



පරිගණකයක පණගැන්වීමේදී හා වැසීමේදී සැලකිය යුතු කරුණු

සාමාන්‍යයෙන් ඔබේ පරිගණකයේ දී මොනිටරයට විදුලිය සැපයෙන්නේ පද්ධති ඒකකය හරහා නම් පද්ධති ඒකකයේ ස්විචය එබූ විහා ම මොනිටරයට ද බලය සැපයෙයි. විශේෂයෙන් ම ප්‍රමාණයෙන් විශාල මොනිටර් සඳහා සැලකිය යුතු විදුලි බලයක් අවශ්‍ය අතර ඒවාට වෙනම ම බලය සැපයිය යුතු ය. එය අභිචාර්යයෙන් ම පද්ධති ඒකකයට බලය සැපයීමට පෙර කළ යුතු බව මතක තබා ගන්න.

3

මක් පණ ගැන්වීම හා වසා දැමීම (ඔත් හා ඔර් කිරීම) සංකීර්ණ විය යුතු ද? කිසියෙක් ම තැන. එහෙත් පරිගණක ගැන සැලකීමේ දී එම පිලිතුර ගැන අපට තැවත වරක් සිතන්නට සිදු වෙයි. පරිගණකය තාර්කිකව සිතා බලා කටයුතු කරන උපකරණයක් නොවේ. එහි පද්ධති එකක මුහුණතේ ස්විචය කීපයක් ඇත්තේ ඔබ විසින් කළ යුතු කාර්යය සංකීර්ණ කිරීමට නොවේ. පරිගණකය පණ ගැන්වීම සඳහා අනෙක්වාට වඩා තරමක් විශාල

මීරිමම ඇකඩමි ඔර් කම්පියුටර් ස්ටඩීස් ආයතනයේ පාලන අධ්‍යක්ෂ එන්.පී. විජේරත්න

බොත්තමක් පද්ධති ඒකකය මත දකින්නට ලැබෙයි. එහෙත් එම ස්විචයේ On/Off යන වචන දකින්නට තැන. ඒ වෙනුවට ඇතැම් විට O යන සලකුණු දකින්නට ලැබෙයි. මෙහි සලකුණේ අදහස් කරන්නේ On යන්න යි. සමහර ස්විචවල කිසිම සලකුණක් දකින්නට තැන. ඇතැම් ඒවායේ ස්විචයට ඉහළින් Power යන වචනය හෝ දැල්වෙන බල්බයක සංකේතයක් දකින්නට ඇත. සාමාන්‍යයෙන්

ප්‍රමාණයෙන් විශාල ස්විචය තිසා මෙය පහසුවෙන් ම වටහා ගත හැකිය. පරිගණකය පණ ගැන්වීම සඳහා ඔබට කරන්නට ඇත්තේ මෙම බල ස්විචය වරක් එබීම පමණ ය. එසේ කර මොහොතක් ගතවූ පසු පරිගණක තීරය මත දිස්වෙන පණිවිඩ වලින් එය පණ ගැන්වීමට පටන්ගෙන ඇති බව දැනගත හැකිය. එහෙත් තත්පර කීපයක් ගතවූ පසුත් තීරය මත කිසිවක්ම දිස් නොවන්නේ නම් මොනිටරයේ තීර-

යෙන් පහල කොටස දෙස බලන්න. මොනිටරයට විදුලි බලය සැපයෙන බව හඟවන බල්බය දැල්වී තිබිය යුතු ය. එම ඉන්ඩිකේටරය තොදල්වෙන්නේ නම් බොහෝවිට මොනිටරයට විදුලිය සපයා නැත. එබැවින් මොනිටරයේ බල ස්විචය ඔබන්න. මොනිටරයේ බල ස්විචය ද එහි ඇති අනෙකුත් පාලන ස්විචවලට වඩා තරමක් විශාල රවුම් හෝ හතරැස් බොත්තමකි. සාමාන්‍යයෙන් ඔබේ පරිගණකයේ දී මොනිටරයට විදුලිය සැපයෙන්නේ පද්ධති ඒකකය හරහා නම් පද්ධති ඒකකයේ ස්විචය එබූ විහා ම මොනිටරයට ද බලය සැපයෙයි.

