව ඇල්ලීම හා විසි කිරීම

- මුළුක වදන් සංකල්ප**
- පපුවට කෙළින් යැවුම
 - හිසට ඉහළින් යැවුම
 - පැති යැවුම
 - හෙප්පා යැවුම
 - උරහිස යැවුම
 - අතට යටින් යැවුම

- ගුණාත්මක යෙදුවුම් :-**
- නෙට්වෝල්/ආදේශක පන්දු
 - නෙට්වෝල් ක්‍රිඩා පිටිය
 - සලකුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- පන්දුව නිවැරදි ව ගුහණය කර ගන්නා ආකාරය අගයන්න.
- තනි අතින් හා දැකින් පන්දුව විසි කරන ක්‍රම විමසන්න.
- නිවැරදි ව පන්දුව ඇල්ලීම හා විසි කිරීම අගයන්න.
- කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීම අගයන්න.
- උදෙස්ගයෙන් සහභාගි වීම අගයන්න.
- නිතිරිතිවලට අනුව කටයුතු කිරීම අගයන්න.

නිපුණතාව 5.0 : මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගත් සූචිගේ හැකියා ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 5.2 : බාවනයේ දී නිවැරදි ඇරුණුම් ක්‍රම උපයෝගී කර ගනියි.
කාල පරිච්ඡේද : 02 ඩි.

- ඉගෙනුම් පල** : • බාවන ඇරුණුම් ක්‍රමවල වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.
• බාවන ඇරුණුම් ක්‍රම වර්ග කරයි.
• බාවන ඇරුණුම් ක්‍රමවල විධාන නම් කරයි.
• හිටි ඇරුණුම නිවැරදි ව පුදරුණනය කරයි.
• මැදුම් ඇරුණුම නිවැරදි ව පුදරුණනය කරයි.

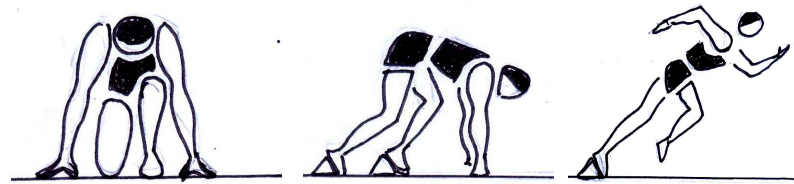
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01** • කෙටි දුර සහ දුර බාවනයේ දී හාවිත කරන ඇරුණුම් ක්‍රම ඇතුළත් රුප සටහන් හෝ විභියෝ දරුණන සිසුන්ට පුදරුණනය කරන්න.
• පහත සඳහන් කරුණු සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
• සාර්ථක බාවනයක් සඳහා නිවැරදි ඇරුණුම් ක්‍රමයක් උපයෝගී කර ගත යුතු බව
• ප්‍රධාන බාවන ඇරුණුම් ක්‍රම දෙකක් ඇති බව
• දුර බාවනය සඳහා හිටි ඇරුණුම (Standing start)
• කෙටි දුර බාවනය සඳහා කුදා ඇරුණුම (Crouch start)
• කුදා ඇරුණුම් ක්‍රම කිහිපයක් ඇතත් මැදුම් ඇරුණුම වැඩි වශයෙන් හාවිත කරන බව
• මැදි දුර සහ දිගු දුර බාවන ඉසවිවල දී හිටි ඇරුණුම යොදා ගන්නා බව
• හිටි ඇරුණුම සඳහා විධාන දෙකකි.
• සැරුසෙන්
• සංයුත (යා/වෙශි හඩා)

රුපය 5.2.1

- ඉදිරි පාද පතුල ආරම්භක රේඛාවට ආසන්න ව තබා ඇති අතර අනෙක් පතුල උරහිස් පළලට පමණ පිටුපසින් තබා ගැනීම.
• සිරුරේ බර ඉදිරි පාදයට යොමු වීම.
• පාද පිහිටීමට විරුද්ධ වන ආකාරයට එක් අතක් තම සිරුරු ඉදිරියේ ද අනෙක් අත පිටුපසට තබා සිටීම. (රුපය 5.2.1)

- කෙටි දුර ධාවන ඉසවිවල දී කුදා ඇරුම් යොදා ගන්නා බව
 - කුදා ඇරුම් සඳහා විධාන තුනකි.
 - සැරුසේන්
 - වෙන්
 - සංඡාව(යා/වෙඩි හඩ්)
- කෙටි දුර ධාවනයේ දී කුදා ඇරුම් අනිවාර්ය බව (රුපය 5.2.2)



(රුපය 5.2.2)

- පියවර 02 • මැදුම් ඇරුම් ක්‍රමය හඳුන්වා දීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් තිරත කරවන්න.
- සිරුරේ ස්ථාන තුනක් පොලොවේ ස්ථාපිත වන ලෙස තබා ගෙන සිට (රුපය 5.2.3)
 - සිරුරේ ස්ථාන හතරක් පොලොවේ ස්ථාපිත වන ලෙස තබා ගෙන සිට (රුපය 5.2.4)
- (රුපය 5.2.3)



(රුපය 5.2.4)

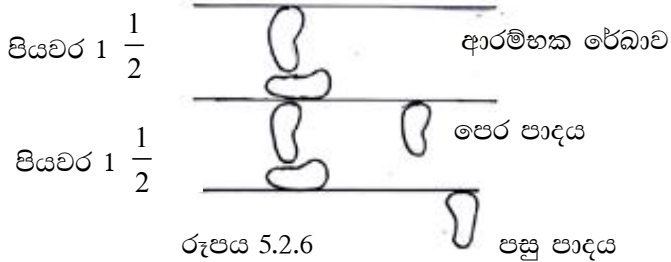
- සිරුරේ ස්ථාන හයක් පොලොවේ ස්ථාපිත වන ලෙස තබා ගෙන සිට (රුපය 5.2.5)



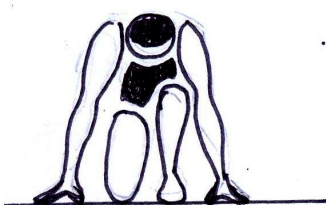
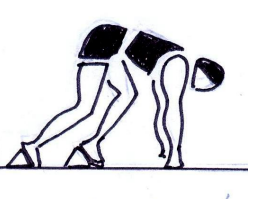
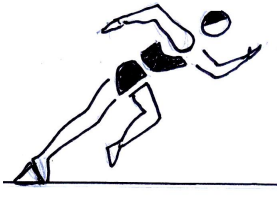
(රුපය 5.2.5)

දෙනු ලබන සංඡාවට ක්‍රියාකාරක ව නැගිට මි. 10ක් පමණ ඉදිරියට දීම්

- පියවර 03 • 5.2.6 රුපයේ දුක්වෙන පරිදි මැයුම් ඇරුතුම සඳහා ආරම්භක රේඛාවේ සිට පියවර ලබා ගන්නා ආකාරය ප්‍රහුණු කරවන්න.



- පහත සඳහන් පියවර ඔස්සේ කුසු ඇරුතුමෙහි සිසුන් නිරත කරවන්න.
- සැරසෙන් අවස්ථාව
- වෙන් අවස්ථාව
- සංයු අවස්ථාව

සැරසෙන් අවස්ථාව (On your mark)	වෙන් අවස්ථාව (Set position)	සංයු අවස්ථාව (Signal or clapper)
<ul style="list-style-type: none"> රුප සටහන 5.2.6 දුක්වෙන පරිදි පියවර ලබා ගන්න. ඉදිරි පාදය ලෙස ඔබේ ගක්තිමත් පාදය තබා ගන්න. පසු පාදය ලෙස ඔබේ අනෙක් පාදය යොදා ගන්න. ඉදිරි පාදයේ වකයට අගල් තුනක් හෝ භතරක් හෝ අත් කොට පසු පාදයේ දැනුහිස තබා ගන්න. උරහිස් පරතරයට වඩා මධ්‍යක් වැඩි වන සේ ආරම්භක රේඛාවට ආසන්න ව දැන් සූජු ව තබා ගන්න. අත්වල ඇගිලි ආරුක්කුවක ආකාරයට ආරම්භක රේඛාවට සමාන්තර ව එහි නොගැවෙන සේ පසුපසින් අසල පොලොවේ පිහිටුවන්න. ගෙල් පේකී ලිහිල් වන සේ බීම බලා ගන්න. (රුපය 5.2.7)  <p>රුපය 5.2.7</p>	<ul style="list-style-type: none"> ආරම්භක රේඛාවෙන් මධ්‍යක් ඉදිරියට උරහිස් තල්පු වන ලෙස උකුල පෙදෙස ඔස්වන්න. ඉදිරි පාදයේ දැනුහිස් සන්ධියේ කේශය 90° සහ පසු පාදයේ කේශය 110°-120° පමණ වන විට උකුල එසැවීම තවත්වන්න. දෙපා පොලොවට තදින් තෙරපන්න. සංයුවට ඔබේ පුරුණ අවධානය යොමු කරන්න. (රුපය 5.2.8)  <p>රුපය 5.2.8</p>	<ul style="list-style-type: none"> පොලොව එක් වර ම තෙරපා ඉදිරියට එන පසු පාදයෙන් කෙටි පියවරක් ආරම්භක රේඛාව ඉදිරියෙන් තබා දිවීම ආරම්භ කරන්න. පියවරක දිග කුමයෙන් වැඩි කරමින් සාමාන්‍ය දිවීමකට පත් වන තෙක් ඉදිරියට දුවන්න. (රුපය 5.2.9)  <p>රුපය 5.2.9</p>

පියවර 04 • ප්‍රතික්‍රියා වේගය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල සිදුන් නිරත කරවන්න.

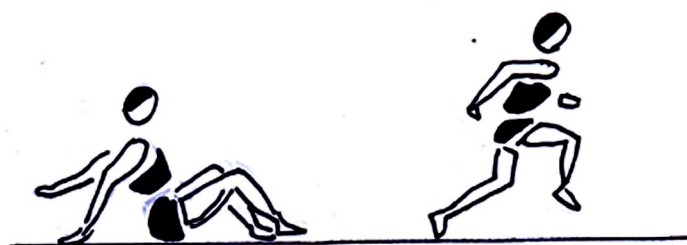
- 5.2.10 රුපයේ පරිදි උඩිකුරු ව වැනිර සිටිමින් දෙනු ලබන සංඡුවට ක්ෂණික ව නැගිට ඉදිරියට ම්. 10ක් පමණ දිවීම
- 5.2.11 රුපයේ පරිදි එරම් ක්‍රියා ගොතා වාචි වී සිටිමින් දෙනු ලබන සංඡුවට ක්ෂණික ව නැගිට ඉදිරියට ම්. 10ක් පමණ දිවීම
- 5.2.12 රුපයේ පරිදි වාචි වී සිටිමින් දෙනු ලබන සංඡුවට ක්ෂණිකව නැගිට ඉදිරියට ම්. 10ක් පමණ දිවීම
- 5.2.13 රුපයේ පරිදි වාචි වී සිටිමින් දෙනු ලබන සංඡුවට ක්ෂණික ව නැගිට ඉදිරියට ම්. 10ක් පමණ දිවීම
- 5.2.14 රුපයේ පරිදි වෙන් අවස්ථාවේ සිටිමින් දෙනු ලබන සංඡුවට ක්ෂණික ව නැගිට ඉදිරියට මීටර් 10ක් පමණ දිවීම (ප්‍රතික්‍රියා වේගය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මධ්‍යි අහිමතය පරිදි සුදුසු ක්‍රියාකාරකම යොදා ගන්න.)



රුපය 5.2.10



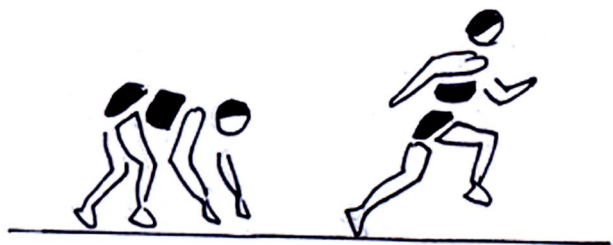
රුපය 5.2.11



රුපය 5.2.12



රුපය 5.2.13



රුපය 5.2.14

- මූලික වදන් සංකල්ප :**
- හිටි ඇරුමුම
 - කුදා ඇරුමුම
 - මැදුම් ඇරුමුම
 - ප්‍රතික්‍රියා වේගය
- ගුණාත්මක යෙදුවුම් :**
- ධාවන ඇරුමුම ඇතුළත් රුප සටහන්, සහ විඩියෝ දර්ශන

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ධාවන ඇරුමුම තුම සහ ඒවායේ ප්‍රශේද පිළිබඳ අවබෝධය විමසන්න.
- හිටි ඇරුමුම සහ කුදා ඇරුමුම යොදා ගන්නා ඉසවු පිළිබඳ අවබෝධය විමසන්න.
- කුදා ඇරුමුම සහ හිටි ඇරුමුම ප්‍රායෝගික ව ක්‍රියාත්මක කිරීම අයන්න.

දෙවන වාරය
නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම හා කාලච්‍රේදී

නිපුණතා,	නිපුණතා මට්ටම	කාලච්‍රේදී
1.0 සෞඛ්‍යවත් සමාජයක් ගොඩනැගී මට දායක වෙයි.	1.1 පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයට දායක වෙයි.	05
4.0 ක්‍රිඩා සහ එළිමහන් ත්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.	4.1 අනුක්‍රිඩාවලට සහභාගි වෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි. 4.4 පන්දු ක්‍රිඩාවේ දී හිසින් පහර දීම නිවැරදිව සිදු කරයි.	01 04
5. මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගත් සුවිශේෂ හැකියා ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.	5.1 දිවීම ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි. 5.3 දුර පැනීම ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.	01 01
8. සිරුරේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවි පැවැත්මකට අනුගත වෙයි.	8.1 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් ප්‍රිතිමත් දිවියක් ගත කරයි. 8.2 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන බාධා වළක්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවියක් ගත කරයි.	03 03

නිපුණතාව 01 : සෞඛ්‍යවත් සමාජයක් ගොඩනැගීම සඳහා දායක වෙයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.1 : පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයට දායක වෙයි.

කාල පරිච්ඡේද ගණන : 05 සි

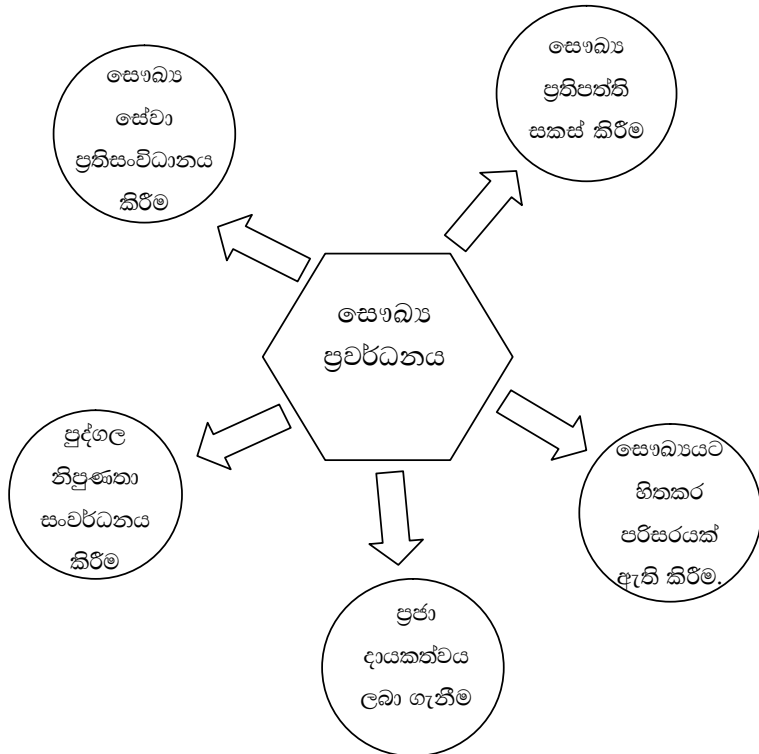
- | | |
|-------------------|---|
| ඉගෙනුම් පල | <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සංකල්පය සහ පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය පැහැදිලි කරයි. • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාර්ග උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරයි. • පාසලට අදාළ වන සේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන ප්‍රතිපත්ති ගොඩනගයි. • සෞඛ්‍යවත් පාසලක භාවිත සහ මත්ත් සමාජය පරිසර අංග සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි. • පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා යොමු වෙයි. • පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබා ගැනීමට හා ලබා දීමට කටයුතු කරයි. • සෞඛ්‍ය සේවා ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු කරයි. • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඩිජ්‍යාලි වගකීම පැහැදිලි කරයි. • සෞඛ්‍යවත් පාසලක් බිජි කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී ව කටයුතු කිරීමේ සූදානම පුද්ගලයනය කරයි. |
|-------------------|---|

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- | | |
|-----------------|--|
| පියවර 01 | <ul style="list-style-type: none"> • 7 ශ්‍රේණියේ දී උගත් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සංකල්පය පිළිබඳ සිසුන් ගෙන් විමසන්න. • පහත සඳහන් කරුණු මත කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න. • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය යනු 'තමන් ගේ, තම පවුලේ හා ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය නාංචාලීම සඳහා ස්වයං හැකියා ඇති අය බවට බලවන්නකරණය කිරීම සි.' |
|-----------------|--|

'පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය යනු පාසල් දරුවන් හා පාසල් කාර්ය මත්වලය ඇතුළු පාසල් ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා පුරුණ සංවිධාන සක්තිය යොදවා ක්‍රියාත්මක වන පාසලකි.'

- පියවර 02** • පහත දැක්වෙන සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාර්ග ශිෂ්‍යයන්ට හඳුන්වා දෙන්න.



- පියවර 03**
- නොතික ලෙස හෝ පනතක් මගින් හෝ සම්මත කර ගනු ලැබූ හා සියලු දෙනා ගේ එකතාව මත සම්මත කර ක්‍රියාත්මක වන දේ ප්‍රතිපත්ති වන බව පහදා දෙන්න.
 - ප්‍රතිපත්ති සකසන්නේ පවත්නා ගැටලු තිරාකරණයට බව පහදන්න.
 - ප්‍රතිපත්ති ගොඩනාගිමේ දී සැලැකිලිමක් විය යුතු කරුණු පහත සඳහන් පරිදි බව වටහා දෙන්න.
 - සුවිශේෂ ලෙස බලපාන ගැටලුවක්/අවශ්‍යතාවක් පැවතීම
 - එය විසදා ගැනීමේ/සපුරා ගැනීමේ හැකියාව පැවතීම
 - නිශ්චිතව ලැබා වූ බව හඳුනා ගත හැකි වීම
 - එ තුළින් ලැබිය හැකි ප්‍රතිලාභ තිබේම
 - ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පහත සඳහන් පරිදි පැහැදිලි කර දෙන්න.
 - S - Specific - සුවිශේෂ
 - M - Measurable - මැනිය හැකි
 - A - Achievable - ලැබා විය හැකි
 - R - Realistic - යථාවාදී
 - T - Time targeted - කාලය නිශ්චිත

- ප්‍රතිපත්ති ගොඩ නැගීමේ මෙන් ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කරවන්න.
- පාර්ශ්වකරුවන් දැනුම්වත් කිරීම
- ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේද හඳුනා ගැනීම හා සැලසුම් කිරීම
- වගකීම් පැවරීම
- තියාමනය කිරීම හා ඇගයීම

- පියවර 04**
- ශිෂ්‍යයන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම්වලට බෙදන්න.
 - පහත වගුව සිසුනට ලබා දෙමින් තම පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැකසීමට යොමු කරන්න.

ගැටුවා/ අවශ්‍යතාව	මතු වී ඇති අභිතකර තත්ත්වයන්	යෝජිත ප්‍රතිපත්ති	ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම

- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම්වලට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම්වලින් මතු වූ ප්‍රමුඛත්වය දිය යුතු ප්‍රතිපත්ති කිහිපයක් හඳුනා ගතිමින් ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සකස් කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පෝෂණ ලබා දෙන්න.

- පියවර 05**
- පහත මාත්‍යකා යටතේ සෞඛ්‍යයට හිතකර පාසල් පරිසරයක් ගොඩනැගීමේ අවශ්‍යතාව සාකච්ඡා කරන්න.
 - හොඳික පරිසරය - හොඳික වස්තු
 - මනෝ සමාජීය පරිසරය - මානව සම්පත්
 - යහපත් හොඳික පරිසරයක අවශ්‍යතාව
 - ලෙඛ රෝග වළක්වා ගැනීමේ හැකියාව
 - අනුතුරු / ආපදා අවම කර ගැනීමට හැකි වීම
 - ප්‍රියමනාප බව
 - අරපිරිමැසුම් දායක බව, නඩත්තුව පහසු වීම
 - පහත සඳහන් යහපත් හොඳික පරිසරයක පැවැතිය යුතු අංග පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
 - පිරිසිදු වාතය - මක්සිජන් සහිත ප්‍රදේශ බහුල වීම
 - විද්‍යාගාරයට/පන්ති කාමරවලට වාතාගුරු ලැබෙන පරිදි දොර ජනනල් හැර තිබීම
 - අවට ගස් කොළන් පැවතීම
 - ගොඩනැගිලි අතර පරතරයක් තිබීම
 - නඩත්තු ක්‍රම පැවැතීම
 - පිරිසිදු ණූමිය - පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රම පැවැතීම
 - කසල බැහැර කිරීමේ ක්‍රම පැවතීම
 - නඩත්තු ක්‍රම පැවැතීම

- සිත් ගන්නා සුෂ් බව
 - ඩුමිය සැලසුම් කිරීම
 - දිකා පෙන්නුම් කරමින් ගමන් මාර්ග සකස් කිරීම
 - ස්ථාන නම් කිරීම
 - ගෙවතු වගාව හා මල් වගාව
 - ජල තටාක ආදිය සැකසීම
- පන්ති කාමර පවිත්‍රතාව -
 - පිරිසිදු බව හා පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමවේද පැවතීම
 - පිළිවෙළ හා ක්‍රමවත් බවක් තිබීම
 - කසල බදුන් පැවතීම් හා ඉවත දැමීමේ ක්‍රමවේද පැවතීම
- වැසිකිලි/කැසිකිලි පහසුකම් -
 - ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව ප්‍රමාණවත් වීම
 - ගැහැනු පිරිමි බව අනුව ප්‍රමාණවත් වීම
 - ලමා මිතුරු/යොවනියන්ට ගැළපීම
 - ජල පහසුකම් පැවතීම
 - අපවිත දේ බැහැර කිරීමේ ක්‍රම පැවතීම
 - පෙෂාගලිකත්වය ආරක්ෂා වීම
 - පරිසර තිතකාමී වීම
- ක්‍රිඩා පහසුකම්
 - ක්‍රිඩා පිටිවනියක් පැවතීම
 - අවම උපකරණ හෝ පැවතීම
 - ක්‍රිඩා සඳහා වේලාව වෙන් කර තිබීම
 - අනතුරු ආපදා අවම වන ලෙස සකස් වී තිබීම
 - පිටිවනිය වටා සෙවණ දෙන ගස් සිටුවීම.
- සෞඛ්‍යවත් ආපන ගාලාව
 - සුදුසු ස්ථානයක පිහිටුවා තිබීම
 - ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ පහසුකම් තිබීම
 - ජල පහසුකම් පැවතීම
 - ආහාර සහ පරිග්‍රය සෞඛ්‍යරක්ෂිත වීම
 - ආහාර නිසි ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක බවින් යුතු වීම.
- පාසලේ සුරක්ෂිත බව
 - ආරක්ෂිත වැටක් තිබීම
 - පාසලට අවතිරේක වන මාර්ගය ආරක්ෂාකාරී වීම (වාහන/සතුන්/සොබා විපත්/අපවාර)
 - වහල, ගොඩනැගිලි, ගස් අතු තාප්ප ආදියෙන් හානි වීමේ අවදානමක් නොමැති වීම.

