

විෂයමාලා ආචරණය සඳහා යෝජිත අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය
හතරවන ගේණිය (දෙවන වාරය)

2022



මුල් මොවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම

යෝජිත වැඩසටහන සඳහා උපදෙස් මාලාව

2022 පාසල් වර්ෂය සඳහා පාසල්වල දෙනීක පරිපාලන කටයුතු හා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ත්‍රියාවලිය බාධාවකින් තොරව සාමාන්‍ය පරිදි පවත්වා ගැනීමෙන් උදෙසා කළේනම් පියවර ගැනීමට සිදු වී තිබේ.

ඒ අනුව මෙම අධ්‍යයන වර්ෂය කුළ දී අනිවාර්යයෙන් ම අත්පත් කරගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත හඳුනා ගෙන ජේ අනුව කාලය වෙන් කර ඉගෙනුම් ඉගෙනුම් කියාවලිය ගක්තිමත් කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂිත ය.

ඒ අනුව ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අවධියේ එක් එක් ශේෂීවල දෙවන වාරයට නිර්දිශ්ට ඉගෙනුම් අන්තර්ගතවලින් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් කොටස් පමණක් මෙමගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. මෙම විෂය කොටස් සාධනය වූ විට දෙවන වාරයට අවශ්‍ය ඉගෙනුම් අවස්ථා සඳහා සුදුසුකම් ලබන බව වැඩිදුරටත් සඳහන් කරමු.

එමෙන් ම දැනටමත් දෙවන වාරයට අදාළ යම් පමණක විෂය කොටස් ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණත්මක ව හා ගුණත්මක ව විවිධතාවලින් යුතු ව පාසල් පද්ධතිය තුළ කියාත්මක වේ ඇතු. එසේ වුවද අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන්නේ පළමුවන වාරයට අදාළ ව සිසුන් විසින් අත්‍යවශ්‍යයෙන් ම අත්‍යත් කරගත යුතු විෂය කොටස් ය. මෙම යෝජනා විෂය කොටස්වලින් ද ඔබ පාසල්ලේ ආවරණය වූ විවිධ විෂයය කොටස් තිබිය හැකි ය. එසේ වූ විට දී එම කොටස් අතහැර ර්‍යුගට ඇති විෂයය කොටසේ සිට පන්ති කාමරය තුළ කියාත්මක කිරීමට අප විසින් යෝජනා කරන්නේමු.

එමෙන් ම එක් එක් විෂය අන්තර්ගත සඳහා යෝජිත කාලය ඔබ පත්ති කාමරයේ සිටින සිසුන්ගේ සාධනය මත නමුදිලි ව හා සාධාරණ ව වෙනස් කර ගැනීමට ඔබට තිබූහැ ඇතු. එනමුත් යෝජිත විෂය අන්තර්ගතවලින් අඩු නොකොට ඒ සියල්ල මතා ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය.

එක් එක් විෂය සඳහා ගුරුමැරගේපදෙශයට අනුව දෙවන වාරයට නිර්දීම්ට විෂය අන්තර්ගත මාර්ගගත ක්‍රමයට හෝ ඉතාමත් සරල පැහැදිලි කිරීම්වලින් අනතුරු ව නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් කියාකාරකම් ලෙසට හෝ ආචරණය කළ හැකි ය. එසේ වුවත් නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමය මස්සේ ලබා දෙන කියාකාරකම් සිසුන්ට අනවශ්‍ය බරක්, පිබනයක් තොවන ආකාරයට ලබා තීම ද මැඟ සතු වගකීමකි.

එමත් ම අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත ඒ ඒ විෂය තක්සේරුවට අනුව විධිමත් ලෙස තක්සේරු කිරීම ඔබ සහ වගකීමකි. මිට අමතර ව මාර්ගගත කුමයට සහ නිවේස් පාදක ඉගෙනුම් කුමයට ආවරණය කරනු ලබන විෂය කොටස්වලට අදාළ ව සිසුන් විසින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් තැවත පන්ති කාමරයට ගෙන්වා ගත යුතු ය. අනතුරු ව ඒවා සිසුන් ඉදිරියේ පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය ප්‍රතිපේෂණ සහ ඉදිරිපේෂණ ලබා දී විෂය තක්සේරුවට අනුව තක්සේරු කිරීම එ සිං කළ යත ය.

ඒ අනුව සැම ව්‍යවසායක ම අදාළ වාරයට අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් පල කරා සියලු ම සිසුන් ලගා කරවීම ඔබ සතු වගකීමකි. කෙසේ වූවත් ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සිසුන් සොබු සම්පන්න ව, ආරක්ෂිත ව, ප්‍රීතිමත් ව සහ ක්‍රියාදිලී ව ඒ සදහා යොමු කරලීමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය. ඒ අනුව ග්‍රී ලාංකේද ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය හදාරන සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් කාර්යය ගක්තිමත් හා එලදායී කරලීමේ උතුම් අරමුණින් මේ සියල්ල ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබට ගක්තිය ලැබේවා සි පෙනම්.