එහෙත් ඒ සඳහා වෙනම ම විදුලිය සැපයිය යුතුනම් පළමුව එසේ කර සිටින්න. විශේෂයෙන් ම ප්‍රමාණයෙන් විශාල මොනිටර් සඳහා සැලකිය යුතු විදුලි බලයක් අවශ්‍ය අතර ඒවාට වෙනම ම බලය සැපයිය යුතු ය. එය අනිවාර්යයෙන් ම පද්ධති ඒකකයට බලය සැපයීමට පෙර කළ යුතු බව මතක තබා ගන්න.

යම් හෙයකින් පරිගණකය පණ නොගැන්වේ නම් එහි විදුලි කේබලය ගැලවී ඇත්දැයි බලන්න. සාමාන්‍යයෙන් වැඩ වාරයක් අවසානයේ ප්ලග් බේස් එකෙන් ම ගලවා විදුලි සැපයුම විසන්ධි කරන බැවින් ඊළඟ ටිකාවේ එය සවි නොකර පද්ධති ඒකකයේ ස්විචය දැමීමට බැරි නැත. යම් හෙයකින් විධිමත්ව විදුලිය සපයා තිබියදීත් එය පණ නොගැන්වෙන්නේ නම් අනුගමනය කළයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව ඉදිරි පාඩමක දී විස්තර කරන්නෙමු.

හාඩ් ඩිස්කයක් සහිත පරිගණකයක් පණ ගැන්වීමේදී එහි ප්ලොපි ධාවකයේ ඩිස්කයක් නොමැති බවට වග බලා ගන්න. සාමාන්‍යයෙන් පරිගණකය පණ ගැන්වීමේදී අනුගමනය කළ යුතු උපදෙස් පිළිබඳව පළමුව සොයා බලන්නේ එහි ප්ලොපි ඩිස්කයේ ය. එබැවින් ප්ලොපි ධාවකයේ අදාළ උපදෙස් ඇතුළත් ඩිස්කයක් නොතිබුණොත් එය පණ ගැන්වෙන්නේ නැත.

එබැවින් විශේෂ අවස්ථාවකදී හැර ප්ලොපි ධාවකය හිස්ව තිබීම වැදගත් ය.

පරිගණකය පණ ගැන්වීම සඳහා පොදුවේ භාවිතා කරන වදනය බ්‍රට් කිරීම යන්න ය. ඔබ පා පන්දු ක්‍රීඩකයෙක් වුවත් පරිගණකය පණ ගැන්වීම සඳහා පද්ධති ඒකකයට පා පහරක් නොදිය යුතු ය. කම්පියුටරයක් බ්‍රට් කරන්නේ එහි ප්‍රධාන බල ස්විචය එබීමෙන් පමණ ය. පරිගණකය කරදරකාරී ලෙස හැසිරෙන අවස්ථාවකදී එය රිබුට් කිරීමට සිදු වුවහොත් එබිය යුත්තේ රිසෙට් බොත්තම යි. නැවතත් පා පහරක් එල්ල කිරීම නොවේ.

සාමාන්‍යයෙන් ඔබ සතුව ඇත්තේ වින්ඩෝස් 95,98ME වැනි සංස්කරණයකින් මෙහෙයවන පරිගණකයක් විය හැකිය. පරිගණකයට බලය සපයා මොහොතකින් පරිගණකයේ විනාසය (කන්ට්‍රොලර්ගන්) දැක්වෙන කොටුවක් තිරය මුදුනේ දිස්වෙයි. ඉන් පසු Starting Windows..... යන පණිවිඩය ඇතුළු ඔබට පහසුවෙන් වටහා ගත හැකි හා කිසිසේත් ම නොවැටහෙන විවිධ තොරතුරු තිරය මත දැක්වීමට ලැබෙයි. ඉහත (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පරිගණකය එහි මෙහෙයුම් පද්ධතියට අදාළ රූපක මුහුණුවරක් ගන්නේ අනතුරු ව ය. කලින් අවස්ථාවේදී ඔබේ පරිගණකය අවිධිමත්ව වසා තිබුණේ නම් (වැඩ කරමින් සිටින අතර විදුලි බලය විසන්ධි වීම ද මෙයට ඇතුළත් ය) අනතුරුව කරන පණ ගැන්වීමේ



