

அரசாங்க ஊழியர்கள் சேவை நீழப்புக் கோராமலே 60 வயது வரை பணிபுரிய அனுமதி

அரசாங்க சேவையில் உள்ள உத்தியோகத்தர்கள் சேவை நீடிப்புக் கோராமலே அறுபது வயதுவரை தொடர்ச்சியாக சேவை யாற்றுவதற்கான அனுமதியை பொதுச் சேவை ஆணைக்கும் வழங்கியுள்ளது.

இது தொடர்பான சுற்றுறிக்கையை அரச் சேவைகள் ஆணைக்கும் வின் செயலாளர் திருமதி டி.எம். எல்.சி. சேனாராட்டன் சகல அமைச்சுக்கள், திணைக்களத் தலைவர்களுக்கும் அனுப்பி வைத்துள்

ளார்.

அரசாங்க சேவையில் 57 வயதை பூர்த்தி செய்த அரசு ஊழியர்கள் அறுபது வயதுவரை சேவையாற்றுவதற்கு வருடாந்தம் விண்ணப்பித்து அனுமதியை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டியிருந்தது.

இந்நடைமுறை தற்போது அரச் சேவை ஆணைக்குமுள்ள வின் செய்யப்பட்டுள்ளது.

அரசு ஊழியர் ஒருவர் 55 வயது முதல் 60 வரையான காலப் பகுதிக்குள் சொந்த விருப்பின்

பேரில் ஓய்வு பெறலாம். இதற்காக மூன்று மாத முன்னிலித்தலை வழங்க வேண்டும்.

அரசு ஊழியர் ஒருவரை 57 வயதுக்கு பின்னர் அவரது சேவை நிலைமை விணைத்திற்கும் சேவை என்பவற்றின் பேரில் ஓய்வுபெற வைக்க வேண்டிய நிலைமை இருப்பின் ஆறு மாத முன்னிலித்தலுடன் நியமன அதிகாரி ஓய்வு பெற வைக்க முடியும் இவ்வாறு அச்சுற்றுக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

36 பேருடன் கூஸி நோக்கிப் பயணித்த படகு கிழக்கில் சிக்கியது

அவஸ்திரேலியாவுக்கு சட்டவி ரோதாமாக 36 பேரை ஏற்றிச் சென்ற படகொண்டினை கடற் படையினர் நேற்று அதிகாலை முற்றுகையிட்டனர்.

அபி எனப்படும் ட்ரோல் படகு கிழக்கே கொடுவாக்காட்டுக் கடற் பரப்பிலிருந்து 20 கடல் மைல் தொலைவில் கிழக்கு கடற்படைப்

பிரிவினரால் கைப்பற்றப்பட்டுள்ள தென் கடற்படைப் பேச்சாளர் கொமாண்டர் கோசல் வர்ன்குல சூரிய தெரிவித்தார்.

படகில் 25 ஆண்களும் 3 பெண்களும் 8 சிறுவர்களும் பயணம் செய்துள்ளனர்.

இவர்களுள் 28 பேர் தமிழர்கள் மேலும் 7 சிங்களவர்களும் ஒரு

மூல்விம் நபரும் அடங்குவர். யாழ்ப்பாணம், வவுனியா, மன்னார், முல்லைத்தீவு, திருக்கோணமலை, வாழைச்சேனை மற்றும் கற்பிட்டி ஆகிய இடங்களில் குந்தே மேற்படி 36 பேரும் அவஸ்திரேலியா நோக்கி சட்டவி ரோதாமாகப் பயணித்தவர்களாவர். ஜனாதிபதி பிரேமதாஸாவின் காலத்தில் இவர் தொழில் அமைச்சராகவும், ஜனாதிபதி ஜே.ஆர்.ஜேயவர்த்தாவின் அரசாங்கத்தில் உள்ளார்ட்.சி. வீட்டைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை பிரதி அமைச்சராகவும் இவர் பணியாற்றினார்.

ஜனாதிபதி பிரேமதாஸாவின் காலத்தில் இவர் தொழில் அமைச்சராகப் பணிப்பிற்காரர்.

1988ஆம் ஆண்டு மாகாணசபை முறைமை முதல் தடவையாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டபோது சப்பிரகமுல மாகாணத்தில் ஆளுநராக இவர் பதவி வகித்தார்.

பின்னர் 1994ஆம் ஆண்டு அரசியலில் இருந்து இவர் ஓய்வு பெறும் வரை மத்திய மாகாணத்தில் ஆளுநராகப் பதவி வகித்தார்.