මව්‍ය සංඛල
හතරවන ගුෂ්ණීය (දෙවන වාරය)

හතරවන ගුෂ්ණීයේ දෙවන වාරය සඳහා ආවරණය කළ යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගත පහත පරිදි යෝජනා කෙරෙයි. ඒ අනුව දී ඇති අනුතුමයට අදාළ ව ඉගෙනුම් පල සාධනයට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළ යුතු ය.

හතරවන ගුෂ්ණීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර හතරවන ගුෂ්ණීයේ පළමුවන වාරයට අදාළ ඉගෙනුම් පල සාධනය වූවා දැයි මැන බැලීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැන බැලීමට සහ සිසුන්ගේ පෙර මතකය ආවර්ශනය කිරීමට ඔබ විසින් සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. ඒ අනුව එක් එක් සිසුවාගේ සාධන මට්ටම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ඔබ විසින් ලබා ගත යුතු ය. ඉන් පසු ව හතරවන ගුෂ්ණීයේ දෙවන වාරය සඳහා අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන විෂය අන්තර්ගත සඳහා යොමු විය හැකි ය.

හතරවන ගුෂ්ණීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගත පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිදු කළ යුතු ය. එම අමතර ව දෙවන වාරය සඳහා නිර්දිශ්චට පස්වන නිපුණතාවයේ පළමුවන සහ දෙවන ඉගෙනුම් පළවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ද, හයවන නිපුණතාවයේ සවන් දීමට සහ කතා කිරීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ද, අටවන නිපුණතාවයේ පළමුවන සහ දෙවන ඉගෙනුම් පළවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ද, නවවන නිපුණතාවයේ පළමුවන, දෙවන සහ හතරවන ඉගෙනුම් පළවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් මාර්ගගත කුමය සහ නිවේස් පාදක ඉගෙනුම් කුමය ඔස්සේ ලබා දිය හැකි ය.

හතරවන ග්‍රේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාරුගෝනදේශ පිටු අංක	කාලය
<p>L5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා සවන් දැයි.</p> <p>S5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි.</p> <p>R5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා කියවයි.</p> <p>W5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ වාංමාලා පෝෂණය සඳහා වවන එක් රස් කර භාවිත කරයි. ■ යුගල පද, ප්‍රස්තාව පිරුළ සහ ඉගි වැකි නිවැරදි අර්ථ ගැන්වීම සඳහා භාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සමානාර්ථවත් පද ■ විරුද්ධාර්ථවත් පද ■ යුගල පද ■ ප්‍රස්තාව පිරුළ ■ ඉගි වැකි 	<p>ක්‍රියාකාරකම 03</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 04</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 05</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 06</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 07</p>	<p>65, 66</p> <p>66-68</p> <p>68, 69</p> <p>69-72</p> <p>73, 74</p>	<p>පැය.03</p> <p>පැය.03</p> <p>පැය.03</p> <p>පැය.03</p> <p>පැය.02</p>

නතරවන ග්‍රෝසිය - මධ්‍යමස (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	R6 සන්නිවේදනය සඳහා කියවයි. W6 සන්නිවේදනය සඳහා ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ සුබ පැතුම් පත් නිරමාණයිලි ව සකස් කර ඉදිරිපත් කරයි. ■ යම් අදහසක් කාවුන් මගින් ඉදිරිපත් කරයි. ■ දෙන ලද කරුණුවල සුවිශේෂතා කෙරෙහි අවබෝධයෙන් යුතු ව වගුගත කරයි. ■ පෙළද්ගලික ලිපියක් ලිවීමේ අරමුණු තිවරි ව පවසයි. ■ පෙළද්ගලික ලිපියක අඩංගු විය යුතු සුවිශේෂ කරුණු ප්‍රකාශ කරයි. ■ පෙළද්ගලික ලිපියක් ලිවීමේ පූරුව ලබයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සුබ පැතුම් පත් ■ වගුගත කිරීම ■ පෙළද්ගලික ලිපි ■ කාවුන් 	<ul style="list-style-type: none"> ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 03 ක්‍රියාකාරකම 04 	77, 78 79 79-82 82, 83	පැය.03 පැය.01 පැය.02 පැය.01

භතරවන ග්‍රේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි.</p> <p>R7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කියවයි.</p> <p>W7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජන ක්‍රිඩාවක යෙදෙමින් ප්‍රායෝගික අද්දුකීම් ලබයි. ■ සාහිත්‍ය සම්තියක දී ඉදිරිපත් වීමේ කුසලතාව පුද්ගලනය කරයි. ■ සාහිත්‍ය සම්තියක් මෙහෙයුවේ පරිවය ලබයි. ■ මාත්‍රකාවකට අදාළ ව වාක්‍ය ලිවීම කරුණු ගොනු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජන ක්‍රිඩා ■ සාහිත්‍ය සම්ති ■ මාත්‍රකාවකට අදාළ ව වාක්‍ය ලිවීම 	<p>ක්‍රියාකාරකම 01</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 02</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 03</p>	84- 86 86-89 89, 90	පැය.02 පැය.02 පැය.03