1 රූපය

දී වින්ඩෝස් 95 දී නම් සකැන් ඩිස්ක (ඩිස්ක සුපිරික්සන) උපයෝගීතාව ධාවනය කරවීම සඳහා ඔබේ අනුමැතිය ඉල්ලයි. අනෙක් සංස්කරණවල දී එය නිතැතින් ම ක්‍රියාත්මක වෙයි. එය අවිධිමත් වැසීම නිසා හාඩ් ඩිස්කයට හානි සිදුවී ඇද්දැයි කෙරෙන සොයා බැලීමකි. ඩිස්ක සුපිරික්සනයේදී එයට කිසියම් දෝෂයක් සොයා ගැනුණොත් එය හැකිතම නිවැරදි කිරීම සඳහා මතක් කළ විට එන්ටර් කී එක ඔබන්න. එය නොකර හැරීමට කැමති නම් Skip Undo විකල්පය තෝරන්න. ඒ සඳහා වෙනම ම Undo ඩිස්කයක් අවශ්‍ය නැත. ඔබට කරන්නට ඇත්තේ එම බොත්තම පැත්තට (දකුණට) ඇති

ඊතල යතුර ඔබා එන්ටර් කී එක එබීම ය.

ඊතල යතුර ඔබා එන්ටර් කී එක එබීම ය.

පද්ධති ඩිස්කයක් නොවේ

පරිගණකයක් පණ ගන්වන්නට තැත් කරන අවස්ථාවේ එසේ නොවේ: Non system disk error. Replace and strike any key when ready යන පණිවිඩය තිරයේ දිස්විය හැකි ය. එසේ වෙන්නේ කලින් ද සඳහන් කළ පරිදි ප්ලොපි ඩිස්ක ධාවකයේ සාමාන්‍ය ඩේටා ඩිස්කයක් ඇති විට හෝ නැතිනම් කිසියම් හේතුවක් නිසා හාඩ් ඩිස්කයේ ඇති බ්‍රට් රෙකෝඩ්ස් විනාශ වී ඇති විට ය. ප්ලොපි ධාවකයේ ඩිස්කයක් ඇත්නම් කළ යුත්තේ එය ඉවත් කර ඕනෑම යතුරක් එබීම ය. (යතුරු පුවරුවේ Any key නමින් යතුරක් නැත.)

සාමාන්‍යයෙන් පරිගණකය එකවරම ප්ලොපි ධාවකය වෙත යොමුවෙන නිසා එහි ඇති ඩිස්කයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය නොමැතිනම් පණ ගැන්විය නොහැකි ය.

පරිගණකය කෙලින් ම හාඩ් ඩිස්කය පරීක්ෂා කර බලන්නේ ප්ලොපි ධාවකය හිස්ව ඇත්නම් පමණ ය.

හාඩ් ඩිස්කයේ ඇති දත්ත විනාශ

පරිගණකය පණ ගැන්වීම සඳහා පොදුවේ භාවිතා කරන වදනය බ්‍රට් කිරීම යන්න ය. කම්පියුටරයක් බ්‍රට් කරන්නේ එහි ප්‍රධාන බල ස්විචය එබීමෙන් පමණ ය. පරිගණකය කරදරකාරී ලෙස හැසිරෙන අවස්ථාවකදී එය රිබුට් කිරීමට සිදු වුවහොත් එබිය යුත්තේ රිසෙට් බොත්තම යි.

