

# විෂයමාලා ආචරණය සඳහා යෝජිත වැඩසටහන දෙවන ග්‍රේණීය (දෙවන වාරය)

2022



මුල් මොවිය 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 අන්තර්ගතයෙන් ම අන්තර්ගත 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 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 සිදුසුකම් 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 වුවද අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන්නේ දෙවන වාරයට අදාළ ව සිසුන් විසින් අත්‍යවශ්‍යයෙන් ම අන්තර්ගත 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 රේගයට 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 තිබුණ ඇත. එනමුත් යෝජිත විෂය අන්තර්ගතවලින් අඩු නොකොට ඒ සියල්ල මනා ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය.

එක් එක් විෂය සඳහා ගුරුමාරුගේපදේශයට අනුව දෙවන වාරයට නිර්දිශ්ට විෂය අන්තර්ගත මාරුගත ක්‍රියාත්මක සරල පැහැදිලි කිරීම්වලින් අනතුරු ව නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ලෙසට හෝ ආවරණය කළ හැකි ය. එසේ වුවත් නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රියාත්මක සහ සිසුන් 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 ලාඟා කරවීම ඔබ සතු වගකීමකි. කොසේ වුවත් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සිසුන් සෞඛ්‍ය සම්පත්න ව, ආරක්ෂිත ව, ප්‍රීතිමත් ව සහ ක්‍රියාකාරකම් ව ඒ සඳහා යොමු කරලීමේ වගකීම ද ඔබ සතු ය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකේය ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය හඳුරන සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් කාර්යය ගක්තිමත් හා එලදායී කරලීමේ උතුම අරමුණින් මේ සියල්ල ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබට ගක්තිය ලැබේවා යි පතමු.

**මධ්‍යස්‍ය - සිංහල**  
**දෙවන ගේණීය ( දෙවන වාරය)**

දෙවන ගේණීයේ 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.

දෙවන ගේණීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර දෙවන ගේණීයේ පළමුවන වාරයට අදාළ අකුරැ සහ පිළි හාවිතයේ නිරවද්‍යතාව, වචන අසා ලිඛීම, වාක්‍ය ගොඩනැගීම සහ ගැඹුනාගා 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 දෙවන ගේණීයේ දෙවන වාරය සඳහා අප විසින් යෝජනා කරනු ලබන විෂය අන්තර්ගත සඳහා යොමු විය හැකි ය.

දෙවන ගේණීයේ දෙවන වාරය සඳහා යෝජිත විෂය අන්තර්ගත පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළ දී සිදු කළ යුතු ය. පිළි සහිත අකුරැ හතරේ වචනවලට අදාළ අන්‍යාස ගුරුවරයා විසින් සකස් කර සිසුන්ට ලබා දිය යුතු ය. එට අමතර ව දෙවන වාරය සඳහා නිර්දිෂ්ට තුන්වන සහ හතරවන ඉගෙනුම් පළවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් මාර්ගගත ක්‍රමය සහ නිවෙස් පාදක ඉගෙනුම් ක්‍රමය ඔස්සේ ලබා දිය හැකි ය.

**දෙවන ග්‍රේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
අතුරු පැහැදිලි ව හා නිවැරදි ව සරල වැකියක් පිටපත් කරයි.	<p>L1 අවබෝධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S1 අවබෝධයෙන් පැහැදිලි උච්චාරණය සහිත ව අර්ථය පැහැදිලි වන සේ කතා කරයි.</p>	පවසන දෙයට අවබෝධයෙන් යුතු ව සවන් දී ක්‍රියා කරයි.	<p>කතන්දරවලට සවන් දීම</p> <p>පින්තුර කතාවලට සවන් දීම</p> <p>නිදහස් කතන්දර කීම</p> <p>පින්තුර කතාවලින් කියවෙන දේ පිළිබඳ කතා කිරීම</p>	<p>ක්‍රියාකාරකම 03</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 04</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 07</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 08</p>	12 12 14 15	ම්.30 ම්.30 ම්.30 ම්.30

