

විෂයමාලා ආචරණය සඳහා යෝජිත වැඩසටහන කුන්වන ග්‍රේණීය (දෙවන වාරය)

2022



මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම

යෝජිත වැඩසටහන සඳහා උපදෙස් මාලාව

2022 පාසල් වර්ෂය සඳහා පාසල්වල දෙනීන් පරිපාලන කටයුතු හා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය බාධාවකින් තොරව සාමාන්‍ය පරිදි පවත්වා ගැනීම උදෙසා කෙටිනම් පියවර ගැනීමට සිදු වී තිබේ.

ඒ අනුව මෙම අධ්‍යාපන වර්ෂය තුළ දී අත්‍යුත් කරගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත හඳුනා ගෙන ඒට අනුව කාලය වෙන් කර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය ගක්තිමත් කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂිත ය.

ඒ අනුව ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අවධියේ එක් එක් ග්‍රේනීවල 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 වැඩුරටත් සඳහන් කරමු.

එමෙන් ම දැනටමත් දෙවන වාරයට අදාළ යම් පමණක විෂය කොටස් ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණාත්මක ව හා ගුණාත්මක ව විවිධතාවලින් යුතු ව පාසල් පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වී ඇත. එසේ වූවද අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන්නේ පළමුවන වාරයට අදාළ ව සිසුන් විසින් අත්‍යවශ්‍ය යෝජනා ම අත්‍යුත් කරගත යුතු විෂය කොටස් ය. මෙම යෝජිත විෂය කොටස්වලින් ද ඔබ පාසල් ආවරණය වූ විවිධ විෂයය කොටස් තිබිය හැකි ය. එසේ වූ විට දී එම කොටස් අතහැර රේලගත ඇති විෂයය කොටසේ සිට පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අප විසින් යෝජනා කරන්නෙමු.

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

එක් එක් විෂය සඳහා ගුරුමාර්ගෝපදේශයට අනුව දෙවන වාරයට නිර්දිශ්ට විෂය අන්තර්ගත මාර්ගගත ක්‍රුම්‍යට හෝ ඉතාමත් සරල පැහැදිලි කිරීම්වලින් අනතුරු ව නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ලෙසට හෝ ආවරණය කළ හැකි ය. එසේ වූවත් නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රුම්‍ය ඔස්සේ ලබා දෙන ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට අනවශ්‍ය බරක්, පීඩනයක් නොවන ආකාරයට ලබා දීම ද ඔබ සතු වගකීමකි.

එමෙන් ම අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගත ඒ ඒ විෂය තක්සේරුවට අනුව විධිමත් ලෙස තක්සේරු කිරීම ඔබ සතු වගකීමකි. මිට අමතර ව මාර්ගගත ක්‍රුම්‍යට සහ නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රුම්‍යට 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 ද සිදු කළ යුතු ය.

ඒ අනුව සැම විෂයයක ම අදාළ වාරයට අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් පල කර සියලු ම සිසුන් ලැගා කරවීම ඔබ සතු වගකීමකි. කොසේ වූවත් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සිසුන් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ව, ආරක්ෂිත ව, ප්‍රීතිමත් ව සහ ක්‍රියාකාරකම් ව ඒ සඳහා යොමු කරලිමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය හඳුරන සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් කාර්යය ගක්තිමත් හා එලදායී කරලිමේ උතුම අරමුණින් මේ සියල්ල ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබට ගක්තිය ලැබේවා යි පතමු.

මධ්‍යස්‍ය - සිංහල
තුන්වන ගෞණීය (දෙවන වාරය)

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

තුන්වන ගෞණීයේ දෙවන වාරයට යෝජීත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර තුන්වන ගෞණීයේ පළමුවන වාරයට අදාළ පිළි භාවිතයේ නිරවද්‍යතාව, වචන අසා ලිවීම, වාක්‍ය ගෙවිනැගීම සහ ගබ්දනගා කියවීම 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 තුන්වන ගෞණීයේ දෙවන වාරය සඳහා අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන විෂය අන්තර්ගත සඳහා යොමු විය හැකි ය.