වි ඇත්තම ඇතිවන තත්වය තරමක් බරපතල ය.

ඔබ කවුදැයි දැන ගැනීමට අවශ්‍ය විය හැකි ය

චින්තාදෝෂ මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහිත පරිගණකයක් පණ ගැන්වීමට පහසු ය.

කරදරයකින් තොර ය. එහෙත් ඔබේ පරිගණකය පරිගණක ජාලයකට අයත් එකක් නම් හෝ එය අවසර පදයකින් සුරැකුම් කර ඇති එකක් නම් එසේ පණ ගැන්වීමට පෙර එය කරන්නේ කවුරුන් විසින් දැයි හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය ය.

ඒ සඳහා Password සංවාද කොටුව මතුපත්තේ නම් එහි ඔබට හිමි පරිශීලක නම හා අවසර පදය නිවැරදිව තිබේදැයි නිවේදනය කර OK බොත්තම එබිය යුතු ය.

යම් හෙයකින් ඔබ වැරදි අවසර පදයක් තිබේදැයි කළහොත් අනතුරු සංඥා කාදවීමක් හෝ ඔබ හා පරිගණකය දුරස්ථ කෙරෙන බාධයක් මතු නොවුනත් තැවත වරක් අවසර පදය නිවේදනය කිරීමට සිදු වෙයි.

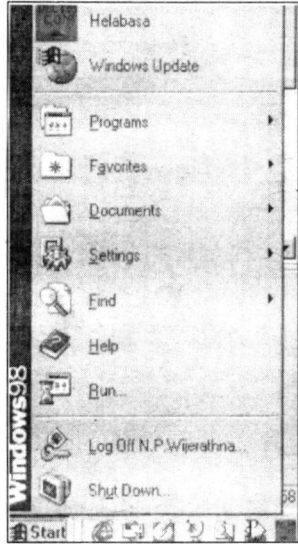
යම් හෙයකින් ඔබ නිවැරදි අවසර පදය නොදන්නේ නම් ඔබට ජාල ගත පරිගණකයක් පණ ගැන්වීමට අවස්ථාවක් නොලැබෙයි.

කෙසේ වෙතත් බොහෝවිට සාමාන්‍ය අවසර පදයකින් තිබේදැයි කිරීමකින් තොරව, අදාළ සංවාද කොටුව අහෝසි කර පරිගණකයේ සාමාන්‍ය සැකසුම් වෙත පිවිසීමට පුළුවන. ඒ සඳහා ඇති පහසුම මග Esc එස්කේප් කී එක එබීම ය.

පරිගණකයට චින්තාදෝෂ මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රවේශනය වීම සඳහා මිනිත්තු දෙක තුනක් ගත වෙයි. ඔබේ පරිගණකය මන්දගාමී එකක් නම් එයට වඩා වැඩි කාලයක් ගත විය හැකි ය.

එය කොතරම්දැයි කිවහොත් සැමුවෙල් බෙකට් විසින් වේට්ං ෆෝ ගෝඩෝ ලියූ අන්දමට ඔබට ද වේට්ං ෆෝ චින්තාදෝෂ මිනිත්තු පොතක් ලිවීමට සිත් විය හැකි ය.

කෙසේ වෙතත් පරිගණකය ලවා යමක් ඉටුකරවා ගැනීම සඳහා එම



2 රූපය

සාමාන්‍යයෙන් දිනකට තුන් හතර වතාවකට වඩා පරිගණකය වසා නොදැමීමේ පුරුද්දක් ඇති කර ගන්න. පරිගණකයක් පණ ගැන්වීමේදී සිදුවන ක්ෂය වීම එය ධාවනය වෙමින් පවතින විට සිදුවෙන හානියට වඩා බෙහෙවින් ම ඉහළ ය.

කාලය ඉවසිල්ලෙන් බලා සිටින්නට සිදු වෙයි.

