



09-11-2024 செயிதி

அலிகர் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழகத்தின் சிறுபான்மை அந்தஸ்துக்கு எதிரான தீர்ப்பு ரத்து

- உத்தர பிரதேச மாநிலத்தில் உள்ள அலிகர் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழகத்தின் சிறுபான்மை கல்வி நிறுவன அந்தஸ்தை ரத்து செய்து உச்சநீதிமன்ற 5 நீதிபதிகள் அடங்கிய அரசியல் சாசன அமர்வு 1967-ல் பிறப்பித்த தீர்ப்பை உச்சநீதிமன்ற 7 நீதிபதிகள் அமர்வு ரத்து செய்து உத்தரவிட்டது.

வழக்கின் பின்னணி :

- அலிகர் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழகத்தின் சிறுபான்மை கல்வி நிறுவன அந்தஸ்து சர்ச்சை பல ஆண்டுகளாக நீடித்து வருகிறது.
- இந்த விவகாரம் தொடர்பாக எஸ். ஆசீஷ் பாஷா என்பவருக்கும், மத்திய அரசுக்கும் இடையேயான வழக்கில் 1967-ஆம் ஆண்டு தீர்ப்பளித்த உச்சநீதிமன்ற 5 நீதிபதிகள் கொண்ட அரசியல் சாசன அமர்வு அரசின் நிதிபுதவியுடன் மத்திய பல்கலைக்கழகமாக அலிகர் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழகம் செயல்பட்டுவரும் நிலையில், சிறுபான்மை கல்வி நிறுவன அந்தஸ்தை கோர முடியாது என்று தீர்ப்பளித்தது.
- இதனால், பல்கலைக்கழகத்தின் சிறுபான்மை நிறுவன அந்தஸ்து ரத்தானது.
- இந்நிலையில், 1981-ஆம் ஆண்டு நாடாளுமன்றத்தில் இயற்றப்பட்ட அலிகர் முஸ்லிம் பல்கலைக்கழக திருத்தச் சட்டத்தின் மூலம் இந்தப் பல்கலைக்கழகம் மீண்டும் சிறுபான்மை கல்வி நிறுவன அந்தஸ்தைப் பெற்றது.
- இதை எதிர்த்து அலாகாபாத் உயர்நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தொடரப்பட்டது. அந்த வழக்கை 2006-ஆம் ஆண்டு விசாரித்த உயர்நீதிமன்றம், பல்கலைக்கழகத்துக்கு சிறுபான்மை அந்தஸ்தை மீண்டும் வழங்கிய 1981-ஆம் ஆண்டு திருத்தச் சட்ட விதிகளை ரத்து செய்து உத்தரவிட்டது.
- இதை எதிர்த்து பல்கலைக்கழகம் தரப்பிலும், அப்போது மத்தியில் ஆட்சியில் இருந்த காங்கிரஸ் தலைமையிலான ஐக்கிய முற்போக்கு கூட்டணி அரசுத் தரப்பிலும் உச்சநீதிமன்றத்தில் தனித்தனியாக மேல்முறையீடு செய்யப்பட்டது.
- இதனிடையே 2016-ஆம் ஆண்டு மத்தியில் ஆட்சியில் இருந்த பாஜக தலைமையிலான தேசிய ஜனநாயக கூட்டணி அரசு இந்த விவகாரம் தொடர்பாக ஐக்கிய முற்போக்கு கூட்டணி அரசு சார்பில் உச்சநீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்ட மேல்முறையீட்டு மனுவைத் திரும்பப் பெற்றது.
- இருந்தபோதும் பல்கலைக்கழகம் தரப்பில் தொடரப்பட்ட மேல்முறையீட்டு மனு அடிப்படையில், இந்த வழக்கு விசாரணை இரு நீதிபதிகள் கொண்ட அமர்வில் தொடர்ந்து நடைபெற்று வந்தது.
- 2019-ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 12-ஆம் தேதி இந்த வழக்கு விசாரணையை 7 நீதிபதிகள் அமர்வுக்கு உச்சநீதிமன்றம் பரிந்துரை செய்தது.