භතරවන ග්‍රේණිය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාරුගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L8 ඉගෙනුම් සංවර්ධනය සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S8 ඉගෙනුම් සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි.</p> <p>R8 ඉගෙනුම් සංවර්ධනය සඳහා කියවයි.</p> <p>W8 ඉගෙනුම් සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ කියවීමේ පූරුෂ ප්‍රදර්ශනය සඳහා පූස්තකාලය හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පූස්තකාල හාවිතය 	ක්‍රියාකාරකම 03	95	පැය.02

භතරවන ග්‍රේශීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාරුගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L9 අවබෝධය සඳහාත්, නිර්මාණත්මක කුසලතා ප්‍රකාශ කිරීම සඳහාත් සාවධාන ව සවන් දෙයි.</p> <p>S9 අවබෝධ කර ගත් දේ හාවිතයෙන් නිර්මාණයිලි ව සහ අවස්ථේවිත ව කතා කරයි.</p> <p>R9 අවබෝධ කර ගත් දේ හාවිතයෙන් නිර්මාණයිලි ව සහ අවස්ථේවිත කියවයි.</p> <p>W9 අවබෝධ කර ගත් දේ හාවිතයෙන් නිර්මාණයිලි ව සහ අවස්ථේවිත ව ලියයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ තොරතුරු සොයා එහි වැදගත් කරණු ඉදිරිපත් කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ තොරතුරු ■ අන්තර්ජාලය 	<p>ක්‍රියාකාරකම 04</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 05</p>	101, 102 103	පැය.03 පැය.02
මුළු කාලය						පැය35

ගණිතය

හතරවන ශේෂීය (දෙවන වාරය)

ගණිතය විෂයමාලාවේ හතරවන ශේෂීයේ දෙවන වාරයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ම ඉගෙනුම් සංකල්ප සාධනය සඳහා අවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය වෙන වෙන ම මෙහි ඇතුළත් කර ඇත. සිසුන් පිඩිනයට පත් නොවන අයුරින් ඉගෙන්වීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මෙය උදුවු කර ගන්න. මෙහි යෝජනා කර ඇති කාලය උච්ච පරිදි ගළපා ගතිමින් ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ දක්වා ඇති මගපෙන්වීම් ද ප්‍රයෝජනයට ගෙන ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ගන්න.

හතරවන ශේෂීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර තුන්වන පළමුවන වාරයේ දී ගණිතය විෂය සඳහා අන්තර්ගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය කොටස් සිසුන් තුළ සාධනය වී ඇද්දැයි පරීක්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැන බැලීමට සහ සිසුන්ගේ පෙර මතකය ආවර්ශනය කිරීමට ඔබ විසින් සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. ඒ අනුව එක් එක් සිසුන්ගේ සාධන මට්ටම පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ඔබ විසින් ලබා ගත යුතු ය.

ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය අතරතුර සිසුන් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා අන්තර්ගතය ඇති ද යන්න තහවුරු කරන්න. ක්‍රියාකාරකම්වලට උච්ච අයුරින් ගණිතය පෙළ පොතේ අභ්‍යාස සඳහා ද සිසුන් යොමු කරන්න.

සමහර නිපුණතාවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පන්ති කාමරය තුළ සිදු කිරීමෙන් පසු ව එම සංකල්ප තව දුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ද අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කළ හැකි ය.

හතරවන ග්‍රේණීය - ගණිතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
දුව ප්‍රමාණයක් සූදුසු මිනුම් ඒකකයකින් මැන පෙන්වයි.	■ ලිටර සහ මිලිලිටර භාවිතයෙන් දුව මතියි, වාර්තා කරයි.	■ කුඩා දියර ප්‍රමාණ මැනීමේ දී මිලිලිටරය භාවිත කරයි. ■ මිලිලිටරය සඳහා වන සම්මත සංකේතය භාවිත කරයි. ■ ලිටර සහ මිලිලිටර භාවිතයෙන් විවිධ දුව ප්‍රමාණ මැන වාර්තා කරයි. ■ ලිටර සහ මිලිලිටර භාවිතයෙන් භාර්තයකට අල්ලන දුව ප්‍රමාණය නිමානය කරයි. මැන සසඳුයි. ■ ලිටර සහ මිලිලිටර ඒකක පරිවර්තන සිදු කරයි.	● මිලිලිටරය හඳුනා ගැනීම ● දුව මැනීම ● නිමානය භා සැසදීම ● ඒකක පරිවර්තනය	පාඨම 13 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4	63 සිට 69	පැය 3
දුව්‍ය ප්‍රමාණයක බර සූදුසු මිනුම් ඒකකයකින් මැන ප්‍රකාශ කරයි.	■ ග්‍රේමය සහ කිලෝග්‍රේමය භාවිතයෙන් බර මැන වාර්තා කරයි.	■ ග්‍රේමය භාවිතයෙන් කුඩා බර මතියි. ■ ග්‍රේමය සඳහා සම්මත සංකේතය (g) භාවිත කරයි. ■ ග්‍රේම සහ කිලෝග්‍රේම භාවිතයෙන් බර මතියි. ■ ග්‍රේම සහ කිලෝග්‍රේම ඒකක පරිවර්තන සිදුකරයි.	● ග්‍රේමය හඳුනා ගැනීම. ● බර මැනීම ● ඒකක පරිවර්තනය	පාඨම 14 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	70 සිට 73	පැය 3
	■ ප්‍රධාන දිගා හතර ආශ්‍රිත ප්‍රායෝගික ■ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වේයි.	■ ප්‍රධාන දිගා දක්වයි. නම් කරයි. ■ ප්‍රධාන දිගා හතර ආශ්‍රිත ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල තිවැරදි ප්‍රතිචාර දක්වමින් නිරත වේයි.	■ ප්‍රධාන දිගා හතර ආශ්‍රිත ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් 1 සිට 3	පාඨම 15 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	74 සිට 79	පැය 3