පරිගණකය වසා දැමීම

පරිගණකය වසා දැමීම අසීරු කාර්යයක් නොවේ. ඕනෑම මොහොතක ඔබ පද්ධති ඒකකයේ ඇති බල ස්විචය එබූ වහාම විදුලි බලය විසන්ධි වී හඬ නගමින් කැරකුන පංකාව තතර වෙයි. හාඩි ඩිස්-

කය හඳුන්වන බල්බය නිවී යයි. පරිගණකය නිසසල වෙයි. කෙසේ වෙතත් අතිශයින් ම සංවේදී උපකරණයක් වන පරිගණකය සඳහා එසේ නොකළ යුතු ය. පරිගණකයට එය දරා ගත නොහැකි ය. ඔබ විධිමත්ව එය වසා දමනු ඇතැයි චින්තාදෝෂ මෙහෙයුම් පද්ධතිය අපේක්ෂා කරයි.

පරිගණකය වසා දැමීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙල මෙය යි.

1. පරිගණක තිරයේ පහළ වම් කෙළවරේ ඇති Start බොත්තම වෙතට මවුස් පොසිත්ටරය ගෙන ගොස් ක්ලික් කරන්න. (ඔබ තැත් කරන්නේ පරිගණකය ආරම්භ

නැතිනම් කී බෝඩි එකේ ඇති Uඅකුර ඔබන්න.

එවිට චින්තාදෝෂ වසා දැමීම සඳහා වන සංවාද කොටුව මතු වෙයි. ඔබේ පරිගණකයේ ඇත්තේ චින්තාදෝෂ 95 හෝ 98 නම් ශට්ටුවක් චින්තාදෝෂ විකල්ප කීපයක් දකින්නට ඇත.

ඔබේ පරිගණකයේ ඇත්තේ චින්තාදෝෂ 95 නම් ශට්ටුවක් චින්තාදෝෂ මතු වූ විට එයින් Shut Down විකල්පය සිලෙක්ට් කර (අදාළ වචනය දැක්වෙන ජේලිය ඉදිරිපිට ඇති සුදු රවුම මත ක්ලික් කර) Yes බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

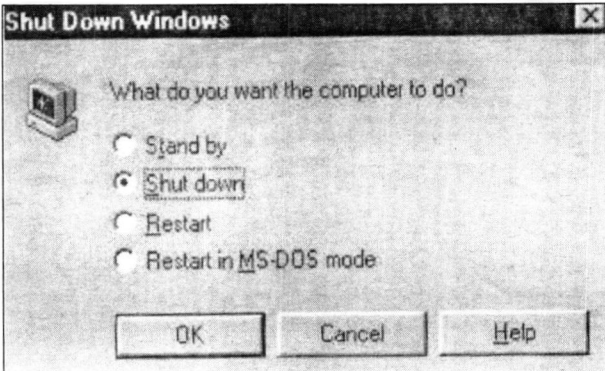
එම චින්තාදෝෂ 95 ශට්ටුවක් විකල්පය තේරීම S කී එක එබීමෙන් කළ හැකි ය. Yes බොත්තම ක්ලික් කිරීම වෙනුවට Y අකුර එබීම ද ප්‍රමාණවත් ය. චින්තාදෝෂ 95 දී එහි ඇති අනෙකුත් විකල්ප නොසලකා හැරිය හැකි ය. ඔබට අවශ්‍ය Shut Down යන්න නිතැතින් ම සිලෙක්ට් වී ඇත.

චින්තාදෝෂ 98 පරිගණකවල නිතැතින් ම සිලෙක්ට් වී ඇත්තේ ඔබ අවසන් වරට භාවිතා කළ විකල්පය යි. එය පරිගණකය වසා දැමීම ම නොවිය හැකි ය.