பத்து வருடங்களில் 2,000 படையினர் கொல்லப்பட்டனர்

ஆப்கானிஸ்தானில் கடந்த பத்து ஆண்டுகளாக நடந்துவருகின்ற மோதலில் அங்கு கொல்லப்பட்டுள்ள அமெரிக்கர்களின் எண்ணிக்கை இரண்டாயிரத்தை எட்டி விட்டது என்பதை அமெரிக்க இரணுவு அதிகாரி ஒருவர் உறுதி தீசெய்துள்ளார்.

வார்தாக் மாகாணத்தில் ஆப்கானிய பாதுகாப்பு பிரிவினராலேயே தொடர்ந்து அபத்து கள் வந்ததை அடுத்து அவர்கள் வோடு சேர்ந்து ரோந்துப் பணி செய்வதை நேட்டோ தலைமையிலான படைகள் குறைத்திருந்தன.

ஒருவரும் கொல்லப்பட்டனர். ஆப்கானியப் பிப்பாண்டி சிப்பாய்கள் பலரும் இதில் கொல்லப்பட்டதாகத் தெரிகிறது. 2012ஆம் ஆண்டில் மட்டுமே ஆப்கானிய பாதுகாப்பு பிரிவினர் கள் நடத்திய தாக்குதலில் ஜம் பதுக்கும் அதிகமான வெளிநாட்டுச் சிப்பாயன் கொல்லப்பட்டுள்ளனர்.

ஆப்கானிய பாதுகாப்பு பிரிவினராலேயே தொடர்ந்து அபத்து கள் வந்ததை அடுத்து அவர்கள் வோடு சேர்ந்து ரோந்துப் பணி செய்வதை நேட்டோ தலைமையிலான படைகள் குறைத்திருந்தன.

இந்தியாவில் ... (தொடர்)

தீரா விட முன்னேற்றக் கழகத் தின் பொது செயலாளர் வைகோபா லசாமி யால் பல்வேறு வாதங்கள் முன் வைக்கப்பட்டன.

இந்த தீர்ப்பாயத்தின் விசாரணை ஏற்றுவரும் 20ஆம் மற்றும் 21ஆம் திகதிகளில் கோடைக்கானவில் நடத்த தீர்மானிக்கப்பட்டது.

இதற்கு எதிராக மறுமலர்சி

இன்தியாவில் ... (தொடர்)

தீரா விட முன்னேற்றக் கழகத் தின் பொது செயலாளர் வைகோபா லசாமி யால் பல்வேறு வாதங்கள் முன் வைக்கப்பட்டன.

இந்த தீர்ப்பாயத்தின் விசாரணை ஏற்றுவரும் 20ஆம் மற்றும் 21ஆம் திகதிகளில் கோடைக்கானவில் நடத்த தீர்மானிக்கப்பட்டது.

அவர்கள் வைக்கப்பட்டனர்.

அகத்திகளாகவுள்ள இலங்கைத்... (தொடர்)

க்ரனாக இந்தியா பெரும கொள்ள வேண்டும். அவர்களின் குழந்தைகள் பலர் இந்தியாவில் பிறந்துள்ளனர்.

தமிழின் பெருமைகளை மாணவர்கள் அறிந்து கொண்டால் அவர்களின் தனிம்பிக்கை அதிகரிக்கும்.

இதற்கு எதிராக மறுமலர்சி

ஆப்பானிய மொழியில் தமிழ்ச் சொற்களின் தாக்கம் அதிகம் உள்ளது. இதேபோல், தென் அமெரிக்கர்கள் மீண்டும் தமிழகம் திரும்பி இருப்பதாகவும் இந்த ஆவணத் தில் கூட்டு கூட்டுப்பட்டனர்.

அவர்கள் வைக்கப்பட்டது.

இதற்கு எதிராக மறுமலர்சி

இலங்கைத்... (தொடர்)

அவர்கள் வைக்கப்பட்டது.

நவ்ரூ தீவில் அகதிகளின் வாழ்க்கை!

நவ்ரூவில் தங்கவைக்கப்பட்டுள்ள புகலிடக் கோரிக்கையாளர்களுக்கு தொலைக்காட்சி, திரைப்படங்கள், கணினி விளையாட்டுக்கள், இணையத் தொடர்பு, தொலைபேசி அழைப்பு வசதிகள் மற்றும் கிரிக்கெட் உபகரணங்கள் போன்ற வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

சிறிய பசுபிக் தீவான் நவ்ரூ வில், இலங்கையர்கள், ஈராக்கியர்கள், ஈரானியர்கள் அடங்கிய 120 பேர், அவுஸ்திரேலிய எல்லைக்கு வெளியே விசாரணையை எதிர்நோக்கியுள்ளனர்.