හතරවන ග්‍රේශීය - ගණිතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ඉලක්කම් හතර තෙක් වූ සංඛ්‍යා ගෙනයාම එක් ස්ථානයකින් පමණක් සහිත ව එකතු කරයි. ■ ඉලක්කම් හතර තෙක් වූ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව (ගෙනයාම දහයස්ථානයෙන් සියස්ථානයට පමණක් සහිත) ප්‍රකාශ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ඉලක්කම් හතරට සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙනයාම එකස්ථානයෙන් දහයස්ථානයට පමණක් සහිත ව එකතු කරයි. ■ ඉලක්කම් හතර තෙක් වූ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව (ගෙනයාම දහයස්ථානයෙන් සියස්ථානයට පමණක් සහිත) ප්‍රකාශ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳීම 	<p>පාඩම 16 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 2</p>	80 සිට 82	පැය 3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ද්වස්, සති හා මාස අතර සම්බන්ධය හඳුනා ගෙන කටයුතු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සතියේ ද්වස් සහ අවුරුද්දේ මාස දොළඟේ නම් අනුවුද්‍යෝගීතා මතකයෙන් කියයි. ■ එක් එක් මාසයට ඇති දින ගණන ප්‍රකාශ කරයි. ■ ද්වස් හා සති, සති සහ මාස අතර සම්බන්ධතා හඳුනා ගෙන කටයුතු කරයි. ■ දිනය සහ ද්වස හඳුනා ගැනීම සඳහා දින ද්රැශනය හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ද්වස්, සති හා මාස අතර සම්බන්ධය ● මාසයකට ඇති දින ගණන 	<p>පාඩම 17 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3</p>	85 සිට 89	පැය 3

හතරවන ග්‍රේෂීය - ගණීතය

අතාචක ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ත්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ඉලක්කම් තුන තෙක් වූ සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් ගෙන ඒම දැහැස්ථානයෙන් එකස්ථානයට පමණක් සහිත ව අඩු කිරීමේ සරල ගැටලු විසඳිය. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 99ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් (දහයස්ථානයේ සිට එකස්ථානයට ගෙන ඒම සහිත ව) අඩු කර පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ■ ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් (දහයස්ථානයේ සිට එකස්ථානයට ගෙන ඒම සහිත ව) අඩු කර පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ■ ඉලක්කම් තුන තෙක් වූ සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් (ගෙන ඒම දැහැස්ථානයෙන් එකස්ථානයට පමණක් සහිත ව) අඩු කිරීමේ සරල ගැටලු විසඳිය. 	<ul style="list-style-type: none"> ● සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳිම 	<p>පාඨම 18 ත්‍රියාකාරකම 1 සහ 4</p>	90 සිට 94	පැය 4
	<ul style="list-style-type: none"> ■ දැනට භාවිතයේ පවතින රු.5000 තෙක් වූ කාසි සහ නොවැටු භාවිතයෙන් සරල ගනුදෙනුවල නිරත වෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ දැනට භාවිතයේ පවතින රුපියල් සහ සත කාසි හඳුනා ගෙන නම් කරයි. ■ දැනට භාවිතයේ පවතින රු.5000 තෙක් නොවැටු හඳුනා ගැනීම ■ ගනුදෙනු සඳහා නොවැටු සහ කාසි භාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● රුපියල් සහ සත කාසි හඳුනා ගැනීම ● රු.5000 තෙක් නොවැටු හඳුනා ගැනීම ● සරල ගනුදෙනු 	<p>පාඨම 19 ත්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	95 සිට 98	පැය 4