එහෙයින් එහි ඇති OK බොත්තම ක්ලික් කිරීමට පෙර සිලෙක්ට් වී ඇති විකල්පය කුමක්දැයි හොඳකාරව බලන්න. එය වෙනත් එකක් නම් අවශ්‍ය විකල්පය සිලෙක්ට් කරන්න. (3) රූපය

එහෙත් ඔබේ පරිගණකයේ ඇත්තේ චින්තාදෝෂ මිලේනියම් සංස්කරණය නම් මෙහිදී දකින්නට ලැබෙන්නේ ඔබ අවසන් වතාවට භාවිතා කළ විකල්පය පමණ ය. (4) රූපය තේරී ඇති විකල්පය ක්‍රියාත්මක කළ විට සිදුවන්නේ කුමක්දැයි එහි පහතින් විස්තර කර ඇත. යම් හෙයකින් වෙනත් විකල්පයක් අවශ්‍ය නම් What do you want to computer to do යටතේ ඇති පහළට යොමු වූ ත්‍රිකෝණය ක්ලික් කළ විට මතු වෙන මෙනුවෙන් අවශ්‍ය විකල්පය සිලෙක්ට් කළ යුතු ය. ඉන්පසු OK බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

ඔබ භාවිතා කරන්නේ චින්තාදෝෂ XP සහිත පරිගණකයක් නම් අනුගමනය කළ යුතු



3 රූපය

ක්‍රියා පිළිවෙල කරමක් වෙතස් ය. එහිදී පළමුව Turn off computer බොත්තම ක්ලික් කළ විට මතු-වෙන සංවාද කොටුවේ දී රතු පැහැ Turn Off බොත්තම ක්ලික් කළ යුතු ය. (5) රූපය.

4. පරිගණකය වැසීමට විධාන කරන අවස්ථාවේ ඔබ විසින් කරන ලද කාර්යයක් විධිමත් ම සුරැකුම් කර (සේවී කර) නොතිබුනේ නම් ඒ බව මතක් කෙරෙන පණිවිඩයක් දිස් වෙයි. මෙහිදී එය සුරැකුම් කිරීම හෝ අනහැරදීම කළ යුතු ය.

ඔබ පැරණි දොස් සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටියේ නම් වින්ඩෝස් වලින් ඉවත් වන අවස්ථාවේ වින්ඩෝස් වලට එම දොස් වැඩසටහන විධිමත් ම විමසීමට නුපුළුවන.

එබැවින් වසා දැමීමේ විධානය අවලංගු කර ආපසු දොස් ප්‍රකාරයට මාරු වී එය වසා දැමීමට සිදු වෙයි.

අවශ්‍ය සියළු ම කාර්යයන් විධිමත්ව ඉටු කළ පසු It is now safe to turn off the computer යන වැකිය තිරය මත දිස්වෙයි.

5. ඔබ පද්ධති ඒකකයේ ඇති ලොකු බල ස්විචය එබිය යුත්තේ එම පණිවිඩය දිස් වූ විට පමණ ය. එහෙත් ඇතැම් තව පරිගණක ශබ්දවුත් විධානය දුන් පසු ඉබේ ම වැසී යයි. එහිදී පවර් ස්විචය එබීමෙන් සිදුවෙන්නේ එය යලින් පණ ගැන්වීම ය.

මෙම සාධක මතක තබා ගන්න

පරිගණකයක් වැසීම පටන් ගැනීම සඳහා එබිය යුත්තේ එහි ආරම්භක (ස්ටාර්ට්) බොත්තම යි.

වින්ඩෝස් 95 හෝ 98 කම්පියුටරයක් Ctrl Esu, U, S, Enter යන යතුරු පිළිවෙලින් එබීමෙන් වසා දැමිය හැකිය ය.

ඔබ භාවිතා කරන්නේ ජාල ගත පරිගණකයක් නම් Close all programs and log on as a different user නමින් විකල්පයක් ද ශ්‍රී ඩවුන් වින්ඩෝවේ දී දැකිය හැකිය ය.