- පියවර 06**
- හිතකර මතෙක් සමාජීය පරිසරය ගොඩනැගීමේ අවශ්‍යතාව පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
 - හිතකර මතෙක් සමාජීය පරිසරය හැඳින්වීම

'තම හැකියා හඳුනා ගනිමින්, එදිනෙදා හමු වන අභියෝගවලට සාර්ථක ලෙස මූහුණ දෙමින්, තමා අවට සිටින සෙසු පුද්ගලයන් සමග යහපත් සම්බන්ධතා පවත්වා ගනිමින්, එලදායී ලෙස කටයුතු කරමින් සතුවින් ජ්වත් වීමට හැකි පරිසරය සි.'
 - මතෙක් සමාජීය පරිසරයක අවශ්‍යතාව හා වැදගත්කම
 - අන් පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීම
 - යහපත් අන්තර පුද්ගල සබඳතා ගොඩනගා ගැනීම
 - එලදායී සන්නිවේදන නිපුණතා සංවර්ධනය
 - සහකම්පන (අනුවේදන) හැකියා ඇති කර ගැනීම
 - යහපත් මතෙක් සමාජයේ පරිසරයක පැවැතිය යුතු අංග
 - කණ්ඩායම් ත්‍රියාකාරකම්
 - එකිනෙකා හඳුනා ගැනීම සඳහා
 - අන් අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දීම සහ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා
 - පුද්ගල විවිධතා හඳුනා ගැනීම සඳහා
 - තම පරාසය පුළුල් කර ගැනීම සඳහා
 - අන්තර් ගේ අදහස්වලට ඇතුළුමිකන් දීම
 - යහපත් ප්‍රතිචාර දැක්වීම
 - රහස්‍ය හාවය ආරක්ෂා කිරීම
 - අත්දැකීම් ලබා ගැනීම
 - උපදේශන පහසුකම්
 - වෙන් වූ ස්ථානයක් පැවැතිම
 - විශ්වාසවන්ත බව පැවැතිම
 - ගැටුළු සාකච්ඡා කිරීමට හැකි වීම
 - පිළිගැනීම
 - අවශ්‍ය ඕනෑම වේලාවක සේවාව ලබා ගැනීමේ හැකියාව තිබේ
 - සුරක්ෂිත බව
 - ගොඩනැගිලි අනතුරුවලින් තොර වීම
 - ගස් කොළන් ආදියෙන් අනතුරු නොමැති වීම
 - ආපදා සිදු විය හැකි වළවල්, ලිං ආදිය නොමැති වීම
 - අනතුරුදායක සතුන් හා සර්පයන් නොසිටීම
 - අපයෝගනයට ලක් වීමේ අවස්ථා නොමැති වීම

- නිවසේ සිට පාසලට පැමිණෙන මග සුරක්ෂිත වීම
- ගුරු රෙකරණය තිබීම
- හිංසනයෙන්, තොර වීම.
- පුද්ගල විශේෂතා නොමැති වීම
- සිසුන් අගය කිරීමේ ක්‍රම පැවැතිම

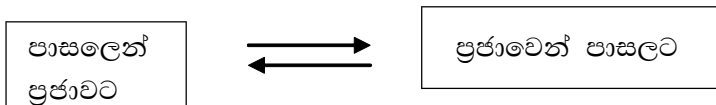
- පියවර 07**
- සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රතිසංවිධානයෙන් පාසලට ඇති වැදගත්කම
 - සෞඛ්‍ය සේවාවල වැදගත්කම හා අවශ්‍යතාව ගැන දැනුම්වත් වීම
 - පවතින සෞඛ්‍ය සේවා හඳුනා ගැනීම
 - එම සෞඛ්‍ය සේවා ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව
 - තව දුරටත් ලැබිය යුතු සෞඛ්‍ය සේවා හඳුනා ගැනීම
 - ගිහායන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම කරන්න.
 - තම පාසලට ලබා ගත හැකි සෞඛ්‍ය සේවා හඳුනා ගැනීමට යොමු කරන්න.
 - අවශ්‍ය නම් එම ස්ථානවලට ගොස් අධ්‍යයනයට හෝ එහි නිලධාරීන් ගෙන්වා සාකච්ඡා කිරීමට හෝ අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - එම තොරතුරු සටහන් කිරීමට පහත සඳහන් වගුව සපයන්න.

ස්ථානය	දැනට ලැබෙන සේවා	තව දුරටත් ලබා ගත හැකි සේවා
සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාලය		
රෝහල්		
නිදහස් බෙහෙන් ගාලා		
වෙනත්		

- ගිහා අනාවරණ ඇසුරීන් සෞඛ්‍ය සේවාවල වැදගත් කම ඉස්මත වන සේ සමාලෝචනයක යෙදෙන්න.

පියවර 08

- ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබා ගැනීම අවශ්‍යතාව පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් සාකච්ඡා කරන්න.
- පාසල ඇසුරු කර ගත් සියලු මානව සම්පත පාසල් ප්‍රජාව ලෙස සැලැකේ.
- එළදායී ප්‍රජා සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීම
- ප්‍රජාවේ සහාය ලබා ගැනීම හා ප්‍රජාවට සහාය වීම



- ඩිජ්‍යාලි සූදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කරන්න.
- ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබා ගැනීම සඳහා කළ හැකි වැඩ සටහන් පහත වගුවේ ගොනු කිරීමට යොමු කරවන්න.

ප්‍රජාවෙන් පාසලට කළ හැකි වැඩ සටහන්	පාසලන් ප්‍රජාවට කළ හැකි වැඩ සටහන්

- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- පාසල් ප්‍රජා සම්බන්ධතා සංවර්ධනය සඳහා තෝරා ගත හැකි ප්‍රමුඛ වැඩ සටහනක් තෝරා ගෙන ත්‍රියාත්මක කිරීමට යොමු කරන්න.

පියවර 09 • පුද්ගල නිපුණතා සංවර්ධනය පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරින් සාකච්ඡා කරන්න.

- නිපුණතාවක් යනුවෙන් අදහස් වන්නේ එදිනෙදා කාර්ය කාර්යක්ෂම ව හා එළදායී ව සිදු කිරීමේ හැකියාව යි.
- නිපුණතා සංවර්ධනය කර ගැනීම මගින් පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය එලදායීතාව ඉහළ නැංවිය හැකි බව පහදා දෙන්න.
- සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් නිපුණතා සංවර්ධන කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වා දෙන්න.

නිදසුන් -

කණ්ඩායම් ත්‍රිඩා - සහයෝගය, ජයපරාජය විද්‍යරා ගැනීම, කණ්ඩායම් හැඟීම, තිරණ ගැනීම, කායික යෝගතාව,

විවාද - විශ්ලේෂණාත්මක වින්තනය, දනුම, තර්කනය, නිර්මාණයිලි බව

පෝෂණ වැඩසටහනක් සංවිධානය - සංවිධානාත්මක කුසලතා,

නායකත්වය, අනුගාමිකත්වය, පරිත්‍යාගය, නීතිගරුක බව

- තෝරා ගත් ක්‍රියාකාරකමක දිජ්‍යාලි නිරත කරවන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප: • සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය, පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය, ප්‍රතිපත්ති,

හොංතික පරිසරය, මතෙක් සමාජීය පරිසරය, උපදේශන පහසුකම්,
සුරක්ෂිත බව, අපයෝගනය, හිංසනය

- ගුණාත්මක යෙදුවුම :**
- පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වකුලේඛය (2007/21),
 - ආමුණුම 1.1.1ට ඇතුළත් ගුරු අත්වල

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- අධ්‍යාපන අමාත්‍යංශයේ 2007/21 වකුලේඛය අනුව (පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන) අනුව පාසල ඇගයීමට යොමු කරන්න.
- තම පාසලට ලැබූ ලක්ණු හා තව දුරටත් සංවර්ධනයට ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග හඳුනා ගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.
- ඒ ඇසුරින් පාසල් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා යොදා ගත් ක්ෂේත්‍ර පහට අදාළ ව කළ හැකි ප්‍රමුඛ කාර්යයන් සාකච්ඡා කරන්න.
- කණ්ඩායම් ලෙස ක්‍රියා කිරීම අගයන්න.

ගුරු අත්තුල

අදාළුම් 1.1.1

ප්‍රතිපත්ති	ශ්‍රීයාකාරකම	ශ්‍රීයාත්මක තත්ත්වය
1. එක් ලමයකුට වර්ග අඩි 10ක ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබා දීම.	1. ඉඩකු වෙන් කිරීම	එක් ශිෂ්‍යයකට වර්ග අඩි 10 - 12 අතර ප්‍රමාණයක් ඉඩ ලබා දීම.
2. ගොඩනැගිලි අතර අඩි 10ක පරතරයක් තබා ගැනීම.	2. වාතාගුය හා ආලෝකය	ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රමාණයෙන් - වාතාගුය ලැබීමට තිබිය යුතු ය. ගොඩනැගිලි දෙකක් අතර තුර අඩි 10ක පරතරයක් තිබිය යුතු ය. ආලෝකය ලබා ගැනීමේ ක්‍රම අනුගමනය කළ යුතු ය.
3. වයසට ගැලපෙන පරිදි බේස් හා පුවු ලබා දීම.	3. බේස්ක් හා පුවු	වර්ග 3 කින් සැපයේ. කුඩා - 1 - 2 ශේෂී සඳහා මධ්‍යම - 3 - 4 ශේෂී සඳහා විශාල - 5 ශේෂීය සඳහා
4. වයසට නියමිත අකුරු ප්‍රමාණ ඇතුළත් පෙළ පොත් සහ කියවීම ද්‍රව්‍ය ලබා දීම.	4. පෙළ පොත්වල අකුරුවල ප්‍රමාණය	ශේෂීය 1, 2 - අකුරු ප්‍රමාණය 23 -20 ශේෂීය 3, 4 - අකුරු ප්‍රමාණය 20 -16 ශේෂීය 5. 6 -7- අකුරු ප්‍රමාණය 14 ශේෂීය 8 -13- අකුරු ප්‍රමාණය 12
5. බීමට සුදුසු ජලය සැපයීම.	5. ජලය සැපයීම	සැම පාසලක ම බීමට සුදුසු ජලය පැවැතිය යුතු ය. PH අගය 6- 7 අතර විය යුතු ය. ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ ගැටුපු සහිත නම් මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරු මගින් ඉදිරිපත් කොට ජල සම්පාදන මණ්ඩලයෙන් පරීක්ෂා කර ගත හැකි ය (නොමිලේ) ලිං ආශ්‍රාවය කර තැබීම හා ලිඳෙන් වතුර ගැනීම වෙනුවට මෝටර මගින් ජල කරාමවලින් ලබා ගත හැකි සේ සකස් කිරීම.

ක්ෂේත්‍රය	ක්‍රියාකාරකම	ක්‍රියාත්මක තත්ත්වය
6. ශිෂා සංඛ්‍යාව මත පදනම් වූ ප්‍රමාණවත් වැසිකිලි පහසුකම් සැපයීම.	6. වැසිකිලි පහසුකම්	ශිෂා සංඛ්‍යාව මත ප්‍රමාණවත් සැපයීම. (ශිෂායන් 50 - 1 ක්) ගැහැනු හා පිරිමි ලෙස වෙන වෙන ම පහසුකම් ලබා දීම. යොවනියන්ගේ ආර්තව අවශ්‍යතාවන් ඉටු වන පරිදි නිර්මාණ සකස් කිරීම. ඡල පහසුකම් සැපයීම. (වීමට/ වැසිකිලි සඳහා/අත් සේදීමට) අපද්‍රව්‍ය ගැහැර කිරීමේ නිසි කුම පැවැතීම.(3R කුමය)
7. 1, 4, 7, 10 ශේෂීවල වාර්ෂික වෛද්‍ය පරික්ෂාව පැවැත්වීම.	7. පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂාව	ශිෂා සංඛ්‍යාව දැනට 200ට අඩු පාසල්වල සියලුම සිසුන් වාර්ෂික ව පරීක්ෂණවලට හාජනය කිරීම. අනෙකුත් පාසල්වල 1, 4, 7, 10 ඇත්තේ වාර්ෂික ව පරීක්ෂාවට හාජනය කිරීම.
8. අවු. 13ට අඩු මුමයින්ට දන්ත වෛද්‍ය සේවාවන් සැපයීම.	8. පාසල් දන්ත සායන ඇරඹීම	හදුනා ගනු ලබන ගැටලු සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා දීම හා රෝහල්වල පුමුබ සේවා සැපයීම. අවුරුදු 13ට අඩු දරුවන් සඳහා සේවාව සැපයේ
9. එන්නත් ලබාදීම.	9. DT. හා aTd එන්නත් ලබා දීම. Diphtheria & Tetanus Adult Tetanus & Diphtheria	පළමු ඇත්තේ දී- බිජ්‌තිරියා සහ පිටගැස්ම එන්නත් ලබා දීම. හත්වන ඇත්තේ දී - වැඩිහිටි බිජ්‌තිරියා සහ පිටගැස්ම ලබා දීම.
10. සෞඛ්‍ය පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම.	10. ප්‍රාථමික විෂය නිර්දේශ 11. ද්විතීයික විෂය නිර්දේශ	පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් යටතේ සෞඛ්‍ය හා පෝෂණය පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතා ලබාදීම. 6- 9 ඇත්තේ සඳහා අනිවාර්ය විෂයයක් ලෙස සෞඛ්‍යය හා කාරීරික අධ්‍යාපන විෂය යටතේ සෞඛ්‍ය හා කාරීරික අධ්‍යාපන දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම. 10- 11 ඇත්තේ සඳහා කාණ්ඩ විෂයයක් ලෙස සෞඛ්‍යය හා කාරීරික අධ්‍යාපන විෂය යටතේ සෞඛ්‍ය හා කාරීරික අධ්‍යාපන දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම.

නිපුණතාව 04 : ක්‍රීඩා හා එළිමහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 4.1 : අනුක්‍රීඩාවලට සහභාගි වෙමින් විවේකය එලදායී ලෙස ගත කරයි.

කාල පරිච්චේදා ගණන : 01 දි.

ඉගෙනුම් පල : • අනුක්‍රීඩාවල අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.
• අනුක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්ද්‍යාක් ලබයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- පහත සඳහන් පරිදි 'අනු ක්‍රීඩා' යන්න හඳුන්වා දෙන්න.
 - අනුක්‍රීඩාවක් යනු ප්‍රධාන ක්‍රීඩාවක දක්ෂතා වර්ධනය සඳහා නිර්මාණය කර ගන්නා ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් ය.
 - අනුක්‍රීඩාවක් අහිමතය අනුව නිර්මාණය කර ගත හැකි ය.
 - අනු ක්‍රීඩාවල නිරත වීමෙන් කායික, මානසික හා සමාජීය යෝග්‍යතා සංවර්ධනය වේ.
 - නීතිමයික සරල ය.

- පියවර 02**
- අනුක්‍රීඩාවල නිරත වීමෙන් සංවර්ධනය වන කායික, මානසික හා සමාජීය යෝග්‍යතා පිළිබඳ පහත සඳහන් පරිදි සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
 - කායික යෝග්‍යතා -
 - ප්‍රධාන ක්‍රීඩා සඳහා අවශ්‍ය වන යෝග්‍යතා වර්ධනය කර ගත හැකි වීම
 - වෙහෙසකින් තොර ව ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමේ හැකියා වර්ධනය වීම
 - ප්‍රධාන ක්‍රීඩාවල ගිල්පිය ක්‍රමවලට ඉක්මනින් ඩුරු විය හැකි වීම
 - දෙනික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය ගාරීරික යෝග්‍යතාව වැඩි දියුණු වීම
 - මානසික යෝග්‍යතා -
 - තාප්තිමත් බව හා සතුට ලැබේම
 - උනන්දුව හා අධිෂ්ථානය ගොඩනැගීම
 - නව ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් නිර්මාණයට පෙළඳීම
 - ප්‍රධාන ක්‍රීඩාවලට මූහුණ දීම සඳහා අවශ්‍ය ආත්ම විශ්වාසය ගොඩනැගීම
 - තරගකාරී බව සහ අහියෝග පිළිබඳ අත්දැකීම් ලැබේම
 - ජය පරාජය විද දරා ගැනීමේ හැකියා වර්ධනය වීම
 - ස්වයං විනය ඇති වීම

- සමාජීය යෝග්‍යතාව -
 - අනෙකුත්තා සහයෝගිත්ත්වය, අවබෝධය සහ කණ්ඩායම් හැඟීම වර්ධනය වීම
 - නායකත්ව ගුණාංග වැඩිදියුණු වීම
 - අන් අයගේ ගරුත්ත්වය සහ ආරක්ෂාව ගැන සැලකිලිමත් වීම
 - අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා වර්ධනය වීම
 - නීතිරිතිවලට අනුගත වීම
- පියවර 03 • උපකරණ සහිත අනුකූලීයාවක් වන ඇමුණුම් අංක 4.1.1 හි සිසුන් නිශ්චිත කරවන්න.
- පියවර 04 • උපකරණ රහිත අනුකූලීයාවක් වන ඇමුණුම් අංක 4.1.2 හි සිසුන් නිශ්චිත කරවන්න.
- පියවර 05 • පහත සඳහන් කරනු මත කර ගතිමින් සමාලෝචනයක නිරත වන්න.
 - අනු ක්‍රිඩා උපකරණ රහිත ව හෝ සහිත ව හෝ සිදු කළ හැකි බව
 - අවස්ථාවට ගැලපෙන අයුරින් සංවිධානය කර ගත හැකි බව
 - අවශ්‍යතාව අනුව ඒවායේ නීතිරිති නීත්මාණය කර ගත හැකි බව
 - අනුකූලීයාවල නිරත වීමේ දී කායික-මානසික-සමාජීය යෝග්‍යතා වැඩිදියුණු වන බව
 - අනුකූලීයාවල නිරත වීමේ දී ප්‍රධාන ක්‍රිඩාවල ඕල්පීය දක්ෂතා වැඩිදියුණු වන බව

මූලික වදන් සංකල්ප: • අනුකූලීයා, ඕල්පීය කුම, උපකරණ සහිත, උපකරණ රහිත

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • සලකුණු කරන ලද ක්‍රිඩා පිටියක්

- අන් පන්දු හෝ ආදේශක බෝල
- කේතු (කොන්ස්) කිහිපයක්
- නළාවක්

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- අනුකූලීයා ඇසුරින් පහත සඳහන් යෝග්‍යතා ඇති වන අයුරු සිසුන් ගෙන් විමසන්න.
- කායික යෝග්‍යතා
- මානසික යෝග්‍යතා
- සමාජීය යෝග්‍යතා
- ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන අතරතුර සිසුන් පුදරුණය කරන ඉහත යෝග්‍යතා අගයන්න.

ඇමුණුම 4.1.1

අනුක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම 1

අනු ක්‍රීඩාව - ඉලක්කයට පිරිනමමු.

ක්‍රීඩාව - වොලිබෝල්

දක්ෂතාව - යටි අත් පිරිනැමීම

උපකරණ - වොලිබෝල් කිහිපයක්

X X X X X සිසුන්	6	4	4	6
5	2	2	5	
6	4	4	6	X X X X X සිසුන්

- පවත්නා පහසුකම්වලට අනුව වොලිබෝල් ක්‍රීඩා පිටිය සලකුණු කර ගන්න.
- උස අඩි පහක් වන සේ දැල සකසා ගන්න.
- රැඟයේ දැක්වෙන පරිදි අංකනය කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදා පහත පරිදි ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවන්න.
 - ගුරුවරයා ගේ විධානය අනුව තිවැරදි ශිල්ප ක්‍රමය භාවිත කර පිරිනැමීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - පන්දුව පතිත වූ ස්ථානයට අදාළ ලකුණු ලබා දෙන්න.
 - ජයග්‍රාහක කණ්ඩායම තොරන්න.

නීති රීති

01. එක් ක්‍රීඩකයුට එක් අවස්ථාවක් පමණක් ලබා දෙන්න.
02. ප්‍රතිපෙෂණ සඳහා අමතර වාරයක් ලබා දෙමින් ලකුණුවලින් අඩක් පිරිනමන්න.
03. පිරිනැමීමට අදාළ නීතිරීති සහ ශිල්පය ක්‍රම භාවිත කළ යුතු සි.

ඇමුණුම 4.1.2

අනුක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම 2

- අනු ක්‍රීඩාව - රිංගා දුවමු
 ක්‍රීඩාව - මලල ක්‍රීඩා
 දක්ෂතාව - ධාවන ආරම්භය (ත්වරණය)
 උපකරණ - නැත

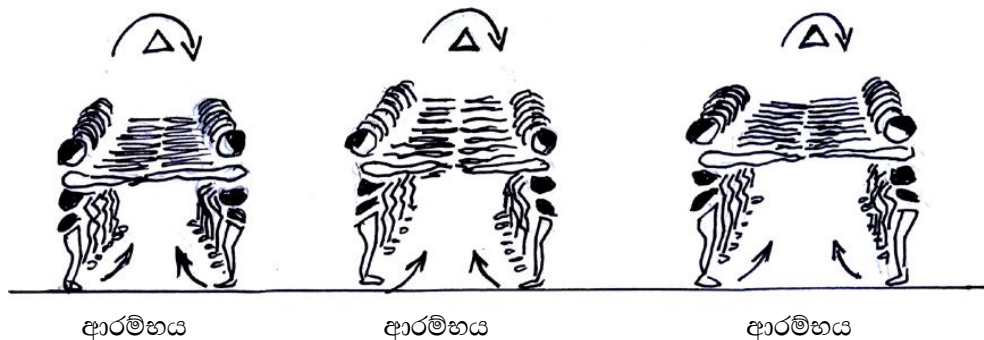
සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කිහිපයකට බෙදන්න. එක් එක් කණ්ඩායම නැවත දෙකට බෙදා රුපයේ දැක්වෙන සේ මූහුණට මූහුණ ලා උරහිස් මට්ටමින් අත් දිග හැර සිටිමට උපදෙස් දෙන්න.

ක්‍රීඩාව කරන ආකාරය

විධානයන් සමඟ ම ආරම්භක ස්ථානයේ සිටින සිසුන් යුගල රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි කණ්ඩායමේ සියලු දෙනා ගේ අත් යටින් දිව යම්න් තම ජේලියේ පිටුපසින් අත් විහිදා පෙර පරිදි ම සිට ගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.

මුළුන් සිට ගත් පසු දෙවන යුගලට ඉහත ආකාරයට ම දිවීමට උපදෙස් දෙන්න.

මේ ආකාරයට දිගට ම ක්‍රීඩාව කර ගෙන යා යුතු අතර ප්‍රථමයෙන් නිවැරදි ව ක්‍රීඩාව නිම කළ කණ්ඩායම ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම වේ.



නීති රිති

- විධානයට අනුව තරගය ආරම්භ කළ යුතු ය.
- අත් ඔසවා ගෙන සිටින සිසුන් අත්වල එසවීම ප්‍රමාණය වෙනස් නොකළ යුතු ය.
- ධාවනයේ යෙදෙන සිසුන්ට බාධා සිදු නො කළ යුතු ය.
- යුගල දාවන නිවැරදි ව සිදු කළ යුතුයි.
- ධාවනයේ යෙදෙන යුගල ජේලිය පසුපස ස්ථාන ගත වන තුරු රේඛග යුගල දාවනය ආරම්භ නො කළ යුතු ය.
- නිවැරදි වත්, පලමු වත්, අවසන් කරන කණ්ඩායම ජය ලබයි.

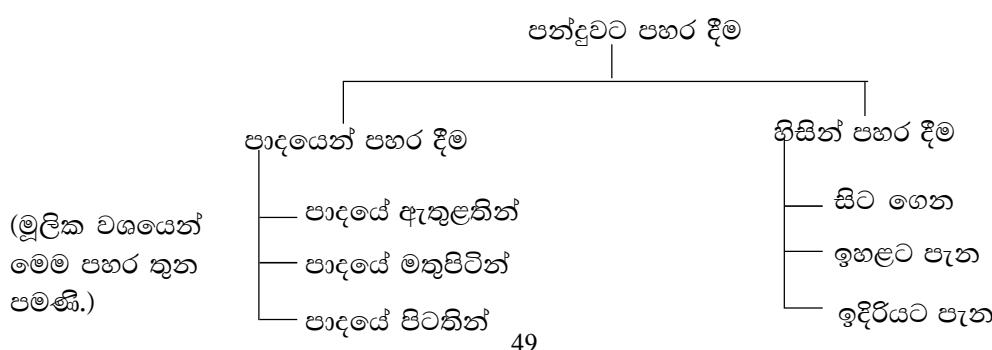
නිපුණතා මට්ටම 4.4 : පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී නිවැරදි ව හිසින් පන්දුවට පහර දෙයි.

කාල පරිච්ඡේද : 04 ඩි.

- ඉගෙනුම් පල :**
- පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී හිසින් පන්දුවට පහරදීමේ කුමවේද පැහැදිලි කරයි.
 - නිවැරදි ව හිසින් පහර දීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.
 - නිතිරිති අනුව කටයුතු කරයි.
 - කණ්ඩායම් තැගීමෙන් සාමූහික ව කටයුතු කරයි.
 - ආරක්ෂාකාරී ව කටයුතු කරයි.
 - ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙමින් වින්ද්‍යාක් ලබයි.

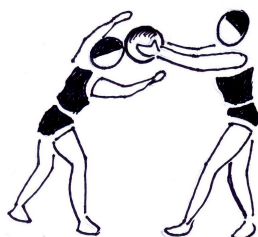
ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- පාපන්දු ක්‍රිඩාව සම්බන්ධ පහත දුක්වෙන ප්‍රශ්න කිහිපය සිජුන් ගෙන් විමසන්න.
 - ලෝකයේ ජනප්‍රිය ම ක්‍රිඩාව කුමක් ද?
 - ලෝකයේ වටිනා ම මිනිත්තු 90 ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක් ද?
 - තරගයකට ක්‍රිඩා කරන ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - තරගයක දී ක්‍රිඩා කළ හැකි සම්මත අතිරේක ක්‍රිඩකයන් සංඛ්‍යාව කො පමණ ද?
 - ගිහු පිළිතුරු ද උපයෝගී කර ගනිමින් පහත දුක්වෙන කරුණු ඉස්මතු වන සේ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - ලෝකයේ වැඩි ම රටවල් සංඛ්‍යාවක් ක්‍රිඩා කරන, එ සේ ම වැඩි ම නරඹන්නන් පිරිසක් වාර්තා වන ක්‍රිඩාව පාපන්දු බව
 - ලෝකයේ වටිනා ම මිනිත්තු 90 ලෙස සැලකෙන්නේ පාපන්දු ලෝක කුසලාන තරගාවලියක අවසන් මහා තරගයේ මිනිත්තු 90 බව
 - පාපන්දු කණ්ඩායමක ක්‍රිඩකයන් 15 දෙනකු ඇතුළත් විය යුතු බව හා එයින් ක්‍රිඩකයන් 11 දෙනකු ක්‍රිඩා කළ යුතු අතර ඉන් එක් අයකු දැල් රකින්නා ලෙස නම් කළ යුතු බව
 - මාරු කළ හැකි අතිරේක ක්‍රිඩකයන් සංඛ්‍යාව තුනක් බව
- පියවර 02**
- පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුවට පහර දෙන ප්‍රධාන කුම විමසා ඒ පිළිබඳ පහත සඳහන් පරිදි පැහැදිලි කරන්න.