හතරවන ග්‍රේෂීය - ගණීතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10 තෙක් සංඛ්‍යාවක් 3න් සහ 4න් ගුණ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3හි සහ 4හි ගුණන වග ගොඩනගයි. ■ 10 තෙක් සංඛ්‍යාවක් 3න් ගුණ කර පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ■ 10 තෙක් සංඛ්‍යාවක් 4න් ගුණ කර පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 3 සහ 4 ගුණන වග ● 3න් සහ 4න් ගුණ කිරීම. 	<p>පාඨම 20 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	99 සිට 105	පැය 4
	<ul style="list-style-type: none"> ■ දිග මැනීමට අදාළ එකතු කිරීමේ සහ අඩු කිරීමේ සරල ගැටලු විසඳයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ මිටර සහ සෙන්ටීමිටර ඇතුළත් සරල එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි. ■ මිටර සහ සෙන්ටීමිටර ඇතුළත් සරල අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● දිග මැනීම හා සම්බන්ධ එකතු කිරීමේ හා අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳීම. 	<p>පාඨම 21 ක්‍රියාකාරකම 2 සිට 3</p>	107 සිට 110	පැය 2
දවස් නිශ්චිත අවස්ථාවලට අදාළ වේලාව සැබැඳූ ඔරලෝසු මුහුණතකින් පෙන්නුම් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ පැය දොළභේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව කියවයි. ■ පැය දොළභේ ඔරලෝසුවේ වේලාව දක්වයි. ■ මිනින්තු, පැය සහ දවස් අතර සම්බන්ධය හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි. ■ පැය හා මිනින්තු අතර සම්බන්ධය විස්තර කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පැය දොළභේ ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව කියවයි. ■ පැය දොළභේ ඔරලෝසුවේ වේලාව දක්වයි. ■ දවස් හා පැය අතර සම්බන්ධය හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි. ■ පැය හා මිනින්තු අතර සම්බන්ධය විස්තර කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● වේලාව කියවීම. ● දවස්, පැය හා මිනින්තු අතර සම්බන්ධය 	<p>පාඨම 22 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	111 සිට 116	පැය 3

ହତରବନ ଛେତ୍ରିଯ - ଗଣେତ୍ରିଯ

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යා 3න් සහ 4න් බෙදීමේ ගැටුලු විසඳුයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රායෝගික ක්‍රම ඇසුරෙන් ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යා 3න් සහ 4න් බෙදයි. ■ ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවක් 3න් බෙදා පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ■ ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවක් 4න් බෙදා පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ■ ඉලක්කම් දෙකේ කවර හෝ සංඛ්‍යාවක් 3න් සහ 4න් බෙදීමේ සරල ගැටුලු විසඳුයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● සංඛ්‍යා 3න් සහ 4න් බෙදීම්. 	<p>පාඨම 23 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 5</p>	117 සිට 122	පැය 4

**පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්
හතරවන ශේෂීය (දෙවන වාරය)**

පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් විෂයයේ හතරවන ශේෂීයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය මෙහි දක්වා ඇත. ඉගෙනුම් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියේ දී පරිසර ගවේෂණය, විද්‍යාත්මක සංකල්ප හාවිතය සිපුන් සමග සිදු කළ යුතු අතර මෙහි සඳහන් අනෙකුත් ඉගෙනුම් පලවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් විශේෂයෙන් සෞන්දර්ය, ක්‍රිඩා හා නිරමාණාත්මක ක්‍රියාකාරකම් නිවෙස පාදක ව සිදු කිරීමට ද සිපුන් යොමු කළ යුතු ය. සෞන්දර්යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ කළ, ගිත ආදියෙහි අර්ථය ගායනයට පෙර සිපුන්ට පැහැදිලි කරමින් රට අදාළ ප්‍රකාශනාත්මක වලන ඉදිරිපත් කිරීමට යොමු කරන්න.

විතු ඇදීමේ දී, ඇක්මේ දී, ආකෘති ගොඩනැගීමේ දී සිපුන්ගේ ඇති දක්ෂතාවලින් ම සිය නිරමාණ එළිදැක්වීමටත් ඒවා අගය කරමින් මුළුන්ගේ නිරමාණාත්මක කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමටත් උත්සුක විය යුතු ය. නිවෙස් පාදක ව ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන සැම අවස්ථාවක දී ම සිපුන්ගේ හැකියා වර්ධනය වන පරිදි රට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ඔවුන් විසින් ම කිරීම සඳහා යොමු කළ යුතු ය. සිපු නිරමාණ පාසලට පැමිණෙන දිනයන්හි රගෙන ඒමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා ගන්න. කණ්ඩායම් ලෙස හෝ තනි තනි ව පුද්ගලනය කිරීමටත් ඒවා අගය කිරීමටත් කටයුතු කරන්න.

සිපුන් තුළ යහපත් ආකල්ප ඉස්මතු වන ආකාරයට සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම ගොඩනගා ගන්න. ආදරය, කරුණාව, දායාව වැනි සංවර්ධනාත්මක විත්තවේග දියුණු කිරීමටත් කේත්තිය, හිංසාව, රිද්වීම වැනි අහිතකර විත්තවේග පාලනය කිරීමටත් සැම ක්‍රියාකාරකමකින් ම සමාජ හිතවාදී වර්යා ඉස්මතු කිරීමටත් වග බලා ගන්න.

අන්තර් ඉවසීම, අන් අයට ගරු කිරීම, නායකත්වයට ගරු කිරීම, සාමූහික ව කටයුතු කිරීම ආදි සමාජ කුසලතා වර්ධනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කරන මෙන් තව දුරටත් ඉතා ආදරයෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති තේමා යටතේ ක්‍රියාකාරකම් පාදක වාචික ඉංග්‍රීසි විෂයයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන්න. එහි දී ගරු මාර්ගේපදේශයේ දෙන ලද උපදෙස් අනුව කටයුතු කරන්න. ගිතවලට සහ වචනවලට අදාළ ගුව්‍ය පට (Audio materials) www.nie.lk - Downloads - other materials - English - ABOE මගින් ලබා ගන්න.