කිසියම් කාර්යයක තීරනව සිටිය

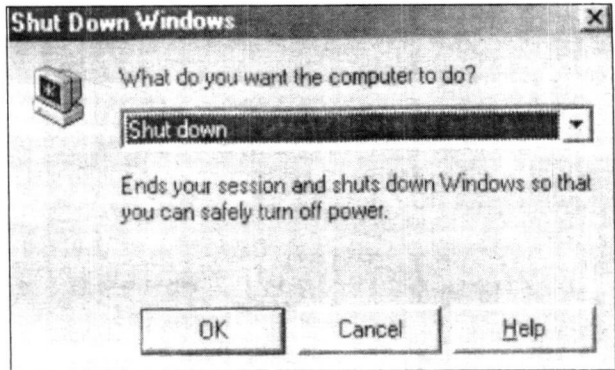
දී එනම් ලිපියක් ටයිප් කිරීම, රූපයක් සැලසුම් කිරීම වැනි කාර්යයක් කරමින් සිටියදී එය අතර මැද නතර කර, එයින් විධිමත්ව ඉවත් නොවී කිසිදිනක කම්පියුටරය නොවැසිය යුතු ය. පළමුව කරමින් සිටි කාර්යය (නැවත අවශ්‍ය නම්) සුරැකුම් කළ යුතු ය. ඉන් පසු අදාළ භාවිත යෙදුමෙන් ඉවත් විය යුතු ය. අනතුරුව වින්ඩෝස් වලින් ඉවත් වීමේ ක්‍රියා මාර්ගය අනුගමනය කළ යුතු ය. වැසීමේ බොත්තම එබිය යුත්තේ එසේ කිරීම ආරක්ෂාකාරී බව දැක්වෙන පණිවිඩය තිරය මත දිස්වූ විට පමණ ය.

කෙසේ වෙතත් ඔබේ පරිගණකය ඔබට අකීකරු වී, දෙන කිසිම විධානයක් පිළි නොපදින තත්ත්වයට පත්වූ අවස්ථාවල මෙය අනුගමනය කළ නොහැකි ය. එහිදී ඇති එකම විසඳුම කෙලින් ම විදුලිය සැපයීම නතර කිරීම ය.

එහෙත් එසේ කළ විට එතෙක් කරමින් සිටි, සුරැකුම් නොකළ සියළුම කාර්යයන් අහෝසි වෙයි. ඇතැම්විට විවෘතව පැවති යෙදුම් වලට ද හානි සිදුවිය හැකි ය. එවැනි අවස්ථාවලදී අනුගමනය කළ යුතු කාර්යයන් පිළිබඳව ඉදිරි පාඨමක දී පැහැදිලි කරන්නෙමු.

පැරණි දොස් කම්පියුටරයක වැඩ කරද්දී නම් කුමන අවස්ථාවක කම්පියුටරය වැසුවත් එතෙක් සුරැකුම් කර නොතිබූ දත්ත අහෝසි වීම හැර වෙනත් හානියක් සිදු නොවේ. එහෙත් සාමාන්‍යයෙන් දොස් කම්පියුටරයක් වසන්නේ තිරය මත දොස් ප්‍රේරකය C:\ දිස්වූ විට පමණ ය.

පරිගණකය වැසීම ආරක්ෂාකාරී



4 රූපය

බව ගතවන පණිවිඩය එය යි. කෙසේ වෙතත් වින්ඩෝස් 95 හා එයට පසුව පැමිණි වින්ඩෝස් සංස්කරණයක් සහිත පරිගණකයක දී දොස් ප්‍රකාරයෙන් වැඩ කරමින් සිටින අවස්ථාවකදී වුවත් එකවර ම පරිගණකය නොවැසිය යුතු ය.

එයට පෙර පළමුව දොස් වලින් ඉවත්වීම අවශ්‍ය ය. ඒ සඳහා C:\ දොස් ප්‍රේරකය දිස්වූ විට එය ඉදිරියේ Exit යයි ටයිප් කර එන්ටර් කී එක ඔබන්න.