දෙවන ග්‍රේණිය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ඇරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
අකුරු පැහැදිලි ව හා නිවැරදි ව සරල වැකියක් පිටපත් කරයි.	R1 කියවීමේ යාන්ත්‍රණය අනුගමනය කරමින් කියවයි.  W1 සම්මත නිවැරදි ක්‍රමයට ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අකුරු එකතු කර වන සාදා වැකි ලියයි.</li> <li>■ ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණ නිවැරදි අර්ථ ගැන්වීමක් සඳහා වැකිවල යොදයි.</li> <li>■ නිවැරදි අර්ථ ගැන්වීමක් සඳහා කොමාව උච්ච පරිදි හා විත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පිළි සහිත වන එකතු කර වාක්‍යාංශ සහ වැකි කියවීම සහ ලිවීම.</li> <li>■ නැවතීමේ ලකුණට අනුගත ව කියවීම හා නැවතීමේ ලකුණ යොදා ලිවීම (මේ සඳහා දෙවන ග්‍රේණියේ කියවීම පොතේ පාඩම් යොදා ගන්න.)</li> <li>■ ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණට අනුගත ව කියවීම හා ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණ යොදා ලිවීම (මේ සඳහා දෙවන ග්‍රේණියේ කියවීම පොතේ පාඩම් යොදා ගන්න.)</li> <li>■ කොමාවට අනුගත ව කියවීම හා කොමාව යොදා ලිවීම (මේ සඳහා දෙවන ග්‍රේණියේ කියවීම පොතේ පාඩම් යොදා ගන්න.)</li> </ul>	සරල වැකි කියවීම සහ ලිවීම  නැවතීමේ ලකුණ  ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණ  කොමාව	41,42  42  42  42	පැය.03  පැය.05  පැය.04  පැය.03

දෙවන ග්‍රේණිය - මධ්‍යස්ථානය (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	<p>L2 සවන් දීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා සවන් දෙයි.</p> <p>S2 කථන කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කතා කරයි.</p> <p>R2 කියවේමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා කියවයි.</p> <p>W2 ලිවීමේ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා ලියයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ වවනවල ගබඳමය වෙනස්කම් හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</li> <li>■ නිවැරදි ලෙස අකුරු එකතු කර අකුරු කියවයි.</li> <li>■ වවනයක ඇති ගබඳ හඳුනා ගෙන ලියා දක්වයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පිළි රහිත අකුරු දෙකේ වවන</li> <li>■ පිළි රහිත අකුරු තුනේ වවන</li> <li>■ පිළි රහිත අකුරු හතරේ වවන</li> <li>■ පිළි සහිත අකුරු දෙකේ වවන</li> <li>■ පිළි සහිත අකුරු තුනේ වවන</li> <li>■ පිළි සහිත අකුරු හතරේ වවන</li> </ul>	<p>ක්‍රියාකාරකම 01</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 02</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 03</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 04</p> <p>ක්‍රියාකාරකම 05</p> <p>සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම</p>	43 44 45 46, 47 47, 48 	පැය.02 පැය.02 පැය.02 පැය.03 පැය.03 පැය.03

දෙවන ශේෂීය - මධ්‍යස්ථාන (සිංහල) දෙවන වාරය						
අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිටු අංක	කාලය
	L4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා සවන් දෙයි.  S4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා කතා කරයි.  R4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා කියවයි.  W4 එදිනෙදා අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීම සඳහා ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ලබා දෙන උපදෙස් අවබෝධ කර ගෙන ඒ අනුව ක්‍රියා කරයි.</li> <li>■ තොරතුරු අවබෝධ කර ගෙන ඒ අනුව ක්‍රියා කරයි.</li> <li>■ තමා පිළිබඳ තොරතුරු පැහැදිලි ව ඉදිරිපත් කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ උපදෙස්</li> <li>■ තොරතුරු</li> <li>■ තමා පිළිබඳ තොරතුරු</li> </ul>	ක්‍රියාකාරකම 01  ක්‍රියාකාරකම 02  ක්‍රියාකාරකම 03	55  55, 56  56	පැය.01  පැය.01  පැය.01
	මුළු කාලය					පැය35

## ගණීතය

### දෙවන ශේෂීය (දෙවන වාරය)

ගණීතය විෂයමාලාවේ දෙවන ශේෂීයේ දෙවන වාරයට අදාළ අත්‍යවශ්‍ය ම ඉගෙනුම් සංකල්ප සාධනය සඳහා අවශ්‍ය විෂය අන්තර්ගතය වෙන වෙන ම මෙහි ඇතුළත් කර ඇත. සිසුන් පිචිනයට පත් නොවන අයුරින් ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මෙය උදුව කර ගන්න. මෙහි යෝජනා කර ඇති කාලය උවිත පරිදි ගළපා ගතිමින් ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ දක්වා ඇති මගපෙන්වීම් ද ප්‍රයෝගනයට ගෙන ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ගන්න.