இரு மாறுபட்ட தீர்ப்பு:

- அதன்படி, உச்சநீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி தலைமையிலான 7 நீதிபதிகள் அமர்வு இந்த வழக்கை விசாரித்து வந்தது.
- பெரும்பான்மை தீர்ப்பில் ஒரு கல்வி நிறுவனம் சிறுபான்மையினரால் தொடங்கப்படவில்லை என்பதால், சிறுபான்மை கல்வி நிறுவன அந்தஸ்தை கோர முடியாது.
- நாடாளுமன்ற சட்டத்தால் தொடங்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனம் என்பதற்காக சிறுபான்மை அந்தஸ்தை மறுக்க முடியாது.
- இந்த தத்துவத்தின் அடிப்படையில் அந்தப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிறுபான்மை நிறுவன அந்தஸ்து தீர்மானிக்கப்பட வேண்டும்.
- எனவே, உச்சநீதிமன்ற நிர்வாகம் தலைமை நீதிபதியின் அறிவுறுத்தல்களைப் பெற்ற பிறகு புதிய முறையான அமர்வில் விசாரணை மேற்கொள்ள இந்த வழக்கு ஆவணங்கள் தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டனர்.

ஆஸ்திரேலியாவில் அறிதிறன்பேசி

- ஓரிரு வயதுக் குழந்தைகள் அழாமல் இருப்பதற்காக அவர்களிடம் அறிதிறன்பேசியில் ஏதாவது காட்சியை விளையாட்டு காட்டுவது தாய்மார்களுக்கு வசதியாக இருக்கிறது. ஆனால், அதுவே அந்தக் குழந்தைகளுக்கு அறிதிறன்பேசி போதையை ஏற்படுத்திவிடுகிறது.
- அதிலிருந்து அந்தக் குழந்தையை மீட்டெடுக்க முடியாத நிலைமை குழந்தை வளர வளர ஏற்பட்டுவிடுகிறது.

