

Written by - நித்தியானந்தன் ஆதவன் -

Friday, 27 September 2013 19:37 - Last Updated Friday, 27 September 2013 20:19

• விக் கி, விக் கி நுட்பத் தை அறிந்து கொள்ளல் : விக் கி என்பது இணையம் ஊடாகப் பலர் கட்டடாகச் சரேந்து உள்ளடக்கத்தை உருவாக்குவதற்கான ஒரு மென்பொருள் . மாணவர்கள் தமிழ் விக் கியிடகங்களில் பங்களிப்பதன் ஊடாக விக் கியில் தொகுப்புத் து பற்றி, விக் கித் தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி மலேமும் அறிந்து கொள்ளலாம் .

• விக் கிச் சமிகம் : உலகளாவிய அளவில் பன்மொழிகளில் விக் கியில் தொகுக்கும் தன்னார்வலர் சமிகத்தோடும் மாணவர்கள் ஊடாட முடியும் . ஒரு கட்டற்ற, கட்டடறவூ, கட்டட மதிநுட்ப செயற்திட்டம் எப்படி சமிகத்தால் முன்னடுக்கப்படுகிறது என்பதை நிரூகக்மாக அவதானிக் கலாம் . மலேமும் பல்துறை சாரந்த அறிஞர்களோடும் பழக வாய்ப்புக் கிடகைக்கும் . இதன் மிலம் மாணவர்களின் பல்துறை அறிவூ விரூத்தி அடயூம் .

• தமிழ்க் கல்வி: தமிழ்க் கல்விக் கு தமிழ் விக் கியிடகங்கள் ஒரு மூதன்மனை இணைய கல்வி வளம் ஆகும் . தமிழ்க் கல்விக் கு வாசிப்பு, எழுத்து, கல்சைச் சொற்கள் , அறிவியல் தமிழ் எனப் பல முனகைகளில் தமிழ் விக் கியிடகங்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம் .

• தமிழ்த் தட்டச்சு: தமிழ் விக் கியிடகங்களில் பங்களிப்பதன் மிலம் மாணவர்கள் தமிழ் தட்டச்சு பழகலாம் . இது அவர்களது கல்வி வாழ்க்கைக் கு உதவலாம் .

• தகவல் , அறிவூ, பல்லிடகங்கள் : விக் கியிடகங்கள் பல்துறைகளில் பல வகனை அறிவூத் தகவல்களைக் கொண்டூள்ளன . விக் கியில் பங்களிப்பதன் ஊடாக விக் கி வளங்களதைத் திறனாகப் பயன்படுத்துவது பற்றி அறிந்து கொள்ளலாம் .

• மகிழ்ச்சி, பொழூதுபகைக் கு: விக் கியில் பங்களிப்பது மகிழ்ச்சியதைத் தரூம் ஒரு செயற்பாடூ ஆகும் . மலேமும் இது ஒரு பொழூதுபகைக் கு ஆகும் .

• சமிக சவேனை: விக் கிப் பங்களிப்பு ஒரு வகனைச் சமிக சவேனை ஆகும் . இது பல மக்களின் அறிவூப் பசியதைத் தீர்க்க உதவூம்

• கல்வி வளர்ச்சி: விக் கியில் தொகுக்கும் பகைத் து அல்லது கட்டடூரை எழுதூம் பகைத் து அது மாணவர்களின் மனதில் ஆழமாகப் பதிந்துவிடூம் . இதன் மிலம் மாணவர்களின் அறிவூம் வளர்ச்சி அடயூம் . மலேமும் பல வகயான பொருள்கள் பற்றி கட்டடூரைகளைத் து

Written by - நித்தியானந்தன் ஆதவன் -
Friday, 27 September 2013 19:37 - Last Updated Friday, 27 September 2013 20:19

மாற்றியமைக்க விகித சமீபகக் கபிய சில விடயங்களை கவனிப்போம். விகிதபுடக மன்றத்தபளளிகளில் உருவாகவுவது மிகவும் உதவும். இதன் மலம மாணவர்கள் விகிதவை இலகுவில் அணுகமுடியும். சிறந்த பரப்புரயாகவும் அமையும். இங்கே விகிதத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய விளக்கத்தை எடுத்துரைக்கலாம். தமிழ் தட்டச்சு தரெயாதவர்களுக்கும் தமிழில் தட்டச்சுப் பயிற்சி தேவைப்படின் ஈடுபாடு உள்ளவர்களுக்கும் அதற்கான பயிற்சிகளை ஒழுங்குபடுத்தி உதவலாம். இதன் மலம தமிழ் தட்டச்சு தரெயாதவர்கள் அதைக் கற்றுக்கொண்டு விகிதில் பங்களிக்க வருவார்கள். தமிழ் தட்டச்சு மட்டும் இல்லாமல், நிரலாக்கம், ஒளிப்படக்கலை, நிகழ்படக்கலை, வரைகலை, விகிதில் தொகுப்பது போன்று ஒரு மாணவர் குழுவிற்கு ஈடுபாடு உள்ள, தேவையான திறன்கள் தொடர்பாக பயிற்சிகள் ஒழுங்கமைத்து உதவலாம். இது அவர்களுக்கும் பிடித்தமான துறையிலேயே பங்களிக்கத் துண்டும். மலேம இது அவர்களது ஈடுபாட்டைக் கட்டுவதோடு ஆர்வத்தையும் வளர்க்கும். பளியில் ஆசிரியர்கள் விகிதில் பங்களிப்பதை ஒரு பயிற்சியாக வழங்கலாம். இதன் மலம விகித பயன்பாடு பலரிடையே பரவும் என்பதில் சந்தேகமில்லை. இதனை விகிதோடு இணைத்து செய்வது வரவேற்கத்தக்கது.

தமிழ்நாட்டில், பளளிகளிலும் கல்விக்களிலும் விகிதப்பீடியா மாணவர் மன்றம் அமைக்கவும் செயல்பாடுகள் தொடங்கப்படபிறுக்கின்றன. இம்மன்றங்கள் விகிதபுடகங்களை மாணவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதோடு, விகிதபுடகங்களில் இருக்கும் பலவற்றை தகவல்களை மாணவர்கள் அறிந்துகொண்டு அவற்றை பயன்படுத்துவதற்கும் வழிகாட்டுகின்றன. மலேம, விகிதபுடகங்களில் மாணவர்கள் எவ்வாறு பங்களிப்புச் செய்யலாம் என்பதையும் இம்மன்றங்கள் விளக்கியுரைத்து, மாணவர்களை ஊக்கிக்கின்றன.

000000000

மாணவர்களின் அறிவு வளர்ச்சிக்க்கு விகிதபுடகங்கள் தற்காலத்தில் இன்றியமையாத ஒன்றாகவும் நிலமையை உருவாகின்றது. அதைப்போலவே மாணவர்களின் பங்களிப்பும் விகிதபுடகங்களில் முற்காலத்தை விட அதிகமாகத் தான் உள்ளது. எனினும் சில காரணங்களால் மாணவர்களால் விகிதபுடகங்களில் பங்களிக்க முடியவில்லை. தற்போதைய காலகட்டத்தில் கல்விக்கூடங்களில் விகிதபுடக மன்றங்கள் ஆரம்பமாகத் தொடங்கிள்ளன. இம்மன்றங்கள் அளிக்கக் கட்டுமான உந்துதலும் ஊக்கமும் மாணவர்களின் பங்களிப்பை மலேம அதிகரிக்கச் செய்யும் என்பதில் ஐயமில்லை.

0000000000000000 000000