அதிகமாக நித்திரை கொள்ளல், சாப்பிடுதல், ஏண்யோருடன் பழகுதல், வகுப்புகள், கிரிக்கெட், கரப்பந்தாட்ட விளையாட்டு என இவர்களின் செயற்பாடுகள் அமைந்திருப்பதாக செஞ்சிலுவைச் சங்க தொண்டிகள் குறிப்பிடுகின்றனர்.

ஆங்கிலம், புத்தாக்கக் கலை,

கொதாரம், சங்கீதம் ஆகிய வகுப்புகள் இவர்களுக்காக நடத்தப்படுவதாக தொண்டர் ஒருவர் கூறினார்.

இவர்களுக்கு கையடக்கத் தொலைபேசிகள் வழங்கப்படவென்றாக செஞ்சிலுவைச் சங்க உத்தியோகஸ்டர் ஒருவர் குறிப்பிட்டார்.

புகலிடம் கோரிய இலங்கையர் ஒருவர் சுயவிருப்பின் பேரில் இலங்கைக்கு திருப்பி அனுப்பப்பட்டுள்ளார் எனவும் அவ்வதிகாரி கூறினார்.

இவரது மன உறுதி மோசமாக இல்லை.

புதிய சூழலுக்கு பழக் கப்பட கொஞ்ச காலம் தேவைப் படும் எனவும் அவ்வதிகாரி குறிப்பிட்டார்.

பலர் தமது சோகத் கதைகளை பகிர்ந்து கொண்டதாக அவர் கூறினார். ஒருவர், பயங்கர வாத இயக்கத்தில் தான் பலவந்

தமாக இணைக்கப்பட்டதாகவும், இன்னொருவர் தன் முன்னால் தனது தாயார் கட்டுக்கொல்லப் பட்டதாகவும் கூறியதாக மேற்படி செஞ்சிலுவைச் சங்க அதிகாரி மேலும் குறிப்பிட்டார்.

நவ்ரூ முகாம் அகதிகளின் நாளாந்த வேலை, உணவு உண்பது நித்திரை கொள்வது, வகுப்புக்களுக்குச் செல்வது, கிரிக்கெட், கரப்பந்தாட்டம் விளையாடுவது, இலங்கை - ஈரான் அகதிகள் ஒன்றாக கூடி கலந்து மகிழ்வது, போன்றவை என அவர்தெரிவித்துள்ளார்.

அன்னமையில் இடம்பெற்ற துண்ணாலை கோவில்கடவைப் பகுதி மக்களுடனான மாதாந்தசந்திப்பின்போதே மேற்கண்டவாறு தெரிவித்திருந்தார். கரவெட்டி பிரதேசத்தில் அன்மைக்கால பல் வேறுப்பட்ட குற்றச் செயல்கள் அதிகரித்து வருகின்றன. இவற்றைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு பொலிசார் பற்றாக்குறையாக உள்ளது. கிராமம் மட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள சிவில் பாதுகாப்புக் குழுக்கள் பொலிசாருக்கு ஒத்துழைப்பு

வழங்குவதன் மூலம் திருட்டுச் சம்பவங்களைக் குறைக்க முடியும் என்றார். மக்கள் பெறுமதி வாய்ந்த பொருட்களைப் பாதுகாப்பானதும், நம்பகத்தன்மை வாய்ந்த வங்கிகளில் வைப்பிலிட வேண்டுமெனவும் கூறினார். மேலும் அவர்களிப்பிடுகையில்,

மக்கள் கழிவுப் பொருட்களை வீதிகளில் கண்டபடி வீசுவதால் சுகாதாரக் குறையாடு ஏற்படுகிறது. பல்வேறுப்பட்ட நோய்களும் பெருக வாய்ப்பேற்படுகிறது.

எனவே சிவில் பாதுகாப்பு குழுக்கள் சுற்றுப்புறச் சூழல் தொடர்பாகவும் பொலிசாருடன் இணைந்து நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முன்வர வேண்டும் எனத்தெரிவித்தார்.

