



Department

Education, S

Province/

සබරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සනි පාසල

Weekly School Department of

Education, Sabaragamuwa Pro

vince/ Weekly School Depar

tment of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Depar

tment of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Depar

tment of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Depar

විෂය - විතු කලාව

ඡල 01 සතිය

ග්‍රේණිය - 10 (II වාරය)

සැකසුම - කො.කො.කො.පොල්වත්ත (නක්කාවිට ක.වි)

දැරණියගල කොට්ඨාසය

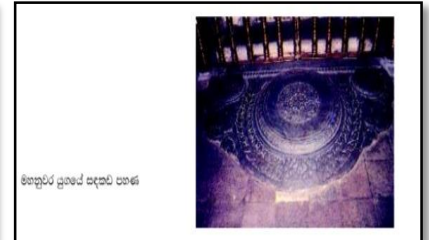
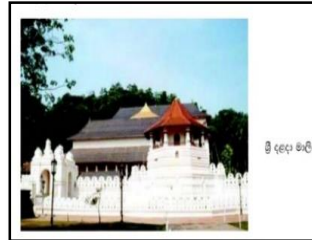
පාඨම/ඒකකය - 7.2.1. සෙංකඩගලපුර ශ්‍රී දළදා වරුණ

1. ඉගෙනුම අන්වැල

- ශ්‍රී ලංකික ජනතාවගේ මූදන් මල්කඩක් බඳ ඇ ශ්‍රී දළදා මාලිගාව විවිධ ප්‍රතිසංස්කරණයන්ට හාජනය කරමින්, දෙවන විමලධෘමසුරිය රජතුමා විසින් (කි.ව. 1687 - 1707) විසින් ගොඩනගා ඇත.
- මෙහි දළදාමැයුර, මගුල්මෙහුව, පත්තිරිප්පුව, උල්පැන්ගෙය, දියතිලක මණ්ඩපය, මුලාදෑනී මන්දිරය ආදි වශයෙන් නම් කළ වාස්තු විද්‍යාත්මක නිරමාණ රසකි.
- එහි ඇති සුවිශේෂීම ගෙහ නිරමාණ අංගය වන්නේ පත්තිරිප්පුවයි. එය අවපටිවම හැඩයෙන් යුත්ත ය. ගොඩනැගිල්ල වටා පේෂාවන් දැක්වෙන අතර කවල්, කුපුනු හා ගරාදි වැටවල් ක්‍රමානුකූල නිරමාණය කර ඇත. එහි නිරමාණ ගොරවය හිමිවන්නේ දේවේන්ද්‍ර මුලාවාරීන්ටය.
- මහනුවර යුගයේ දක්නට ලැබෙන හොඳම සඳකඩ පහණ දළදා මාලිගාවෙන් හමුවේ. ත්‍රිකෝෂාකාර හැඩයක් ගන්නා මෙහි මධ්‍යයේ උස් වූ පද්මයක් හා දෙපස මල් ලියකම් දැකිය හැක.

2. ඇගයීම

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



1) යුගය, අනුග්‍රහය හා ඕල්පියා ඇතුළත් කොට දළදා මාලිගාවේ එතිහාසික පසුවීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

2) දළදා මාලිගාවේ දැකි වාස්තු විද්‍යා අංග නම් කර එම වාස්තු විද්‍යා නිරමාණවල කළාත්මක ගෙලිය සඳහා පදනම් වූ සම්ප්‍රදාය, වාස්තු විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශ/සැලසුම්/ආකෘති, මාධ්‍ය හා ඕල්ප ක්‍රම යන අංග විස්තර කරන්න.

3) දළදා මාලිගාවේ සඳකඩ පහණෙහි හැඩය හා එහි රැඛ හාවිතය ඇසුරින් කලා ලක්ෂණ ඇගයීමට ලක් කරන්න.

4) දළදා මාලිගාවේ බිතු සිතුවම් හා ගෙහ නිරමාණ ලක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු රස් කරන්න