තුන්වන ගෞණීයේ දෙවන වාරය සඳහා යෝජීත විෂය අන්තර්ගත පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිදු කළ යුතු ය. රේට අමතර ව දෙවන වාරය සඳහා නිස්දිශ්චාල තුන්වන නිපුණතාවට අදාළ සියලු ම ක්‍රියාකාරකම් සහ හත්වන නිපුණතාවයේ ජන ක්‍රිඩා සහ සාහිත්‍ය සම්ඛිය යන විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් මාර්ගගත ක්‍රමය සහ නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ලබා දිය හැකි ය.

තුන්වන ග්‍රේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා කතා කරයි.</p> <p>R4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා කියවයි.</p> <p>W4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා ලියයි.</p>	<p>උපදෙස් මතා ව අවබෝධ කර ගෙන ප්‍රතිචාර දක්වයි.</p> <p>තොරතුරු සොයා සටහන් තබා ගනියි.</p> <p>ප්‍රවෘත්ති හා නිවේදන ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව ප්‍රදේශනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ පුස්තකාලය ■ ප්‍රවෘත්ති ■ නිවේදන 	<p>ක්‍රියාකාරකම 01</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 02</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 03</p>	<p>52</p> <p>53, 54</p> <p>54</p>	<p>පැය.01</p> <p>පැය.02</p> <p>පැය.02</p>

තුන්වන ග්‍රේණිය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ඉරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
අකුරු පැහැදිලි ව හා නිවැරදි ව සරල වැකියක් පිටපත් කරයි.	L5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා සවන් දෙයි. S5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි. R5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා කියවයි. W5 වාංමාලා සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ කතන්දර කියවා අන්තර්ගතය ප්‍රකාශ කරයි. ■ කතන්දර කියවා තරකානුකූල ව අදහස් ඉදිරිපත් කරයි. ■ වාංමාලා පෝෂණය සඳහා වචන එක් රස් කරයි. ■ යුගල පද හා ප්‍රස්තාව පිරුව නිවැරදි ව හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කතන්දර ■ තේරවිලි ■ සමානාර්ථවත් පද ■ විරැද්ධාර්ථවත් පද ■ යුගල පද ■ ප්‍රස්තාව පිරුව 	ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 02 ක්‍රියාකාරකම 03 ක්‍රියාකාරකම 04 ක්‍රියාකාරකම 05 ක්‍රියාකාරකම 06	55, 56 57 57, 59 59, 60, 61 61, 62 63, 64, 65	පැය.02 පැය.01 පැය.04 පැය.04 පැය.04 පැය.04
	L6 සන්නිවේදනය සඳහා සවන් දෙයි. S6 සන්නිවේදනය සඳහා කතා කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ අන් අයගේ අදහස් සහ මත කෙරෙහි ඉවසීමෙන් යුතු ව සවන් දෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ගුරුවරුන් සමග සන්නිවේදනය ■ විශේෂිත පුද්ගලයින් සමග සන්නිවේදනය 	ක්‍රියාකාරකම 01 ක්‍රියාකාරකම 02	66 66	පැය.01 පැය.01

කුන්වන ග්‍රේණීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ඡරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	R6 සන්නිවේදනය සඳහා කියවයි. W6 සන්නිවේදනය සඳහා ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ සූබ පැතුම් පත් සකස් කර ඉදිරිපත් කරයි. ■ කාටුන් බලා අදහස වටහා ගෙන නිර්මාණයේ යෙදේයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සූබ පැතුම් පත් ක්‍රියාකාරකම 01 ■ කාටුන් ක්‍රියාකාරකම 02 	67, 68 69, 70	පැය.03 පැය.02	
	L7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා සවන් දෙයි. S7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි. R7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කියවයි. W7 භාෂාව හැසිරවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජන ක්‍රිඩාවක යෙදෙමින් එහි වචන නිවැරදි ව හසුරුවයි. ■ අවස්ථාවට උවිත පරිදි මනාව භාෂාව හසුරුවයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජන ක්‍රිඩා ■ සාහිත්‍ය සමික්‍රියාව සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම 03 	71- 73 75, 76	පැය.02 පැය.02	
මුළු කාලය						පැය35

ගණිතය

තුන්වන ග්‍රේශීය (දෙවන වාරය)