கிராமம் மட்ட சிவில் நிர்வாகத் தினர், பொது அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகள், பொதுமக்கள் மற்றும் பொலிசாரும் இக் கலந்துரையாடலில் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

ஆஸிக்கு இலங்கையர்கள் கடத்தல் கேரளத்தில் பிழப்பட்ட 15 முகவர்கள் விடுதலை

கேரளா கொல்லம் பகுதியில் கடந்த ஜூன் மாதம் 3ஆண்டு திகதி கைது செய்யப்பட்ட ஆட்கடத்த லூடன் தொடர்புடைய 15 இலங்கையர்கள் நாட்டிற்கு திருப்பிய நுப்பிட்டுள்ளனர்.

தடுத்து வைக்கப்பட்டிருந்த நிலையில் இவர்கள் கடந்த 17ஆண்டுக்கு நிதிமன்றத்தினால் விடுவிக் கப்பட்டதையுடுத்து இலங்கைக்கு திருப்பி அனுப்பப்படுவதாக தொந்து ஊடகம் தகவல் வெளியிட்டுள்ளது.

இட்டுள்ளது.

இந்த 15 இலங்கையர்களும் திருவனந்தபுரம் விமான நிலையத்திலிருந்து இன்று திருப்பி அனுப்பப்பட்டனரென் அந்த செய்தியில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. நீதிமன்றத்தினால் விடுவிக்கப்பட்ட போதிலும் அவர்களைத் திருப்பி அனுப்புவதற்கான நடைமுறைகள் நிறைவடையும் வரை நல்லப்பு நிலையமொன்றில் தங்க வைக்கப்பட்டிருந்தனர். இலங்கைக்கு திருப்பி அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

இந்திய குடிவரவு சட்டத்திற்கமைய உரிய ஆணங்கள் இன்றியும் சிறுவர்கள் மற்றும் பெண்களுடன் 151 பேரைச் சட்ட விரோதமாக மீன்பிடி படகொன் நில் அவுஸ்திரேலியாவுக்கு கடத் தியதாகவும் இவர்கள் மீது குற் றஞ் சுமத்தப்பட்டிருந்தது.

சமுகத்துடன் கிளையும் முன்னாள் புனி போராளிகள்

புனர்வாழ்வு புலிகள் அமைப்பின் முன்னாள் உறுப்பினர்கள் 33 பேரை சமுகமயப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. நீதிமன்ற உத்தரவின் பேரில் இவர்களுடைய புலிகள் கொட்டிக் காட்டினர்.

குறைக்கு புனர்வாழ்விக்கப் பட்ட தாக புனர்வாழ்வு ஆணை யாளர் நாயகம் தர்வான் ஹெட்டி ஆர்ச்சி தெரிவித்துள்ளார். வெளியா மற்றும் வெளி கந்த ஆகிய புனர் வாழ்வு மத்திய நிலையம் யங்களில் இவர்களுக்கு படிக்கப்பட்டுள்ளது.

திய நிலை யங்களில் இவர்களுக்கு புனர்வாழ்வு அளிக்கப் பட்டுள்ளது.

இவர்களை தவிர மேலும் 775 பேர் சமுகமயப்படுத்தப்படவேதாக அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளார்.

புலிகளால் இந்தியாவுக்கு அச்சுறுத்தல்!

புலிகள் இயக்கம் இந்தியா வகுக்கு இன்னும் அச்சுறுத்த ஸாகவே இருப்பதாக, மத்திய அரசாங்கம் தெரிவித்துள்ளது. புலிகள் இயக்கத்துக்கு எதிராக இந்திய அரசாங்கம் இரண்டு வருடதடையை நீடித்துள்ளது.

இது நியாயமானதா? இல்லையா என்பது தொடர்பில் ஆராய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பாயம் நேற்றைய தினம் சென்னையில் கூட்டப்பட்டது.

இதில் கருத்து வெளியிட்ட இந்தியாவின் சர்வதேச பாதுகாப்பு

அமைச்சின் பணிப்பாளர் ஆர்.கே. சுமன், புலிகள் தமிழகத்தை தள மாக கொண்டு மீண்டும் ஒன்றி ணைய முயற்சிப்பதாக தெரிவித்துள்ளார்.

தமிழ் நாட்டின் சில ஒழுங்க மைப்புகளின் ஒத்துழைப்புடன் புலிகள் மீண்ணைவதாக தகவல்கள் இன்னும் கைவிடவில்லை என்றும் ஆர்.கே.சுமன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது நியாயமானதா? இல்லையா என்பது தொடர்பில் ஆராய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பாயம் நேற்றைய தினம் சென்னையில் கூட்டப்பட்டது.