- உலகிலேயே முதல்முறையாக இந்தப் பிரச்சனைக்குத் தீர்வு காண்பதற்கு முயற்சி மேற்கொண்டிருக்கிறது. ஆஸ்திரேலியா 16 வயதுக்குக் கீழே உள்ள குழந்தைகள் எக்ஸ் வலைதளம், வாட்ஸ்ஆப், இன்ஸ்டாகிராம், ஃபேஸ்புக் உள்ளிட்ட சமூக ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு ஆஸ்திரேலிய அரசு தடை கொண்டுவர முடிவெடுத்திருக்கிறது.
- இளம் சிறுவர்கள் சமூக ஊடகங்களால் பாதிக்கப்படுவதையும், சீர்கெடுவதையும் முடிவுக்குக் கொண்டுவர அவர்கள் அதைப் பயன்படுத்துவதற்குத் தடை விதிப்பதற்கான மசோதா ஆஸ்திரேலிய நாடாளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட இருக்கிறது.
- அந்த மசோதா சட்டமாக்கப்பட்டால் சமூக ஊடகங்களைப் பயன்படுத்தும் சிறுவர்கள் நீதிமன்ற தண்டனைக்கு உள்ளாக மாட்டார்கள். ஆனால், இணையதளப் பாதுகாப்பு ஒழுங்காற்று ஆணையர்கள் அந்தச் சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவார்கள் என்று ஆஸ்திரேலிய பிரதமர் தெரிவித்திருக்கிறார்.
- இப்படியொரு சட்டம் தேவைதானா என்கிற கேள்வி ஒருசாராரால் எழுப்பப்படுகிறது. ஒரேயடியாக தடை விதிப்பதன் மூலம் சிறுவர்கள் தங்களது அறிவை வளர்க்கும் வாய்ப்பு தடுக்கப்படுகிறது என்பது அவர்கள் வாதம். முழுமையான தடைவிதிப்பதற்குப் புதிலாக சமூக ஊடகங்களைப் பாதுகாப்பாக பயன்படுத்த அவர்களுக்குக் கற்றுத்தருவது தான் சரியான முடிவாக இருக்கும் என்று சிலர் கருதுகிறார்கள்.
- இந்தியாவில் சிறுவர்கள், வளரிளம் பருவத்தினர் சமூக ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துவது குறித்து சமீபத்தில் ஓர் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. 'லோக்கல் சர்கிள்ஸ்' என்கிற சமூக ஊடக இணையதளம் அந்த ஆய்வை மேற்கொண்டது.
- இந்தியாவில் உள்ள 368 நகர்ப்புற மாவட்டங்களில் நடத்தப்பட்ட அந்த ஆய்வில் குழந்தைகள், வளரிளம் பருவத்தினரின் சமூக ஊடகப் பயன்பாடு குறித்த பல விவரங்கள் தெரியவந்திருக்கின்றன.
- நகர்ப்புற பெற்றோர்களில் பாதிக்குப் பாதி பேர் தங்களது குழந்தைகள் சமூக ஊடகங்கள், ஓடிடி ஆன்லைன் விளையாட்டுகள் உள்ளிட்டவற்றில் ஈடுபடுவதாகவும், அது அவர்களது செயல்பாடுகளில் மிகப் பெரிய மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதாகவும் கருத்து தெரிவித்திருக்கிறார்கள். பெற்றோர்களின் அனுமதியில்லாமல் 18 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகள் சமூக ஊடகங்கள், ஓடிடி ஆன்லைன் விளையாட்டு உள்ளிட்டவற்றை பார்ப்பதைத் தடை செய்யும் தரவுப் பாதுகாப்புச் சட்டம் வேண்டும் என்று விரும்புகிறார்கள்.
- 'லோக்கல் சர்கிள்ஸ்' நடத்திய ஆய்வின்படி, 9 முதல் 17 வயது வரையில் உள்ள குழந்தைகள் தினந்தோறும் 5 மணி நேரம் இணையத்தில் செலவழிப்பதாக 10% பெற்றோர்கள் தெரிவித்திருக்கிறார்கள்.
- 37% பெற்றோர்கள் 3 முதல் 6 மணி நேரம் செலவழிப்பதாகவும், 39% பெற்றோர்கள் 1 முதல் 3 மணி நேரம் செலவழிப்பதாகவும் 9% பெற்றோர்கள் 1 மணி நேரம் செலவழிப்பதாகவும் தெரிவித்திருக்கிறார்கள்.
- 5% பெற்றோர்கள் மட்டுமே தங்களது குழந்தைகள் இணையத்தில் அதிக நேரம் செலவழிப்பதில்லை என்று அந்த ஆய்வில் கூறியிருக்கிறார்கள்.
- பெரும்பாலான குழந்தைகள் யூடியூப் ப்ரைம் விடியோ, நெட்ஃப்ளிக்ஸ், ஹாட்ஸ்டார் உள்ளிட்டவற்றில் திரைப்படம், காட்டுன் படங்கள் பார்ப்பதில் தான் அதிகம் ஆர்வம் காட்டுவதாகவும், 14 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்கள்தான் இன்ஸ்டாகிராம், வாட்ஸ்ஆப், டிஸ்கார்ட், ஸ்னாப்சாட் ஆன்லைன் விளையாட்டுகள் ஆகியவற்றில் ஆர்வம் காட்டுவதாக அந்த ஆய்வு தெரிவிக்கிறது.
- பெரும்பாலான பெற்றோர்கள் தங்களது குழந்தைகளின் நடவடிக்கைகளிலும், செயல்பாடுகளிலும் மிகப் பெரிய மாற்றத்தை இணையப் பயன்பாடு, குறிப்பாக சமூக ஊடகப் பயன்பாடு ஏற்படுத்துகிறது என்று வெளிப்படுத்துகிறார்கள். குழந்தைகள் பொறுமையில்லாமலும், சிறிய விஷயத்துக்குக்கூட எரிச்சல் அடைவதாகவும் பெற்றோர்கள் தெரிவிக்கிறார்கள்.
- குழந்தைகளிடம் வன்முறை குணம் அதிகரித்திருப்பதும், உடற்பயிற்சியே இல்லாமல் இருப்பதும் மனநல நிபுணர்கள் கூட்டிக் காட்டும பாதிப்புகள் அறிதிறன்பேசி மூலம் சமூக ஊடகப் பயன்பாட்டில் அதிகமாக ஈடுபடும் குழந்தைகள், பள்ளிக்கூடப் பாடங்களில் ஆர்வம் காட்டாமல் இருப்பது ஆய்வு தெரிவிக்கும் இன்னொரு செய்தி.
- ஆஸ்திரேலியா மட்டுமல்லாமல், நார்வேயும் சமூக ஊடக பயன்பாட்டுக்கு வயது வரம்பை, 15-ஆக நிர்ணயிக்க உத்தேசித்துள்ளது.
- கோவிட்-19 கொள்ளை நோய்த் தொற்றுக்குப் பிறகு குழந்தைகள், வளரிளம் பருவத்தினர் பலர் சைபர் போதைக்கு அடிமையாகியிருக்கிறார்கள் என்பதை மனநல நிபுணர்கள் உறுதிப்படுத்துகிறார்கள்.
- தொழில்நுட்பம் என்பது இருபுறமும் கூரான கத்தி, அதை எப்படி பயன்படுத்துவது என்பதில்தான் அடங்கியிருக்கிறது வெற்றி குழந்தைகளுக்கு இந்த உண்மையை மனதில் பதியும்படி எப்படி உரைப்பது என்பது தெரியாமல்தான் உலகம் திகைத்து நிற்கிறது!

