

Recognizes and Appreciates Green Computing





හරිත පරිගණකකරණය හඳුනා ගැනීම සහා අගය කිරීම



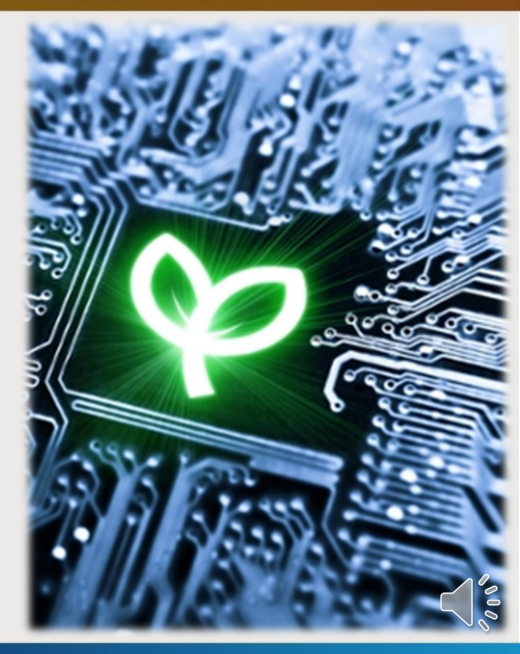


කරිත පරිගණකකරණය (Green Computing)

හරිත පරිගණකකරණය යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ නිවැරදිව පරිගණක සම්පත් පරිහරණය, අඛ්‍යයනය හා පුයෝගිකව භාවිත කිරීමයි.



තරිත පරිගණනයේ වාසි



## GIT COURSE - SABARAGAMUWA PROVINCE



• බලශක්ති ඉතිරි වීම

තරිත පරිගණනය තොරතුරු තාක්ෂණ කියාවලි මගින් ඉතා අඩු බලශක්ති පුමාණයක් පරිභෝජනය කරන බව සතතික කරයි.

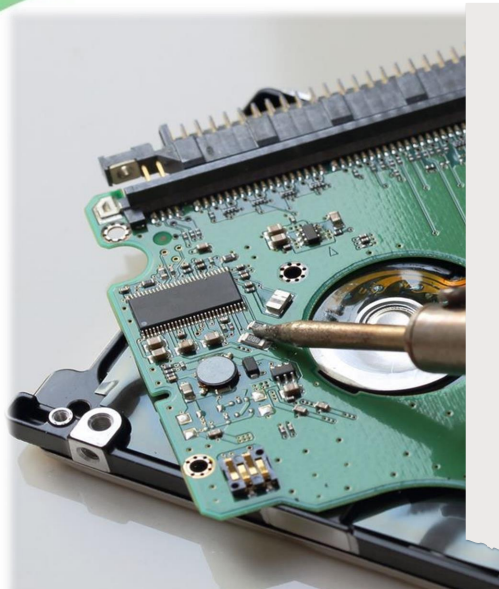


## • පිරිවැය ඉතිරි වීම

බලශක්ති විශාල පුමාණයක් ඉතිරි වන බැවින්, එය සැලකිය යුතු ලෙස මූලූූූූලූූූූ වාසි වලට මග පාදයි.



## GIT COURSE - SABARAGAMUWA PROVINCE



වඩා කාර්යක්ෂම දෘඪාංග භාවිතය

හරිත පරිගණනය හරහා, සියලු වර්ගවල දෘඩාංග සංරචක වඩාත් කාර්යක්ෂමව භාවිතා කළ හැකිය.  එය ඉලෙක්ටොනික අපදුවස පුමාණය අඩු කිරීමට හේතු වන අතර එ තුලින් නැවත භාවිතය සහ පුතිවකිකරණය දිරිමත් කරයි.





ඔබේ පරිගණකයේ තරිතතාවය සඳහා මෙම උපදෙස් අනුගමනය කරන්න

• ENERGY STAR ලේබලය තිබේ දැයි බලන්න

 තාවිතයේ නොමැති විට ඔබගේ මොනිවරය කියා විරහිත කර තබන්න



**ENERGY STAR** 



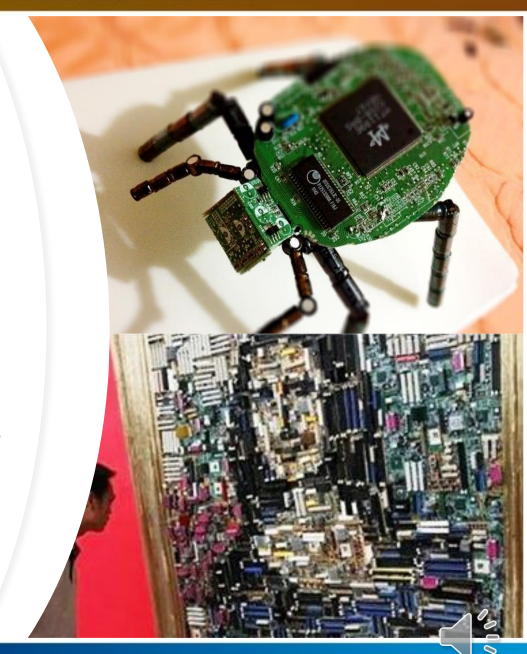


• ඔබගේ මොනිවරයේ දීප්තිය (Brightness) සකසන්න

ඔබේ මුදුණ යන්නුය කියා
විරහිත කර තුබන්න



පරිගණක දෘඩාංග නැවත භාවිතය කලාත්මක ඇසින්



## GIT COURSE - SABARAGAMUWA PROVINCE