දෙවන ශේෂීයේ දෙවන වාරයට යෝජිත මෙහි සඳහන් විෂය අන්තර්ගතවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමට පෙර පළමුවන වාරයේ දී ගණීතය විෂය සඳහා අත්‍යුත් කරගත යුතු අත්‍යවශ්‍ය විෂය කොටස් සිසුන් තුළ සාධනය වී ඇද්දැයි පරීක්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පැය කිහිපයක් වෙන් කර සිසුන්ගේ හැකියාව මැති 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 ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය අතරතුර සිසුන් අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා අත්කරගෙන ඇති ද යන්න තහවුරු කරගන්න. ක්‍රියාකාරකම්වලට උවිත අයුරින් ගණීතය වැඩි පොතේ අන්‍යාස 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 අන්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කළ හැකි ය.

දෙවන ග්‍රේෂීය - ගණිතය

අතාචකා ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
දුව්ස ගොඩක් ගණන් කර අය ඉලක්කමෙන් පැහැදිලි ව ලියයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ එක ම වර්ගයේ දුව්ස/රුප 20ක් ගණන් කරයි.</li> <li>■ 1 සිට 50 තෙක් සංඛ්‍යා නාම අනුපිළිවෙළින් කියයි.</li> <li>■ එක ම වර්ගයේ දුව්ස 50ක් ගණන් කරයි.</li> <li>■ එක ම වර්ගයේ රුප 50ක් ගණන් කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ දුව්ස/රුප 20ක් ගණන් කරයි.</li> <li>■ දුව්ස සහ රුප 50කට තොවැඩී සංඛ්‍යාවක් ගණන් කිරීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පාඩම 12 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</li> </ul>	35 සිට 37	පැය 2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ඉලක්කම් දෙක් සංඛ්‍යාවක එක් එක් ඉලක්කම් ස්ථානීය අගය දක්වයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 20 තෙක් සංඛ්‍යාවක ඇති දහයේ ඒවා සහ එක් ඒවා ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ 10 සිට 20 තෙක් සංඛ්‍යාවක එක් ඒවා සහ දහයේ ඒවා දුව්ස මගින් නිරුපණය කරයි.</li> <li>■ 10 සිට 20 තෙක් සංඛ්‍යාවක එක් ඒවා සහ දහයේ ඒවා නිවැරදි ව හඳුනා ගනීමින් සංඛ්‍යාවක ලියා දක්වයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ස්ථානීය අගය භඳුනා ගැනීම</li> <li>■ දුව්ස මගින් නිරුපණය</li> <li>■ සංඛ්‍යාවක මගින් දැක්වීම</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පාඩම 13 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</li> </ul>	38 සිට 42	පැය 2

දෙවන ග්‍රේනීය - ගණීතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ත්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
තනි ඉලක්කමේ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව ලියා දක්වයි.	■ එකතුව 20 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කරයි. ■ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 20ට නොවැඩි වන සේ සරල ගැටලු විසඳුයි. ■ එකතුව 20 ට නොවැඩි වන සේ එකතු කිරීමේ සංඛ්‍යා බන්ධන සහිත ගැටලු විසඳුයි.	■ එකතුව 20 ට නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කරයි. ■ 20 තෙක් එකතු කිරීම ■ 20 තෙක් එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳුම	පාඨම 14 ත්‍රියාකාරකම 1 සිට 4	43 සිට 46	පැය 2	
නවයට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් රට අඩු සංඛ්‍යාවක් අඩු කර පිළිතුර ලියා දක්වයි.	■ 20 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් අඩු කරයි. ■ 20 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් අඩු කිරීමේ සරල ගැටලු විසඳුයි.	■ 20 තෙක් සංඛ්‍යා අශ්‍රේරන් අඩු කිරීම සහ ගැටලු විසඳුම	පාඨම 15 ත්‍රියාකාරකම 1 සිට 4	47 සිට 50	පැය 2	

දෙවන ශ්‍රේණිය - ගණීතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් තිපුණුණාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකක භාවිතයෙන් දුව ප්‍රමාණ දෙකක් මැන අඩු වැඩි වශයෙන් සපයායි.</li> <li>■ අහිමත ඒකක භාවිතයෙන් බලුන්වල ධාරීතාව මැන සපයායි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකකයක් භාවිතයෙන් දුව ප්‍රමාණ දෙකක් මැන අඩු වැඩි වශයෙන් සපයායි.</li> <li>■ අහිමත ඒකක භාවිතයෙන් බලුන්වල ධාරීතාව මැන සපයායි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකකවලින් දුව මැනීම සහ සැසදීම.</li> </ul>	<p>පාඨම 16 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 4</p>	52 සිට 54	පැය 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ විවිධ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වීමෙන් කාලය ගතවීම හඳුනා ගතියි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ යම් සිද්ධියක් සඳහා කාලය ගතවන බව පිළිගනියි.</li> <li>■ යම් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා එක් එක් අයට ගත වන කාලය වෙනස් වන බව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ එක ම සිද්ධියක් සඳහා විවිධ ක්‍රම යෝදීමේ දී ගත වන කාලය වෙනස් වන බව හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ කාලය ගතවීම හඳුනා ගැනීම.</li> </ul>	<p>පාඨම 17 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3</p>	55 සිට 57 ම්.30	පැය 01