தமிழக தலைமைத் தேர்தல் அதிகாரியாக அர்ச்சனா படநாயக் நியமனம்

முதல் பெண் அதிகாரி:

- அர்ச்சனா படநாயக் தமிழகத்தின் முதல்பெண் தலைமைத் தேர்தல் அதிகாரி ஆவார்.
- 1948-ஆம் ஆண்டு தலைமைத் தேர்தல் அதிகாரி பொறுப்பு உருவாக்கப்பட்டது.
- அதுமுதல், தலைமைத் தேர்தல் அதிகாரிகளாக வட மாநிலங்களைச் சேர்ந்த தமிழக பிரிவு ஆண் ஐஏஎஸ் அதிகாரிகளே பணியாற்ற வந்தனர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

தகவல் தொழில்நுட்பத்தை ஆளும் கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங்

- பென்டினாஸ், சி.டி-டி, வி.டி, கலாச்சாரம் மலையேறி, இப்போது கூகுள் கிளவுட், டிராப்பாக்ஸ், அமேசான் வெப் சர்வீஸ், அஸூர், அலிபாபா கிளவுட், டிஜிட்டல் ஓசன்... இப்படி நிறைய கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் தளங்கள் வழியாகவே டிஜிட்டல் பரிமாற்றங்கள் நடக்கிறது.
- அதனால்தான், அவை தகவல் தொழில்நுட்ப உலகை ஆளும் எதிர்காலமாக மாறி இருக்கின்றன.

கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங்

- நம்மில் பெரும்பாலானோருக்கும் 'கூகுள் டிரைவ்' தெரிந்திருக்கும். ஆனால் அது கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் தொழில்நுட்பத்தில்தான் இயங்குகிறது என்பது, எல்லோரும் தெரிந்து வைத்திருக்க வாய்ப்பில்லை. ஆம்...! கூகுள் கிளவுட் தொழில்நுட்பத்தின் ஒரு சேவைதான். கூகுள் டிரைவ், கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் பற்றித் தெரிந்து கொள்வதற்கு முன்பாக, அதன் அடிப்படை பற்றி புரிந்து கொள்வோம்.
- இதனை எளிய முறையில் குறிப்பிட வேண்டுமென்றால் நாம் முதன் முதலில் கணினி பயன்படுத்தும் போது நமது தகவல்களைச் சேகரிக்க ஒரு ஹார்ட் டிஸ்க் அல்லது பென்டினாஸ் பயன்படுத்துவோம். ஆனால் கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் முறையில் தற்போது நம்முடைய தகவல்களை, போட்டோக்களை மெமரிகார்டுகளுக்குப் பதிலாக ஆன்லைன் சர்வர்களில் இணையம் உதவியுடன் சேமிக்கிறோம்.
- இது நம்முடைய டேட்டாக்களைச் சேகரித்து வைத்து கொள்ள மட்டும் பயன்படவில்லை. நாம் முன்பெல்லாம் ஒரு அப்ளிகேஷனைப் பயன்படுத்த வேண்டுமென்றால் அதனை இன்டர்நெட்டில் இருந்து பதிவிறக்கம் செய்து பயன்படுத்துவோம்.
- ஆனால் தற்போது இணையதளச் செயலிகள் வந்துவிட்டன. அதாவது நீங்கள் எந்தவிதக் கோப்புகளையும் தரவிறக்கம் செய்யாமல், அந்த ஒரு அப்ளிகேஷனை இணையத்தில் நேரடியாக உங்களால் உபயோகிக்க முடியும்.
- உதாரணத்திற்கு, ஆன்லைனில் ரெஸ்யூம் தயாரிப்பது, வீடியோ மற்றும் போட்டோக்களை எடிட்டிங் செய்வது ஆகியவற்றைச் சொல்லலாம்.
- இதற்காகவும் இந்தக் கிளவுட் டெக்னாலஜி அதிகளவில் பயன்படுகிறது.