ගණිතය විෂයමාලාවේ තුන්වන ග්‍රේශීයේ දෙවන වාරයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ම ඉගෙනුම් සංකල්ප සාධනය සඳහා අවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය වෙන වෙන ම මෙහි ඇතුළත් කර ඇත. සිසුන් පීඩනයට පත් නොවන අයුරින් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මෙය උදෑවු කර ගන්න. මෙහි යෝජනා කර ඇති කාලය උච්ච පරිදි ගෙවා ගෙනිමින් ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ දක්වා ඇති මගපෙන්වීම් ද ප්‍රයෝගනයට ගෙන ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ගන්න.

තුන්වන ග්‍රේශීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර තුන්වන ග්‍රේශීයේ පළමුවන වාරයේ දී ගණිතය විෂය සඳහා අත්පත් කරගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය කොටස් සිසුන් තුළ සාධනය වී ඇදේදිය පරික්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැන බැලීමට සහ සිසුන්ගේ පෙර මතකය ආවර්ථනය 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 ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය අතරතුර සිසුන් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා අත්කරගෙන ඇති ද යන්න තහවුරු කරගන්න. 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 නිවේදීම ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ද අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කළ හැකි ය.

තුන්වන ශේෂීය - ගණිතය දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගරු මා.දේ පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ● 999 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාවක් කියවයි. ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාංකයක් ලියයි. ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යා නාමයක් ලියයි. ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාවක එක් එක් ඉලක්කමෙහි ස්ථානිය අගය ප්‍රකාශ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාංක සංඛ්‍යාංකයක් ලියයි. ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යා නාමයක් ලියයි. ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාවල ස්ථානිය අගය. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 999 තෙක් ඩිනැම සංඛ්‍යාංක සංඛ්‍යාංක හා සංඛ්‍යා නාම පාඨම 23 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4 පාඨම 13 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4 පාඨම 23 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4 ස්ථානිය අගය. 	45 සිට 51 87 සිට 91	පැය 3 පැය 2
	<ul style="list-style-type: none"> ● දැනට හාවිතයේ පවතින රු 500 තෙක් වූ නොවැටු සහ කාසි හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● රුපියල, රුපියල් 2, රුපියල් 5 සහ රුපියල් 10 කාසි හඳුනා ගෙන නම් කරයි. ● දැනට හාවිතයේ පවතින රුපියල් 20 සිට රුපියල් 500 තෙක් මුදල් නොවැටු හඳුනා ගෙන නම් කරයි. ● යම් හාන්චියක ගෙවන මිල කාසි/ නොවැටු හාවිතයෙන් පෙන්වයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● කාසි හා නොවැටු හඳුනා ගැනීම සහ හාවිතය. 	<ul style="list-style-type: none"> ● කාසි හා නොවැටු හඳුනා ගැනීම සහ හාවිතය. 	52 සහ 53	පැය 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගෙන තව දුරටත් ගොඩනගයි. ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගෙන තව දුරටත් ගොඩනගයි. ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා 	<ul style="list-style-type: none"> ● පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වූ සංඛ්‍යා රටා 	54 සිට 56	පැය 3