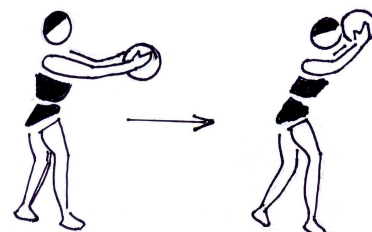
- පාදයෙන් පන්දුවට පහර දීමේ සහ තැවතැවීමේ කුම 7 වන ගේනීයේ දී ප්‍රහුණු වී ඇති බව සිහි ගන්වන්න.
- හිසින් පන්දුවට පහර දීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු පහත සඳහන් කරුණු පැහැදිලි කරන්න.
 - පන්දුවට පහර දිය යුත්තේ නළලින් බව
 - පන්දුවේ හරි මැදට පහර ඉලක්ක විය යුතු බව
 - පහර දීමේ දී පන්දුව වෙත ම දැස් විවර ව තබා ගත යුතු බව
 - එකතැන සිට පන්දුවට හිසින් පහර දීමේ දී උරහිසේ ප්‍රමාණයට මඳක් ඇත් ව පාද තබා ගනිමින් ගැරිරයේ සම්බරතාව රෙක ගත යුතු බව
 - එකතැන සිට හා ඉහළට පැන හිසින් පන්දුවට පහර දීමේ දී ගැරිරය දුන්නක් මෙන් පසුපසට නැමීම ද කළ යුතු බව

පියවර 03 • එකතැන සිට හිසින් පන්දුවට පහර දීම ප්‍රහුණුව සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකම්වල සියුන් නිරත කරවන්න.



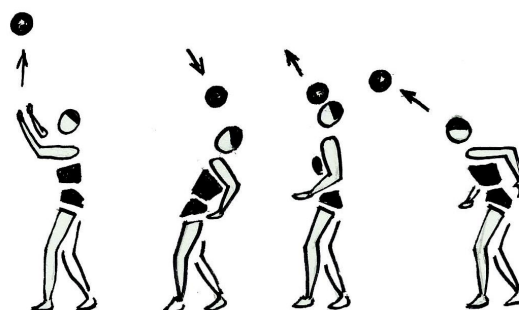
රුපය 4.4.1

- ගුරුවරයා පන්දුව අතින් අල්ලා ගෙන සිටින විට දී සියුන් පේළියට පැමිණ නළලින්, නිවැයදී ව පන්දුවේ මැද ස්ථාන කිරීම (රුපය 4.4.1)
- ශිෂ්‍යයා පන්දුව අතින් අල්ලා ගෙන නළලින්, නිවැයදී ව පන්දුවේ මැද ස්ථාන කිරීම (රුපය 4.4.2)



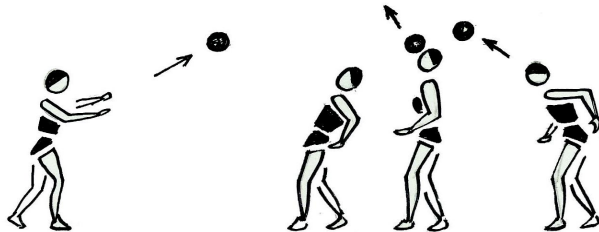
රුපය 4.4.2

- ශිෂ්‍යයා පන්දුව උඩ දමා නළලින්, නිවැයදී ව පන්දුවේ මැද පහර දීම (රුපය 4.4.3)



රුපය 4.4.3

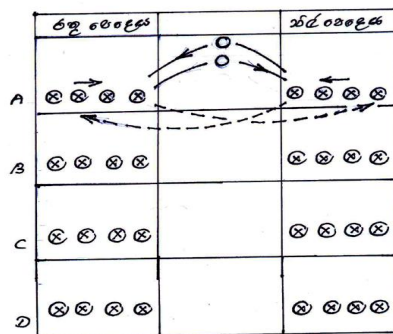
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් වශයෙන් මිටර දෙකක් ඇතින් සිටින ශ්‍රීංචයකු ඉහළින් එවතු ලබන පන්දුවට අනෙක් ශ්‍රීංචයන් නිවැරදි ව හිසින් පහර දීම (රුපය 4.4.4)



රුපය 4.4.4

- අනතුරුව කෙමෙන් දුර ප්‍රමාණය වැඩි කරමින් සිසුන් මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවීම.
- ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත අතරතුර ප්‍රතිපෝෂණ සහ ඉදිරි පෝෂණ ලබා දෙන්න.

- පියවර 04**
- පහත සඳහන් අනුකූලාවේ සිසුන් නිරත කරවන්න.
 - සිසුන් කණ්ඩායම් කර රුප සටහනේ (රුපය 4.4.5) පරිදි පෙළ ගස්වන්න.



රුපය 4.4.5

- පහත සඳහන් ආකාරයට ක්‍රිඩාවේ නිරත වීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - නිල් පෙදෙස් ඉදිරි ක්‍රිඩාකයන්, රතු පෙදෙස් පෙර පෙළ සිටින ක්‍රිඩාකයනට හිසින් පහර දීය හැකි පරිදි තම අත ඇති පන්දු ඉහළින් යවා තම ජේලියේ පසුපසට එක් වීම
 - රතු පෙදෙස් ක්‍රිඩාකයන් ඉහළින් එන පන්දුවට නිල් පෙදෙස් ක්‍රිඩාකයා ගේ අතට පන්දුව යන පරිදි හිසෙන් පහර දී තම ජේලියේ පසුපසට එක් වීම
 - නිල් සහ රතු දෙපාර්ශ්වයට ම පන්දුව දුම්ම සහ හිසින් පහර දීමේ අවස්ථාව ලබා දීම
 - නිවැරදි ව හිසින් පහර දීමට ලකුණු ලබා දෙමින් ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම තොරන්න.

- පියවර 04** • පහත සඳහන් කරුණු මත කරමින් සමාලෝචනයක නිරත වන්න.
- හිසින් සහ පාදයෙන් ලෙස පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ පන්දුවට පහර දෙන ප්‍රධාන කුම දෙකක් ඇති බව
 - හිසින් පහර දීමේ දී එක තැන සිට, ඉහළට පැන සහ ඉදිරියට පැන ලෙස ප්‍රධාන කුම තුනක් ඇති බව
 - හිසෙන් පහර දීම ආරක්ෂාකාරී ව කළ යුතු බව
 - මෙම ක්‍රිඩාවේ නිරත වීමෙන් කායික, මානසික සහ සමාජීය යෝග්‍යතාව වැඩිදියුණු වන බව

මූලික වදන් සංකල්ප : • පන්දුවට හිසින් පහර දීම
• නීති රිති

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • පාපන්දු කිහිපයක්

තක්සේරුකරණය හා අැගයීම් සඳහා උපදෙස් :-

- හිසෙන් පහර දීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා පිළිවෙළ විමසන්න.
- එකතැන සිට පන්දුවට හිසෙන් පහර දීම අගයන්න.
- කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම අගයන්න.
- නීතිරිතිවලට අනුව කටයුතු කිරීම අගයන්න.
- උද්‍යෝගයෙන් කටයුතු කිරීම අගයන්න.

නිපුණතාව 5.0 : මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගත් සුවිශේෂ හැකියා ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 5.1 : දිවිම ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.

කාල පරිච්ඡේද : 01 පි.

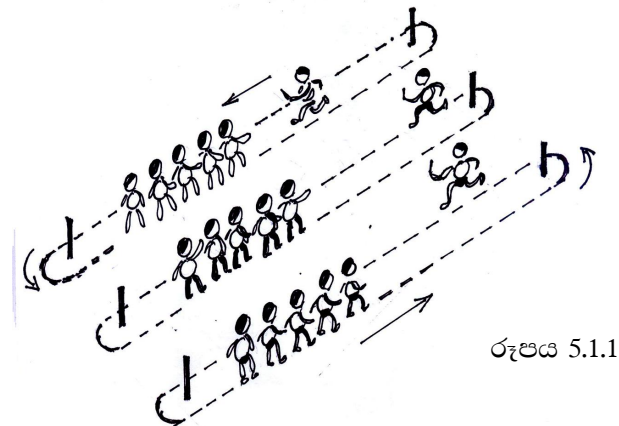
ඉගෙනුම් පල :

- සාර්ථක ධාවනයක් සඳහා 'ධාවන සරඹ' ඉවහල් කර ගනියි.
- 'ධාවන සරඹ' නිවැරදි ව පුද්ගලය කරයි.
- ධාවනයේ දී නිවැරදි ශිල්ප ක්‍රම අනුගමනය කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර 01

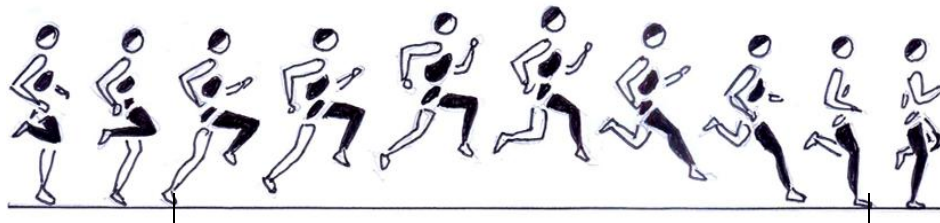
- පහත සඳහන් ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාරකමෙහි සිසුන් නිරත කරවන්න.
- රුපයේ (5.5.1) පරිදි ක්‍රිඩා පිටිය සකස් කරන්න.



- සලකුණු සඳහා හැකි නම් කේතු (කේත්න්) හෝ ආදේශක හෝ භාවිත කරන්න.
- සමාන සිසුන් ගණනක් සිටින සේ පන්තිය කණ්ඩායම කරන්න.
- ආරම්භක රේඛාව පසුපස සිසුන් පෙළ ගැවන්න.
- ජේලිවල ඉදිරියෙන් ම සිටින සිසුන්ට යූත්‍රීය බැහින් ලබා දෙන්න.
- පහත සඳහන් ආකාරයට ක්‍රිඩාවේ නිරත විමට සිසුන්ට උපදෙස් දෙන්න.
- විධානයට අනුව ජේලිවල ඉදිරියෙන් ම සිටින සිසුන් පෙරට දිව ගොස් ඉදිරියේ ඇති කේතු වටා ගමන් කොට ආපසු හැරී තම ජේලිය වෙත දිව වින් ඉදිරියෙන් සිටින සිසුවාට යූත්‍රීය ලබා දී තම ජේලියේ පසුපස සිට ගැනීම
- ජේලියේ සියලු ම සිසුනට අවස්ථාව ලැබෙන තෙක් මෙම ක්‍රියාව තරගකාරී ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්න
- ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම තොරා ඔවුන් දිරි ගැන්වීම

- පියවර 02**
- පහත සඳහන් කරුණු මත කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - එදිනේදා ජීවිතයේ දී දිවිම විවිධ අවස්ථා සඳහා යොදා ගන්නා බව. නිද්: - හඳුසියේ ඇද හැමෙන වර්ෂාවකින් බේරි ආරක්ෂිත ස්ථානයකට යාම.
 - මලල ක්‍රිඩාවේ දී 'ධාවනය' තරගකාරී ලෙස යොදා ගන්නා බව
 - දාවන තරග විවිධ දුර ප්‍රමාණවලින් යොදා ගන්නා බව

- පියවර 03**
- පහත සඳහන් පරිදි දාවන පියවරක අවස්ථා දෙකක් ඇති බව පහදන්න.
 - ආධාරක අවධිය (Support phase) - පාදය පොලොව හා ස්ථාපිත ව පවතින අවස්ථාව
 - පියාසරික අවධිය (Flight phase) - එම පාදය පොලොවේ ස්ථාපිතයෙන් මිදි ගුවනත ගමන් කරන අවස්ථාව (රුපය 5.1.2)



ආධාරක අවධිය

රුපය 5.1.2

පියාසරික අවධිය

ආධාරක

අවධිය

- දාවන සරණවල නිරත වීම මගින් ආධාරක අවධියේ දී හා පියාසරික අවධියේ දී සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කර ගත හැකි ය.
- මේ මගින් ධෝංකයා ගේ දාවන ගිල්පීය කුම වැඩිදියුණු කර ගත හැකි අතර, දාවන වේගය ද වැඩි කර ගත හැකි ය.
- දාවන සරණවල නිරත වීම කෙටි දුර දාවන සඳහා ඉතා වැදගත් වෙයි.

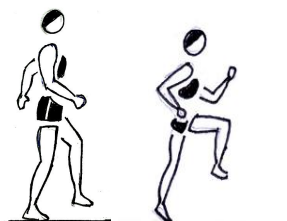
පියවර 04

- පහත සඳහන් දාවන සරණවල සිසුන් නිරත කරවන්න.
- විවිධ මූලාශ්‍ය වල විවිධාකාර ලෙස හඳුන්වා දී ඇති සියලු ම දක්ත ආගුණයෙන් ගොඩනැගු පහත සඳහන් පොදු දාවන සරණ කිහිපය සිසුන්ට හඳුන්වා දෙන්න.

- දාවන සරණ A / Running - A

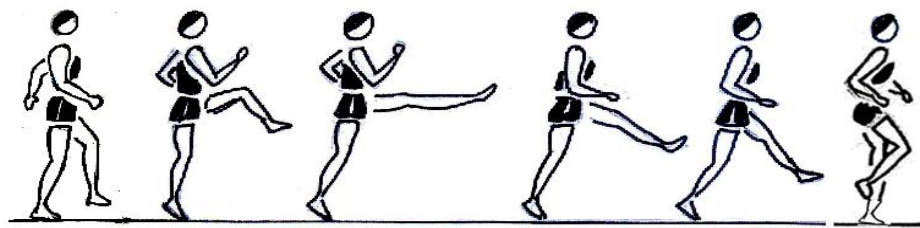
- දණහිස ඉහළට හා ඉදිරියට ඔසවමින් මාර්ව කිරීම

- පා ඉහළට එසවීමේ දී පතුල පොලොවට සමාන්තර වන සේ තබා ගන්න.



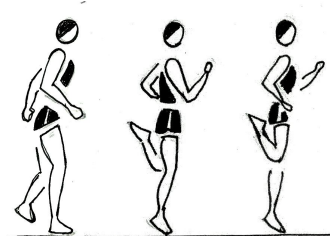
රුපය 5.1.3

- ඉහළට ඔසවන පාදයේ කළවා පොලොවට සමාන්තර වන සේ එසැවීය යුතු අතර, 90° වන සේ දැන් වැළම්ටෙන් නවා හොඳින් දෙපසට වලනය කිරීම (රුපය 5.1.3)
- පා පතුල් මූලමනින්ම පොලොවෙහි ස්ථාපිත වන පරිදි පතිත කිරීම සිදු කරන්න.
- මෙම සරණය පළමු ව මාර්චි කරමින් ද, අනතුරු ව ස්කිප් කරමින් හා සෙමෙන් දුවමින් ද, ක්‍රියාත්මක කිරීම



රුපය 5.1.4

- ධාවන සරණ B / Running - B
- ඉහළට ඔසවන පාදයේ කළවා පොලොවට සමාන්තර වන සේ ඔසවා දැන්හිසින් දිග හැර පොලොවට පහර දෙන ආකාරයෙන් පතිත කිරීම
- 90° වන සේ දැන් වැළම්ටෙන් නවා හොඳින් දෙපසට වලනය කිරීම
- මෙම සරණය පළමු ව ඇවිදිමින් ද, පසු ව ස්කිප් කරමින් හා සෙමෙන් දුවමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම (රුපය 5.1.4)
- ධාවන සරණ C / Running - C
- ආරම්භයේදී පාදයේ පතුල සම්පූර්ණයෙන් පොලොව හා ස්ථාපිත වේ.



රුපය 5.1.5

- පාදය දැන්හිසෙන් පසුපසට නවා විශ්‍රාශ තට්ටම්වල වද්දමින් ඇවිදිම
- දැන් වලනය පෙර ආකාරයට සිදු කරවන්න.
- මෙම සරණය ද පළමු ව ඇවිදිමින් ද, පසු ව සෙමෙන් දුවමින් ද, ක්‍රියාත්මක කරවන්න. (රුපය 5.1.5)
- ඉහත හඳුන්වා දුන් 'ධාවන සරණ' පළමු ව ආදර්ශනය කරන්න.
- සිසුන්ට පුහුණුව සඳහා අවස්ථා ලබා දෙන්න.
- සරණවල නිරත වන අතරතුර ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරිපෝෂණ ලබා දෙන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප : • ධාවන සරණ • ආධාරක අවධිය
• පියාසරික අවධිය

ගුණාත්මක යෙදුවුම : • යෝජී, කේතු (කේත්තු)

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ධාවන සරණ (A, B, C) නිවැරදි ව නිරත වන ආකාරය අගය කරන්න.
- ධාවන සරණවල අවශ්‍යතාව විමසන්න.
- රිද්මයකට අනුව ධාවන සරණවල නිරත වීම අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 5.3 : දුර පැනීම ජ්වන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.

කාල පරිච්ඡේද : 02 සි.

- ඉගෙනුම පල** :
- දුර පැනීමේ ඩිල්පීය කුම නම කරයි.
 - දුර පැනීම ඉසවිවේ අවධි පෙළ ගස්වයි.
 - දුර පැනීමේ ඩිල්පීය කුම නිවැරදි ව පුදරුණනය කරයි.
 - දුර පැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල ආරක්ෂාකාරී ව නිරත වෙයි.

ඉගෙනුම ඉගෙනුවීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර 01 • ඇග උණුසුම් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස පහත සූෂ්‍ණ ක්‍රිඩාව යොදා ගන්න.

- ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව සුදුසු පරිග්‍රයක් තෝරා ගන්න.
- මිනිත්තු පහක පමණ කාලයක් යොදා ගනිමින් සිසුන් කුන්දුවෙන් ඇල්ලීමේ ක්‍රිඩාවහි නිරත කරවන්න.

පියවර 02 • පහත දැක්වෙන කරුණු මතු වන ලෙස සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

- මලල ක්‍රිඩාවේ පැනීම් ඉසවූ තිරස් පැනීම හා සිරස් පැනීම වශයෙන් වර්ග කළ හැකි බව
- දුර පැනීම මලල ක්‍රිඩාවේ තිරස් පැනීම් ඉසවිවක් වන බව
- පා වීමේ කුමය, එල්ලීමේ කුමය, ගුවනත පා මාරු කුමය වශයෙන් දුර පැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි ඩිල්පීය කුම තුනක් ඇති බව
- අනතුරු ඇති නොවන ආකාරයට පැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විය යුතු බව

පියවර 03 • ඇමුණුම 5.3.1 තොරතුරු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් පා වීමේ කුමය ආදර්ශන සමගින් පැහැදිලි කරන්න.

පියවර 04 • දුර පැනීමේ පා වීමේ කුමය සිසුන්ට පුරු කරවීම සඳහා ඇමුණුම 5.3.1 තොරතුරු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කරවන්න.

- පැනීමේ මූලික අභ්‍යාස
- දුර පැනීමේ පා වීමේ කුමය පුරු කරවීමේ ක්‍රියාකාරකම

පියවර 05 • පහත කරුණු මතු වන සේ සමාලෝචනයක යෙදෙන්න.

- දුර පැනීමක අප්ස්‍යාව වන්නේ වැඩි දුරක් ඇතට පැනීම බව
- නිවැරදි ඩිල්පීය කුම හාවිත කිරීමෙන් වැඩි දුරක් ඇතට පැනිය හැකි බව
- දුර පැනීමේ ඩිල්පීය කුමයේ අවතිරණ දාවනය, නික්මීම, ගුවනේ ගමන් කිරීම හා පතිත වීම යන අවධි හතර ඇති බව

මුලික වදන් සංකල්ප : • දුර පැනීමේ දිලඟීය ක්‍රම, පා වීමේ ක්‍රමය, එල්ලීමේ ක්‍රමය, ගුවනත පා මාරු ක්‍රමය, අවතිරණ දාවනය, නික්ෂීම, ගුවනේ ගමන් කිරීම හා පතිත වීම

గ్రంతానుమక యెద్దల్ని : • డెయ్గు పతించ వేంటి పిరియడ్ చంహిక దృర పానీమిత జ్ఞానప్రాప్తి పరిగ్రయక్
• బెస.టి. 15కు రైస ఉక్కుతిమితి లై పెవరియడ్

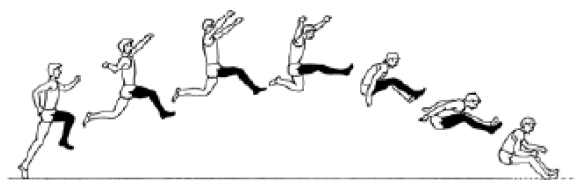
தக்ஞேசுரைகரணம் ஹா ஆடிகீல் சில்லா உபநேசு :-

- දුර පැනීමේ ශිල්පීය ක්‍රම සහ දුර පැනීමේ ඉසව්වක අවධි පිළිබඳ විමසන්න.
 - පා වීමේ ශිල්පීය ක්‍රමය පුද්ගලිකය කිරීමේ නිවැරදි බව අගයන්න.
 - පැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල උද්‍යෝගවත් ව හා කාර්යක්ෂම ව සහභාගි විම අගයන්න.

အိမ်စု 5.3.1

ଶୋଭା ଗ୍ରୂପ୍

ශ්‍රද්ධා පැනීම - පා විමෙ කුමය Sail Technique

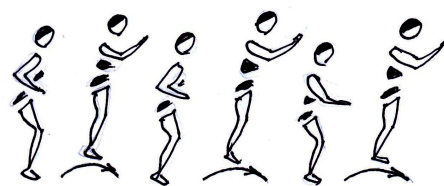


ରେପ୍ଯୁଲିକ୍ 5.3.1

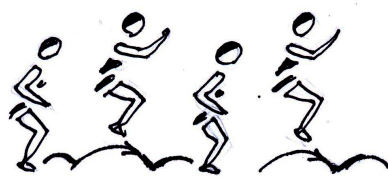
- පැනීමේ දී නිදහස් පාදයෙහි කළව, නික්මීමේ අවස්ථාවේ තිබූ මට්ටමෙහි තබා ගෙන ගුවනෙහි ඉදිරියට යම්න් එම පාදය කුමයෙන් ඉදිරියට දිග හරියි.
 - පියාසර අවධියෙහි වැඩි දුරක් යන තුරු කද සිරස් ව සපුළුව පවතින අතර පතිත වීමට ආසන්න වන විට ඉදිරියට හා පහළට තරමක් නැඹුරු වේ.
 - පියාසර අවධියෙහි වැඩි දුරක් යන තුරු නික්මීමේ පාදය සිරුරට පිටු පසින් තිබේ.
 - පතිත වීමට ආසන්න වන විට නික්මීමේ පාදය දණ හිසින් නම් ඉදිරියට හා ඉහළට ඇදියි. පතිත වීමේ දී පාද දෙක ම ඉදිරියට දිග හැරී තිබේ. දැන් ද ඉදිරියට යොමු වෙයි.