දෙවන ග්‍රේණිය - ගණීතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ විවිධ වස්තුවල බර සසදයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අතට දැනෙන පරිදි වස්තු දෙකක බර දෙඅත්ලේ තබා සසදයි.</li> <li>■ තරාදියක් හාවිතයෙන් එක ම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය දෙකක් බර අඩු බර වැඩි වශයෙන් සසදයි.</li> <li>■ තරාදියක් හාවිතයෙන් විවිධ ද්‍රව්‍යවල බර සසදයි.</li> <li>■ තරමෙන් කුඩා බර වැඩි තරම වෙනස් නමුත් බර සමාන ද්‍රව්‍යවල බර තරාදිය හාවිතයෙන් සසදයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ බර සැසදීම්</li> <li>■ තරාදිය හාවිතය</li> </ul>	පාඨම 18 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	58 සහ 59	පැය 2
දෙන ලද දිගක් අහිමත ඒකකයකින් නිවැරදි ව මැන ආසන්න අගය ප්‍රකාශ කරයි.  එක ම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය දිග අනුව පරිපාලිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ දිග/ලස මැන සසදයි. පරිපාලිත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ සුදුසු අහිමත ඒකකයක් යොදාගෙන දිග/ලස මැනයි.</li> <li>■ සුදුසු අහිමත ඒකකයකින් දිග ප්‍රමාණ දෙකක් මැන දිග සසදයි.</li> <li>■ වස්තු තුනක දිග/ලස අහිමත ඒකකයකින් මැන සසදයි. දිග අනුව පරිපාලිත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකකවලින් දිග මැනීම</li> <li>■ සැසදීම්</li> <li>■ පරිපාලිත කිරීම</li> </ul>	පාඨම 19 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	60 සිට 62	පැය 2

දෙවන ග්‍රේණීය - ගණිතය

අතාචක ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ත්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ජ්‍යාමිතික හැඩවල ලක්ෂණ විස්තර කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ඉදිරිපත් කරන රුපයක ඇති ජ්‍යාමිතික හැඩ ගණන වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ වෘත්තය, ත්‍රිකෝණය, සාපුරුකෝණාසුය සහ සමවතුරසුය යන ජ්‍යාමිතික හැඩවල සරල ගෑණ හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ වෘත්තය, ත්‍රිකෝණය, සාපුරුකෝණාසුය සහ සමවතුරසුය</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාඨම 20 ත්‍රියාකාරකම 1 සහ 3</li> </ul>	64 සහ 67	පැය 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය අනුව බදුන්වල බාරිතාව සසඳයි. පටිපාටිගත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකකයකින් මැන බදුන් දෙකක බාරිතාව (අල්ලන ප්‍රමාණය) සසඳයි.</li> <li>■ භාර්ත තුනක්, අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය අනුව පටිපාටිගත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකකවලින් ද්‍රව මැනීම සහ සැසදීම.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාඨම 21 ත්‍රියාකාරකම 1 සහ 3</li> </ul>	68 සිට 70	පැය 2 ම්.30

## දෙවන ග්‍රේතීය - ගණිතය

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම	ගු.මා.දේ. පිටු අංකය	කාලය
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකක හාවිතයෙන් බර මතිසේ. සසදයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහිමත ඒකක හාවිතයෙන් වස්තු දෙකක බර මැන සසදයි.</li> <li>■ වස්තු තුනක බර මැන සසදයි. පටිපාටිගත කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ බර සැසදීම</li> <li>■ පටිපාටිගත කිරීම</li> </ul>	පාඩම 22 ක්‍රියාකාරකම 1 සහ 2	71 සහ 73	පැය 02
1 සිට 50 තෙක් ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් කියවයි.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 50 තෙක් සංඛ්‍යා කියවයි, ලියයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 සිට 50 තෙක් සංඛ්‍යා කියවයි.</li> <li>■ 1 සිට 50 තෙක් සංඛ්‍යා නාම නිවැරදි ව ලියයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 සිට 50 තෙක් සංඛ්‍යා</li> </ul>	පාඩම 23 ක්‍රියාකාරකම 1 සිට 3	74 සිට 76	පැය 02