තුන්වන ග්‍රේශීය - ගණිතය දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් තිපුණුණාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ● ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා ගෙන යාම සහිත ව එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳුයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ගෙන යාම සහිත ව, ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කරයි. ● ගෙන යාම සහිත ව, ඉලක්කම් දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කරීමේ ගැටලු විසඳුයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ඉලක්ක දෙකකට නොවැඩි සංඛ්‍යා ගෙන යාම සහිත ව එකතු කිරීම. 	<p>පාඨම 16 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 5</p>	57 සිට 62	පැය 5
	<ul style="list-style-type: none"> ● ද්‍රව්‍ය මැනීමේ සම්මත එකකය වන ලිටරය හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ද්‍රව්‍ය මැනීමේ සම්මත එකකය වන ලිටරය හාවිතයෙන් ද්‍රව මතිඩි. ● බලුනකට අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය ආසන්න ලිටරය මතිඩි. ● ලිටරය සඳහා වන සම්මත සංකේතය (l) හාවිත කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● සම්මත සංකේතය (l) හාවිතය 	<p>පාඨම 17 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3</p>	63 සිට 65	පැය 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● 99 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් අඩු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ද්‍රව්‍ය / රුප හාවිතයෙන් 99 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් තවත් සංඛ්‍යාවක් අඩු කර පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. ● 99 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් රට අඩු සංඛ්‍යාවක් අඩු කරීමේ දී ස්ථානිය අගය සළකමින් අඩු කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 99 තෙක් සංඛ්‍යා ඇසුරෙන් අඩු කිරීම සහ ගැටලු විසඳීම. 	<p>පාඨම 18 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	66 සිට 71	පැය 4
	<ul style="list-style-type: none"> ● තොරතුරු නීරික්ෂණය සඳහා ප්‍රස්ථාර අදියි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ද්‍රව්‍ය මැනීන් සරල සංඛ්‍යාමය තොරතුරු නීරුපණය කරයි. ● සරල සංඛ්‍යාමය තොරතුරු රුපික ප්‍රස්ථාරයක් මගින් නීරුපණය කරයි. ● සංඛ්‍යාමය තොරතුරුවලට අදාළ දත්ත රස්කර වගුගත කරයි ● රස්කර ගත් තොරතුරුවලට අදාළ දත්ත විතු ප්‍රස්ථාරයක් මගින් ඉදිරිපත් කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● දත්ත රස්කීරීම, වගුගත කිරීම, ප්‍රස්ථාරයක නීරුපණය 	<p>පාඨම 19 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	72 සිට 76	පැය 3

කුන්වන ගේතීය - ගතීතය දෙවන වාරය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මා.දේ පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 තෙක් වූ සංඛ්‍යාවක් 5න් සහ 10 න් ගුණ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● පහෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගා කියවයි. ● දහයෙහි ගුණන වගුව ගොඩනගා කියවයි. ● දහය තෙක් සංඛ්‍යාවක් 5 න් සහ 10න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර ප්‍රකාශ කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● පහ සහ දහය ගුණන වගු සහ 5න් සහ 10න් ගුණ කිරීම. 	<p>පාඨම 20 ක්‍රියාකාරකම 1 සහ 2</p>	77 සිට 79	පැය 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● හැඩතල ඇසුරින් රටා ගොඩනගයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● තලයක් මත සමාන හැඩතල මෝස්තරයකට අනුව තබමින් අවකාශය තුළ රටා ගොඩනගයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● හැඩ රටා ගොඩනැගීම. 	<p>පාඨම 21 ක්‍රියාකාරකම 1</p>	80 සහ 81	පැය 1
	<ul style="list-style-type: none"> ● සම්මිතිය සහිත රුපී තෝරයි 	<ul style="list-style-type: none"> ● සම්මිතික රුපයක ඇති ලක්ෂණ හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි. ● සම්මිතික රුපයක් අදියි, /නිරමාණය කරයි. ● සම්මිතික හා සම්මිතික තොවන හැඩ තෝරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● සම්මිතිය. ● සම්මිතික රුප නිරමාණය සහ අදිම. 	<p>පාඨම 21 ක්‍රියාකාරකම 2 සිට 5</p>	81 සිට 83	පැය 3
	<ul style="list-style-type: none"> ● ඉලක්කම දෙකකට තොවැඩි සංඛ්‍යාවක් (ශේෂය රහිත ව) දෙකෙන් බෙදීමේ ගැටලු විසඳයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 තෙක් ඉතුරු නැතිව දෙකෙන් බෙදෙන සංඛ්‍යාවක් දෙකෙන් බෙදයි. ● ඉතුරු නැතිව දෙකින් බෙදෙන ඉලක්කම දෙක් සංඛ්‍යාවක් දෙකෙන් බෙදයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 තෙක් සංඛ්‍යා 2න් බෙදීම සහ ගැටලු විසඳීම. 	<p>පාඨම 22 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 5</p>	84 සිට 86	පැය 3

**පරිසරය ආණ්ඩු ක්‍රියාකාරකම්
තුන්වන ශේෂීය (දෙවන වාරය)**

පරිසරය ආණ්ඩු ක්‍රියාකාරකම් විෂයයේ තුන්වන ශේෂීයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය මෙහි දක්වා ඇත. ඉගෙනුම් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියේ දී පරිසර ගෙවීමෙනය, විද්‍යාත්මක සංකල්ප භාවිතය 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 කළේ, ගිත ආදියෙහි අර්ථය ගායනයට පෙර සිපුන්ට පැහැදිලි කරමින් රේට අදාළ ප්‍රකාශනාත්මක වලන ඉදිරිපත් කිරීමට යොමු කරන්න.