පැනීමේ මූලික අභ්‍යාස

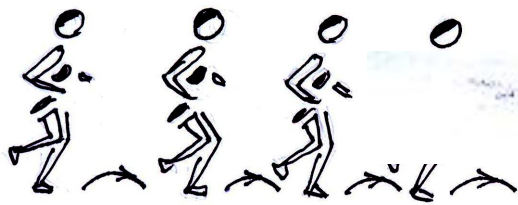
- දෙපයින් නික්මී ඉදිරියට පැනීම - ගුවනේ දී සිරුර දිග හැරීම කළ යුතු ය. (රුපය 5.3.2)
- දෙපයින් නික්මී ඉදිරියට පැනීම, ගුවනේ දී දණහිස් ඉහළට එසවීම කළ යුතු ය. (රුපය 5.3.3)
- තනි පාදයෙන් නික්මී ඉදිරියට පැනීම (රුපය 5.3.4)
- නික්මීමේ දී නිදහස් පාදයේ දණහිස ඉහළට ඔසවමින් ඉදිරියට පැනීම (5.3.5)



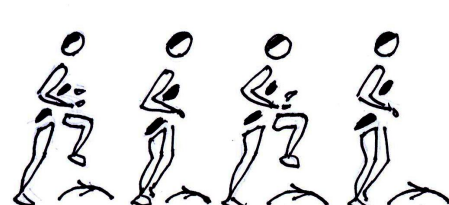
රුපය 5.3.2



රුපය 5.3.3



රුපය 5.3.4

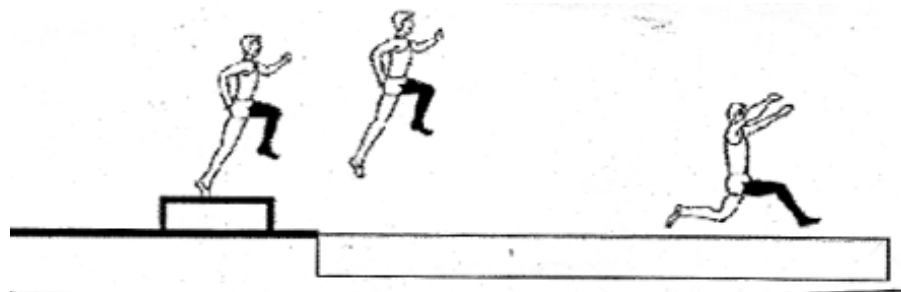


රුපය 5.3.5

දුර පැනීමේ පා වීමේ ක්‍රමය තුරු කරවීමේ ක්‍රියාකාරකම

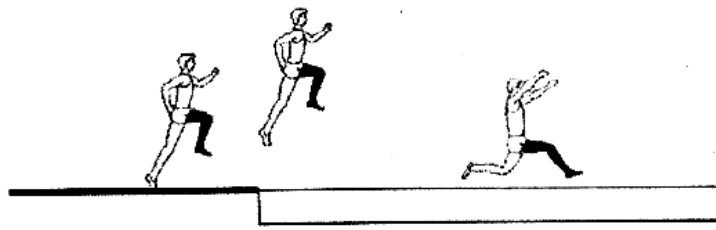
ක්‍රියාකාරකම 01

පියවර 5-7 පමණ අවතිරණ ධාවනයකින් අනතුරු ව සේ.ම්. 15ක් පමණ උස ලි පෙටවියක් මත නික්මීමේ පාදය තබා පැනීම. මෙහි දී නික්මීමේ ඉරියවිව පවත්වා ගනිමින් ගුවනේ ගමන් කර නිදහස් පාදය ඉදිරියෙන් තිබෙන පරිදි පතිත වීම (රුපය 5.3.6)



ක්‍රියාකාරකම 02

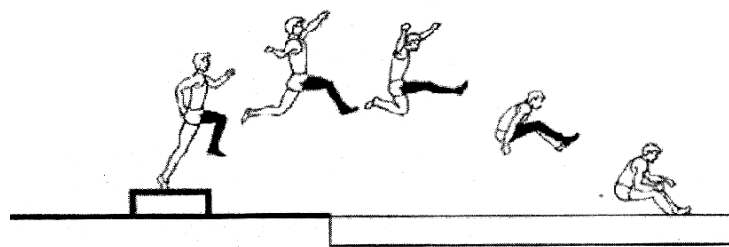
ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහි ආකාරයට ම පෙවිටියක් මත නො ව පොලොව මත පාදය තබා නික්මීම (රුපය 5.3.7)



රුපය 5.3.7

ක්‍රියාකාරකම 03

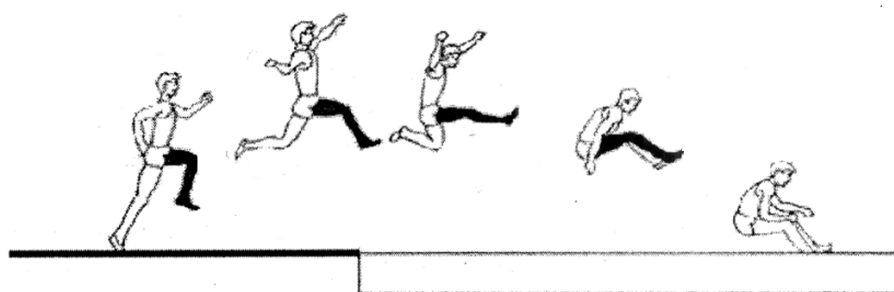
පියවර 5 - 7 පමණ අවතිරණ ධාවනයකින් අනතුරු ව සේ.ම්. 15ක් පමණ උස ලි පෙවිටියක් මත නික්මීමේ පාදය තබා පැනීම. නික්මීමේ ඉරියව්ව පවත්වා ගනිමින් ගුවනේ ගමන් කරන අතරතුර තුමයෙන් නිදහස් පාදය ඉදිරියට දිග හරිනු ලැබේ. පතිත වීමට ආසන්න වෙත් ම නික්මීමේ පාදය ද ඉදිරියට හා ඉහළට ගෙන එමින් අනතුරු ව දෙපා මත පතිත වීම (රුපය 5.3.8)



රුපය 5.3.8

ක්‍රියාකාරකම 04

ක්‍රියාකාරකම 03 ආකාරයට ම පෙවිටියක් මත නොව පොලොව මත පාදය තබා නික්මීම (රුපය 5.3.9)



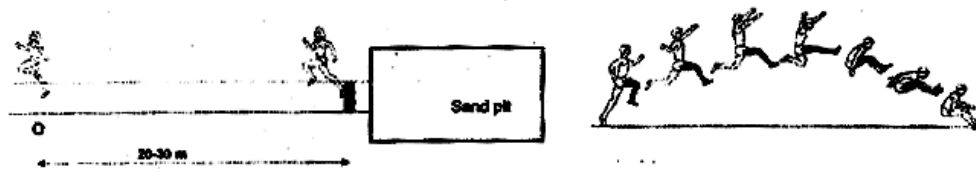
රුපය 5.3.9

ශ්‍රීයාකාරකම 05

නික්මීමේ පුවරුවේ සිට ධාවන මාර්ගය ඔස්සේ ආපසු දුවමින් යෝගා අවතිරේක ධාවන ආරම්භක ස්ථානය සලකුණු කරගන්න. (මිටර් 20 - 30ක් අතර දුර ප්‍රමාණයක් තුළ)

එම සලකුණු කර ගත් ස්ථානයේ සිට අවතිරේක ධාවනය ආරම්භ කර නික්මීමේ පුවරුව මත පාදය තබා නික්මී පා වීමේ කුමය යොදා ගනිමින් දුර පැනීම (රුපය 5.3.10)

පුවරුව මත නික්මීමේ පාදය ස්ථානගත වන අයුරින් අවතිරේක ධාවනයේ ආරම්භක ස්ථානය යෝගා පරිදි වෙනස් කර ගත යුතු වේ.



රුපය 5.3.10

නිපුණතාව 8.0 : සිරුරේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවි පෙවෙතකට අනුගත වෙයි.

නිපුණතා මට්ටම 8.1 : 8.1 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය මනා ව පවත්වා ගනිමින් ප්‍රිතිමත් දිවියක් ගත කරයි.

8.2 ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන බාධා වළක්වා ගනිමින් කාර්යක්ෂම දිවියක් ගත කරයි.

කාල පරිච්ඡේද : 06 ඩි.

ඉගෙනුම් පල :

- ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිමත් බව විස්තර කරයි.
- ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට බාධා පමුණුවන සාධක පැහැදිලි කරයි.
- ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය යක ගැනීමේ දී තම වගකීම පිළිබඳ පැහැදිලි කරයි.
- අසිරියට බාධා වන අවස්ථාවල දී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගනිමින් කටයුතු කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර - 01 • ප්‍රජනක පද්ධති පිළිබඳ 7 ශ්‍රේණීයේ දී ඉගෙන ගත් කරුණු සිහිපත් කරන්න.

- අවශ්‍ය අවස්ථාවල රුප සටහන් හාවිතයට ගනිමින් ප්‍රජනක පද්ධති පිළිබඳ සරල හැඳින්වීමක් කරන්න.
- තම වර්ගයා බෝ කර ගනිමින් යම් ජ්‍යෙ කොට්ඨාසයක පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සැකසී ඇති පද්ධතිය ප්‍රජනක පද්ධතිය බව
- තම ප්‍රජනක පද්ධතිය නිරෝගී ව සහ ආරක්ෂාකාරී ව පවත්වා ගැනීමට තමා ගේ දායකත්වය ඉතා වැදගත් බව

පියවර - 02 • පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය පහත කරුණු ඇසුරින් හඳුන්වා දෙන්න.

- සාමාන්‍යයෙන් වයස අවු 10-14 දී ගුණාණු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ වීම
- වෘෂණ මගින් වෙස්ටොස්ටෙරෝන් හෝමෝනය නිපදවීම
- ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලය පුරා ම ගුණාණු නිෂ්පාදනය සිදු වීම
- පියා ගේ ලක්ෂණ ගුණාණු සෙලවල අන්තර්ගත වීම
- ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ යෝනි මාර්ගය, ගර්ජාජය හරහා පැලේෂීය නාල කුළට පිහිනා යාමට ගුණාණුවලට හැකියාවක් තිබේ

පියවර - 03

- ස්ථී ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය පහත තේමා ඔස්සේ පැහැදිලි කර දෙන්න.
- ආර්තව වකුය
 - ගැහැනු දරුවකු වැඩිවියට පත් වීමෙන් සමග ම ආර්තව වකුය ආරම්භ වන බව
 - වැඩිවියට පත් වීමෙන් පසු සාමාන්‍යයෙන් දින 28කට වරක් බිම්බ කොළඹලින් මාරුවෙන් මාරුවට බිම්බය බැගින් පිට වන බව
 - වකුයක් ආකාරයට සිදු වන මෙම ක්‍රියාවලිය ආර්තව වකුය ලෙස හඳුන්වන බව.
 - මාසික ඔස්සේ වීම සිදු වීමට දින 14කට පෙර බිම්බ කොළඹයෙන් බිම්බ මෝවනය සිදුවන බව හා එය තමාට නොදැනෙන බව.
 - බිම්බය සංස්කේෂණය වූව හොත් එය පිළිසිදු ගැනීම සඳහා ගර්හාඡය විශේෂයෙන් සකස් වන බව
 - බිම්බය සංස්කේෂණය නො වී ගර්හාඡයට පැමිණි විට ගර්හාඡය ඇතුළත ආස්ථරයේ පටක කොටස් කැඩි බිඳී රැයිරයන් සමග ඉවත් ව යාම ආර්තවය හෙවත් ඔස්සේ වීම නම් වන බව
 - පළමු වරට එය සිදු වීම මල්වර වීම හෙවත් වැඩිවියට පත් වීම ලෙස සැලැකීම
 - මෙ සේ සිදු වන රැයිර වහනය සාමාන්‍යයෙන් දින 2-6 දින්වා අතර කාලයක් පැවැතිය හැකි බව
- පිළිසිදු ගැනීම
 - බිම්බ කොළඹයින් බිම්බයක් මේරීමට ලක් වී මෝවනය වූ විට එම බිම්බය පැලොළුපිය නාලය ඔස්සේ ගමන් ගන්නා බව
 - යෝනි මාර්ගය ඔස්සේ පැමිණෙන ගුතාණු සෙසල ගර්හාඡය හරහා පැලොළුපිය නාලය වෙත පිහිනා ගමන් කරන බව
 - පැලොළුපිය නාලය තුළ දී ගුතාණුවක් බිම්බයක් සමග එක් වීම සංස්කේෂණය ලෙස හඳුන්වන බව
 - මෙ ලෙසින් සංස්කේෂණය වූ බිම්බය ගර්හාඡය වෙත ගමන් කර එහි ඇතුළත බිත්තිය තුළ තැන්පත් වන බව
 - මෙය අධිරෝපණය ලෙස හඳුන්වන බව
 - අධිරෝපණය වූ බිම්බය ගර්හාඡය තුළ වැඩෙමින් මව සමග කලල බන්ධය සහ පෙක්ඩී වැළ සමග සම්බන්ධ වී එයට අවශ්‍ය ආහාර, ඔක්සිජන්, ඔෂාමය ආදිය මව ගෙන් ලබා ගැනීම සිදු කරන බව
 - දරුවා බිජි වන තුරු මාස නවයක් පමණ ගර්හාඡය තුළ ආරක්ෂාකාරී ව වැඩින බව
 - දරුවා බිජි වීම යෝනි මාර්ගය හරහා සිදු වන බව

- පියවර - 04**
- ප්‍රත්‍යන්ත පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන බාධා ලෙස පහත ප්‍රධාන කරුණු තුන හඳුන්වා දෙන්න.
 - ලිංගික අපවාර හා අපයෝජන
 - යොවුන් වියේ ගැබී ගැනීම
 - ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග
 - ලිංගික අපවාර හා අපයෝජන
 - දිනපතා ප්‍රව්‍යත්වාවලින් ලබා ගත් ලිංගික අපවාර හා අපයෝජන සම්බන්ධ වාර්තා කණ්ඩායම්වලට බෙදා දෙමින් එ වැනි අභියෝග ජය ගැනීම සඳහා කළ හැකි දේ සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා ගිහුයන් යොමු කරන්න.
 - ලමයකු ගේ සංවර්ධනයට බාධා වන කුමන හෝ ලිංගික ක්‍රියාවකට ගොදුරු කර ගැනීම හෝ එ සඳහා කුමන ආකාරයකින් හෝ දායක වීම ලිංගික අපයෝජනය නමින් හඳුන්වන බව පහදා දෙන්න.
 - ලිංගික අවයව ලමයින් ඉදිරියේ පුදරුණය කිරීම, ලිංගික අවයව ලමුන් ලවා ස්පර්ශයට ලක් කරවීම, එ මෙන් ම ලමයින් යොදා ගනිමින් ලිංගිකත්වය පූවා දක්වන විතුපට, ජායාරුප හා ප්‍රකාශන තිකුත් කිරීම ආදි දේ ලිංගික අපවාර ලෙස හඳුන්වන බව පහදා දෙන්න.
 - ලිංගික අපවාරවලින් හා අපයෝජනවලින් ආරක්ෂා වීමට පහත ක්‍රියාමාරුග අනුගමනය කළ හැකි බව පහදා දෙන්න.
 - ගැරිරය අතිසි ලෙස කිසි ම කෙනකුට ස්පර්ශ කිරීමට ඉඩ තො දීම
 - කෙනකු ගැරිරය ස්පර්ශ කිරීමට උත්සාහ කරන්නේ නම් එය ප්‍රතිකෙෂ්ප කිරීම සහ හැකි ඉක්මනින් ආරක්ෂිත ස්ථානයකට යාම හෝ උදුවු ඉල්ලා කැ ගැසීම.
 - කිසිවකු උදුවුවට තොමැති අවස්ථාවක උපත්මයිලි ව මග හැර යාම.
 - කිසිවකු ලිංගික අතවරයක් කිරීමට උත්සාහ කළ හොත් විශ්වාසවන්ත අයකුට එ බව දැනුම් දීම
 - අතර මග දී තොයෙක් අය දෙන පණිවිඩ සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ දී සැලකිලිමත් වීම.
 - තමා පිළිබඳ අනවශ්‍ය ලෙස උත්තන්දු වන, තැගිබෝග දෙන, මුදල් දෙන අය පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් ව කටයුතු කිරීම එ පිළිබඳව වැඩිහිටියන් දැනුම්වත් කිරීම.

- නිතර ම තමා සමග තනි වී සිටීමට උත්සාහ කරන, තමාගේ සිරුර අනවශය ලෙස වර්ණනා කරන අයගෙන් ආරක්ෂා වීම
 - පාඩ් භුදෙකලා ස්ථානවලට තනි ව යාමෙන් හා එ වැනි ස්ථානවල තනි ව සිටීමෙන් වැළැකීම
 - විවිධ රැකියාවලට බඳවා ගැනීම්, යන්ත්‍රමන්ත්‍ර ගුරුකම්, සංගිත සන්දර්ජන, තනි ව සහභාගි වන පන්ති, වැනි අවස්ථාවල දී සැලැකිලිමත් ව කටයුතු කිරීම
 - ඇුත් හිතම්තුදීන් ගෙන් බොහෝ විට ලිංගික අපයෝජනවලට ලක් වීමට ඉඩ ප්‍රස්තා ඇති බැවින් ඒ පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කිරීම
 - අන්තර් ජාලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන වැනි නව තාක්ෂණ කුමෙවිද අතිසි හාවිතයෙන් වැළැකීම
- පියවර - 05**
- ලිංගික අපවාරවලට හා අපයෝජනවලට ලක් වීම නිසා කායික, මානසික හා සමාජීය වශයෙන් පහත දැක්වෙන ගැටුණ ඇති විය භැකි බව සාකච්ඡා කරන්න.
 - මානසික බිඳ වැටීම ඇති වීම
 - අධ්‍යාපන කටයුතුවලට බාධා ඇති වීම
 - අනවශය ගැබී ගැනීම් ඇති වීම
 - ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග ඇති වීම
 - සමාජ අවමානයට ලක් වීම
 - කායික වශයෙන් හානි සිදු වීම
 - යොවුන් වියේ ගැබී ගැනීම් නිසා පහත දැක්වෙන අභිතකර ප්‍රතිඵල ඇති වන බව වටහා දෙන්න.
 - මේ වැනි ගැබී ගැනීමත් ඇති වූව හොත් එයට මූහුණ දීම සඳහා කායික සූදානමක් නොතිබීම
 - මවත වීම සඳහා මානසික සූදානමක් නොතිබීම
 - ගැබී කාලයේ දී සහ දරු ප්‍රස්තියේ දී සංකුලතා අධික වීම
 - තමා ද වර්ධනය වන අවධියේ සිටින නිසා තමාගේ වර්ධනයට මෙන් ම දරුවාගේ වර්ධනයට අවශය පෝෂණය ලබා දීමට අසිරු වීම
 - සමාජ අපවාදවලට ලක් වීම
 - අධ්‍යාපන කටයුතු කඩා කජ්පල් වීම.
 - ලිංගික අපවාරයකට ලක්වුවහොත් වහා ම වැඩිහිටියන් දැනුම්වත් කිරීමට කටයුතු කරන්න.

- පියවර - 06**
- ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරියට ඇති වන තවත් බාධාවක් ලෙස ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග හඳුන්වා දෙන්න.
 - ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග කිහිපයකට තිදුපුන් වශයෙන් සුදු ඩිංගුම (ගොනෝරියා), උපදාංගය (Syphilis), හරුපිස්, ලිංගික ඉන්නන් සහ HIV/AIDS නම් කළ හැකි බව
 - ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග බෝ වීමෙන් පහත දැක්වෙන පරිදි කාසික, මානසික, සමාජීය හා ආර්ථික වශයෙන් ගැටුව ඇති වන බව
 - සමාජ අපවාදවලට ලක් වීම
 - අධ්‍යාපන කටයුතු කඩා කප්පල් වීම
 - ලිංගික අවයවල තුවාල, සැරව ගැලීම්, වේදනා, කැසීම් ඇදි සංකුලතා ඇති වීම
 - මානසික පීඩනය ඇති වීම
 - හඳුයෙ, මොළය වැනි අවයවවලට හා ස්නායුවලට හානි ඇති වීම
 - ගරහණී කාලයේ දී ඇතැම් විෂ්වීජවලින් කළලය ආසාදනය වීම නිසා නොමෙරැ දරුවන් බිජි වීම, මළ දරු උපත් හා අංග විකල දරුවන් බිජි වීම.
 - ප්‍රස්ථියේ දී මව ගෙන් දරුවාට ස්ථරීය වන ඇතැම් විෂ්වීජ නිසා දරුවන් අන්ද හාවයට පත් වීම
 - ඇතැම් ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝගවල ලක්ෂණ පිටතට නො පෙන්වන නිසා එ වැනි අය ගෙන් නීරෝග අයට බෝ වීමට වැඩි ඉඩ කඩක් ඇති බව විස්තර කරන්න.
- පියවර - 07**
- ප්‍රජනක පද්ධතියේ අසිරිය රෝග ගැනීම සඳහා තමා ගේ දායකත්වය ඉතා වැදගත් බව පහත දැක්වෙන මාතාකා යටතේ සාකච්ඡා කරන්න.
 - නිවැයදි දැනුම්වත් වීම
 - සෞඛ්‍යවත් වර්යා
 - සමාජ වට්නාකම්
 - නිවැයදි දැනුම්වත් වීම
 - ප්‍රජනක පද්ධතියේ ව්‍යුහය
 - ප්‍රජනක පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය
 - පරිණාමිත් සමග ප්‍රජනන පද්ධතියේ සිදු වන වෙනස්වීම්
 - ප්‍රජනක පද්ධතියේ සෞඛ්‍ය රෝග ගැනීමේ පුරුදු
 - අපවාර සහ අපයෝගන
 - අහිතකර ලිංගික වර්යා
 - ආර්තවය
 - පිළිසිද ගැනීම
 - පෙශ්ඨණ අවශ්‍යතා
 - අනවශ්‍ය ගුළු ගැනීම

- සෞඛ්‍යවත් වර්යා
 - පිරිසිදු ව සිටිම හා ලිංගික අවයවල පිරිසිදු බව පවත්වා ගැනීම
 - කෘතිම රෙදිවලින් නිම වූ යට ඇශ්‍රම් වෙනුවට කපු රෙදිවලින් නිම කළ යට ඇශ්‍රම් හාවිතය
 - යට ඇශ්‍රම් පිරිසිදු ව තබා ගැනීම
 - ලිංගික අත්හදා බැලීම්වලට යොමු නොවීම
 - විවාහ වන තෙක් ලිංගික සබඳතාවලට යොමු නොවීම
 - ලිංගික සබඳතා විවාහ සහකරු/සහකාරියට පමණක් සීමා කිරීම
 - ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ රෝගී අවස්ථාවල දී සුදුසු වෙදා ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම
 - පොෂ්ඨයායී ආහාර වේලක් දිනපතා ලබා ගැනීම
- සමාජ වටිනාකම්
 - විවාහ දිවියේ අරපවත් බව වටහා ගැනීම
 - විවාහක ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයන් අතර අනෙකුතා අවබෝධය, විශ්වාසය, ආදරය, ගරු කිරීම වැනි ඉණාංග පවත්වා ගැනීම
 - මාතෘත්වයේ හා පිතෘත්වයේ වගකීම සහ වටිනාකම වටහා ගැනීම
 - විරුද්ධ ලිංගිකයන් කෙරෙහි සහෝදරත්වයෙන් කටයුතු කිරීම
 - අසහා පොත් පත්, සරරා, වීඩියෝ, විතුපට, සිඩි තැටි ආදිය ප්‍රතිකේෂ්ප කිරීම

මුළු වදන් සංකල්ප:

- ප්‍රජනක පද්ධති, ආරක්ෂය, පිළිසිදු ගැනීම, ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග, ලිංගික අපවාර සහ අපයෝජන

ගුණාත්මක යෙදුවුම :

- ප්‍රජනක පද්ධතිවල රුප සටහන්

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- පහත තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් කේවල වශයෙන් පොත් පිංචක් නිර්මාණයට ගිහෙයන් යොමු කරන්න.
- ස්ත්‍රී පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතිවල වුළුහය සහ ක්‍රියාකාරීත්වය
- ප්‍රජනක පද්ධතිවල අපිරියට ඇති වන බාධා
- ප්‍රජනක පද්ධති ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග
- ලිංගික අපවාර, අපයෝජන සහ එම අනියෝග ජය ගැනීම
- තොරතුරුවල ප්‍රමාණත්වය සහ නිවැරදි බව, ඉදිරිපත් කිරීමේ ගෙලිය, නිර්මාණයීලිත්වය යන නිර්ණායක යටතේ පොත් පිංච අයයන්න.

තෙවන වාරය
නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම හා කාලච්‍රණය

නිපුණතා	නිපුණතා මට්ටම	කාලච්‍රණය
05. මලල ක්‍රිඩාවේ යොදීම තුළින් දියුණු කරගත් සුවිශේෂ හැකියා ජ්‍වන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනී.	5.4 විසි කිරීම ජ්‍වන කාර්ය සඳහා යොදා ගනියි.	02
06. ක්‍රිඩාවේ නීතිඥිකවලට හා ආචාර ධර්මවලට අනුගත වෙතින් සමාජනුයෝගී ව කටයුතු කරයි.	6.1 ක්‍රිඩකත්ව ගුණාංග පුදරුගනය කරමින් ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.	02
07. සෞඛ්‍යවත් ජ්‍විතයක් සඳහා සුදුසු ආහාර පරිභෝෂනය කරයි.	7.1 පවුලේ පෝෂණ තත්ත්වය දියුණු කිරීමට දායක වෙයි. 7.2 පෝෂණ ගුණය රැකෙන පරිදි ආහාර කල් තබා ගනියි.	04 02
09. සෞඛ්‍යවත් ජ්‍විතයක් සඳහා යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.	9.1 සෞඛ්‍ය ආග්‍රිත යෝග්‍යතාව සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරයි. 9.2 මනෝ සමාජීය කුසලතා සංවර්ධනය කරගනිමින් අන්තර් පුද්ගල සඛැලතා ගොඩනගා ගනියි.	04 02
10. එදිනෙදා ජ්‍විතයේ හමු වන බාධකවලට සාර්ථක ව මූහුණ දෙමින් ප්‍රිතිමත් දිවියක් ගත කරයි.	10.1 දෙදිනික ජ්‍විතයේ දී පාරිසරික අනියෝගවලට විශ්වාසයෙන් යුතු ව මූහුණ දෙයි. 10.2 එදිනෙදා මූහුණපාන අනතුරුවල දී නිවැරදි ව අවශ්‍ය ප්‍රථමාධාර ලබා දෙයි.	03 03

නිපුණතාව 5.0 : මලල ක්‍රිඩාවේ යෙදීම මගින් දියුණු කර ගත් සුවිශේෂ හැකියා ජ්‍යවන කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 5.4 : විසි කිරීම ජ්‍යවන කාර්ය සඳහා යොදා ගනියි.

කාල පරිච්ඡේද : 02 සි.

ඉගෙනුම පල :

- මලල ක්‍රිඩාවේ විසි කිරීමේ ඉසවූ නම් කරයි.
- යගුලිය දැමීමේ නිවැයදි ඕල්පීය ක්‍රම පුද්ගලය කරයි.
- කවපෙන්ත විසි කිරීමේ නිවැයදි ඕල්පීය ක්‍රම පුද්ගලය කරයි.
- හෙල්ල විසි කිරීමේ නිවැයදි ඕල්පීය ක්‍රම පුද්ගලය කරයි.
- විසි කිරීම්වල දී අනතුරු වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.

ඉගෙනුම ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර 01 • ඇමුණුම 5.4.1 තොරතුරු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාරකමෙහි හෝ වෙනත් යෝග්‍ය ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාරකමක හෝ සිසුන් නිරත කරවන්න.