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

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

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

සිසුන් තුළ යහපත් ආකල්ප ඉස්මතු වන ආකාරයට සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම ගොඩනගා ගන්න. ආදරය, කරුණාව, දායාව වැනි සංවර්ධනාත්මක විත්තවේග දියුණු කිරීමටත් කේත්තිය, හිංසාව, රිද්‍යාව වැනි අභිතකර විත්තවේග පාලනය කිරීමටත් සැම ක්‍රියාකාරකමකින් ම සමාජ හිතවාදී වර්යා 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 ව්‍යුහවලට අදාළ ග්‍රව්‍ය පට (Audio materials) [www.nie.lk](http://www.nie.lk) - Downloads - other materials - English - ABOE මගින් ලබා ගන්න.

**දෙවන ග්‍රේණීය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් තිපුණුතා	තේමාව	තිපුණුතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මා.දේ. පිටු අංක	කාලය
<p>පරිසරය ගවේෂණය කර තොරතුරු අනාවරණය කරගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</p> <p>කාර්යයක් ආරම්භ කර අවසානය දක්වා පවත්වාගෙන යයි</p>	<p>06 අප්‍රේල් පෙනෙන අහස</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අහස හා අවට පරිසරයේ සිදු වන වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කර වාර්තා කරයි.</li> <li>■ හිරු එළියෙන්, සුළුගින්, වර්ෂාවෙන් සිදුවන බලපැම පිළිබඳ විමසිලිමත් ව කටයුතු කරයි</li> <li>■ විවිධ මාධ්‍ය හාවිත කරමින් අහස හා පාරිසරික වෙනසක්ම් විදහා දැක්වෙන නිර්මාණ කරයි</li> <li>■ අහසේ සුන්දරත්වය ප්‍රකාශනාත්මක මාධ්‍ය ඇසුලුරන් ඉදිරිපත් කර වින්දනයක් ලබයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ද්‍රවසේ විවිධ අවස්ථාවල දී අහසේ සිදුවන වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කර ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ අධික හිරු රසීන් ගැරිරයට සිදුවන හානිවලින් ගැරිරය ආරක්ෂා කර ගැනීමට කටයුතු කරයි.</li> <li>■ හිරු එළියෙන් සිදුවන බලපැම පිළිබඳ අත්දැකීම් විස්තර කරයි.</li> <li>■ විවිධ මාධ්‍ය හාවිත කරමින් ආකාශ වස්තු නිර්මාණය කරයි.</li> <li>■ විවිධ මාධ්‍ය හාවිත කරමින් ඇස්වල ආරක්ෂාව සඳහා යොදාගතහැකි නිර්මාණවල නියැලෙයි.</li> </ul>	<p>01</p> <p>02</p> <p>04</p> <p>05</p> <p>06</p>	<p>131 සිට 135</p>	<p>පැය 05</p>

**දෙවන ශ්‍රේණිය - පරිසරය ආඩුත ක්‍රියාකාරකම්**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	තේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මැදේ. පිටු අංක	කාලය
<p>සෞඛ්‍යවත් ආහාර තොරා ගැනීමේ පුරුදු පුදරුණනය කරයි.</p> <p>පොදුගලික පිරිසිදුකම හා පිළිවෙළ පිළිබඳ සැලකිලිමත් ව කටයුතු කරයි.</p> <p>ਆහාර ගැනීමේ හොඳ පුරුදු පුදරුණනය කරයි. තමා සිටින ස්ථානයේ පිරිසිදුකම හා පිළිවෙළ පිළිබඳ සැලකිලිමත් ව කටයුතු කරයි.</p>	07 අප කනබොන දේ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ආහාර වර්ගවල ඇති වද්‍යත්කම හඳුනාග නිමින් පරිභෝෂනය කරයි.</li> <li>■ නිරෝගී පැවැත්මක් සඳහා නිවැරදි සෞඛ්‍ය පුරුදු පවත්වා ගනියි.</li> <li>■ විවිධ මාධ්‍ය හා විතයෙන් ආහාර හා සම්බන්ධ නිර්මාණවල යෙදේ.</li> <li>■ ගක්ති වර්ධනයට උපකාරී වන වාලක ක්‍රියාකාරකම් යෙදේ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ එදිනෙදා තම ආහාර වේල සඳහා ගැනීනා පලා වර්ග රුචියෙන් පරිභෝෂනය කරයි.</li> <li>■ එදිනෙදා පරිභෝෂනය සඳහා පෝෂ්‍යදායී ආහාර එක් කර ගැනීමට ක්‍රියා කරයි</li> <li>■ රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා යහපත් ආහාර පුරුදු පවත්වා ගනියි</li> <li>■ ආහාර නාස්තිය වළක්වා ගැනීම දායක වෙයි</li> <li>■ ගැර ගක්තිය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා උපකාරීවන වළන ගැවීපෙන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදේ.</li> <li>■ ආහාර ගැන කියවෙන රඛන් පද වාදනය කරයි</li> </ul>	<p>01 සිට 07 සහ 09</p>	136 - 141	පැය 09

