

දිගා

මෙම පාඨම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් මත,

- දෙන ලද ස්ථානයක සිට වෙනත් ස්ථානයක පිහිටීම අට දිගා ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට සහ
- සිරස සහ තිරස හඳුනා ගැනීමට

හැකියාව ලැබේ.

8.1 ප්‍රධාන දිගා

- දිවයිනේ ර්සාන දිග වෙරළ තීරයට දැඩි සුලං - කාලගුණ නිවේදනයක්
- පෙ.ව. 8.05 ට නැගෙනහිර බලා මිප ගිනි මෙළවීම ගුහයි - අවුරුදු වාරිත්‍යක්
- පෙ.ව. 3.00න් 5.00න් අතර නිරිතදිග අහසේ උල්කාපාත වර්ෂාවක් - ප්‍රවතක්

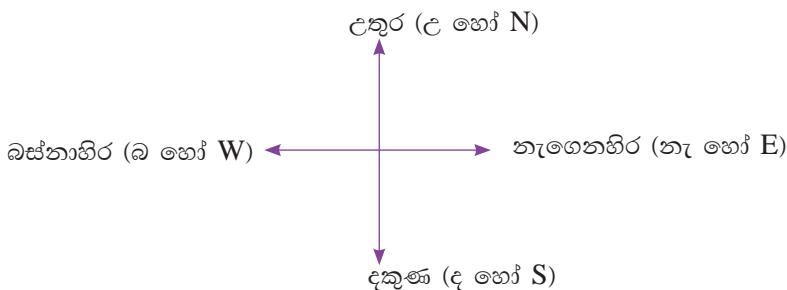
ඉහත දැක්වෙන්නේ එදිනේදා ජීවිතයේ දී දිගා පිළිබඳ සඳහන් වන අවස්ථා කිහිපයකි. එලෙස විවිධ කටයුතුවල දී, දිගා පිළිබඳ දැනුම අපට අවශ්‍ය වේ.

දැන් අපි මිට පෙර ඔබ ඉගෙන ගෙන ඇති ප්‍රධාන දිගා හතර යළි මතක් කර ගනිමු.



නැගෙනහිර දිගාව නම් කර ඇත්තේ හිරු නැගෙන දිගාව ලෙස ය. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දැන් දිග හැර, ඉර නැගෙන දිගාවට මූහුණලා සිටගන්න. එවිට, මැඟ දකුණු අතින් දැක්වෙන දිගාව, දකුණු දිගාව වන අතර වම් අතින් දැක්වෙන දිගාව, උතුරු දිගාව වේ. එවිට, ඔබ පිටුපා සිටින්නේ බස්නාහිර (බටහිර) දිගාවට සි.

දිගා සටහනක් පොතක ඇදීමේ දී, සම්මතයක් ලෙස එහි දිගා දක්වනුයේ පහත සඳහන් ආකාරයට යි.



සිතියම්වල, නිවාස සැලසුම්වල උතුරු දිගාව සංකේතවත් කිරීමට “↑” සංකේතය දක්වා ඇත.

කිසියම් ස්ථානයක සිට දිගා නිවැරදි ව සෞයා ගැනීමට මාලිමාව භාවිත කළ හැකි ය. එහි ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ව මඟ් විමසා බලමු.

මාලිමාව යම් සමතලා ස්ථානයක තැබූ විට එහි රතු පාටින් දැක්වෙන කටුව උතුරු දිගාවට යොමු වේ. එම කටුවේ තුඩි, මාලිමාවේ N අකුරට යොමු වන සේ මාලිමාව ප්‍රමණය කළ විට, ඉතිරි දිගා ද මාලිමාව මගින් හඳුනා ගත හැකි ය.



මාලිමාවේ කටුවේ තුඩි උතුරු දිගාවට යොමු වී ඇති අවස්ථාවක් මෙහි දැක්වේ.



එවිට මාලිමාවේ N අකුර, කටුවේ තුඩි වෙත ගෙන ආ අවස්ථාව මෙහි දැක්වේ.



පහත රුපයේ දැක්වෙන දැවල පිහිටීම, දිගා ඇසුරෙන් හඳුනා ගනිමු.



ඉහත දැක්වෙන රුපවලට අනුව,

1. ලමයාට උතුරු දිගාවෙන් ගස පිහිටා ඇත.
2. ලමයාට නැගෙනහිර දිගාවෙන් ලිද පිහිටා ඇත.
3. ලමයාට බටහිර දිගාවෙන් ගෙය පිහිටා ඇත.
4. ලමයාට දකුණු දිගාවෙන් ගේටුව පිහිටා ඇත.
5. ලමයා මූහුණලා සිටින්නේ දකුණු දිගාවට ය.
6. ගේටුවට උතුරු දිගාවෙන් ලමයා හා ගස පිහිටා ඇත.

8.1 අභ්‍යාසය

(1) පහත දැක්වෙන රුපය දෙස බලා හිස්තැන් පුරවන්න.