පියවර 02 • පහත සඳහන් කරුණු මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

- යගුලිය දැමීම, කවපෙන්ත විසි කිරීම හා හෙල්ල විසි කිරීම යන මලල ක්‍රිඩා විසි කිරීම් ඉසවි තුන පාසල් ක්‍රිඩා වැඩ සටහන්වලට ඇතුළත් වන බව
- පාසල් ක්‍රිඩා වැඩ සටහන්වලට ඇතුළත් නො වුව ද මිටිය විසි කිරීම වශයෙන් ද මලල ක්‍රිඩා විසි කිරීම් ඉසවිවක් ඇති බව
- විසි කිරීමේ හැකියාව මලල ක්‍රිඩාවේ දී පමණක් නො ව වෙනත් විවිධ ක්‍රියාවල දී මෙන් ම එදිනෙදා ක්‍රියාකාරකම්වල දී ද අපට වැදගත් වන බව
- විසි කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල දී සැම විටම තමා ගේත්, අන් අය ගේත් ආරක්ෂාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු බව

පියවර 03 • එක් එක් මලල ක්‍රිඩා ඉසවිවේ දී උපකරණය ගුවනට මුදා හැරීමේ ඕල්පීය ක්‍රමය, හිසට ඉහළින්, සිරුරේ පැත්තකින් ආදි වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් බව ආදර්ශනය සමගින් පැහැදිලි කරන්න.

පියවර 04 • ඇමුණුම 5.4.2 තොරතුරු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කරවන්න.

- යගුලිය ගුහණය කිරීම (රුපය 5.4.2)
- එක තැන සිට යගුලිය ඉදිරියට දැමීම (රුපය 5.4.3, 5.4.4)
- කවපෙන්ත ගුහණය කිරීම (රුපය 5.4.5)

- කවපෙන්ත කරකුවීම ඩුරු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් (රුපය 5.4.6, 5.4.7)
- එක තැන සිට කවපෙන්ත ඉදිරියට විසි කිරීම (රුපය 5.4.8, 5.49)
- හෙල්ල ගුහණය කිරීම (රුපය 5.4.10, 5.4.11)
- එකතැන සිට හෙල්ල ඉදිරියට විසි කිරීම (රුපය 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14)

- පියවර 05**
- පහත කරුණු මතුවන සේ සමාලෝචනයක යෙදෙන්න.
 - සාර්ථක විසි කිරීමක් සඳහා උපකරණය නිවැරදි ව ගුහණය කිරීම වැදගත් වන බව
 - විසි කිරීමක දී අත් ගක්තිය පමණක් නො ව සිරුරේ අනෙක් කොටස්වල ගක්තිය ද යොදා ගත හැකි නම් උපකරණය වැඩිදුරක් ඇත්ත විසි කළ හැකි බව

මුළුක වදන් සංකල්ප :

- මලු කීඩාවේ විසි කිරීමේ ඉසවු, යගුලිය, හෙල්ල, කවපෙන්ත, උපකරණ ගුහණය, විසි කිරීමේ හිල්ප ක්‍රම

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- කුඩා යගුලි හා ඒ හා සමාන වෙනත් විකල්ප උපකරණ
- කුඩා කවපෙන්ත හා ඒ සමාන වෙනත් විකල්ප උපකරණ
- බර අඩු හෙල්ල හා ඒ හා සමාන වෙනත් විකල්ප උපකරණ
- පිටිය සලකුණු කිරීම සඳහා ඩුනු හෝ ඒ හා සමාන ද්‍රව්‍යක්
- මොලිබෝල් දුලක් හෝ ලණුවක්

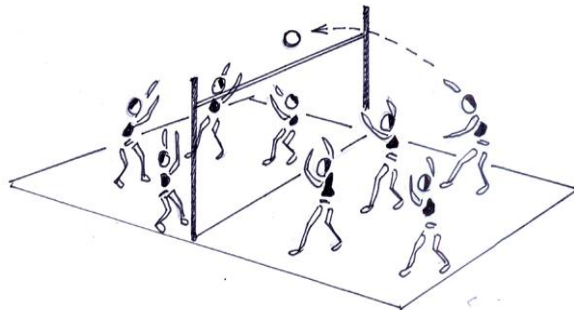
තක්සේරුකරණය හා අගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- විසි කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල උද්‍යෝගවත් ව හා කාර්යක්ෂම ව සහභාගි වීම අගයන්න.
- විසි කිරීමේ උපකරණ නිවැරදි ව හැසිරවීමේ හැකියාව අගයන්න.
- විසි කිරීමේ හිල්පීය ක්‍රම ප්‍රදරුණය කිරීමේ නිවැරදි බව අගයන්න.
- විසි කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් අතරතුර තමාගේන් අන් අයගේන් ආරක්ෂාව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වීම අගයන්න.

අදුමුණුම 5.4.1

m/අY | පිංත | u

මෙහි දී සිංහ කණ්ඩායමක් රුපය 5.4.1හි පරිදි දැලක් හෝ ලණුවක් හෝ උචින් පන්දුවක් විරුද්ධ පිළ වෙත වේසි කරති. එක් පිළක උත්සාහය විය යුත්තේ විරුද්ධ පිළේ කණ්ඩායමට අල්ලා ගත නො හැකි වන සේ ඔවුන්ට අයත් පරිගුය මත පන්දුව පතිත කිරීම සි. තම පිටිය මත පතිත වීම වැළැකෙන සේ පන්දුව අල්ලා විරුද්ධ පිළට යැවීම කණ්ඩායමක වගකීම වෙයි. යම් නිශ්චිත කාල සීමාවක් තුළ පෙදෙසක පොලොව මත පන්දුව වැදෙන වාර ගණන අනුව ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම තීරණය වේ.



රුපය 5.4.1

අදුමුණුම 5.4.2

වේසි කිරීමේ ඉසවු නිල්පීය පුහුණුව

යගුලිය ගුහණය කිරීම (රුපය 5.4.2)



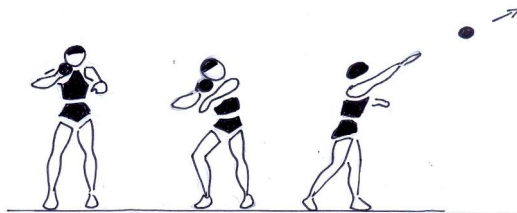
අන්ත් ඇගිලිවල මුල් කෙළවරේ (අත්මේ ඉහළ දාරයේ) හොඳාකාර ව රැදෙන අයුරින් යගුලිය ගුහණය කළ යුතු වේ. ඇගිලි එකිනෙකට සම්ප ව, එ නම් සූඩ වශයෙන් විහිදුවා තබා ඇත. යගුලිය, නිකටට යටින් ගෙලෙහි ඉදිරිපස උර මෙබලාවෙහි ස්වල්පයක් ගිලුණු ස්ථානය මත තබා ගනු ලැබේ. සිරුරට අංශ 45°ක් පමණ කෙස්ණයක් පවතින පරිදි වැළම්ට පැන්තට එසැවී ඇත.

රුපය 5.4.2

* මෙහි ක්‍රියාකාරකම් විස්තර සපයා ඇත්තේ ක්‍රිඩකයා දකුණු අත භුරු පුද්ගලයකු ලෙස සලකමිනි. එහෙත් වම් අත භුරු ක්‍රිඩකයෙක් නම් රේඛාව සලකා කටයුතු කළ යුතු ය.

එක තැන සිට යගුලිය දැමීම - ක්‍රියාකාරකම 1 (රුපය 5.4.3)

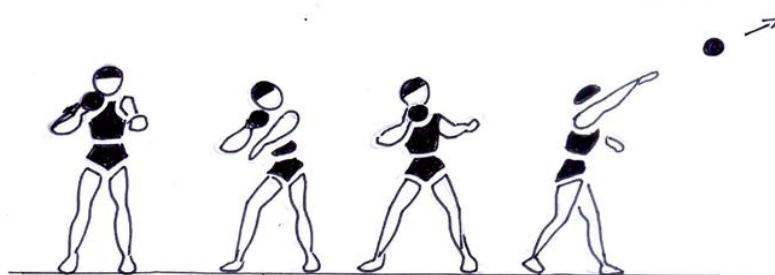
- යගුලිය සහිත ව උරහිස් පළලට සමාන වන සේ දෙපා ඇත් කොට සිට ගැනීම
- දණහිස් මදක් නවමින් උඩුකය මදක් දක්ෂිණාවර්ත ව කරකැවීම
- දෙපා දිග හරින අතරතුර උඩුකය ඉදිරියට හරවා යගුලිය දැමීම



රුපය 5.4.3

එකතැන සිට යගුලිය දැමීම - ක්‍රියාකාරකම 2 (රුපය 5.4.4)

- යගුලිය සහිතව උරහිස් පළලට සමාන වන සේ දෙපා ඇත් කොට සිට ගැනීම
- දණහිස් මදක් නවමින් උඩුකය මදක් දක්ෂිණාවර්ත ව කැරකීම
- දෙපා දිග හරින අතරතුර උඩුකය ඉදිරියට හරවමින් වම් පාදය ඉදිරියට තබා යගුලිය දැමීම



රුපය 5.4.4

කවපෙත්ත ගහණය (රුපය 5.4.5)

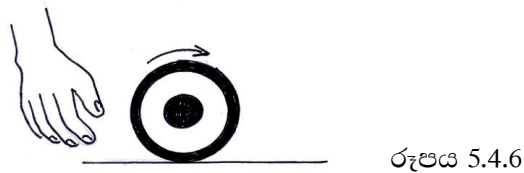
අැගිලිවල අවසාන පුරුක්වලින් කවපෙත්ත අල්ලා ගෙන සිටියි. කවපෙත්තේහි දාරය මත ඇගිලි විහිදුවා ඇත. මහපට ඇගිල්ල කවපෙත්ත මත නිදහස් ව තබා ඇත.



රුපය 5.4.5

කවපෙන්ත කරකැවීම පුරු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම

දබර ඇගිල්ලෙන් මුදා හැරෙන පරිදි කවපෙන්ත පොලුව දිගේ පෙරුණීම
(රුපය 5.4.6)



රුපය 5.4.6

උක්ත කරකැවීමේ ක්‍රමය ම නාවිත කරමින් කවපෙන්ත ගුවනට මුදා හැරීම
(රුපය 5.4.7)



රුපය 5.4.7

එක තැන සිට කවපෙන්ත ඉදිරියට විසි කිරීම

පාද සමාන්තරව තබා සිට ගෙන සිට කවපෙන්ත ඉදිරියට මුදා හැරීම (රුපය 5.4.8)
වම පාදය ඉදිරියෙන් තබා සිට ගෙන කවපෙන්ත ඉදිරියට මුදා හැරීම (රුපය 5.4.9)



රුපය 5.4.8



රුපය 5.4.9

හෙල්ල ගුහණය

හෙල්ල ගුහණය සඳහා පිළිගත් ක්‍රම දෙකක් පහත දැක්වේ.

1. මහපට ඇගිල්ලෙන් හා දබර ඇගිල්ලෙන් ගුහණය (රුපය 5.4.10)
2. මහපට ඇගිල්ලෙන් හා මැද ඇගිල්ලෙන් ගුහණය (රුපය 5.4.11)



රුපය 5.4.10

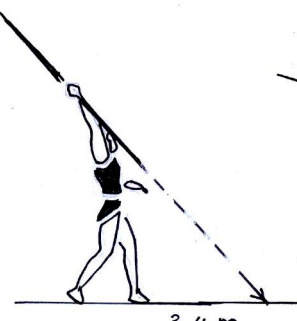


රුපය 5.4.11

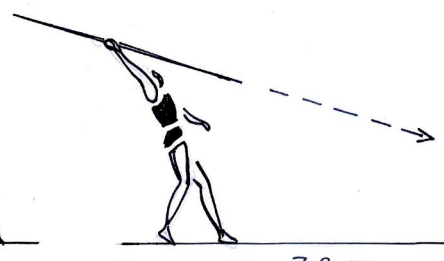
එක තැන සිට හෙල්ල ඉදිරියට වීසි කිරීම

- සිරුර මීටර 3-4ක් ඉදිරියෙන් පොලොව දෙසට තුඩ යොමු වන සේ හිසට ඉහළින් පිටුපසට අදිනු ලැබූ හෙල්ලය පොලොවට වේගයෙන් දමා ගැසීම (රුපය 5.4.12)
- හිසට ඉහළින් පිටුපසට හෙල්ලය ඇද, කඳ තරමක් පිටුපසට තවා පෙර ක්‍රියාකාරකමෙහි ආකාරයට ම එහෙත් තරමක් ඇතට වීසි කිරීම (රුපය 5.4.13)
- පාද අතර පරතරය සේ.ම් 60-90ක් පමණ වන සේ වම් පාදය ඉදිරියෙන් තබා හෙල්ල පිටුපසට ඇද සිට ගැනීම

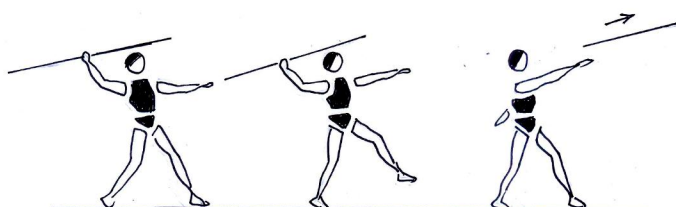
අනතුරු ව වම් පාදය තරමක් මසවා නැවත ඉදිරියෙන් තබා හෙල්ල වීසි කිරීම (රුපය 5.4.12, 5.4.13)



රුපය 5.4.12



රුපය 5.4.13



රුපය 5.4.14

නිපුණතාව 06 : ක්‍රිඩාවේ නීතිරිති හා ආචාර ධර්මවලට අනුගත වෙතින් සමාජානුයෝගී ව කටයුතු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 : ක්‍රිඩකත්ව ගුණාංශ ප්‍රදරුණය කරමින් ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.

කාල පරිච්ඡේද : 02 දි.

ඉගෙනුම් එල :

- ක්‍රිඩා නීතිරිති විකාශනය වූ අයුරු පැහැදිලි කරයි.
- ක්‍රිඩකත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා පැහැදිලි කරයි.
- ක්‍රිඩා ආචාර ධර්මවලට අනුගත වෙයි.
- ක්‍රිඩාව මගින් නිපුණතා සංවර්ධනය කර ගනියි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර 01

- 6 හා 7 ශේෂීයවල දී උගත් ක්‍රිඩා නීතිරිති හා ආචාරධර්ම සිහි ගන්වන්න.
- පහත සඳහන් කරුණු මත් කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ක්‍රිඩාවක් නිවැරදි ව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා පත්‍රවනු ලැබූ සම්මුති මාලාව ක්‍රිඩා නීතිරිති ලෙස හඳුන්වන බව
- ක්‍රිඩාවේ යහපැවැත්ම සඳහා පවත්වා ගෙන යනු ලබන වර්යා රටා ක්‍රිඩා ආචාර ධර්ම බව
- ක්‍රිඩාව සාධාරණ ව පවත්වා ගෙන යාමට නීතිරිති හා ආචාර ධර්ම ඇවශ්‍ය බව
- ඒ සඳහා ක්‍රිඩකයන් තුළ නිපුණතා ගොඩනගා ගත යුතු බව

පියවර 02

- පහත සඳහන් අවස්ථා පිළිබඳ දිජ්‍යා අදහස් විමසන්න.
- ක්‍රිකට් ක්‍රිඩකයු පන්දුවට පහර දෙමින් සිටින විට පන්දුව කඩුල්ලේ වැදීම
- චොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ දී පන්දුව පිටියෙන් පිටත පතිත වීම
- පහත සඳහන් කරුණු මත් කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- සැම ක්‍රිඩාවකට ම නීතිරිති ඇති බව
- ඒවා මගින් ක්‍රිඩාව පාලනය වන බව
- නීතිරිති කාලානුරුපී ව වෙනස් විම්වලට ලක් වන බව

පියවර 03

- සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කරන්න.
- පහත සඳහන් මාත්‍යකා දෙක සිසු කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.
- ක්‍රිඩා නීතිරිතිවල පරිණාමය,
- ක්‍රිඩකත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා

- තොරතුරු පත්‍රිකා ඇසුරින් තම කණ්ඩායමට අදාළ මාත්‍රකාවට නිර්මාණයිලි ඉදිරිපත් කිරීමකට සූදානම් කරවන්න.
- ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- ඉදිරි පෝෂණ හා ප්‍රතිපෝෂණ ලබා දෙන්න.

පියවර 04 • තොරතුරු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් කරුණු තහවුරු කරමින් සමාලෝචනයක යෙදෙන්න.

පියවර 05 • සුදුසු ක්‍රිඩාවක් / අනුක්‍රිඩාවක් / සුදු ක්‍රිඩාවක් තෝරා ගන්න.

- එම ක්‍රිඩාව සඳහා සිසු කණ්ඩායම දෙකක්ද විනිසුරුවරයකු ප්‍රහුණුකරුවන්, නරඹන්නන්, මාධ්‍යවේදීන් ආදි ලෙස සිසුන් ද පත් කරන්න.
- මිනිත්තු 10ක් ක්‍රිඩාව ක්‍රියාත්මක කරවන්න.
- අනතුරුව ක්‍රිඩාව ඇසුරින් පහත දැක්වෙන මාත්‍රකා පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
 - නීතිරිතිවලට ගරු කිරීම
 - විනිශ්චයට ගරු කිරීම
 - ප්‍රහුණුකරුව/ගුරුවරයාට ගරු කිරීම
 - කණ්ඩායම සාමාජිකයන්ට ගරු කිරීම
 - ප්‍රතිචාරීන්ට ගරු කිරීම
 - නරඹන්නන්ට ගරු කිරීම
 - මාධ්‍යවේදීන්ට ගරු කිරීම
 - ඉහත කරුණු අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී උදාහරණ ඇසුරින් සාකච්ඡා කරන්න.
 - ක්‍රිඩාවේ දී ආවාර ධර්ම හාවිතයේ වැදගත්කම තොරතුරු පත්‍රිකා ඇසුරින් සාකච්ඡා කරන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප : • නීතිරිතිවල පරිණාමය හා සම්භවය, ක්‍රිඩිත්ව ගුණාංග, ආවාර ධර්ම

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • යොදා ගන්නා ක්‍රිඩාව අනුව ගුණාත්මක යෙදුවුම් හාවිතා කරන්න.

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ක්‍රිඩා නීතිරිති හා ආවාර ධර්ම පැහැදිලි කිරීම අගයන්න.
- ක්‍රිඩා නීතිරිති විකාශනය වූ අයුරු විමසන්න.
- ක්‍රිඩිත්වය හා බැඳුණු නිපුණතා පිළිබඳ අවබෝධය විමසන්න.
- ආවාර ධර්ම හාවිතයේ වැදගත්කම විමසන්න.
- ආවාර ධර්මවලට අනුගත ව කටයුතු කිරීම අගයන්න.

අැමුණුම 6.1.1

තොරතුරු පත්‍රිකාව - නීති රිති බිජි විම

ආදි කාලීන මිනිසා ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදුණේ දෙදිනික ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ය. පිහිටිම, සතුන් පසු පස එවා යාම, සතුන් සමග පොර බැඳීම, බිජි බැඳීම, ගස් බඩු ගැම, මි කැඩීම, දිය කඩිති උඩින් පැන යැම, වැළ්වල එල්ලි යාම ඉන් සමහරකි.

අතිත මිනිසා දෙවියන් කෙරෙහි දැඩි හක්තියකින් පසු වූ අතර දෙවියන් ගෙන් උපකාර ලැබීම සඳහා ආගමික පුද පුජා පවත්වමින් දෙවියන් පිනවීම සඳහා නැවුම් හා කීඩා ද, රේට ඇතුළත් කර ගෙන ඇත. දෙදිනික ක්‍රියාකාරකම් ඔස්සේ තිරමාණය වූ මෙම කීඩා, පාලකයන් ගේ විනෝදය උදෙසා තරග වශයෙන් පවත්වා ඇත. කිසි දු නීතියක් හෝ රිතියක් හෝ තොමැති ව පැවැත්වූ මේවා අවසන් වී ඇත්තේ ප්‍රතිමල්ලවයාට අනුරක් හෝ ජීවිත හානියක් හෝ සිදු කිරීමෙනි. මිලේවිෂත්වයට ලං වූ මෙම කීඩාවලට ක්‍රමානුකූල ව විවිධ නීතිරීති ඇතුළත් වී ඇත. එහෙත් ඒ පිළිබඳ පිළිගත හැකි වාර්තා නැත.

නීතිරීති ඇති ව පැවැත්වූ බවට දැනට වාර්තාගත ව ඇති කීඩා උත්සවය ග්‍රික යුගයේ ද ග්‍රිසියේ ඇතැන්ස් හා ස්පාටා නම් නගරවල පැවැති ආගමික උත්සව වේ. කුස්ත පුරුව 776 දී සියුස් දෙවියන් පිදීම සඳහා ඇතැන්ස් රාජ්‍යයේ ඔලිම්පියා නම් ස්පානයේ පැවැති උත්සවය ඉන් වැදගත් තැනක් ගන්නා අතර වර්තමාන ඔලිම්පික් තරගාවලියේ මූල බිජි සේ සැලැකෙන්නේ ද එම උත්සවය සි. මෙම තරග ග්‍රික පුරුෂයන්ට සිමා වී ඇති අතර ඔවුන් තරග කළ යුතු ව තිබුණේ තිරුවතිනි. එය ද නීතියකි.

කාර්මික විප්ලවයන් සමග කීඩා ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් ව ව්‍යාප්ත වූ අතර කුස්ත වර්ෂ 1300 - 1500 තෙක් පැවැති විද්‍යා ප්‍රනාර්ථවන යුගයේ නව සෞඛ්‍ය ගැනීම් හා අත්හදා බැලීම් හමුවේ කීඩා නීතිරීති තව දුරටත් විධිමත් වූ අතර නිවැරදි ඕල්පිය ක්‍රම ද බිජි වී ඇත. අන්තර්ජාතික කීඩා තරග පැවැත්වීමේ ආරම්භය ද කීඩා සමාජ බිජි විම ද මෙම යුගයේ ද සිදු වී ඇත.

වර්තමානයේ ද අන්තර්ජාතික කීඩා සංගම් මගින් එක් එක් කීඩාවක් පාලනය කෙරෙන අතර ඒ කීඩාවලට අදාළ නීති රිති ඇති කිරීම, සංගේධනය කිරීම ආදිය සිදු කරනුලබන්නේ ද ඔවුන් විසිනි. එක් එක් රටවල දී එම කීඩාවට අදාළ ජාතික සංගමය විසින් ඉහත කාර්ය ඉටු කරනු ලබයි. ප්‍රාදේශීක තරග සංවිධානයේ ද අදාළ සංවිධායකයන් විසින් යම් යම් නීති සංගේධනය කෙරෙන අවස්ථා ද දැකිය හැකි ය.

මේ අන්දමට කීඩාවේ ද නීතිරීති පිළිපැදිමට පුරුදු වීම මගින් සමාජ නීති රිති පිළිපැදිමට පුරුදු වීමත්, එ මගින් නීති ගරුක පුරවැසියකු වීමත් සිදු වේ. මේ නීසා ගොඩනැගෙන ආත්ම විශ්වාසයට සහ පුද්ගල පොරුෂ වර්ධනයට ද ඉවහල් වේ. මේ සියලු ම ක්‍රියා රටේ සංවර්ධනයට ද බලපැමි ඇති කරයි.

ශ්‍රීචකත්ව ගුණාග

නායකත්වය

- සිය කණ්ඩායම මෙහෙයවීම
- තම කණ්ඩායමේ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම
- තම රටේ ගොරවය ආරක්ෂා කිරීම
- කණ්ඩායමේ උනන්දුව හා තරගකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම
- පුහුණුකරු හා ක්‍රිචිකයන් අතර සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම
- ගැටුම් නිරාකරණය කර ගනිමින් කටයුතු කිරීම
- බුද්ධිමත් ලෙස හා වගකීමෙන් යුතු ව තීරණ ගැනීම

අනුගාමිකත්වය

- පත් වූ නායකත්වය යටතේ කැමැත්තෙන් හා කැප වීමෙන් ක්‍රිඩා කිරීම
- අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී නායකයකු ලෙස කටයුතු කිරීම

කණ්ඩායම් හැරීම

- කණ්ඩායමේ ජයග්‍රහණය උදෙසා තම දායකත්වය නොපිරිහෙළා ලබා දීම
- කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන් අතර යහපත් සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම
- පෙන්ද්ගලික ව කැපී පෙනීමට උත්සාහ කිරීමෙන් වැළැකී කණ්ඩායමක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම

අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා

- පුද්ගල විවිධතා පිළිබඳ අවබෝධයෙන් කටයුතු කිරීම
- අවශ්‍ය අයට ආධාර උපකාර කිරීම
- අන් අය අවශ්‍යවට ලක් කිරීම, උපහාසයට ලක් කිරීම, පහත් කොට සැලකීම වැනි කටයුතුවලින් වැළැකීම
- එකිනෙකාට ගරු කිරීම හා ඇඟුම්කන් දීම

ඡය පරාඡය යථාර්ථවාදී ව පිළිගැනීම

- සාධාරණ තරගයක් පැවැත්වීම මිස කෙසේ හෝ ඡය ගැනීමට සූදානම් නොවීම
- ප්‍රතිචාරීන් ගේ දක්ෂතා අගය කිරීම
- දුක්, ගෝකය, සතුව වැනි විත්තවේග පාලනය කර ගැනීම
- ක්‍රිඩාවේ ගොරවය ආරක්ෂා කිරීම

ආචාර ධර්මවලට අනුගත වීම

- ක්‍රිඩාවේ ගොරවය ආරක්ෂා වීම
- සාමය ආරක්ෂා වීම
- ගැටු නිරාකරණයට පහසු වීම
- ජය පරාජය සම ව විදිමට ගක්තිය ලැබීම
- මිත්‍රත්ව වර්ධනය වීම
- තරග විනිශ්චය පහසු වීම
- එකමුතු බව වර්ධනය වීම
- අන් අයට උදුව කිරීම
- සංස්කෘතික විට්තාකම් පවත්වා ගෙන යාමට හැකි වීම

නිපුණතාව 7.0 : සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් සඳහා සූදුසු ආහාර පරිශේෂනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 7.1 : පවුලේ පෝෂණ තත්ත්වය සඳහා සූදුසු ආහාර පරිශේෂනය කරයි.