**දෙවන ශ්‍රේණිය - පරිසරය ආඩ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතාව	තේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
දුව්‍ය හා උපකරණ සැලකීමෙන් ව පරිහරණය කරයි.	08 තොරතුරු ලැබෙන හැටි	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ සන්නිවේදනයේ දී හාවිත කරන විවිධ මාධ්‍ය හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදි ව හසුරුවයි.</li> <li>■ සන්නිවේදනය හා බැඳුණු තාක්ෂණික උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව පුදරුණය කරයි.</li> <li>■ සන්නිවේදනයේ දී ආචාරයිලි ව කටයුතු කරයි.</li> <li>■ විවිධ සංශාවලට ප්‍රතිචාර දක්වමින් වාලක ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ තොරතුරු නිවැරදිව ව ලබාග ගැනීමේ හා ලබාදීමේ හැකියා පුදරුණය කරයි.</li> <li>■ කටහත්, අංගවලන සුදුසු පරිදි හාවිත කරමින් අදහස් හා හැගීම් නිවැරදි ව ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ තොරතුරු ලබාගැනීමට හා ලබා දීමට යොදාගන්නා විවිධ තාක්ෂණික හාණේඩ් නිවැරදි ව හා ආරක්ෂාකාරී ව හාවිත කරයි.</li> <li>■ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ හා ලබාදීමේ දී ආචාරයිලි ව කටයුතු කරයි.</li> <li>■ සංශාවලට අනුව ප්‍රතිචාර දක්වමින් වාලක ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලෙයි.</li> </ul>	01        02        03        05        07	142-145	පැය 06

**දෙවන ශ්‍රේණීය - පරිසරය ආඩ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	තේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ පිටු අංක	කාලය
<p>පරිසරය ගවේෂණය කර තොරතුරු අනාවරණය කරගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</p> <p>කාර්යයක් ආරම්භ කර අවසානය දක්වා පවත්වාගෙන යයි</p>	09 වටපිටාවේ සිදුවන වෙනස්කම්	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සහ ඒවාට සතුන් දක්වන ප්‍රතිචාර ගවේෂණය කර වාර්තා කරයි.</li> <li>■ ආසන්න පරිසරයේ අභිතකර වෙනස්කම් හිතකර බවට පත් කර ගනියි.</li> <li>■ ස්වාධාවික පරිසරයේ ඇති විය හැකි හඳුසි තත්ත්වයන් පිළිබඳ විමසිලිමත් ව කටයුතු කරයි.</li> <li>■ වටපිටාවේ වෙනස්කම් සමග ක්‍රියා කරවිය හැකි නිර්මාණ කරයි.</li> <li>■ අවකාශය හාවිත කරමින් වින්ද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙයි.</li> </ul>	<p>වැස්ස, සූලග නිසා පරිසරයේ සිදු වන වෙනස්කම් කිහිපයක් නිරීක්ෂණය කර වාර්තා කරයි.</p> <p>සූලග අධාරයෙන් ක්‍රියා කරවිය හැකි උපකරණ නිර්මාණ කර හාවිත කරයි.</p> <p>සූලගේ අධාරයෙන් නාද නිපදවිය හැකි උපකරණ නිර්මාණය කර හාවිත කරයි.</p>	01 සිට 03 05 සහ 06 08 සහ 09	147 -151	පැය 06