හතරවන ශ්‍රේණිය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	කේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මා.දේ. පිටු අංක	කාලය
<p>කණ්ඩායමක් ලෙස ආහාරයක් පිළියෙල ආහාර සතුවින් භුක්ති විදී.</p> <p>ආහාර තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රවේශම සහිත ව කටයුතු කරයි.</p>	6. අභේ ආහාර	<ul style="list-style-type: none"> සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ආහාර වේල් නියමිත වේලාවට ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි. ගුණාත්මක හා ඔශ්‍යාධිය ගුණයෙන් යුතු පාන වර්ග පරිහෝජනයට යොමු වෙයි. ආහාර නාස්ති වන අයුරු හා කල් තබා ගත්තා ආකාරය පිළිබඳ දැනුම්වත්තාවයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි. ආහාර ගැනීමේ සිරිත්වීරිත් හා යහපුරුදු පිළිපාදියි. අනාරක්ෂිත ආහාර හේතුවෙන් වැළැඳිය හැකි රෝගාබාධ පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතු ව පවත්තු බවින් යුතු ආහාර පරිහෝජනයට යොමු වෙයි. නිවැරදි පිළිවෙත් අනුගමනය කරමින් ආහාර පිළිගන්වයි. 	<ul style="list-style-type: none"> නිරෝගී වැඩිමකට මිගු ආහාරවේලක ඇති අවශ්‍යතාව විස්තර කරයි. නිරෝගී පැවැත්මට ඉවහල් වන මාශ්‍යය ගුණයෙන් යුතු ආහාර හා පාන වර්ග හඳුනා ගෙන ඒවා පරිහෝජනයට යොමු වෙයි. ආහාර කල් තබා ගත හැකි විවිධ ක්‍රම හඳුනා ගෙන විස්තර කරයි. ආහාර වර්ග අපිරිසිදු වන විවිධ ක්‍රම හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි. අනාරක්ෂිත ආහාර පරිහෝජනය නිසා වැළැඳිය හැකි රෝගාබාධ පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතු ව ඒවායින් වැළකෙන ආකාරයට කටයුතු කරයි. ආහාර පිළිගැන්වීමේදී පවත්වා ගත යුතු නිවැරදි පිළිවෙත් අනුගමනය කරයි. 	01 - 07	285-292	පැය 6

හතරවන ග්‍රේණිය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නීපුණතා	තේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
ආරක්ෂාව සඳහා වන සංකේත නිවැරදි ව හඳුනා ගෙන ප්‍රවේශම සහිත ව කටයුතු කරයි.	7. ආරක්ෂාව සහ පරිස්සම	<ul style="list-style-type: none"> • අනතුරු සිදුවිය හැකි අයුරු පිළිබඳ ව දැනුම්වත් බවින් යුතු ව ඒවායින් ආරක්ෂා වීමට කටයුතු කරයි. • තාක්ෂණික මෙවලම හා විවිධ ගක්තීන් හා විතයෙන් ඇති වියහැකි හානි පිළිබඳ විමසිලිමත් බවත් යුතුව කටයුතු කරයි. • බෝවන හා බෝ නොවන රෝග වැළදීම වළ යුතු දේ පි අවබෝධයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි. • ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින් නිර්මාණත්මක ක්‍රිඩා වල නියැලෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> • ස්වාභාවික හේතුන් නිසා හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා සිදු විය හැකි අනතුරු හඳුනා ගෙන ඒවායින් ආරක්ෂා වෙමින් කටයුතු කරයි. • ආගන්තක පුද්ගලයන් සමග කටයුතු කිරීමේදී ආරක්ෂා ව හා පරිස්සම සහිත ව ක්‍රියා කරයි. • බෝ වන රෝග හා බෝ නොවන රෝග වැළදීම වළ යුතු දේ පි අවබෝධයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි. • ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙමින් නිර්මාණත්මක ක්‍රිඩා වල නියැලෙයි. 	01 - 08	296-302	පැය 6

හතරවන ග්‍රේණිය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	තේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
<p>පාරිසරික සම්පත් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දායක වෙයි.</p> <p>එළිමහනේ කරනු ලබන අත්හදා බැලීමකින් ලද නිරීක්ෂණ හා ප්‍රතිඵල තමාගේ වචනයෙන් ලියයි.</p>	8. ජලය	<ul style="list-style-type: none"> ● ජලය සමඟ විවිධ දේ ක්‍රියා කරන ආකාරය ගැවෙශණය කරමින් වාර්තා කරයි. ● විවිධ අයුරින් සපයා ගන්නා ජලය කාර්යක්ෂම කළමනාකරණයකින් යුතු ව සුරක්ෂිත ලෙස පරිභෝෂනයට ගනියි. ● ජලයෙන් විය හැකි හානි හා අනතුරු පිළිබඳ ව විමර්ශනය කර එවා අවම කර ගැනීමට දායක වෙයි. ● ජලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය හා සම්බන්ධ විවිධ නිර්මාණ ඉදිරිපත් කරයි. ● ජලය උපයෝගී කරගෙන විවිධ නාද නිපදවන ආකාරය පිළිබඳ ව වින්දනාත්මකව අත්දැකීම් ලබයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ජලයේ ස්වභාවය වෙනස් වන අයුරු අත්හදා බලයි. ● ජලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සොයා බලා වාර්තා කරයි. ● අපවිතු ජලය තිසා ඇති වන හානි අවම කර ගැනීමට කටයුතු කරයි. ● ජලය ආගුයෙන් ක්‍රියා කරවිය හැකි නිර්මාණ ඉදිරිපත් කරයි. ● ජලය උපයෝගී කරගෙන විවිධ නාද නිපදවන ආකාරය පිළිබඳ ව වින්දනාත්මකව අත්දැකීම් ලබයි. 	01-10	304-310	පැය 7