පරිගණකය වැසීමට තැත්කරන අවස්ථාවේ සකස් කරමින් තිබූ ලේඛනය සුරැකුම් නොකළ කිසියම් වින්ඩෝස් භාවිත යෙදුමක් ක්‍රියාත්මකව පවතින්නේ නම් පළමුව එය සුරැකුම් කර වසා දමන ලෙස කෙරෙන මතක් කිරීමක් මතු වෙයි. එහෙත් දොස් ප්‍රෝග්‍රෑමයක් වසා දැමීමට වින්ඩෝස් වලට නුපුළුවන. එබැවින් ආපසු දොස් ප්‍රකාරයට මාරුවී එය විධිමත්ව වසා දමා ඉන්පසුව තිසි පරිදි වින්ඩෝස් වලින් ඉවත් වී පරිගණකය වසා දැමිය යුතු ය.

සාමාන්‍යයෙන් දිනකට තුන් හතර

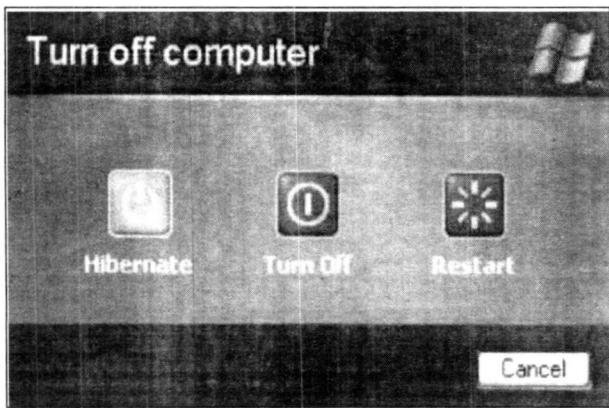
වතාවකට වඩා පරිගණකය වසා නොදැමීමේ පුරුද්දක් ඇති කර ගන්න.

පැයකට හෝ අඩු කාලයකට පරිගණකයෙන් ඉවත්වන අවස්ථාවල එය වැසීම නොකළ යුතු ය. පරිගණකයක් පණ ගැන්වීමේදී සිදුවන ක්ෂය වීම එය ධාවනය වෙමින් පවතින විට සිදුවෙන හානියට වඩා බෙහෙවින් ම ඉහළ ය.

කෙසේ වෙතත් ඔබ සිටින්නේ නිතර නිතර ම විදුලිය බිඳ වැටෙන ප්‍රදේශයක නම් පරිගණකය එක දිගට ම ක්‍රියාත්මකව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාවක් නැත.

පරිගණකය ක්‍රියාත්මක වීමේදී අධික විදුලි බලයක් වැයවන්නේ පද්ධති ඒකකය සඳහා නොව මොනිටරය සඳහා ය. එබැවින් ඔබ පරිගණකය අසලින් ඉවත් වන විට මොනිටරය පමණක් වසා දැමීමට හෝ තිදි ගැන්වීමට පුළුවන. මිනිත්තුවක් හෝ ඔබට අවශ්‍ය තිශ්චිත කාලයක් යතුරු පුවරුව හෝ මවුසය නිසලව ඇති විට මොනිටරය තිදි ගැන්වීමට අවශ්‍ය බල කළමනාකරණ සාකසුම් කළ හැකි ය. මෙම ලිපිය සකස් කළ පරිගණකය මිනිත්තු 3 ක් නිසලව තැබුව හොත් මොනිටරය තීදුවට පත් වෙයි. එවිට විදුලිය පිරිමැසෙයි.

එමෙන් ම ඔබ සතුව ඇත්තේ ATX බල සැපයුමක් සහිත පරිගණකයක් නම් සාමාන්‍යයෙන් යතුරු පුවරුවේ ඇති Sleep බොත්තම ක්ලික් කළ වහාම පරිගණකය තීදුවට පත් වෙයි. මවුසය සෙලවීමෙන් හෝ ස්පේස් බාර් තැන්නම් Wake බොත්තම එබීමෙන් යලින් පණ ගැන්වෙයි. බලශක්තිය පිරිමසා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳම මගක් වන්නේ එය යි. □



5 රූපය