**දෙවන ග්‍රේණිය - පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්**

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	තේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ. පිටු අංක	කාලය
<p>තමා සිටින ස්ථානයේ පිරිසිදුකම හා පිළිවෙළ පිළිබඳ සැලකිලිමත් ව කටයුතු කරයි.</p> <p>ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ සැලකිලිමත් ව පරිහරණය කරයි.</p> <p>පාසල් පරිසරය තුළ ආචාරීයී ව කටයුතු කරයි.</p>	10 අපේ යහපැවැත්ම	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ මතා සංවිධානයකින් යුතු ව කටයුතු කිරීමෙන් තම කාර්ය සාර්ථක ව සිදු කර ගනිසි.</li> <li>■ යහුණා අගය කරමින් එම ගුණාංග පවත්වාගෙන යැම්ව කටයුතු කරයි.</li> <li>■ වගකීම් ඉටු කරමින් පොදු කටයුතු සඳහා දායකත්වය ලබා දෙයි.</li> <li>■ යහපැවැත්මට අදාළ නීතිරිති පිළිගිවීමින් නීතිගරුක ව හැසිරෝයි.</li> <li>■ ගාරීරික සහ මානසික යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.</li> <li>■ වින්ද්නාත්මක ප්‍රවේශ හාවිත කරමින් යහපත් වර්යා පිළිබඳ කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ පාසල් දී තම එදිනෙදා කටයුතු පිළිවෙළකට සහ තුම්වත් ව පවත්වාගනිසි.</li> <li>■ පන්ති කාමරයේ/ පාසල් දී පැවරෙන කාර්යන් සාමූහික ව ඉටු කිරීමට දායක වෙයි.</li> <li>■ පාසල් කටයුතුවල දී යහපත් හැසිරීම් පුදර්ශනය කරයි.</li> <li>■ පන්ති කාමර ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලීමේ දී තමාගේ වාරය ලැබෙන තෙක් සිටිසි</li> <li>■ පාසල් පොදු නීතිරිතිවලට අනුගත ව ක්‍රියා කරයි.</li> <li>■ යහපුරුදු අවධාරණය කෙරෙන ක්‍රියා රස්කර ගායනා කරයි.</li> </ul>	01-05	152 -155	පැය 06

## දෙවන ශ්‍රේෂ්ඨය - පරිසරය ආග්‍රිත ක්‍රියාකාරකම

අත්‍යවශ්‍ය ඉගෙනුම් නිපුණතා	තේමාව	නිපුණතාව	ඉගෙනුම් පලය	ක්‍රියාකාරකම	ගුරු මාදේ සිටු අංක	කාලය
පරිසරය ගවේෂණය කර තොරතුරු අනාවරණය කරගෙන ප්‍රකාශ කරයි.  සරල මැහුම් ක්‍රමයක් භාවිත කර රෙදී කැබලි දෙකක් මූටුව කරයි.	11 අපට මිනා දේ ලැබෙන හැටි	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී අපට උදුව ලබාදෙන අය හඳුනාගෙන ඔවුන් කෙරෙහි යහපත් ආකල්පයකින් යුතු ව කටයුතු කරයි.</li> <li>■ වෙළඳසැලක ස්වභාවය හා ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනාගෙන වාර්තා කරයි.</li> <li>■ තමාට ලැබුණ දේ අත්‍යායන් සමග බෙදාහදා ගැනීමේ හැකියාව පවත්වා ගනියි.</li> <li>■ අපට අවශ්‍ය දේ අපට ම නිෂ්පාදනය කරගත හැකි බව අවබෝධ කර ගනිමින් කටයුතු කරයි</li> <li>■ එදිනෙදා අවශ්‍ය දී විවිධ ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් නිර්මාණය කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ එදිනෙදා අපගේ අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට උදුව ලබා දෙන අය කෙරෙහි යහපත් අයුරින් කටයුතු කරයි.</li> <li>■ වෙළඳ පොලක දී අප කටයුතු කළ යුතු අයුරු හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</li> <li>■ පත්ති කාමර කටයුතුවල දී ගතයුතු දේ අන්‍ය සමග බෙදාහදා ගැනීමේ පුරුදේදා පැද්‍රිගනය කරයි.</li> <li>■ එදිනෙදා අවශ්‍යවන සමහර දේ තමා විසින්ම සකස් කරගනියි.</li> <li>■ මැහුම් සම්බන්ධ මූලික පුරුකම් ලබයි.</li> </ul>	01- 03 05	157- 160	පැය 07

දෙවන ග්‍රේෂීය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
මිතුරන් සමග පවුලේ තොරතුරු නූවමාරු කර ගනියි	<p><b>ඉංකල් අම්මා පෙයර් එන්න?</b> ලිංගල් අම්මා පෙයර් එන්න? (මයාගේ අම්මාගේ නම මොකක් දී?)</p> <p><b>එනතු අම්මා පෙයර් .....</b> එනැදු අම්මා පෙයර්..... (මගේ අම්මාගේ නම .....)</p> <p><b>ඉංකල් අප්පා පෙයර් එන්න?</b> ලිංගල් අප්පා පෙයර් එන්න? (මයාගේ තාත්තාගේ නම මොකක් දී ?</p> <p><b>එනතු අප්පා පෙයර් .....</b> එනැදු අප්පා පෙයර්..... (මගේ තාත්තාගේ නම .....)</p> <p><b>ඉංකල් අණ්ණා පෙයර් එන්න?</b> ලිංගල් අණ්ණා පෙයර් එන්න? (මයාගේ අයියාගේ නම මොකක් දී ?</p> <p><b>එනතු අණ්ණා පෙයර් .....</b> එනැදු අණ්ණා පෙයර්..... (මගේ අයියාගේ නම .....)</p>	1-2	213	පැය 2