7.2 : පෝෂණ ගුණය රැකෙන පරිදි ආහාර කළේ තබා ගනියි.

කාල පරිච්ඡේද : 05 ඩි.

- ඉගෙනුම් එල :**
- පවුලේ පෝෂණ අවශ්‍යතා පෙළ ගස්වයි.
 - නිවැරදි ව ආහාර වට්ටෝරු සකසයි.
 - ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු පැහැදිලි කරයි.
 - යහපත් පෝෂණ තත්ත්වයට බාධා ඇති වන අවස්ථා පෙළ ගස්වයි.
 - ආහාර තොරා ගැනීමේ දී සැලැකිලිමත් විය යුතු කරුණු පැහැදිලි කරයි.
 - නිවැරදි ව ආහාර තොරා ගැනීමේ සූදානම පුද්ගනය කරයි.
 - ආහාරයේ පෝෂණ ගුණය වැඩි කර ගන්නා ක්‍රම පැහැදිලි කරයි.
 - ආහාර කළේ තබා ගන්නා ක්‍රම විස්තර කරයි.
 - පාර්මිපරික සූප ක්‍රම විස්තර කරයි.
 - පෝෂණය පිළිබඳ පැනීවිච පවුල වෙත ගෙන යාමේ සූදානම පුද්ගනය කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- පසුගිය දැනුම ආක්‍රිත ව පවුල යන්න සාකච්ඡා කරන්න.
 - පවුලේ පෝෂණ අවශ්‍යතා පහත ක්ෂේත්‍ර යටතේ හඳුනා ගැනීමට යොමු කරන්න.
 - සැම දිජ්‍යායුත්වත ම කාචිපත් දෙකක් ලබා දී ආහාර වට්ටෝරු පිළියෙළ කිරීමේ දී හා ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු එක් කරුණ බැහින් සටහන් කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - සටහන් කරන ලද කරුණු පුද්ගනය සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - පහත සඳහන් කරුණු තහවුරු වන පරිදි සිංහ අනාවරණ ඇසුරින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - පෝෂණ අවශ්‍යතා අනුව ආහාර වට්ටෝරු පිළියෙළ කිරීමේ දී
 - පවුලේ සාමාජිකයන් ගේ වයස (වර්ධන අවධිය)
 - රෝගී/නීරෝග බව
 - රුවිකත්වය (රස, වයනය)
 - ප්‍රමාණය
 - ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය
 - කැලෙරි අවශ්‍යතා

- ආහාර පිළිගැන්වීමේ දී
 - පිළිවෙළ
 - පෙනුම
 - සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව
 - ස්වස්ථාන පුරුදු අනුගමනය
 - ප්‍රසන්න බව
 - ප්‍රමාණවත් බව
 - මේස පුරුදු

- පියවර 02**
- අඩු වියදමකින් පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග නිදුසුන් ඇසුරින් ඉදිරිපත් කිරීමට ගිහු ක්‍රියා යම් යොමු කරන්න.
 - ගිහු අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පෝෂණ ලබා දෙන්න.
 - පහත සඳහන් කරුණු මතු කරමින් සමාලෝචනයක නිරත වන්න.
 - එක ම පෝෂණ පදාර්ථය ලබා ගැනීමට හැකි මිල අධික හා මිල අඩු ආහාර පවතින බව
- ලදා :-
- ලොකු මාලි මිල අධික වුවත් පොඩි මාලි මිල අඩු වන අතර ලැබෙන පෝෂණ පදාර්ථ එක ම වේ. පොඩි මාලිවල වැඩිපුර කැලීසියම් වැනි බනිජ අන්තර්ගත වන අතර ආර්ථික ලෙස ද වාසිදායක වේ.
 - ආනයනය කරන ඇපල්, දොඩිම් වැනි පලනුරු මිල අධික වේ. දේශීය පලනුරු වන තෙල්ලී, පේර, වෙරඹ වැනි ඒවායේ පෝෂණ ගුණය වැඩි අතර මිල ද අඩු ය.
- විවිධ පිළියෙළ කිරීමේ ක්‍රම මගින් වැඩි පෝෂණ ගුණයක් ලබා ගත හැකි බව
- ලදා: -
- තම පරිසරයෙන් ලබා ගත හැකි පලා වර්ග එකතු කර පිස ගැනීම
 - ආහාර වර්ග කිහිපයක් එකතු කර පිසිමෙන් පෝෂණ ගුණය වැඩිපුර ලබා ගත හැකි ය.
- නිද - නිවිතිවලට කොස් ඇට දුම්ම
- පරිරක්ෂණ ක්‍රම මගින් ආහාර නාස්ථිය අවම කරගත හැකි බව
 - උදා - අවු කොස්, වැලි කොස් ඇට, ජාඩි, පුණු දෙහි
 - ගෙවත්ත පවුලේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කළ හැකි බව
 - උදා :- පෝෂිතවල එළවුල වැළීම
 - පලා වර්ග වගා කර ගැනීම
 - පලනුරු ගස් සිටුවීම

- පියවර 03** • පහත දුක්වෙන එක් එක් අවස්ථා සිසු කණ්ඩායම්වලට පවරා දී පෝෂණ ගුණය හානි වීම හා අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග ගොනු කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.

- * නිෂ්පාදනයේ දී
- * ප්‍රවාහණයේ දී
- * ගබඩා කිරීමේ දී
- * වෙළෙඳාමේ දී
- * පිළියෙළ කිරීමේ දී
- * පරිභාෂ්ඨනයේ දී

- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- සිසු අනාවරණ 7.1.1හි තොරතුරු ඇසුරෙන් තහවුරු කරන්න.

- පියවර 04** • පහත වගුව ඇසුරෙන් ආහාර වර්ග තොරතුරු ගැනීමේ දී සැලැකිලිමත් විය යුතු කරුණු සහ සැලැකිලිමත් වීමට හේතු සටහන් කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.

ආහාර වර්ගය	තොරතුරු ගැනීමේ දී සැලැකිලිමත් විය යුතු කරුණු	ඒ සඳහා හේතු
ඩාන්‍ය වර්ග මාල ටින් මාල දියර කිරී පැකටි ඩැලුවූල/පලතුරු ශ්‍රේණී පාන් බිස්කටි		

- සිසු අනාවරණ පහත දුක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් තහවුරු කරන්න.
නැවුම් බව, මිල සහ බර, රස, වර්ණය, ගද සුවද, බාහිර පෙනුම,
අන්තර්ගතය, ජාතික ප්‍රමිතිවලට අනුකූල වීම, කල් ඉකුත් වීම,
ඇසුරුමේ ස්වභාවය

- පියවර 05** • පෝෂණ ගුණය වැඩි වන පරිදි ආහාර පිළියෙළ කර ගත හැකි ක්‍රම යෝජනා කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව දෙන්න.
- පහත දුක්වෙන ක්‍රම ද ඇතුළත් වන සේ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - මිශ්‍ර ආහාර ලෙස පිළියෙළ කිරීම (හත් මාල්ව, මුං කිරිබත්, එළවුල් සලාදය)

- අමුවෙන් ආහාරයට ගැනීම (ගොවු කොල, කුරට්)
- දෙහි, උම්බලකඩ්, පොල් එකතු කිරීම
- ආහාර කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රම විමසන්න.
- සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් පහත ක්‍රම ඉදිරිපත් කරන්න.
 - වියැලීම (දෙල්, අවු කොස්, මේරිස්, කරවල, කරවිල)
 - සිනි දුමීම (නෙල්ලි දෙශීස්, ජැම්)
 - ශිත කිරීම (කිරි, එළවුල්, පලනුරු, මාල්)
 - වින් කිරීම (මාල්, පලනුරු, එළවුල්)
 - විසර වියලනය (කිරිපිටි)
 - ලුණු දුමීම (දෙහි, අඩි)
 - රසායන ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම (කෝචියල්, ජැම්)
 - පැස්විරිකරණය (දියර කිරි)
 - ජ්වාණුහරණය (දියර කිරි)
 - වැලි යට කැඳීම (දෙහි, කොස් ඇට්)
 - දුම් ගැසීම (මස්, ගොරකා)
 - පිසීම (මාල් ඇඩුල් තියල්, බැඳුම්)
 - අවිවාරු දුමීම (පොලොස්)

මූලික වදන් සංකල්ප : • පැවුලේ පෝෂණ අවශ්‍යතා, ආහාර පිළිගැනීමේ, ආහාර වට්ටෝරු, විවිධ පිසීමේ ක්‍රම, පිරිමැසුම් ක්‍රම.

ගුණාත්මක යෙදවුම : • ආහාර වර්ග (පැකටි, බෝතල් හා වින් ආදියේ අඩංගු)

- වර්ණක වාටි පත්‍රය
- බ්‍රිස්ටල් බෝර්ඩ්, ජේලැටීජ්නම්, ගම් වේජ් ආදිය.
- විවිධ පිළිගැනීමේ ක්‍රම ඇතුළත් පින්තුර

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ආහාර වට්ටෝරු පිළියෙළ කිරීමේ දී හා පිළිගැනීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු විමසන්න.
- ආහාර මිල දී ගන්නා අවස්ථාවල සැලකිලිමත් විය යුතු විශේෂ කරුණු විමසන්න.
- ආහාරවල පෝෂණ තත්ත්වයට බාධා වන අවස්ථා අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග විමසන්න.
- නිවසේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ දී තමාට ලබා දිය හැකි දායකත්වය විමසන්න.
- අරපිටිමැසුම් ක්‍රම මගින් පෝෂණ තත්ත්වය නාගා සිටුවීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග ඇතුළත් පොත් පිංචක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා යොමු කර එය අගයන්න.

අැමුණුම 7.1.1

තොරතුරු පත්‍රිකාව

යහපත් පෝෂණයට බාධා ඇති වන අවස්ථා අවම කිරීමට ගත හැකි
ත්‍රියාමාරුග

නිෂ්පාදනයේ දී

- රසායනික පොහොර අනිසි ලෙස තොයෙදීම.
- සතුන් ගේ බලපෑම (තිද - උරු මීයන් කැම) අවම කිරීමට කටයුතු කිරීම
- පසේ සංයුතිය නිසි පරිදි පවත්වා ගැනීමට ක්‍රියා මාරුග ගැනීම
- අස්වනු තෙලීමෙන් පසු විනාශ වීම වැළැක්වීමට පියවර ගැනීම
- ක්‍රුඩ ජීවීන් සහ කාමීන් ගේ බලපෑම අවම කිරීම
- පලදාව තෙලීමට ආසන්න කාලවල දී අනුකූල තොවන කාමිනාගක තොයෙදීම

ප්‍රවාහනයේ දී

- සුදුසු අසුරන හාවිත කිරීම
- ඉඩකඩ නිසි ලෙස කළමනාකරණය
- ආලෝකය හා වාතාගුය නිසි ලෙස ලැබීමට සැලැස්වීම
- පැටවීමේ හා බැමේ දී පරිස්සම් ක්‍රම අනුගමනය කිරීම

ගබඩා කිරීමේ දී

- ආලෝකය හා වාතාගුය නිසි ලෙස සැපැයෙන පරිදි ගබඩා කිරීම
- උෂ්ණත්වය පිළිබඳ සැලැකිලිමත් වීම
- FIFO - LIFO අදාළ ක්‍රමයට අනුව ගබඩා කිරීම
(First In First Out - Last In First Out)
- අයුධීන් ලුණු අදුරු පැහැති බෝතල්වල ගබඩා කිරීම
- ක්‍රුඩ ජීවීන් සහ කාමීන් ගෙන් හානි වීම වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කිරීම
- වෙළෙදාමේ දී නිසි ලෙස තැන්පත් කිරීම
- ආහාර වර්ග විෂ වීම ගැන සැලකිලිමත් වීම
ලදා - මස් වර්ග, හා අයිස් ක්‍රීම් එක් ව තොතැබීම
- ආහාර වර්ග හා සබන් වර්ග එක සම්පයේ තොතැබීම
- කල් තබා ගැනීම සඳහා ගොමලින් වැනි ද්‍රව්‍ය තොයෙදීම
- කෙසෙල්, ඇපල්, වැනි ආහාරවලට රසායනික ද්‍රව්‍ය තොයෙදීම

පිසීමේ දී හා ආහාර සැකසීමේ දී

- ජලයේ දිය වී අපතේ යා හැකි පෝෂණ කොටස් ඇති ආහාර ජලයේ සේදීමේ වාර ගණන අඩු කිරීම
- අර්තාපල් තැම්බීමට පෙර කැපීමෙන් හෝ පොතු ගැලැවීමෙන් හෝ වැළැකීම
- ඔක්සිජන් සමග සෘජු ලෙස ගැටීම වැළැක්වීමට කැපු විගස එළවුල ජලයේ ගිල්වීම හා මූඩිය වසා පිසීම (ලදා - කරවිල)

- ආහාර පිසීමේ දී යකව සහ තඩ හාතන හාවිත නොකිරීම
- ආකර්ෂණීය වර්ණ රඳවා ගැනීමට සේවයම් බයි කාබනේට් දූම්මෙන් වැළැකීම
- පිඩින උදුන් හාවිතයෙන් ඉන්ධන පිරිමැසීම හා පෝෂණ ගුණය රඳවා ගැනීම
- එලුවුම් හා පලතුරු අඩු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කිරීම
- පිසීමේ දී අයවින් මිගු ලුණු හාවිත කිරීම
- මක්දෙකුක්කා වැනි ආහාර පියන විවාත කර පිසීම
- ආහාර පිසීමෙන් පසු ව දෙහි යෙදීම
- පිසු ආහාර එක් වරකට වඩා රත් නොකිරීම
- ආහාර පමණ ඉක්මවා පිසීමෙන් වැළැකීම
- එලුවුම් හා පලතුරු පිසීමට ස්වල්ප වේලාවකට පෙර කැපීම (නැතිනම් වාතය සමග ගැටී විටමින් විනාශ වේ.)
- එලුවුම් කැපීමට පෙර සේදීම (එ විට ජල දුවා පෝෂක ඉවත් වීම අවම කර ගත හැකි ය.)
- බොහෝ එලුවුල්වල පොත්තේ පෝෂක දුවා අඩංගු බැවින් හැම විටක ම පොත්ත ඉවත් නො කොට හෝ අත්‍යවශ්‍ය නම් තුනී කොටසක් ඉවත් කර හෝ හාවිතයට ගැනීම
- කපන ලද හෝ කොටස් කරන ලද හෝ එලුවුම් වර්ග මිලට ගැනීමෙන් වැළැකීම
- පිසීම සඳහා එලුවුම් තෙල් වෙනුවට පොල් තෙල් හාවිත කිරීම
- ආහාර බැඳීමේ දී එක ම තෙලෙහි නැවත නැවත බැඳීමෙන් වැළැකීම
- මාෂ හෝ පැය හයකට වඩා වැඩි කාලයක් පොගවා හාවිත කිරීම
- පෙගවීමට හාවිත කළ ජලය නැවත නැවත හාවිත නොකිරීම

පරිහෝජනයේ දී

- කන්න ක්‍රමයට වග කරන නැවුම් එලුවුම් හා පලතුරු වැඩි වශයෙන් ආහාරයට ගැනීම
- අමුවෙන් ගත හැකි ආහාර සලාද ලෙස එකතු කර ගැනීම
- පුමාලයෙන් තැම්බු සහල් නොතැම්බු සහල්වලට වඩා පෝෂණයෙන් වැඩි බැවින් ඒ පිළිබඳ ව සැලැකිලිමත් වීම
- ආහාර වේල් මග නොහැරීම
- ආහාර වේල් දෙකක් අතර නිසි කාල පරාසයක් පවත්වා ගැනීම (ප්‍රධාන ආහාර වේල් දෙකක් අතර පැය හතරක් වත් සහ ප්‍රධාන හා අතුරු වේලක් අතර පැය දෙකක් වත්)
- රුපවාහිනිය නරඹමින් අහාර නොගැනීම
- නින්දට පැය $1\frac{1}{2}$ කට - 2කට පෙර ආහාර ගැනීම
- පමණට වඩා ආහාර නොගැනීම
- ක්ෂේකීක ආහාර හා නිසරු ආහාර ගැනීම සීමා කිරීම
- නිර්මාංස නම් පියලි හෝ ධානාව වර්ග සමග මිගු කර ආහාර වේල්වලට එක් කර ගැනීම

- ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය හාවිත කිරීම සහ ආහාර ගන්නා අතරතුර වැඩිපුර ජලය පානය නොකිරීම
- සාමාන්‍යයෙන් එළඹුල් හා පලතුරු වර්ග පහක් වත් දෙනික ව ආහාරයට ගැනීම
- වැඩිහිටියන් දෙනික ව පැය 1/2ක් වත් සහ ප්‍රමාණයෙන් පැයක් වත් ව්‍යායාමවල හෝ ක්‍රිඩාවල හෝ නිරත වීම
- එක තැන වාචි වී සිටින ජ්‍යෙන් රටාවෙන් මිදීම

නිපුණතාව 9.0 : සෞඛ්‍යවත් ජ්විතයක් සඳහා යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 9.1 : සෞඛ්‍ය ආක්‍රිත යෝග්‍යතා සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරයි.

කාල පරිච්ඡේද : 04 ඩි.

- ඉගෙනුම් එල** :
- ගාරීරික යෝග්‍යතාව වර්ගිකරණය කරයි.
 - සෞඛ්‍යය ආක්‍රිත ගාරීරික යෝග්‍යතා සාධක පැහැදිලි කරයි.
 - සෞඛ්‍යය ආක්‍රිත යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි.
 - සෞඛ්‍යය ආක්‍රිත යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- එදිනෙදා ජ්වන කටයුතු තිරීම සඳහා අවශ්‍යවන ගාරීරික හැකියා පිළිබඳ ව සිසුන් ගෙන් විමසම්න් ඩුනු පුවරුවේ සටහන් කරන්න.
 - පහත සඳහන් කරණු මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - එදිනෙදා කටයුතු කිරීම සඳහා ගක්තිය, වේගය, තම්බතාව සහ දරා ගැනීම වැනි හැකියා අවශ්‍ය වන බව
 - ගාරීරික යෝග්‍යතාව යනු එදිනෙදා ජ්විතයේදී කරනු ලබන ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්, යහපත් ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉවහල් වන, අප තුළ පිහිටි, සංවර්ධනය කරගත හැකි, කායික හැකියා සමූහයක ඒකරාඹ වීමක් බව
 - ගීරය තුළ පිහිටි මෙම හැකියා, ගාරීරික ගුණාග (ගාරීරික යෝග්‍යතා සාධක, යෝග්‍යතා සංසටක) වශයෙන් නම් කරන බව
 - සෞඛ්‍ය ආක්‍රිත ගුණාග හා දක්ෂතා ආක්‍රිත ගුණාග ලෙස ගාරීරික ගුණාග දෙ ආකාරයක් වන අයුරු පහත සඳහන් පරිදි වෙන් කර හඳුන්වා දෙන්න.
 - පහත සඳහන් සෞඛ්‍යය ආක්‍රිත ගුණාග සිසුන්ට හඳුන්වා දෙන්න.
 - හඳුයය හා පෙණහලු ආක්‍රිත දැරීමේ හැකියාව (හංත්-ප්‍ර්‍රේම්ප්‍රේම් දැරීමේ හැකියාව)
 - පේශීමය දැරීමේ හැකියාව
 - පේශී ගක්තිය
 - තම්බතාව
 - ගාරීරික සංයුතිය
 - පුද්ගලයකු ගේ එදිනෙදා සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යහපත් ව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා මෙම ගුණාග සාර්ථක ව ම දායක වන බව
 - උච්ච ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමෙන් සෞඛ්‍යය ආක්‍රිත යෝග්‍යතා සාධක සංවර්ධනය කර ගත හැකි බව

- පියවර 02**
- පහත සඳහන් පරිදි සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත යෝග්‍යතා සාධක පැහැදිලි කරමින් දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කර ඒවායේ ප්‍රයෝගන ද පැහැදිලි කරන්න.
 - හඳුනා හා පෙණහලු ආශ්‍රිත දැරීමේ හැකියාව (හත්-පුප්පූරීය දැරීමේ හැකියාව)
 - ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමේ දී, හඳුනා හා පෙණහලු සක්‍රිය වී ගාරීර පටක වෙත ඉහළ ඔක්සිජන් සැපයුමක් ලබා දීමට ඇති හැකියාව, හත්-පුප්පූරීය දැරීමේ හැකියාව නමින් හැදින්විය හැකි ය.
 - මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනය කර ගත හැකි ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක සිසුන් නිරත කරවන්න.
 - මිනිත්තු 20ට වැඩි කාලයක් වේගයෙන් ඇවිදීම හෝ සෙමෙන් දැවීම
 - රිද්මික ව්‍යායාම් මාලාවක නිරත වීම
 - ස්වායු ව්‍යායාම්වල නිරත වීම
 - පිහිනීම
 - මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන පහත සඳහන් පරිදි හඳුන්වා දෙන්න.
 - අඩු මහන්සියෙකින්, වැඩි කාර්ය ප්‍රමාණයක් කිරීමට හැකියාව ලැබීම
 - ඔක්සිජන් පරිවහනය හා භාවිතය කාර්යක්ෂම වීම
 - පරිවෘත්තීය ක්‍රියා (සෙසල අහ්‍යන්තරයේ සිදු වන සියලු ම ඡ්‍යෙ රසායනික ක්‍රියා) වේගවත් වීම
 - වැඩිපුර ඇති මේද දහනය මගින් ගාරීර බර අඩු වීම
 - මානසික සුවතාව ඇති වීම
 - ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම්වල දක්ෂතා වර්ධනය වීම
 - පේඩි ගක්තිය
 - යම් පේඩියෙකින් හෝ පේඩි කාණ්ඩායෙකින් හෝ නිපදවිය හැකි බලය, පේඩිමය ගක්තිය බව පහදන්න.
 - පේඩිවලට බරක් දැනෙන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමෙන් මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනය කර ගත හැකි බව පෙන්වා දෙන්න.
 - මෙම යෝග්‍යතාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුන් නිරත කරවන්න.
 - විවිධ පැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්
 - විවිධ රිද්ම්යානුකූල පැනීම් උදා - Jumping jack
 - Push-ups, Sit-ups, Half-squat, වැනිරි දෙපා එසවීම
 - විවිධ උපකරණ සමග කරන ව්‍යායාම්
(උදා:- ඔම්බෝල්, රබර පටි, මෙයසින් බේල්)

- මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන පහත සඳහන් පරිදි හඳුන්වා දෙන්න.
 - අඩු වෙහෙසකින් වැඩි කාර්ය ප්‍රමාණයක් කිරීමට හැකියාව ලැබේම
 - පේශිවලින් වැඩි බලයක් නිපදවීම
- පේශිමය දැරීමේ හැකියාව
 - පේශියකට හෝ පේශි කාණ්ඩයකට, හෝ ඉක්මනින් වෙහෙසට පත් නො වී, වැඩි වේලාවක් වලනය පවත්වා ගෙන යාමට ඇති හැකියාව පේශිමය දැරීමේ හැකියාව බව පෙන්වා දෙන්න.
 - පේශිවලට බරක් දැනෙන ව්‍යායාම්වල, වැඩි වාර ගණනක්, නිරත වීමෙන් පේශිමය දැරීමේ හැකියාව සංවර්ධනය කර ගත හැකි බව පෙන්වා දෙන්න.
 - මෙම යෝග්‍යතාව වර්ධනය සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල වැඩි වාර ගණනක් නිරත කරවන්න.
 - විවිධ රිද්මානුකූල ඇතිම්
 - Push-ups, Sit-ups, Half-squatt, වැකිරී දෙපා එසවීම
 - කඳ නැගීම, වැල්ලේ දීඩීම, පඩිපෙළ නැගීම, වක්ෂිය ව්‍යායාම්
 - විවිධ උපකරණ සමග කරන ව්‍යායාම්
(අදා:- ඩිම්බෝල්, රෘසර්, මෙයිසින් බෝල්)
- මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන පහත සඳහන් පරිදි හඳුන්වා දෙන්න.
 - පේශිවලට රුධිර සැපයුම වැඩි වීම
 - පේශි ක්‍රියාකාරීත්වය වර්ධනය වීම
 - සමායෝගනය දියුණු වීම
 - වෙහෙසට පත් වීමේ කාලය දිර්ස වීම
 - අඩු වෙහෙසකින් වැඩි කාර්ය ප්‍රමාණයක් කිරීමට හැකියාව ලැබේම
 - ඉරියව් පවත්වා ගැනීම වැඩි දියුණු වීම හා අනතුරු අවම වීම
 - පේශි වර්ධනය හා මනා පෙනුමක් ලැබේම
 - බර වැඩික වැඩි වේලාවක් නිරත වීමට හැකියාව ලැබේම
 - වයස අඩු 14 ට අඩුනම් ගරීරය ජ්ව විද්‍යාත්මකව බර උපකරණ සමග ව්‍යායාම් කිරීමට සුදානම් තැත.
 - එම නිසා වයස අඩු. 14-17 දක්වා නම් බර ඉසිලීමේ උපකරණ හාවිතයේ ද IRM (එක්වරකට එසවිය හැකි උපරිම බර) සෞයා ඉන් 50% ක බර හාවිත කළ යුතු ය.
 - වයස අඩු 17 න් පසුව 100% ක බර හාවිත කළ හැකි ය.
 - හැමවිටම පළපුරුදු උපදේශකයකු යටතේ ඒවා සිදුකළ යුතුය.

