



மாகாணக் கல்வி திணைக்களம் சபரகமுவ - வார பாடசாலை

வாரம் 7

பாடம் - GIT

தரம் - 12

தயாரிப்பு - இரத்தினபுரி வலயக் கல்வி
பணிமனை

தேர்ச்சி : 03. இயக்க முறைமைகள் பற்றி அறிந்து கணினியை வினைதிறனுடனும் விளைதிறனுள்ளவாரும் பயன்படுத்துவார்.

தேர்ச்சி மட்டம் : 3.2 இயக்க முறைமையின் (OS) செயற்பாடுகளைப் பயன்படுத்துவார்

இயக்க முறைமையானது வளங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதுடன் பயனர் இடைமுகத்தையும் வழங்குகிறது. இதற்கு மேலதிக ஏனைய சில சேவைகளையும் இயக்க முறைமை வழங்குகிறது.

கணினியில் தரவுகள் மற்றும் தகவல்களை வேறுப்படுத்தி சேமித்துக் கொள்ளவும் இலகுவில் தேடிக் கொள்ளவும் கோப்பு மற்றும் கோப்புறைகள் பயன்படுகின்றன. பிரயோக மென்பொருட்கள் மூலம் தயாரிக்கப்படுகின்ற ஆவணங்கள் உரிய கோப்பு நீட்சியுடன் கணினியில் சேமிக்கப்படுகின்றன.

1. கணினியில் (Desktop) ல் கோப்புறை ஒன்றை உருவாக்குதற்கான படிமுறையை தருக.
2. பின்வரும் கோப்பு நீட்சிகளுக்கான கோப்பு வகைகளை தருக.
 - a. .docx
 - b. .jpg
 - c. .mp3
3. பிரதான தொழிற்பாட்டிற்கு மேலாக இயக்க முறைமையால் வழங்கப்படும் மேலதிக பணிகள் நான்கினை குறிப்பிடுக.
4. வன்தட்டு மேம்படுத்தல் (Disk defragmentation) கணினிக்கு ஆற்றப்படும் சேவை யாது?
5. கணினியில் எழுத்துருக்கள் 'fsymbols' எனும் முறையில் காட்டப்பட்டுள்ளது எவ் இயக்க முறைமையில் ஆகும்?