දෙවන ග්‍රේෂීය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
	<p><b>ඉංකள් අක්කා පෙයර් එන්න?</b>          උංගල් අක්කා පෙයර් එන්න?          (මයාගේ අක්කාගේ නම මොකක් ද ?)</p> <p><b>එනතු අක්කා පෙයර් .....</b>          එනදු අක්කා පෙයර්.....          (මගේ අක්කාගේ නම .....) )</p> <p><b>ඉංකණ් තහඟක පෙයර් එන්න?</b>          උංගල් තංගෙ පෙයර් එන්න?          (මයාගේ නංගිගේ නම මොකක් ද ?)</p> <p><b>එනතු තහඟක පෙයර් .....</b>          එනදු තංගෙ පෙයර්.....          (මගේ නංගිගේ නම .....) )</p> <p><b>ඉංකණ් තම්පි පෙයර් එන්න?</b>          උංගල් තම්බි පෙයර් එන්න?          (මයාගේ මල්ලිගේ නම මොකක් ද ?)</p> <p><b>එනතු තම්පි පෙයර් .....</b>          එනදු තම්බි පෙයර්.....          (මගේ මල්ලිගේ නම .....) )</p> <p><b>එනක්කු අක්කා ඩිල්ලෙ.</b>          එනක්කු අක්කා ඉල්ලෙල          (මට අක්කා කෙනෙක් නැහැ)</p>			

දෙවන ග්‍රේණිය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
1 - 10 තෙක් සංඛ්‍යා අවබෝධයෙන් යුතු ව හාවිත කරයි	<b>ශුණු</b> ඔන්රු (එක) <b>ඹරණ්ටු</b> ඉරණ්ඩු (දෙක) <b>මූණු</b> මූන්රු (තුන) <b>නාණ්කු</b> නාන්ගු (හතර) <b>ඇන්තු</b> එන්දු (පහ) <b>ඇතු</b> ඇරු (හය) <b>ඉයු</b> එලු (හත) <b>ඉට්ටු</b> එවුටු (අට) <b>ශුණ්පතු</b> ඔන්බදු (නවය) <b>පත්තු</b> පත්තු (දහය)	1-6	214 - 216	පැය 1
පාට නම් කරමින් සරල වැකි කියයි	<b>වාණම න්‍රීල නිරුම.</b> වානම් නිල නිරම් (අහස නිල් පාට සි)  <b>ඹිලෙ පස්සෙ නිරුම.</b> ඉලෙල පවිච්චෙ නිරම් (කොළය කොළ පාට සි)  <b>වාශ්‍යාප්‍යාම මණ්ඩල් නිරුම.</b> වාලෙලප්පලම් මක්ද්‍යාල් නිරම් (කෙසෙල් කහ පාට සි)  <b>කොක්කු බෙව්වනා නිරුම.</b> කොක්කු වෙළුලෙල නිරම් (කොකා සුදු පාට සි)  <b>කාකම් කහුප්ප නිරුම.</b> කාහම් කරුප්පු නිරම් (කපුවා කළු පාට සි)  <b>ඇම්පු ඡිවප්ප නිරුම.</b> ජම්බු සිවප්ප නිරම් (ජම්බු රතු පාට සි)	1 - 2	217	පැය 1

දෙවන ගෞරීය - දෙවන ජාතික හාජාව

නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය	ක්‍රියාකාරකම්	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පිටු අංකය	කාලය (පැය)
අනෙක්නාස සහයෝගීතාව වර්ධනය සඳහා සුහුද කතාබහේ යෙදෙයි	<b>ඩ්පාඩ සාකම්?</b> එප්පේ සුහම් ? (සැප දුක් කොහොම ද ?)  <b>නළ්ල සාකම්</b> නල්ල සුහම් (සුවෙන් සිටිනවා)	1-3	218 - 219	පැය 1
මුළු කාලය				පැය 05

ඒ.යු.

සියලු ආගම විෂයයන්ට අදාළ විෂය අන්තර්ගත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ යෝජනා කර ඇති කාලයම සුදුසු පරිදි සැලසුම් කර ගැනීමට යෝජීත ය.