භතරවන ගේණිය - පරිහරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	තේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාද්‍ය. පිටු අංක	කාලය
තමන්ට සේවා සපයන පුද්ගලයන් කෙරෙහි කාතවේදී බව පුද්ගලනය කරයි.	9. ගමනාගමනය	<ul style="list-style-type: none"> පාරේ ගමන් කරන්නන් විසින් පිළිපැදිය යුතු නීති රිති හා ආචාරයේම පිළිබඳ අවබෝධයන් යුතු ව මාර්ග එලදායී ව හා සුරක්ෂිත ව හාවිත කරයි. වාහන වලින් නිකුත් කරන අභිතකර බලපැමි අධ්‍යනය කර ඒවායින් ආරක්ෂා වීමට කටයුතු කරයි. පොදු වාහනවලින් ඉටු කරන සේවාවන් අගයමින් ඒවා සුරු කිමට දායක වෙයි. ගමනාගමනය හා සම්බන්ධ විවිධ අවස්ථා අලළා නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි. ගමනාගමනය හා සම්බන්ධ හැසේරීම් පිළිඩිනු වන වින්දතාත්මක ව ඉදිරිපත් කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> මහමග ගමන් කිරීමේ දී මාර්ග සංඡාවලට අවනත වෙමින් අනුග මනය කළ යුතු නීති රිති පිළිපදිමින් කටයුතු කරයි. මහමග ගමන් කිරීමේ දී මාර්ග නීති රිති තොපිලිපැදිමෙන් වය හැකි අනතුරු හඳුනාගෙන ඒවායින් වැළකීමට අවශ්‍ය පියවර ප්‍රකාශ කරයි. ගමනාගමනය සඳහා යොදාගත්තා වාහන හා ඒවායින් ඇති ප්‍රයෝගන ප්‍රකාශ කරයි. පොදු වාහන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා කළ හැකි දේ විස්තර කරයි. ගමනාගමනය සම්බන්ධ හැසේරීම් පිළිබැඳු වන නිර්මාණාත්මක ක්‍රිඩා වල නිරත වෙයි. 	01-06	312-316	පැය 7

භතරවන ග්‍රේණිය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නොමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ පිටු අංක	කාලය
පැළයක වර්ධනය විමිසිලිමත් ව නිරීක්ෂණය කරමින් සෞඛ්‍ය දහමේ පැවත්මට දායක වෙයි.	10. ගෙවත්ත	<ul style="list-style-type: none"> සැලසුම් කරනු ලැබූ ගෙවත්තකින් එදිනෙදා තම නිවසට අවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගැනීමට දායක වෙයි. බෝග වගාවන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට යොදන උපක්‍රම පිළිබඳ ව විමර්ශනය කර වාර්තා කරයි. කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු සංස්කෘතික විව්‍යාකම අගය කරයි. ගෙවත්තක සුන්දරත්වය හා අගය මතු කර දැක්වෙන නිර්මාණවල වින්දනාත්මකව නියුලෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> බෝග පැළ කිරීමේ විවිධ ක්‍රම පිළිබඳ ව අත්දැකීම් ලබයි. ගෙවතු අලංකරණ ක්‍රියාකාරකම සඳහා සාමූහික ව සහභාගි වෙයි. බෝග වගාව ආරක්ෂා කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි. බෝග වගාව ආරක්ෂා කිරීමේ සාම්පූද්‍යායික ක්‍රමයිල්ප අත්හදා බලයි. නුතන ක්‍රමයිල්ප බෝග වගාවේ ආරක්ෂාවට බලපාන ආකාරය විමර්ශනය කරයි. රසායනික පොහොර හා කෘෂිකාශක හා එතෙන් ස්වාභාවික පරිසරයට සිදු වන හානි හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි. ගෙවත්තන් සහය ගෙන් දෙයකින් ආහාරයක් පිළියෙළ කොට සාමූහිකව ඩැක්ති විදියි. ගෙවතු වගාවේ අසිරිය පිළිබඳව රංගනය ඉදිරිපත් කරයි. 	01-06 08	318 - 323	පැය 8

