



ක්‍රියාකාරකම 2 - වැඩපොතේ 3.2 බලන්න

පාසල් පරිගණකයක ගබඩා කර ඇති ගොනු (files) අතරින් කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- පන්තියේ ළමුන්ගේ වාර විභාග ලකුණු ලැයිස්තු
- සමස්ත ලංකා නාට්‍ය තරගයට සහභාගි වූ පාසල් නාට්‍යයේ වීඩියෝව
- ක්‍රීඩා උත්සවයේ න්‍යාය පත්‍රය
- ජාතික ගීය
- ක්‍රීඩා උත්සවයේ පින්තූර

මෙම විවිධ වර්ගයේ ගොනු ඒවාට සුවිශේෂී වූ කුඩා සංකේත (icons) මගින් පෙන්වනු ලබයි. මේ පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් ඉහළ ශ්‍රේණිවල දී ලැබෙනු ඇති අතර උදාහරණ කිහිපයක් මූලිකව දැනගැනීම පිණිස පහත දක්වා ඇත.



පාඨ සහිත ගොනුවක්



හඬ සහිත ගොනුවක්



පින්තූර සහිත ගොනුවක්



වීඩියෝ සහිත ගොනුවක්

3.4 රූපය - ගොනුවල සංකේත සඳහා උදාහරණ කිහිපයක්

පරිශීලක අතුරු මුහුණත යම් වැඩසටහනක් හෝ ගොනුවක් විවෘත කළ විට එය අතුරු මුහුණතෙහි දිස් වේ.

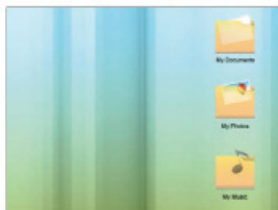
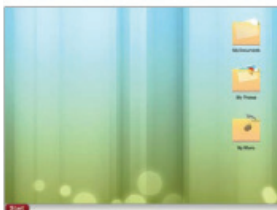
ගොනු, ගොනු බහලුම් සහ වැඩසටහන් විවෘත කිරීම සඳහා අතුරු මුහුණතෙහි ඇති අයිකන (icon) භාවිත කළ හැකි ය.

අයිකනයක් (icon)

ගොනුවක් හෝ ගොනු

බහලුමක් හෝ

වැඩසටහනක් නියෝජනය කරයි.



ගොනුව

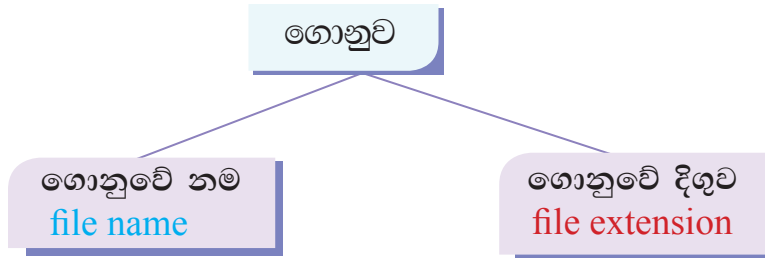


ගොනු බහලුම



ක්‍රියාකාරකම 3 - වැඩපොතේ 3.3 බලන්න

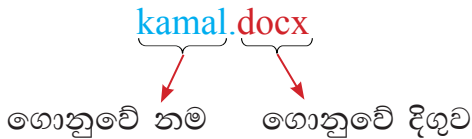
ගොනුවක් කොටස් දෙකකින් සෑදී ඇත.



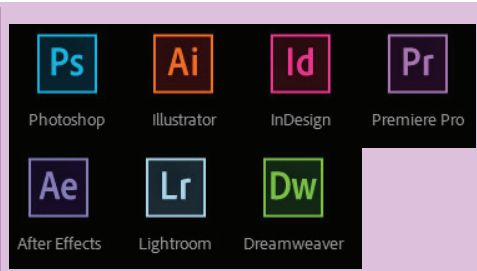
ගොනුව හඳුනා ගැනීම සඳහා භාවිත කරයි.

ගොනුව අයත් වන යෙදුම් මෘදුකාංගය සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරයි.

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිත කර 'kamal' නමින් සාදා ගත් ගොනුවක් පහත දැක්වේ.



ගොනු පිළිබඳ වැඩිදුර අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා විත්‍රක මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කරන ආකාරය විමසා බලමු. විත්‍රක මෘදුකාංගයක් යනු සිතුවම්, වගු, හැඩතල, රූප සටහන්, ගොඩනැගිලි සැලසුම් ආදී බොහෝ දේ නිර්මාණය කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මෘදුකාංගයකි.



විත්‍රක මෘදුකාංග කිහිපයක්