විතු අදීමේ දී, ඇතිමේ දී, ආකෘති ගොඩනැගීමේ දී සිපුන්ගේ ඇති දක්ෂකාවලින් ම සිය නිරමාණ එලිදැක්වීමෙන් ඒවා අයය කරමින් මුළුන්ගේ නිරමාණාත්මක කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමටත් උත්සුක විය යුතු ය. නිවෙස පාදක ව ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන සැම අවස්ථාවක දී ම සිපුන්ගේ හැකියා වර්ධනය වන පරිදි රේට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ඔවුන් විසින් ම කිරීම සඳහා යොමු කළ යුතු ය. සිපු නිරමාණ පාසලට පැමිණෙන දිනයන්හි රැගෙන ඒමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා ගන්න. කණ්ඩායම් ලෙස හෝ තහි තහි ව ප්‍රදර්ශනය කිරීමටත් ඒවා අයය 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, රිදුවීම වැනි අභිතකර විත්තවේග පාලනය කිරීමටත් සැම ක්‍රියාකාරකමකින් ම සමාජ හිතවාදී වරයා ඉස්මතු කිරීමටත් වග බලා ගන්න.

අන්මත 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 මාර්ගෝපදේශයේ 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.

තුන්වන ගේණිය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගරු මා.දේ. පිටු අංක	කාලය
<p>කණ්ඩායමක් ලෙස ආහාරයක් පිළියෙළ කර සතුවින් භූක්ති විදි.</p> <p>ආහාර තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රවේශම සහිත ව කටයුතු කරයි.</p>	6. අපේ ආහාර	<ul style="list-style-type: none"> සෞඛ්‍යවත් ජ්‍යෙෂ්ඨයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ආහාර වේල් නියමිත වේලාවට ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි. දැනාත්මක හා ඔශ්‍යයිය ගුණයෙන් යුත් ආහාර පරිහෝජනයට යොමු වේ. ආහාර නාස්ති වන අයුරු ඒවා කළේතබා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ දැනුම්වත් බවින් යුතු ව කටයුතු කරයි. ආහාර ගැනීම ම සිරිත් විරිත් හා යහපුරුදු පිළිපදියි. අනාරක්ෂිත ආහාර හේතුවෙන් වැළැදිය තැකි රෝගාබාධ පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතු ව පවතු බවින් යුතු ආහාර පරිහෝජනයට යොමු වෙයි. නිවැරදි පිළිවෙන් අනුගමනය කරමින් ආහාර පිළිගන්වයි. ශක්ති වර්ධනයට උපකාරී වන ක්‍රියා වල නියැලෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> නිරෝගී වැඩිමකට පෝෂණයායි ආහාර වේලක ඇති අවශ්‍යතාව වටහා ගනී. ආහාර ගැනීමේ දී පිළිගත් සිරිත් විරිත් අනුගමනය කරයි. නියමිත වේලාවට ආහාර ගැනීමේ ඇති වැදගත්කම අවබෝධ කර ගනියි. අපිරිසිදු වූ ආහාරවල ස්වභාවය හඳුනා ගනිමින් ඒවා පරිහෝජනයෙන් වැළැකෙන ආකාරය නිරුපණය කර පෙන්වයි. අපගේ වැඩිමට පෝෂණයායි පාන වර්ග ගැනීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගනියි. අපිරිසිදු ආහාරවල ස්වභාවය හඳුනා ගනිමින් ඒවා පරිහෝජනයෙන් වැළැකෙන ආකාරය නිරුපණය කර පෙන්වයි. ආහාර නම යොදා ගනිමින් එළිමහන් ක්‍රියාවල නිරත වෙයි. 	01 - 07 සහ 10	165 - 172	පැය 8