හතරවන ගේණය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
ගැටුවක් විසදා කිරීමට විකල්ප කුම යෝජනා කරයි.	11. වැඩ පහසු කිරීමේ ම.	<ul style="list-style-type: none"> වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා වර්තමානයේ මෙන් ම අතිතයේ ද යොදා ගත් ක්‍රමයිල්ප අධ්‍යායනය කර වාර්තා කරයි. වැඩ පහසු කර ගැනීමට ගුණාත්මක තිමාරුවක් සඳහා සැලසුම්ගතව, පිළිවෙළට හා ක්‍රමවත්ව වැඩ කිරීමට තුළු වෙයි. සේවා සැපයීමේ ද හා ලබා දීමේදී ආචාරයිලිව හා නීතිගරුකට කටයුතු කරයි. විද්‍යාලය, වුම්බක හා සරල යන්තු හාවිතයෙන් වැඩ පහසු කර ගන්නා අයුරු විමර්ශනය කර වාර්තා කරයි. එදිනෙදා වැඩ පහසුකර ගැනීමට යොදා ගත හැකි විවිධ ගක්තින් පිළිබඳ ව අත්හදා බැලීම් කරමින් වින්ද්‍යායක් ලබයි. සහයෝගය සහ සාමූහිකත්වය මගින් සාර්ථකත්වය අත්විදිය හැකි ක්‍රිඩාවල නිරත වෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> වැඩ පහසු කර ගැනීමට අතිතයේ යොදා ගත් ක්‍රමයිල්ප කිහිපයක් ප්‍රකාශ කරයි. අදීම හා තල්පු කිරීම පහසු කර ගැනීමේ කුම ප්‍රායෝගික ව අත්හදා බලයි. සැලසුම්ගත ව, ක්‍රමවත්ව හා පිළිවෙළට කටයුතු කිරීම මගින් කාර්යය පහසු කර ගනියි. යම පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ ස්ථානයකින් හෝ සේවාවක් ලබා ගැනීමේදී ලබා දීමේදී ආචාරයිලි හා නීතිගරුක හැසිරීම් ප්‍රදරුණනය කරයි. යම කාර්යයක් කිරීමේ ද සරල යන්තු හාවිතයෙන් වැඩ පහසු කර ගනියි. වුම්බකයක ලක්ෂණ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උච්ච පරිදි යොදා ගනියි. සරල විද්‍යාත් පරිපථවල ක්‍රියාකාරීත්වය අත්හදා බලයි. බල ගක්ති ප්‍රහව හාවිත කරමින් නීත්මාණ කරයි. සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම මගින් සාර්ථකත්වය අත් විදිය හැකි ක්‍රිඩාවල නිරත වෙයි. 	01 - 06	325-329	පැය 8

හතරවන ගෞණීය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)	
11 සිට 15 දක්වා සංඛ්‍යා නාම දෙමළ හාජාවෙන් කියයි	පතිනොස්ථු (පදිනොන්රු) පස්සිරස්ටු (පැන්තිරස්ටු) පතින්මුස්ථු (පදින්මුන්රු) පතින්නාස්ථු (පදිනාන්රු) පතිනොන්තු (පදිනොන්දු)	එකාලහ දොලහ දහතුන දාහතර පහලොව	1-3	410 - 412	පැය 2
එදිනෙදා කතාබහේ දී ස්ථානය නිශ්චිතව දැක්වීම සඳහා පූජ්‍යස්ථාන යෙදුම් හාවිත කරයි	ඇංකෝ (අංගේ) එහේ / අතන / අතනට / අතනින් / එහෙන් ඉංකෝ (ඉංගේ) මෙහේ / මෙතන / මෙතනට / මෙතනින් / මෙහෙන් මුණ්නාල් (මුන්නාල්) ඉදිරියෙන් / ඉදිරියට පිණ්නාල් (පින්නාල්) පිටුපස / පිටුපසින් / පිටුපසට	1-4	413 - 415	පැය 4	

හතරවන ගෞණිය - දෙවන ජාතික හාජාව

නීපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
තම සම්පතමයන් සමග සුහද කතා බහේ යෙදෙයි	<p>නාන් රාණි නීංකස් යාර් ? නාන් රාණි නිංගල් යාර් - මම රාණි මබ කුවුද?</p> <p>එනතු පෙයර් සමන් එනදු පෙයර් සමන් - මගේ තම සමන්</p> <p>එනක්කු අප්පම් බෙණ්ඩුම් එනක්කු අප්පම් වේණ්ඩුම් - මට ආප්ප ඕනෑම</p> <p>ඉංකගුරුකු තණ්ණීර් බෙණ්ඩුමා ? උංගුරුක්කු තණ්ණීර් වේණ්ඩුමා? - ඔයාට වතුර ඕනෑද?</p> <p>ඹිල්ලෙ ඉල්ලෙල - නැ</p> <p>ඇඟ් ඇඟ් - ඔව්</p> <p>එනක්කු තණ්ණීර් බෙණ්ඩාම්. එනක්කු තණ්ණීර් වේණ්ඩාම් - මට වතුර එපා</p> <p>නීංකස් යාර්? නිංගල් යාර් - මබ කුවුද</p> <p>නාන් සමන්. නාන් සමන් - මම සමන්</p>	1-3	416 - 419	පැය 4
මුළු කාලය				පැය 10

හැ.පු.

සියලු ආගම විෂයයන්ට අදාළ විෂය අත්තර්ගත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ යෝජනා කර ඇති කාලයම පුද්‍ය පරිදි සැලසුම් කර ගැනීමට යෝජිත ය.