ஐ.டி-துறை

- இந்தக் கிளவுட் தொழில்நுட்பம் ஐ.டி. துறையில்தான் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஐ.டி. நிறுவனங்கள் தங்களது அலுவலகம் சார்ந்த தகவல்களை, டேட்டாக்களைச் சேமிக்க, பராமரிக்க, நிர்வகிக்க அலுவலகக் கணினிகளை விட, கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் முறைகளையே அதிகம் நம்புகிறார்கள்.
- இவை ரொம்பவும் பாதுகாப்பானது. அதேபோல, எங்கிருந்தும் உபயோகிக்கக்கூடியது. குறிப்பாக, அலுவலக கணினியோ அல்லது உங்களது தனிப்பட்ட லேப்டாப்போ செயலிழந்துவிட்டால், அதிலிருக்கும் தகவல் குறித்து கவலைப்பட வேண்டாம்.
- ஏனெனில், கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் முறையில் இயங்கக்கூடியதாக இருந்தால் அதில் சேமிக்கப்பட்ட எல்லாமே ஆன்லைன் சர்வரில், பத்திரமாகப் பாதுகாக்கப்பட்டிருக்கும். அதை நீங்கள், எந்த இடத்தில் இருந்தும் திரும்ப பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

வகைகள்

- இந்தக் கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் தொழில் நுட்பத்தில் நிறைய வகைகள் இருக்கின்றன, குறிப்பாக, பப்ளிக் கிளவுட், பிரைவேட் கிளவுட், ஹைபிரிட் கிளவுட் மற்றும் கம்ப்யூனிட்டி கிளவுட் என நான்கு வகையான கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் சிஸ்டம் இருக்கிறது.
- அவை ஒவ்வொன்றும், ஒவ்வொருவருக்கு ஏற்றதாக இருக்கும்.
- பப்ளிக் கிளவுட், இது பொதுவானது, அனைவரும் அவர்களுடைய தகவல்களைப் பதிவு செய்யலாம். பயன்படுத்தலாம். எடுத்துக்காட்டாக, கூகுள் டிரைவைக் கூறலாம்.
- அதில் நீங்கள் 15 ஜி.பி. பிரைவேட் கிளவுட் எனப்படும் தனிநபர் கிளவுடானது ஒரு தனிப்பட்ட நிறுவனத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டது.
- இதனை அந்த ஒரு நிறுவனமும், நிறுவனம் சார்ந்த ஊழியர்கள் மட்டும்தான் பயன்படுத்த முடியும். இது மிகவும் பாதுகாப்பானது. பயனர்களின் தரவுகள் பாதுகாப்பாக இருக்கும், இதைப் பயன்படுத்த இணைய வசதி தேவையில்லை. எடுத்துக்காட்டாக, அரசின் தகவல் களஞ்சியங்களைச் சொல்லலாம்.
- பொது மற்றும் தனிநபர் கிளவுட் இவை இரண்டுமே சேர்ந்தது தான் இந்த ஹைபிரிட் கிளவுட் முறை, இதனை சாதாரண பயனாளர்களும் பயன்படுத்துவார்கள்.
- ஒரு தனிப்பட்ட நிறுவனமும் இதனைப் பயன்படுத்தும். எடுத்துக்காட்டு: வங்கிகளின் இணையதளங்கள்.
- கம்ப்யூனிட்டி கிளவுட், இந்த முறையில் இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட கிளவுட் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்த முடியும்.
- அதாவது சாதாரணமானவர்களும் மற்றும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நிறுவனங்களும் சேர்ந்து நடத்தக்கூடிய அல்லது இயக்கக்கூடிய அப்ளிகேஷன்கள் இதில்தான் இயங்குகின்றன.
- ஆன்லைனின் விளையாடப்படும் கேம்கள் இந்த வகையில்தான் வரும்.
- இப்படி டிஜிட்டல் உலகில் கொஞ்சம் கொஞ்சமாக ஆதிக்கம் செலுத்த தொடங்கி, இப்போது நிகரில்லா, ஆட்சியையே நடத்திக்கொண்டிருக்கிறது.
- இந்தக் கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங், இனி வரும் காலங்களில், எல்லாமே கிளவுட் கம்ப்யூட்டிங் மளையமாகவே இருக்கும், என்பதில் எந்தவிதமான சந்தேகமும் இல்லை.