- නමුතාව
 - සන්ධි වලනය කළ හැකි පරාසය නමුතාව ලෙස සැලැකේ.
 - මෙම යෝග්‍යතාව සංවර්ධනය සඳහා විවිධ සන්ධි ආශ්‍රිත පහත දැක්වෙන ව්‍යායාම්වල නිරත කරවන්න.
 - පේෂි ඇදිමේ ව්‍යායාම්
 - යෝගී ව්‍යායාම්
 - ජ්‍යෙන්‍යාස්ට්‍රික් ක්‍රියාකාරකම්
- නමුතාව වර්ධනයෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන පහත සඳහන් පරිදි සාකච්ඡා කරන්න.
 - සන්ධි උපරිම ක්‍රියාකාරී මට්ටමක පැවැතීම
 - සන්ධි ආශ්‍රිත අනතුරු, ආබාධ අවම වීම
 - නිවැයදී ඉරියවු පවත්වා ගැනීමට උපකාර වීම
 - සම්බරනාව පවත්වා ගැනීමට උපකාර වීම
- ගාරීරික සංයුතිය
 - පුද්ගල ගාරීරය නිරමාණය වී ඇති ආකාරය ගාරීරික සංයුතිය වේ. එනම් ගාරීරය ජලය, ප්‍රෝටීන, බනිජ ලවණ, මේදය, ආදිය එකතු වී නිරමාණය වී ඇත. ගාරීරික සංයුතිය ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි.
 1. මේදය සංයුතිය හා
 2. මේදය නොවන කොටස්වල සංයුතිය යනුවෙනි.
 - මේදය සංයුතිය යනු ගාරීරය තුළ තැන්පත් වී ඇති මේද පටකවල ප්‍රමාණය වේ.
 - මේදය නොවන කොටස්වල සංයුතිය යනු ගාරීරය තුළ ඇති, පේෂි, අස්ථී, සම, ජලය ආදි කොටස් වේ.
 - නිරෝග පුද්ගලයකු තුළ තිබිය යුතු මේද ප්‍රමාණය ගාරීර බරෙන්
 - පිරිමි පුද්ගලයකට 20% - 25
 - කාන්තාවකට 30% - 35%
 - මේදය වැඩිවීම බේ නොවන රෝග වැඩි වීමට බලපායි.
 - එම නිසා යහපත් ගාරීරික සංයුතියක් පවත්වා ගැනීමට නම් මේදය නොවන කොටස්වලට (සාලේස් ව) ගැළපෙන පරිදි මේදය කොටස් පවත්වා ගත යුතු ය.
 - මෙම යෝග්‍යතාව මනා ව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා පහත සඳහන් සාධක වැදගත් වන බව පෙන්වා දෙන්න.
 - ඉහත දැක්වූ යෝග්‍යතා සාධක සංවර්ධනය කර ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීම
 - නිවැයදී පෙළේණය හා ආහාර රටා පවත්වා ගැනීම
 - ප්‍රමාණවත් විවේකය හා නින්ද ලබා ගැනීම
 - නිවැයදී ගාරීරික සංයුතිය පවත්වා ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගන
 - මේද ප්‍රතිශකය අඩු වීම නිසා ගාරීරයට පහසුවක් දැනීම
 - නිරෝග වීම
 - කාර්යක්ෂම වීම

- ආබාධවලට ගොදුරු වීම අවම වීම
- බෝ නොවන රෝග වැළැදීම අවම වීම
- මනා ගාරීරික පෙනුමක් ලැබීම
- ඉහත දැක්වූ යෝග්‍යතා සාධක සංවර්ධනය සඳහා සිසුන් යොමු කරවන්න.
- සිසුන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන අතරතුර ප්‍රතිපෝෂණ හා ඉදිරි පෝෂණ ලබා දෙන්න.
- පාසලේ දී මෙන් ම නිවසේ දී ද ඉහත යෝග්‍යතා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමට උපදෙස් දෙන්න.
- ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරුදේදක් වශයෙන් යෝග්‍යතා පවත්වා ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමේ අවශ්‍යතාව පහදා දෙන්න.
- ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමට පෙර සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇත්තේම වෙවදා උපදෙස් ලබා ගත යුතු බව වටහා දෙන්න.
- යෝග්‍යතා සංවර්ධනය කර නොගැනීමේ අනිතකර තත්ත්ව සාකච්ඡා කරන්න.

- මුළු වදන් සංකල්ප :**
- ගාරීරික යෝග්‍යතාව, සෞඛ්‍ය ආක්‍රිත ගුණාංග
 - හඳුනා පෙනෙනා ආක්‍රිත දැරීමේ හැකියාව, පේකීමය ගක්තිය
 - පේකීමය දැරීමේ හැකියාව, නමුහාව, ගාරීරික සංයුතිය
- ගුණාත්මක යෙදුවුම් :**
- ව්‍යායාම් කිරීමට සුදුසු පරිග්‍රයක්, විවිධ ව්‍යායාම් උපකරණ, සලකුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

- තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-**
- ගාරීරික යෝග්‍යතාව යනු කුමක් ද දී විමසන්න.
 - සෞඛ්‍ය ආක්‍රිත යෝග්‍යතා සාධක පිළිබඳ අවබෝධය වීමසන්න.
 - යෝග්‍යතා දියුණු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන අවස්ථාවල සහභාගිත්වය, උද්‍යෝගී බව, නිවැරදි බව අගයන්න.
 - යෝග්‍යතා සාධක දියුණු කර ගත හැකි ක්‍රියාකාරකම අදාළ ගාරීරික යෝග්‍යතා ගුණාංගය අනුව වෙන් වෙන් ව විමසා බලන්න.

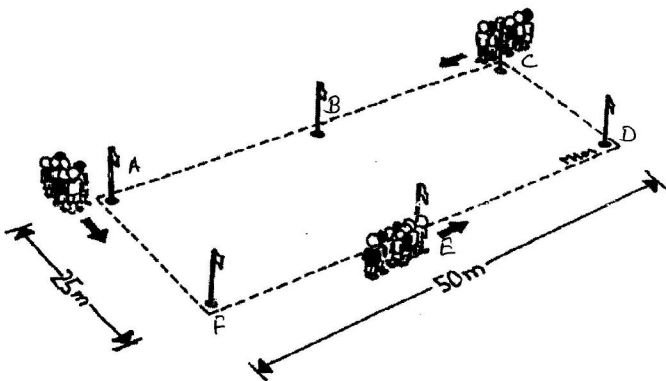
නිපුණතා මට්ටම 9.2 : මතෙක් සමාජීය කුසලතා සංවර්ධනය කර ගනිමින් සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් ගොඩනගා ගනියි.

කාල පරිච්ඡේද : 04 යි.

- ඉගෙනුම් පල :
- කණ්ඩායමක් තුළ හා සමාජය තුළ අනෙකුත්තා වශයෙන් සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
 - තරගකාරී අවස්ථාවල ජය පරාජය මැදහත් ව පිළිගනියි.
 - කණ්ඩායමක් තුළ හා සමාජය තුළ කටයුතු කිරීමේ දී විත්තවේග පාලනය කරමින් කටයුතු කරයි.
 - කෙනෙකු අපහසුතාවට ලක් වන විට දී අනුවේදනයෙන් කටයුතු කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලැසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01
- තෝරාගත් අනුකූලීයාවක, ලමා මලල ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකමක පන්තියේ සිසුන් නිරත කරවන්න.
 - දැරීමේ හැකියා - සහාය ධාවනය
 - පහත රුප සටහනේ පරිදි ම්. 150 ධාවන පථයක් සකස් කරන්න. ධාවන පථයේ ස්ථාන 06ක කොඩි කණ්ඩායම්වලට බෙදන්න. සෑම කණ්ඩායමකට ම විනිශ්චයකරුවකු සිසුන්ගෙන් ම පත් කරන්න. කණ්ඩායම් කොඩි, කණු අසල ස්ථාන ගත කරන්න. තරග ආරම්භක සංඡාවට අනුව සියලු කණ්ඩායම් ධාවනය ආරම්භ කරන්න. යූත්‍රියක් හෝ වෙනිස් බෝලයක් හෝ ප්‍රවාහු කරමින් සහාය ධාවනයක යෙදෙන්න. නිශ්චිත කාලය අවසානයේ එක් එක් කණ්ඩායම අවසන් කර ඇති වට ගණන අනුව ජය පරාජය තීරණය කරන්න.



- දැරීමේ හැකියාව අරමුණු කරගත් ඉහත ලමා මලල ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම නිදරණයක් වශයෙන් දක්වයි. ඔබගේ පාසලේ පහසුකම් අනුව දීමුම පථයේ දිග වෙනස් කර ගත හැකිය. නිශ්චිත කාලය අවසානයේ එක් කණ්ඩායමක් ධාවනය කර ඇති වට ගණන අනුව ජය පරාජය තීරණය කරන්න. ධාවන කාලය ද සුදුසු පරිදි වෙනස් කර ගත හැකිය.

- තරග අවසානයේ පහත සඳහන් කරුණු ඉස්මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- විත්ත වේග කළමනාකරණය - තරගයේ ලීතිය, සතුට වින්දනය ලැබීම, ජය පරාජය විද දරා ගැනීම, පරාජීතයන්ගේ දුක දොම්නස පහ කිරීම.
- සහයෝගය දැක්වූ අවස්ථාව - කණ්ඩායමක් වශයෙන් කටයුතු කිරීම, කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් ඔල්වරසන් දෙමින් දිරි ගැන්වීම.
- සමාජානුයෝගය - සමස්ත කණ්ඩායමක් වශයෙන් සතුවූ විම, ජය සතුවීන් දරා ගැනීම, පරාජය වූ අය දිරිමත් කිරීම, ජය ගත් අයට සුබපැවීම.
- අනුවේදනය - මහන්සිය සතුවීන් දරා ගැනීම, තරගය තුළ ආබාධ සිදුවූ අයට උදුවූ උපකාර කිරීම.
- මතෙක් සමාජීය කුසලතා, වර්යාමය වශයෙන් දක්නට ලැබුණු අවස්ථා සැලකිල්ලට ගනීමින් සාකච්ඡාව විස්තිරිණ කරන්න.

- පියවර 02**
- පාසල් පහසුකම් අනුව ප්‍රධාන ක්‍රිඩාවක් (වොලිබෝල්, තෙට්බෝල්, පාපන්දු, තොර්බෝල්) එහි මිනි ක්‍රිඩාවක් වශයෙන් නීති රිති, පිටියේ ප්‍රමාණය වෙනස් කර සිසුන් කාණ්ඩ කර නිරත කරවන්න. එනම් අඩු නීති රිති ප්‍රමාණයක් සමඟ ඉහත ක්‍රිඩාවක යොදුවන්න.
 - තරග අවසානයේ පහත සඳහන් මතෙක් සමාජීය කුසලතා මතු වන අයුරින් සාකච්ඡාවක යෙදෙන්න.
 - සහයෝගය හා ඇඟුම් කන් දීම
 - විත්තවේග කළමනාකරණය
 - සමාජානුයෝගය
 - අනුවේදනය
 - කණ්ඩායම කුසලතා
 - ක්‍රිඩා පිටියේ දී හෝ පාසල් සමාජය තුළ දී විත්තවේග පාලනය කළයුතු අවස්ථා හඳුනාගෙන රීට සාර්ථක ව මුහුණ දීම.

- පියවර 03**
- පාසල් නිවාසන්තර ක්‍රිඩා උත්සවය දින වැඩසටහන් හා ක්‍රියාකාරකම් සිහිපත් කරමින් මතෙක් සමාජීය කුසලතා පිළිබඳ ව පන්ති කාමරය තුළ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - මලල ක්‍රිඩා තරග, කණ්ඩායම් තරග, ආවාර පෙළපාලිය, සරඹ සන්දර්ජනය, නිවාස සැදිම ආදි විවිධ අවස්ථා පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප :

- මතෙක් සමාජීය නිපුණතා, දුරිමේ හැකියාව, විත්තවේග, අනුවේදනය, සමාජානුයෝගය

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • යැයි, කොචිකණු, වෙනිස් බෝල

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල දී සිසුන් කරන කියන දේ අනුසාරයෙන් ඉගෙනුම්පල ඉටු කරගත හැකිවන අයුරින් තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සිදු කරන්න.

අනුණුම 9.2.1

ගුරුවරයාට අත්වැලක්

- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හමුවන අනියෝගවලට වඩාත් එලදායි ලෙස මූහුණ දීමට අවශ්‍ය වන හිතකර වර්යාවන් මතෙන් සමාජීය කුසලතා වශයෙන් හැදින්විය හැකිය.
- මේවා මතෙන් සමාජීය නිපුණතා, ජීවන කුසලතා, ජීවන නිපුණතා නමින් ද හැදින්වේයි.
- මෙම මතෙන් සමාජීය කුසලතා 10ක්, පහත සඳහන් පරිදි හර ජීවන කුසලතා වශයෙන් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ ඇත. මේවා කුළ වර්ධනය විය යුතු සුවිශේෂ වර්යා සමුහයකි.
 - ආත්ම අවබෝධය
 - වින්තවේගවලට සාර්ථක ව මූහුණ දීම
 - ආත්මියට සාර්ථක ව මූහුණදීම
 - අනුවේදනය (සහකම්පනය, සහානුසුතිය)
 - අන්තර් පුද්ගල සඛ්‍යතා
 - සන්නිවේදන හැකියාව
 - විවාරාත්මක වින්තනය
 - නිරමාණයිලි වින්තනය
 - ගැටපු විසඳීම
 - නිවැරදි තීරණ ගැනීම
- විෂය සන්ධාරය යටතේ දක්වා ඇත්තේ පාසල් සමාජය හා ක්‍රිඩා පිටිය මගින් සංවර්ධනය කරගැනීමට අපේක්ෂිත මතෙන්සමාජීය කුසලතා කිහිපයකි.
 - සහයෝගය
 - වින්තවේග කළමනාකරණය
 - සමාජානුයෝගය
 - අනුවේදනය
 - කණ්ඩායම් කුසලතා
 - ක්‍රිඩා පිටියේ දී හෝ පාසල් සමාජය තුළදී හෝ වින්තවේග පාලනය කළයුතු අවස්ථා හඳුනාගෙන රේට සාර්ථක ව මූහුණ දීම
- එලදායි සන්නිවේදනය, ඇශ්‍රුම් කන්දීම / සහයෝගය
 - අන් අයගේ අදහස්වලට සවන් දීම
 - අන් අයගේ සිත නොරිදාවා තම හැඟීම / අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම
 - සුහදයිලි ව කථා කිරීම
 - අන් අයගේ අහිනයන් හා වාචික නොවන හැඟීම තේරුම් ගැනීම.

- තම අදහස් පැහැදිලි ව ප්‍රකාශ කිරීම
- අන් අය තුළ හැසිරීමේ වෙනසකට හේතුවන කරුණු තේරුම් ගැනීම හා ඒ අනුව කටයුතු කිරීම.
- විත්තවේග කළමනාකරණය හා පාලනය
 - ගාරීරික හෝ මානසික වේදනයක් (සිද්ධියක්) තුළින් මතු වන, ගාරීර අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙනසක් ඇති කරන හඳුසි ප්‍රතිචාර විත්තවේග වේ. යහපත් විත්තවේග (සතුට, වින්දනය, නමුෂයිලී බව) අයහපත් විත්තවේග (තරහ, දුක, හය, පිළිකුල)
 - විත්තවේග මුදාහැරීමට අවස්ථා ලැබිය යුතු බවත්, යහපත් ව මුදා හැරීමට අවස්ථා සලසාගැනීමෙන්, සමාජයට පුද්ගලයාට, යහපත් ප්‍රතිඵ්‍යුතු ලබාගත හැකි බවත් ඒ සඳහා බොහෝ කුමවේද ඇති බවත් හඳුනා ගැනීම.
 - යම් සිදුවීමක් තේරුම් ගත් ආකාරය, පෙර අත්දැකීම් හා අධ්‍යාපනය, පුද්ගල පෙළරුණය, ආගමික විශ්වාසය හා සමාජ සම්මත, විත්තවේග කෙරෙහි බලපාන කරුණු කිහිපයකි.
 - අවස්ථාවන් අත්විදිමේ දී තමාගේ අදහස් ප්‍රකාශ කළ යුතු ආකාරය හඳුනාගැනීම, නිකරුනේ කාලය ගත නොකර වඩාත් එලදායි ක්‍රියාවල නිරතවීම, විත්තවේග-වලට මූහුණ දීමේ දී වැදගත් වන කරුණු කිහිපයකි.
- අනුවේදනය
 - පුද්ගලයකේ දුක් කරදර අවස්ථාවක දී තමාට සිදුවූ දෙයක් සේ සලකා උදුවූ උපකාර කිරීම.
 - දුර්වලතාවක් සහිත අය සම්විවෘත ලක් නොකිරීම
 - උපකාර අවශ්‍ය අයට උපකාර කිරීම හා සහනයක් ලබාදීම.

නිපුණතාව : එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හමු වන බාධකවලට සාර්ථක ව මූහුණ දෙමින් ප්‍රිතිමත් දිවියක් ගත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 10.1 : දෙනික ජීවිතයේ දී පාරිසරික අභියෝගවලට විශ්වාසයෙන් යුතු ව මූහුණ දෙයි.

කාල පරිච්ඡේද : 03 සි.

ඉගෙනුම් පල :

- පාරිසරික අභියෝග පෙළ ගස්වයි.
- එවැනි අවස්ථාවල දී මූහුණ දීමට සිදු වන අපහසුතා වගු ගත කරයි.
- පාරිසරික අභියෝග සඳහා සාර්ථක ව මූහුණ දීමට අවශ්‍ය නිපුණතා සංවර්ධනයට කටයුතු කරයි.
- පාරිසරික අභියෝග සඳහා සාර්ථක ව මූහුණ දීමේ සූදානම පුද්ගලනය කරයි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

පියවර 01 • එදිනෙදා ජීවිතයේ දී මූහුණ දීමට සිදු වන අභියෝග ඇතුළත් පුවත් පත් වාර්තා රැගෙන එමට කල් තබා සිසුන්ට දැනුම් දෙන්න.

• එම වාර්තාවල ඇති අභියෝග පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

• එ වැනි අවස්ථාවල දී සිදු වන අනතුරු ඉස්මතු කර පෙන්වන්න.

• පහත දැක්වෙන කරුණු පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

• එදිනෙදා පරිසරයේ දී අපට මූහුණ දීමට සිදු වන අභියෝග පාරිසරික අභියෝග ලෙස සැලැකිය හැකි බව

• අනතුරු, ආපදා, අපවාර හා අපයෝජන, මධ්‍යසාර හා මත් ද්‍රව්‍ය, දුම් වැටි, රෝගාබාධ ආදිය ඒ සඳහා නිදසුන් වන බව

• ඉහත අභියෝගවලට ගොදුරු වීමෙන් ජීවිත හානි, දේපළ හානි, කායික හා මානසික පිඩා, සමාජීය ගැටුළු, ආර්ථික ගැටුළු ආදි තොයෙකුත් පිඩාකාරී තත්ත්ව ඇති විය හැකි බව

• පාරිසරික අභියෝග වළක්වා ගැනීම, සාර්ථක ව මූහුණ දීම හා එ මගින් සිදු වන හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නිපුණතා ගොඩ නගා ගත යුතු බව

පියවර 02 • ඇමුණුමේ ඇතුළත් අභියෝග සිසු කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.

• පහත තේමා යටතේ තොරතුරු රස් කිරීමට යොමු කරවන්න.

• එම අභියෝග සඳහා වන නිදසුන්

• එම අභියෝග අවස්ථාවල දී ඇති විය හැකි හානිදායක තත්ත්ව

• සිදු වන හානිය අවම කර ගැනීමට හෝ වළක්වා ගැනීමට හෝ ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග

- පියවර 03**
- සිසු අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - එක් කණ්ඩායමක් අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමේ දී අනෙක් කණ්ඩායම්වලට සම්බන්ධ තබා ගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - මාත්‍යකාවට අදාළ ව අනෙක් කණ්ඩායම්වල සංවර්ධනාත්මක යෝජනා ද විමසන්න.
 - සුදුසු පරිදි ප්‍රතිපෝෂණ සහ ඉදිරි ද පෝෂණ ලබා දෙන්න.
- පියවර 04**
- පහත සඳහන් නිපුණතා සංවර්ධනය කර ගැනීම මගින් අහියෝගවලට සාර්ථක ව මුහුණ දිය හැකි බව සාකච්ඡා කරන්න.
 - නිවැරදි වර්යා
 - යහපත් සිතුම් පැතුම්
 - නිවැරදි අවබෝධය
 - කණ්ඩායම හැඟීම
 - අන්තර් පුද්ගල සඛාතා
 - අන්තර් අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව දියුණු කර ගැනීම

මූලික වදන් සංකල්ප : • පාරිසරික අහියෝග

ගුණාත්මක යෙදවුම : • ඇමුණුම 10.1.1 ඇතුළත් තොරතුරු පත්‍රිකාව

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- අනතුරු, ආපදා, මධ්‍යසාර හා මත් ද්‍රව්‍ය, දුම් වැටි, රෝගාබාධ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් මාත්‍යකා යටතේ තොරතුරු ඇතුළත් වන පරිදි බිත්ති පුවත්පතට ලිපි සකස් කරවන්න.
- පාරිසරික අහියෝග අවස්ථාවන්හි දී සිදු වන හානි අවම කර ගැනීමට ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය
- ඉහත අහියෝගය ජය ගැනීමට සංවර්ධනය කරගත යුතු නිපුණතා
- බිත්ති පුවත් පත පහත කරුණු යටතේ ඇගයීමට ලක් කරන්න.
 - අන්තර්ගතය
 - නිරමාණයිලි බව
 - ඉදිරිපත් කිරීම
 - කණ්ඩායම සහයෝගය

ଶ୍ରୀଵିଷ୍ଣୁବାବୁ ଅନ୍ତରେକୁ

අභියෝග සහ ඒවාට නිස්ස්ක්‍රීත පාත්‍රය නිස්ස්ක්‍රීත තත්ත්ව	භාතිදායක තත්ත්ව පාලනයට, වළක්වා ගැනීමට හැකි භාතිය අවම කර ගැනීමට කළ නැඟී දේ	අභියෝග ජය ගැනීම සහෙන දූෂණ කර ගෙ යුතු නිපුණතා
<ul style="list-style-type: none"> ලෝගොබායි • බෛජ වන රෝග • මැලෝරීයාව • මේංඩු • මේ උන් • මොලරාව • සර්මුජ හා පැලොල • කම්මුල් ගාය • විකන් ඉන්යා • බරවා • සාර්ස්ක් • කුරුපු උණ • ලිංගීක සම්මේලුණ රෝග 	<ul style="list-style-type: none"> • අවයව අකර්මණය වීම විවිධ ආබාධිත තත්ත්ව ගාරීරික පෙනුම වෙම වෙනස් වීම වෙනස් හා ගැලුවන ආනාර පරිමෙන්පතනය පවතු පාතිය ජල පරිනරණය මානසික ආත්මිය අඩු කර ගැනීම ප්‍රතිකේකිකරණ ලබා ගැනීම රෝග පැනීමේම මාර්පික පරිනාතිය අයෙනාපනය අඩුනාපනය කඩාකජ්පල් වීම සුදුසු වන පුළුයන් වෙනාය සිංහල සුදුසු පරිදි වනායාමය, විවේකය සහ නින්ද ලබා ගැනීම නිවැරදි ස්වන වර්යා අති කර ගැනීම කළට වේලෙවට ප්‍රතිකර ලබා ගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> • උනුම්වත් වීම යෙපත් පිවිම සුදුසු • තිසි විවේකය • අවයා පරිදි වනායාමය • තිසි එතිකාර • එලදායී සන්නිවේදනය • අන්තර් පුද්ගල සංඛ්‍යා විවාරිසීලි විත්තනය