இதில் கருத்து வெளியிட்ட இந்தியாவின் சர்வதேச பாதுகாப்பு

அமைச்சின் பணிப்பாளர் ஆர்.கே. சுமன், புலிகள் தமிழகத்தை தள மாக கொண்டு மீண்டும் ஒன்றி ணைய முயற்சிப்பதாக தெரிவித்துள்ளார்.

தமிழ் நாட்டின் சில ஒழுங்க மைப்புகளின் ஒத்துழைப்புடன் புலிகள் மீண்ணைவதாக தகவல்கள் இன்னும் கைவிடவில்லை என்றும் ஆர்.கே.சுமன் தெரிவித்துள்ளார்.

இந்த நியாயமானதா? இல்லையா என்பது தொடர்பில் ஆராய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பாயம் நேற்றைய தினம் மீண்டும் கைவிடவில்லை.

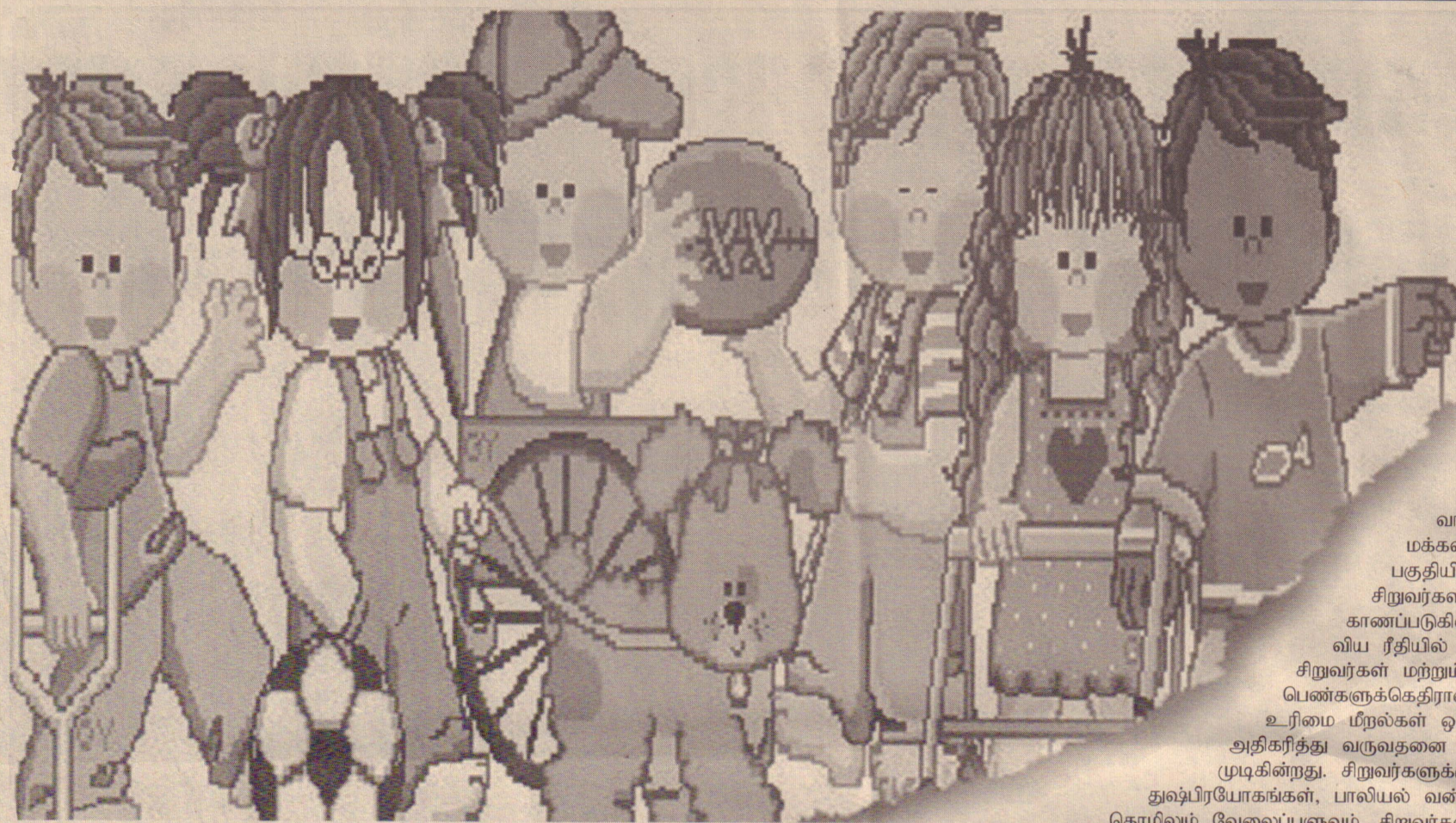
இதில் கருத்து வெளியிட்ட இந்தியாவின் சர்வதேச பாதுகாப்பு