තුන්වන ගෞරීය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
ආරක්ෂාව සඳහා වන සංකේත නිවැරදි ව හඳුනා ගෙන ප්‍රවේශම් 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. ● විවිධ හාන්ච් හා උපකරණ මෙන්ම තාක්ෂණික මෙවලම් හා විවිධ ගක්තීන් හාවිතයෙන් ඇතිවිය හැකි හානි පිළිබඳ විමසිලිමත් බවින් යුතු ව කටයුතු කරයි. ● අනාරක්ෂිත අවස්ථා හා සමාජ විරෝධී ක්‍රියාවලින් කමාගේ මෙන්ම අන් අයගේ ආරක්ෂාව සලසා ගන්නා අයුරු පිළිබඳ විමසිලිමත්ව කටයුතු කරයි. ● බෝවන හා බෝ නොවන රෝග වැළදීම වළක්වා ගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි සෞඛ්‍යාර්ථිත කුම පිළිබඳ වදනුම්වත් බවින් යුතු ව කටයුතු කරයි. ● ආරක්ෂාකාරී ව හා ප්‍රවේශම් සහිතව වැඩ කළ යුතු ආකාර අනිරුපණ, ප්‍රකාශනාත්මක වලන හා කවි ගිත මගින් නිරුපණය කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● පාසලේ සිදුකරනු ලබන විවිධ ක්‍රියාකාරකම වලදී සිදු විය හැකි අනතුරු හඳුනා ගෙන ඒවායින් ආරක්ෂා වෙමින් කටයුතු කරයි. ● නිවසේ දී සිදු විය හැකි අනතුරු හඳුනා ගෙන එම අනතුරුවලින් ආරක්ෂා වෙමින් ක්‍රියා කරයි. ● සම්පූර්ණ පරිසරයේ දී සිදුවී ඇති අනතුරු හා සිද්ධි පිළිබඳ විමසිලිමත් ව සහ පරිස්සම් සහිත ව හැසිරෙයි. ● ආගන්තුක පුද්ගලයන් හා ආගන්තුක ස්ථාන සම්බන්ධයෙන් ආරක්ෂිත ව හා පරිස්සම් සහිත ව ක්‍රියා කරයි. ● බෝවන රෝගවලින් ආරක්ෂා වන ආකාරය පිළිබඳ අවධානයෙන් යුතුව කටයුතු කරයි. ● ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳ පණිවුඩ රගත් අනිරුපණ කවි ගිත ගායනා ඉදිරිපත් කරයි. 	01 සිට 04 06	173 - 177	පැය 6

තුන්වන ගේණිය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	කේමාව	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 නිරික්ෂණ හා ප්‍රතිඵල කමාගේ වචනයෙන් ලියයි.</p>	8. ජලය	<ul style="list-style-type: none"> ජලය සමඟ විවිධ දේ ක්‍රියාකාරය ගැවෙන්නය 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 නිර්මාණවල යෙදෙයි. ජලය ආග්‍රිතව නිර්මාණය කළ ක්‍රිබාවල නියැලෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ජලය නිසා පරිසරය සූන්දර වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ තම අදහස් ප්‍රකාශ කරයි. ජලය සීමිත සම්පතක් ලෙස හඳුනාගෙන අරපිරිමැස්මෙන් හාවිත කරයි. ජලය පිරිසිදු කර ගන්නා කුම මොනවා දැයි ප්‍රකාශ කරයි. ජලයෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරු පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතුව කටයුතු කරයි. ජලය අරපිරිමැස්මෙන් හාවිත කිරීම පිළිබඳ ආකල්ප සංවර්ධනය සඳහා නිර්මාණයෙන් ක්‍රිබාවල නියැලෙයි. 	01 - 07	179 -184	පැය 6