අහියෝග සහ ඒවාට නිසුන්	අයිතිවීය හැකි හානිදායාකෝ තත්ත්ව	නානිදායාක කත්ත්ව පාලනයේ, වළක්වා ගැනීමට හෝ හානිය අවම කර ගැනීම දේ	අහියෝග ජය ගැනීම සඳහා දියුණු කර ගෙ පුතු නිසුන්කා
<ul style="list-style-type: none"> මත් ද්‍රව්‍ය මද්‍යසාර හා දුම්බේ කොමොක්න් නෑම්ස් ගංඡා කංසා මරිප්‍රවානා මද්‍යසාර දුම්බේ සිගර්ට් සුරුට්ටා 	<ul style="list-style-type: none"> අක්බලුම් ජොයකා මානකීක විකෘතිකා අවස්ථා වීම රෝගවලට ගොදුරා වීම ලිංගික යොතිය හීන මරිප්‍රවානා අප්පික අංශුලි පවුල ආරුවූ ඇති සිගර්ට් සුරුට්ටා ----- 	<ul style="list-style-type: none"> තමන්, පුදුල සහ ප්‍රජාව දැනුමෙන් වීම නීති පිළිපාදීම ප්‍රකර්ත්පාළන වැඩ සටහන් සඳහා මෝදු කිරීම නිවැයදී ව්‍යරෝග ඇති කර ගැනීම දැනුමෙන් කිරීම සඳහා ඒන මැධ්‍ය යොදා ගැනීම විවේකය එලදායී ට ගෙ කිරීම සඳහා විවිධ වැඩසටහන් තියෙන්මක කිරීම මානකීක ඒකාගුරුතාව ඇති කර ගැනීම නීති සම්පාදනයට යොත්තනා ඉදිරිපත් කිරීම නීති තියෙන්මක කරන්නන් දැනුමෙන් කිරීම හා උදුව කිරීම සමාජ විරෝධී තියෙ අපවාර හා අපයෝගන සඳහා පෙළසීම් සමාජයෙන් කොන් වීම ගැටුම්කාර කත්ත්ව දා වීම ඡවින හානි ස්නායු දුවලනා 	<ul style="list-style-type: none"> අංක්මාවබේදය අංක්ම වියුතාසය යෙපත් ආකල්ප නිවැයදී තීරණ ගැනීම අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා විත්තවේග පාලනය නිර්මාණයේ එවත්තනය පැලදායී සත්ත්වලේදනය අවබේදය යෙපත් පුරුදු අනුමතය නිතිගරුක නාවය

අභිජෙයේ සහ ඒවාට නිදුස්න්	අභිජෙය හැකි හා තිබූ හැකි කත්තව	භාවිතායෙක කත්තව පාලනයට, වළක්වා ගැනීමට ගැනීමේ හැකිය අවම කර ගැනීමට කළ නැති දේ	අභිජෙයේ ජය ගැනීම සඳහා දියුණු කර ගැන පූජුණෙකා
• ආපදා • ගං වතුර • නියং • නාය යැමි • සුනාමි • භුම් කම්පා • පුලු පුලු • ගිනි කදු • ලැබූ ගිනි සහ වනාන්තර ගිනි තැබීම • විදුලි සරු වැදිම • එලෙය් ගිලිම • සකුන් ද්‍රේව කිරීම • වස විස ගැර ගත විම • පැලු සැල්සියෝම • ව්‍යාහාර සංවර්ධනය • අනවසර ඉදි කිරීමෙන් වැළැකීම • ක්‍රමවත් ත්‍යැපිත්තව වාහනවල නැමීම • උසකින් වැළීම • කම්පනය සිහුවුරුණු විම වාක්‍ය අවශ්‍ය අනුගමනය නිතිරාක්‍ය හාවය	• තැලීම්, සිරීම්, කැපීම් • උපක්කු වීම • කැඩුම් බිඳුම් • විදුලි සරු වැදිම • ජලයේ ගිලිම • සකුන් ද්‍රේව කිරීම • වස විස ගැර ගත විම • පැලු සැල්සියෝම • ව්‍යාහාර සංවර්ධනය • අනවසර ඉදි කිරීමෙන් වැළැකීම • ක්‍රමවත් ත්‍යැපිත්තව වාහනවල නැමීම • උසකින් වැළීම • කම්පනය සිහුවුරුණු විම වාක්‍ය අවශ්‍ය අනුගමනය නිතිරාක්‍ය හාවය	• තැලීම්, සිරීම්, කැපීම් විම • නිකි පිළිපැදිම • දිනු මෙවත් කිරීම සඳහා ජන මායා මෝදා ගැනීම • සමාජ ප්‍රතිපත්ති ගොඩනගා ගැනීම • පෙර සුදානම • ආරක්ෂිත ස්ථාන පදනා ගෙන සිටීම • තිරසර සංවර්ධනය • අනවසර ඉදි කිරීමෙන් වැළැකීම • අවබෝධය • යෙහළත් පුරුදු අනුගමනය • නිතිරාක්‍ය හාවය	• ආත්මවලබෝධය • ආත්ම විශ්වාසය • යෙහළත් ආකෘත් • තිවැයදී තීරණ ගැනීම • අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා • වික්තාවේ පාලනය • තිරසරකි එක්වනාය • එලුයි සන්නිවේදනය • අවබෝධය • යෙහළත් පුරුදු අනුගමනය • නිතිරාක්‍ය හාවය

නිපුණතා මට්ටම 10.2 : එදිනෙදා මූහුණ පාන අනතුරුවල දී නිවැරදිව ප්‍රථමාධාර ලබා දෙයි.

කාල පරිච්ඡේද : 03 සි.

- ඉගෙනුම් පල :**
- ප්‍රථමාධාර යන්න පැහැදිලි කරයි.
 - ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ අරමුණු පැහැදිලි කරයි.
 - ප්‍රථමාධාර කරුවකු ගේ ගුණාග පුදර්ශනය කරයි.
 - ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ සූදානම ඇති කර ගනියි.

ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සැලසුම්කරණය සඳහා උපදෙස් :-

- පියවර 01**
- ඇමුණුම 10.2.1 සිද්ධිය භුමිකා රංගනයකින් ඉදිරිපත් කිරීමට සිෂුන්ට අවස්ථාව දෙන්න.
 - එම සිද්ධිය ඇපුරු කර ගනිමින් පහත සඳහන් කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
 - භදිසි අනතුරක දී හෝ අසනීපයක දී හෝ වෙවද්‍යාධාර ලබා දීමට පෙර අවට ඇති ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර ගනිමින් පිළිගත් මූලධර්මවලට අනුකූල ව මනා නිපුණත්වයකින් යුතු ව ලබා දෙන ආධාරය ප්‍රථමාධාර යනුවෙන් හැඳින්වෙන බව
 - ප්‍රථමාධාර දීමේ අරමුණු පහත පරිදි වන බව
 - යම් පුද්ගලයකු ගේ ජ්විතය බෙරා ගැනීම
 - ආබාධිත තත්ත්වය බරපතල නො වීමට වග බලා ගැනීම
 - සුවය ලබා ගැනීමට උපකාර වීම
 - ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ මූලික සිද්ධාන්ත
 - A - Air way (වායු මාර්ගය)
 - වායු මාර්ගය අවහිර වී ඇත් නම් විවෘත කරන්න.
 - B - Breathing (ඇවසනය)
 - අවශ්‍ය නම් ඇවසනය ලබා දෙන්න.
 - C - Circulation (රුධිර සංසරණය)
 - රුධිර සංසරණය ක්‍රියාත්මක වේ ද සි බලන්න.
 - D - Deformity (ආබාධ)
 - ආබාධ තත්ත්ව පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.
 - E - Exposure, Environment (නිරාවරණය, පරීසරය)
 - රෝගීයා පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නිරාවරණය කිරීම, පවතින පාරීසරක තත්ත්ව අනාරක්ෂිත නම් ආරක්ෂිත ස්ථානයකට ගෙන යන්න.

- ප්‍රථමාධාර ලබා දෙන්නකු සතු විය යුතු ගුණාංග
 - ප්‍රථමාධාර කටයුතු පිළිබඳ අවබෝධය
 - සේරානොවීත ප්‍රයාචාර
 - ආත්ම විශ්වාසය
 - සැණික හා නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
 - නායකත්වය
 - පිළිකුල් තොකිරීම
 - කාරුණික බව, ඉවසීම හා කඩිසර බව
 - කලබල තොවීම
 - සන්සුන් බව
 - ප්‍රථමාධාර දීමේ දී විශේෂ අවධානයට ලක් විය යුතු කරගැනීම්
 - කොඳ ඇට පෙළට හා නියක් සිදු වී ඇතැයි සැකයක් ඇත්තම රෝගියා ලැබුලක් මත තබා එස්වීම
 - සිරුරේ යමක් ඇති පවති නම් එම ආගන්තුක ද්‍රව්‍යය ඉවත් තො කොට වෙදුෂවරයා කරා රැගෙන යාම
 - සිහිසුන් ව සිටින විට රෝගියාට කිසිවක් තොපෙවීම සහ තොකැවීම
 - ගරීර කොටසක් කැපී ඉවත් වුව හොත් එම කොටස පිරිසිදු පොලිතින් ආවරණයක දමා එය අයිස්වල බහා වෙදුෂවරයා වෙත රැගෙන යාම (නිද: දතක්/ඇගිල්ලක්/අතක්/....)
- පියවර 02**
- පහත සඳහන් අනතුරු අවස්ථා ගිහු කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.
 - ක්ලාන්තය
 - සතුන් සපා කැම සහ ද්‍රේට කිරීම
 - ටීඩ්ලි සැර වැදීම
 - පිළිසීම්
 - කුවාල වීම්
 - 10.2.1 තොරතුරු පත්‍රිකාව ඇසුරින් එ වැනි අවස්ථාවල දී ලබා දිය යුතු ප්‍රථමාධාර ආදර්ශනය කර පෙන්වීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - සිසු ඉදිරිපත් කිරීම් අතරතුර 10.2.1 තොරතුරු පත්‍රිකාවේ සඳහන් පරිදි ප්‍රතිපෝෂණ සහ ඉදිරි පෝෂණ ලබා දෙන්න.

මූලික වදන් සංකල්ප : • අනතුරු, ආපදා, ප්‍රථමාධාර

ගුණාත්මක යෙදුවුම් : • ප්‍රවත්තන් වාර්තා, ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ (නිද: රෙදි පටි, ජලය, පුළුන්)

තක්සේරුකරණය හා ඇගයීම සඳහා උපදෙස් :-

- ප්‍රථමාධාර යන්න පිළිබඳ අවබෝධය විමසන්න.
- ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ මූලික සිද්ධාන්ත විමසන්න.
- ප්‍රථමාධාර කරුවකු තුළ තිබිය යුතු ගුණාංග පිළිබඳව විමසන්න.
- ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ නිවැරදි බව අගයන්න.
- කණ්ඩායම් කුසලතා සහ සන්නිවේදන කුසලතා අගයන්න.

තොරතුරු පත්‍රිකාව

අැමුණුම 10.2.1

ක්ලාන්තය ඇති විට

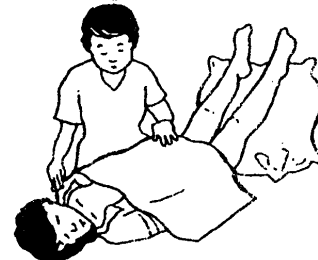
- මොළයට සැපැයෙන රැඩිරය අඩු විම නිසා ක්ලාන්තය ඇති වේ.
- ක්ලාන්ත ව්‍යවකු ගේ සිහි නැති විම ඉතා ම සුළු කාලයකට සීමා වේ. රෝගීයාට සුළු කාලයක් ඇතුළත සිහිය නැවතත් ඇති වේ.



- ප්‍රථමාධාර දීම - ක්ලාන්ත ගතියකින් සිටින පුද්ගලයකුට
- රෝගීයා වාචි කරවන්න නැතිනම් හාන්සි කරවන්න.
 - ඉදිරියට නැවී ඔහු ගේ හිස ඔහු ගේ ම දැනහිස් අතර ඔබා ගෙන සිටීමට උදවු වන්න.
 - ගැමුරින් ආශ්වාස ප්‍රශ්නාස කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - ක්ලාන්ත වූ පුද්ගලයාට හොඳින් වාතාග්‍රය ලැබෙන පරිදි පරිසරය සකසන්න.

ප්‍රථමාධාර දීම - ක්ලාන්තයක් ඇතිවූ පුද්ගලයකුට

- පුද්ගලයා බිම හාන්සි කරවා කකුල් ඉහළට ඔසවන්න.
- බෙල්ල වටා තද ඇශ්‍රම් පැලදුම් ඇතොත් බුරුල් කරන්න.
- ක්ලාන්ත වූ පුද්ගලයාට හොඳින් වාතාග්‍රය ලැබෙන පරිදි පරිසරය සකසන්න.
- සිහිය ඇතිවූ විට සන්සුන් ව වාචි වී සිටීමට උදවුවන්න.
- උණුසුම් ජලය පානයට දෙන්න.
- රෝගීයා සමඟ සාකච්ඡා කරමින් වෙනත් අනතුරු ඇත් ද සි සොයා බලන්න.



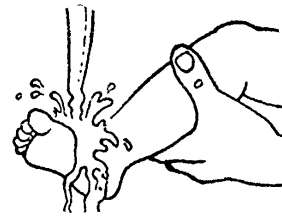
සතුන් සපා කැම හා ද්‍රේට කිරීම

සතුන් සපා කැම හා ද්‍රේට කිරීම හානිකර විය හැකි ය. මේ නිසා වේදනාව, ආසාදනය, කම්පනය සහ සමහර විට මරණය ද සිදු විය හැකි ය. සතුන් සපා කැමවලට සහ ද්‍රේට කිරීමවලට වැඩිපුර ගොඳුරු විය හැක්කේ දරුවේ ය. ගොවිතැන් කටයුතුවල යෙදෙන්නන් අතර ද මේ වැනි අනතුරු සුලබ ය.

ප්‍රථමාධාර

- සතුන් සපා කැමක් හෝ ද්‍රේට කිරීමක් හෝ ඇත්නම් රෝගීයා අනතුරින් මුදවා ගත හැකි බවට ඔහු තුළ විශ්වාසයක් ගොඩනගන්න. මේ සඳහා...
 - තමාට ප්‍රථමාධාර දිය හැකි බව,
 - රෝගීයා ගේ තත්ත්වය බරපතල තො වන බව,
 - සර්පයන් වැඩි දෙනා විෂසේර තො වන බව,
 - මේ වැනි අනතුරුවලට සුදුසු ප්‍රතිකාර කුම ඇති බව, ප්‍රකාශ කරන්න.
- මේ නිසා කම්පනය අවම කිරීමට හැකි වේ.

- සපා කැ හෝ ද්‍ර්ෂ්ටි කළ හෝ ස්ථානය සූළ වුව ද සබන් යොදා ගළා යන ජලයෙන් හොඳින් සෝදන්න. රෝගීයාට විෂ ඇතුළු වීම අවම කර ගැනීම මෙහි දී අපේක්ෂා කරන අතර ප්‍රථමාධාරකරු ද පරිභේසම් වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- තුවාල වූ ස්ථානය පිරිසිදු රෙදි කඩිකින් ආවරණය කරන්න.
- හැකියාවක් ඇතොත් උච්චර සිදු කළ සත්ත්වයා කවරක් දු යි වාර්තා කරමින් රෝගීයා වෙවදාවරයා වෙත යොමු කරන්න.



- * සතුන් ද්‍ර්ෂ්ටි කිරීමකට හෝ සපා කැමකට හෝ ප්‍රථමාධාර දීමේ දී ඔබ නො කළ යුතු දේ
- තුවාලය/ද්‍ර්ෂ්ටි කළ ස්ථානය මත මුව තබා ඉටිම නො කළ යුතු ය. (ප්‍රථමාධාර දෙන අය ගේ මුඛය තුළට සත්ත්ව විෂ ඇතුළු විය හැකි ය.)
 - තිරිංග(Tourniquet) නො යෙදිය යුතු ය.(තිරිංග නිසා අවයවයට රැකිර සැපැයුම නො ලැබේ ගොස් එය කපා දුම්මට සිදුවිය හැකි ය.)

බල්ලකු (බල්ලකු/ලේනකු/මීයකු/...) සපා කැම

- තුවාලය සම්බන්ධයෙන් කළින් සඳහන් කළ ප්‍රථමාධාර ම ලබා දෙන්න.
 - සූළ තුවාලයක්/සිරීමක් වුවත් සතුන් සපා කැම සම්බන්ධ වෙවදා සායනයකට යොමු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- (මෙ වැනි සතුන් සපා කැමෙන් ජල හිතිකාව වැළැදීමට ඉඩ ඇති බැවිනි.)

සරප ද්‍ර්ෂ්ටි කිරීම සඳහා ප්‍රථමාධාර

- සපා කනු ලැබූ අවයවය (ලදා - අත, කකුල) නො සෙල්වෙන සේ තැබිය යුතු ය. දරකැබැලක් වැනි නොනැමෙන සෘජ් දෙයක් තබා ලිභිල් ව වෙළිමෙන් එය නො සොල්වා තැබීමට හැකි වේ.(එම විට රැකිරයට ඇතුළු වූ විෂ ගැරිරය පුරා සංසරණය වීම ප්‍රමාද කෙරේ. එම නිසා ඇත්තීමට වඩා ඔහු මිශ්‍ය මිශ්‍ය ගෙන යාම උචිත වේ.)
- මුදු, වළුපු, අත්වල ගැට ගසා ඇති තුළු වැනි පැලැදුම් සහ තුවාලය ආසන්නයේ තදට ඇද ඇති ඇතුම් ඉතා ඉක්මනින් ඉවත් කළ යුතු ය. (සරපයා සපා කැ අවයව ඉතා ඉක්මනින් ඉදිමීම නිසා සිදු වන අඡහසුතා වැළැක්වීමට)
- වේදනාව සමනය කිරීමට පැරසිටමෝල් පෙනි හාවිත කළ හැකි ය. ඇස්ප්‍රීන් දීමෙන් වැළැකිය යුතු ය.
- රෝගීයා හැකි ඉක්මනින් වෙවදා ප්‍රතිකාර සඳහා රෝහලක් කරා රැගෙන යා යුතු ය. (හැකි නම් සපා කැ සරපයා ආරක්ෂාකාරී ව වෙවදාවරයාට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් ඉක්මනින් ප්‍රතිකාර ලබා දිය හැකි වේ.)

විදුලි අනතුරු

- විදුලි අනතුරු කම්පනය සහ පිළිස්සීම් ඇති කරයි.
- විදුලි අනතුරුවලින් මරණය සිදු විය හැකි ය.

ප්‍රථමාධාර ලබා දීමට පෙර

- විදුලිය විසන්ධි කිරීම
- විදුලි ප්‍රහවයෙන් පුද්ගලයා ඉවත් කිරීම
(නැත්තම් ප්‍රථමාධාරකරු විදුලි අනතුරට ගොදුරු වන්නකු විය හැකි ය.)
- විදුලිය නැවැත්මේමට තො හැකි නම් විදුලි ප්‍රහවය පුද්ගලයා ගෙන් ඉවත් කළ යුතු ය.
(වියැළි කොටයක්, බංකුවක් හෝ නවන ලද කඩාසි හෝ මත රබර පාවහන් පැලද සිට කොස්සකින් හෝ වියැළි ලියකින් හෝ රෝල් කරන ලද කඩාසියකින් හෝ විදුලි ප්‍රහවය පුද්ගලයා ගෙන් ඉවතට තල්පු කරන්න.
- පුද්ගලයා විදුලි අනතුරින් ඉවත් කර ගත් පසු
 - රෝගීයා ගේ ගරීරයේ ගැස්මක් භට ගෙන ඇත්තම් සම්බාහනයක් ලබා දෙන්න.
 - හඳුයා අක්‍රිය ව ඇත්තම් හඳු සම්බාහනයක් ලබා දෙන්න.
 රෝගීයා කම්පනයෙන් යුතුක් නම් සන්සුන් කර අවශ්‍ය නම් පිළිස්සීම් සඳහා වන ප්‍රථමාධාර ලබා දෙන්න.

පිළිස්සීම්

- ගින්නෙන්, උණු දියරවලින්, වාෂ්පයෙන්, රසායන වර්ගවලින් සහ වෙනත් රත් වූ දේ මගින් පිළිස්සීම් ඇති විය හැකි ය.
- සුඡ පිළිස්සීම් මෙන් තොව විශාල උරුණු පිළිස්සීම් නිසා දිසුයෙන් පටක තරල අඩු වීම, ආසාදන සහ කම්පනය ඇති කිරීමට හේතු කාරක විය හැකි ය. මෙවැනි තුවාලකරුවකු වහා ම වෙළඳු ප්‍රතිකාරවලට යොමු කළ යුතු ය. නැතහොත් මරණයට පත් විය හැකි ය.

ප්‍රථමාධාර

- තුවාලකරු ඉක්මනින් අනතුරින් ඉවත් කරන්න.
- පිළිස්සුණු කොටස ක්ෂේක ව සිසිල් කරන්න.
- මිනිත්තු 10ක් හෝ වේදනාව තතර වන තුරු හෝ පිළිස්සුණු කොටස ඇල් දිය බඳුනක ගිල්වා තබන්න. නැතහොත් ඒ මගට ඇල්දිය වත් කිරීමෙන් මෙය කළ හැකි ය.
- පිළිස්සුණු කොටස්වල ඉදිමුම ආරම්භ වන්නට පෙර ඉක්මනින් තද ඇදුම්, මුද අත් ඔරලෝසු වැනි දේ ගලවන්න.
- උතුරන දියරවලින් හෝ රසායනික ද්‍රව්‍යවලින් හෝ පෙන් ඇති ඇදුම් පරිස්සමින් කපා ඉවත් කරන්න. තමන්ට ද තුවාල සිදු තොවීමට වග බලා ගන්න.
- ඔබ ගේ දැන් සේදා ගන්න. ඔබන් ආරක්ෂා වී අනායනුත් ආරක්ෂා කර ගන්න.
- පිළිස්සුණු කොටස සම්පූර්ණයෙන් ම ආවරණය කරන්න.
- කොනකු ගේ ඇදුම්වලට සහ හිස කොස්වලට ගිනි ඇවිලි තිබේ නම් ඔබට ක්ෂේක ව මෙ සේ කළ හැකි ය.
- ජලය පාවිච්ච කොට ගිනිදාල් නිවා දුම්ම
- එග හෝ අවට හෝ ජලය නැති නම් ගින්නට හාර්නය වූ අය පොරෝනයකින්, ගන පලසකින් (Blanket) හෝ වෙනත් ගිනි තොඟැවීලෙන සුළු ගෙ රේද්දකින් හෝ ගෝනියකින් හෝ තදින් ඔතා ගිනි දාල් නිවා දමන්න.

කෙනකුට විශාල පිළිස්සීමක් වී ඇත්තම්

- ඉහත සේ ප්‍රථමාධාර දෙන්න.
- තුවාලකරු ඇතිරිල්ලක් සහිත ගිලන් මැස්සක් මත දිගා කරන්න.
- තුවාලකරු පිරිසිදු රෙද්දකින් හෝ තුවායකින් හෝ රෙදි කඩකින් හෝ ආවරණය කරන්න.
- වතුර උගුර බැහින් නිතර පොවන්න.
- ක්ෂේක ව වෙවදා ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කරන්න.

පිළිස්සීමකට ප්‍රථමාධාර දීමේ දී නො කළ යුතු දේ.

- පිළිස්සී ඇති කොටසට ඇලි ඇති කිසිවක් ගැලවීම නො කළ යුතු ය.
- පිළිස්සීම මත කිසිවක් ආලේප නො කරන්න. (තෙල් වර්ග, දන්තාලේප, බටර ආදි)
- කපු ප්‍රථම් කෙළින් ම පිළිස්සීම මත නො දමන්න.
- පිළිස්සීමට සැරහුමක් දමා රදවා තැබීමට ඇලෙන පමි පාව්චි නො කරන්න. (Sticking Plasters)
- පිළිස්සීමකින් හට ගත් දිය බුඩු සිදුරු නො කරන්න.

ගරීරයේ බාහිර ව සිදු වන තුවාල

- සිරීම -
සම මතුපිට සිදු වන නොගැඹුරු තුවාලයකි.
- කැපීම -
ආයුධයකින්/වෙනත් යම් දෙයකින් කැපී සම මතුපිට හෝ අභ්‍යන්තරය දක්වා හෝ අභ්‍යන්තර අවයවවලට හෝ හානි පමුණුවන අයුරින් සිදුවන තුවාල සි. කැපීමේ ආකාරය අනුව ලේ ගැලීම සිදු වේ.
- ඉරී යාම
මැදු පටක ඉරීයාමක් නිසා කැපීමකට වඩා හානි සිදු විය හැකි ය. ලේ ගැලීම ද සිදු වේ.
- සිදුරු වීම
රැල් වූ ආයුධ, ඇණ, කටු වැනි යම් දෙයකින් සම මතු පිටින් හෝ ගැඹුරට හෝ සිදුරු වීමකි. පිටත මෙන් ම ඇතුළත ලේ ගැලීමක් සිදු විය හැකි ය.

ප්‍රථමාධාර

- සිරීම, කැපීම ඉරීයාම සිදුරුවීම්වල දී ලේ ගැලීමක් සිදු වන බැවින් ප්‍රථමයෙන් කළ යුත්තේ ලේ ගැලීම නතර කිරීම සි.
- ලේ ගලන ස්ථානයට පිඩිනය යොදන්න.
- තුවාල වූ ස්ථානය උස් ස්ථානයක පිහිටන ලෙස රෝගීයා වාචි කර/හාන්සි කර තබන්න.
- එම ස්ථානය මත තබන ලද රදනය තෙරපන්න.

- කුවාලය අනුව සැරහුම් හා සැරහුම් මත තෙරපීම යොදන්න.
- කටුවක් හෝ ඇණයක් හෝ ඇතීම වැනි අවස්ථාවක දී කුවාල වූ ස්ථානයේ පිචිනයක් යොදීමට නොහැකි ය. එවැනි අවස්ථාවක දී එම ස්ථානයට ආසන්න ස්ථානය මත පිචිනයක් යොදන්න.

පුරුණාධාර

- ඉහත සඳහන් මිනැ ම අනතුරක් ඇති වූ අවස්ථාවක දී පිටගැස්ම රෝගය වැළඳිය හැකි බැවින් ඒ සඳහා වෙවද උපදෙස් අනුව එන්නත් ලබා ගැනීම සුදුසු ය.