තුන්වන ගෞරීය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	කේමාව	තිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
තමන්ට සේවා සපයන පුද්ගලයන් කෙරෙහි කැතවේදී බව පුදර්ශනය කරයි.	9. ගමනාගමනය	<ul style="list-style-type: none"> පාරේ ගමන් කරන්නන් විසින් පිළිපැදිය යුතු නීති රිති හා ආචාරධර්ම පිළිබඳ අවබෝධයන් යුතු ව මාර්ග එලදායී ව හා සුරක්ෂිත ව හාවත කරයි. වාහනවලින් සිදුවන අභිතකර බලපැමි අධ්‍යයනය කර ඒවායින් ආරක්ෂා වීමට කටයුතු කරයි. පොදු වාහනවලින් ඉටු කරන සේවාවන් අගයමින් ඒවා සුරක්ෂිත දායක වෙයි. ගමනාගමනය හා සම්බන්ධ විවිධ අවස්ථා අලළා නිරමාණකරණයේ යෙදෙයි. ගමනාගමනය හා සම්බන්ධ හැසිරීම පිළිබඳ වන වින්ද්නාත්මක ව ඉදිරිපත් කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> තමාගේ පාසල අවට මාර්ග පිළිබඳ සැලැස්මක් අධ්‍යයනය කර ප්‍රධාන ස්ථාන කිහිපයක පිහිටීම පැහැදිලි කරයි. පොදු ගමනාගමනය සඳහා යොදා ගන්නා වාහන හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි. මහමග පයින් ගමන් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීතිරිති හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි. මහමග ගමන් කිරීමේදී මාර්ග නීතිරිති තොපිලිපැදිම හේතුවෙන් අනතුරු සිදුවිය හැකිය යන්න පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුතුව කටයුතු කරයි. අපතේ යන ද්‍රව්‍ය යොදා ගනීමින් ගමනාගමනය සඳහා යොදා ගන්නා වාහනවල ආකෘති නිරමාණය කරයි. ගමනාගමනය සඳහා යොදාගන්නා වාහන හා වාහන පරිහරණයේ දී කටයුතු කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ කියවෙන ක්‍රි, ගී ගායනා කරයි. 	01 - 07 09	186 - 192	පැය 6

තුන්වන ගෞරීය - . පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ පිටු අංක	කාලය
පැළයක වර්ධනය විමසිලිමත් ව නිරික්ෂණය කරමින් සොබා දහමේ පැවත්මට දායක වෙයි.	10. ගෙවත්ක	<ul style="list-style-type: none"> ● සැලසුම් කරනු ලැබූ ගෙවත්තකින් එදිනෙදා තම නිවසට අවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගැනීමට දායක වෙයි. ● බේග නිපදවා ගැනීමට හා වගාවන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට යොදන උපකුම් පිළිබඳ ව විමර්ශනය කර වාර්තා කරයි. ● ගෙවත්තක සුන්දරත්වය හා අය මතුකර දැක්වෙන නිර්මාණවල වින්දනාත්මකව නියැලෙයි. 	<ul style="list-style-type: none"> ● ගෙවත්තක තිබිය යුතු දේ හා ඒවා වඩාත් සුදුසු ස්ථාන මොනවා දැයි යන්න ප්‍රකාශ කරයි. ● කුමවත් ගෙවත්තක් පවත්වා ගැනීමේ ප්‍රයෝග්‍රන ප්‍රකාශ කරයි. ● ගෙවත්තක වගා කළ හැකි දේ හඳුනාගෙන ගෙවතු වගාවට දායක වෙයි. ● ගෙවතු වගාව සඳහා යොදාගත හැකි බීජ, ගාක හා පැලැටි වඩා සාර්ථක ව සකසා ගත හැකි ආකාර පිළිබඳ ව අත්හදා බැලීම් කරයි. ● ගෙවත්තක් නිසිලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම කියුවෙන කට්, ශී නිර්මාණාත්මක නාට්‍ය ඉදිරිපත් කරයි. 	01 - 03 05	193-198	පැය 6

තුන්වන ගෞරීය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නේමාව	නිපුණතාවය	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මොදේ. පිටු අංක	කාලය
ගැටුවක් විසඳා කිරීමට විකල්ප ක්‍රම යෝජනා කරයි.	11. වැඩ පහසු කිරීමේ මා.	<ul style="list-style-type: none"> • වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා වර්තමානයේ මෙන්ම අතිතයේද යොදා ගත් ක්‍රමකිල්ප අධ්‍යාපනය කර වාර්තා කරයි. • වැඩ පහසු කර ගැනීමට ගුණාත්මක නිමාවක් සඳහා සැලසුම්ගත ව පිළිවෙළට සහ ක්‍රමවත්ව වැඩ කිරීමට තුරු වේ. • සාමූහිකව කටයුතු කිරීමෙන් වැඩ පහසු කර ගැනීමට ක්‍රියා කරයි. • එදිනෙදා වැඩ පහසු කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි විවිධ ගක්තින් පිළිබඳ ව අත්හදා බැලීම් කරමින් වින්දනයක් ලබයි. • විදුලිය, වුම්බක හා සරල යන්ත්‍ර හාවිතයෙන් වැඩ පහසු කර ගන්නා අසුරු විමර්ශනය කර වාර්තා කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> • කාර්යයන් වඩා පහසුවෙන් කර ගැනීම සඳහා උපකරණ නිවැරදි ව හාවිත කරයි. • අතිතයේද කාර්යයන් පහසු කර ගැනීම සඳහා සතුන් යොදාගත් ආකාර ප්‍රකාශ කරයි. • කාල සටහනක් අනුව කටයුතු කරමින් කාර්යයන් පහසු කර ගනී • වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා හාවිත කරන උපකරණ ආකෘති විවිධ ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් නිර්මාණය කරයි. • සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම මගින් සාර්ථකත්වය අත් විදිය හැක ක්‍රිඩාවල නිරත වේ. 	01-06 10	200 -205	පැය 6

තුන්වන ගේණිය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
විශේෂ උත්සව සඳහා සුබ පැනීම් කරයි	<p>இனிய புத்தாண்டு வாழ்த்துக்கள்! (ஓநிய பூத்தான்டுவி வால்தீங்கீக்கல்) ஸුබ அலுந் அவுரட்சீக் வேவா !</p> <p>இனிய நத்தார் வாழ்த்துக்கள்! (ஓநிய நத்தார் வால்தீங்கீக்கல்) ஸුබ நத்தலக் வேவா !</p> <p>இனிய தீபாவளி வாழ்த்துக்கள்! (ஓநிய தீவாவலீ வால்தீங்கீக்கல்) ஸුබ தீபாவலீயக் வேவா !</p> <p>இனிய ரம்யான் வாழ்த்துக்கள்! (ஓநிய ரம்யான் வால்தீங்கீக்கல்) ஸුබ ராமசாந் தீநயக் வேவா !</p>	1-3	258	පැය 2 ම් 30
තම සම්පූර්ණ පරිසරයේ වැඩෙන මල් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි	அஸரிப்பு (அலெரිப் பු) அரලை மல ரோசாப்பு (ரேங்காப் பු) ரேங்க மல மல்லிகைப்பு (மல்லிஹேப் பු) பிவிவ மல தாமரைப்பு (தாமரேப் பු) நெல்லி மல	1-3	259-261	පැය 2 ම් 30

තුන්වන ග්‍රේණිය - දෙවන ජාතික හාංචිව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ත්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් හිටු අංකය	කාලය (පැය)
තම සමීජ පරිසරයේ ඇති පලතුරු හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි	අන්නාසිප්පයුම් (අන්නාසිප්පලම්) අන්නාසි මාම්පයුම් (මාම්පලම්) අඩ බාමුප්පයුම් (වාලෙලප්පලම්) කෙසල් පස්පාසිප්පයුම් (පස්පාසිප්පලම්) පැපොල් තොටම්පයුම් (තොටම්පලම්) දොඩම්	1-3	262 - 263	පැය 2 මි 30
සරල කවි, ශේ අංග වලන සහිත ව ගායනා කරයි	අලරිපු (අැලරිප් පූ) අරලිය මල රෝසාපු (රෝසාප් පූ) රෝස මල මල්විකෙපු (මල්විහෙප් පූ) පිවිව මල තාමරපු (තාමරෙප් පූ) නෙර්ම මල	කවි 1-3	270	පැය 2 මි 30
මුළු කාලය				පැය 10

සිංහල

පියලු ආගම් විෂයයන්ට අදාළ විෂය අන්තර්ගත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ යෝජනා කර ඇති කාලයම සූදුසු පරිදි සැලසුම් කර ගැනීමට යෝජිත ය.