அமைச்சின் பணிப்பாளர் ஆர்.கே. சுமன், புலிகள் தமிழகத்தை தள மாக கொண்டு மீண்டும் ஒன்றி ணைய முயற்சிப்பதாக தெரிவித்துள்ளார்.

இது நியாயமானதா? இல்லையா என்பது தொடர்பில் ஆராய்வதற்காக நியமிக்கப்பட்டுள்ள தீர்ப்பாயம் நேற்றைய தினம் மீண்டும் கைவிடவில்லை.

இதில் கருத்து வெளியிட்ட இந்தியாவின் சர்வதேச பாதுகாப்பு

அமைச்சின் பணிப்பாளர் ஆர்.கே. சுமன், புலிகள் தமிழகத்தை தள மாக கொண்டு மீண்டும் ஒன்றி ணைய முயற்சிப்பதாக தெரிவித்துள்ளார்.



உலகில்

வாழ்களின்

மக்களில் 1/3

பகுதியினர்

சிறுவர்களாகக்

காணப்படுகின்றனர். உலகலா

விய ரீதியில் நோக்கின்,

சிறுவர்கள் மற்றும்

பெண்களுக்கெதிரான வன்முறைகள்,

உரிமை மீறல்கள் ஒவ்வொரு நாளும்

அதிகரித்து வருவதனை அவதானிக்க

முடிகின்றது. சிறுவர்களுக்கு எதிராக

தாழ்ப்பிரயோகங்கள், பாலியல் வன்புணர்ச்சி, சிறுவர்

தொழிலும் வேலைப்பளவும், சிறுவர்களை ஆயுதப்

போராட்டங்களில் இணைத்துக் கொள்ளுதல், கடத்துதல் மோசடிகள், உள் ரீதியான

பாதிப்புள்ளாக்குதல் என பல்வேறு வடிவங்களில் மிகக் கொடுரமான சம்பவங்கள் நடந்த வண்ணமே இருக்கின்றன. இத்தகைய நிலைமையில் இரண்டாம் உலகப்

போரின் பின்னணியுடன் தொன்றிய ஜக்கிய நாடுகள் சபை சிறுவர் உரிமைகளைப்

பாதுகாப்பதற்கான பல்வேறு முயற்சிகளை முன்னெடுத்தது.

சிறுவர்கள் தொடர்பாக ஜக்கிய நாடு சபையினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட

விடயங்களில் 1989 ஆம் ஆண்டு கொண்டு வரப்பட்ட சர்வதேச சிறுவர் உரிமைகள்

சாசனம் ஒக்டோபர் முதலாம் திதியை பிரகடனப்படுத்தியுள்ளமை, யூன் மாதம் 12

திதியை சிறுவர் தொழிலாளர்களுக்கெதிரான தினமாக பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது.

சிறுவர் உரிமைகளைப் பாதுகாக்க வேண்டியதன் முக்கியத்துவத்தை உணர்ந்து ஜஃநா

சபை செயற்படுத்தியுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கது. சிறுவர்களின் உரிமைகள் தொடர்பாக

எழுத்துருவில் பல்வேறு பிரகடனங்களும் சட்டங்களும், காப்பீடுகளும் ஆவணப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அன்றாடம் சிறுவர்களுக்கெதிரான உரிமை மீறல்களின் போக்கு அதிகரித்து வருகின்றன.

உலகின் எல்லாப்பாகங்களிலும் இருப்பது கோடிக்கு (200 மில்லியன்) அதிகமான சிறுவர்கள் வேலை செய்து வருகின்றனர். இதில் பலர் முழுநாள் உழைப்பிலும் ஈடுப்பட்டிருப்பது அறியவந்துள்ளது. இதனால் அவர்களுக்கு போதுமான கல்வி கற்பதற்கான சந்தர்ப்பம், உடல்நலம், அடிப்படை சுதந்திரம் ஆகியவை இழக்க நேரிட்டுள்ளது.

இலங்கையைப் பொறுத்தளவில் சிறுவர் உரிமைகளைப் பாதுகாக்கும் பொருட்டு அரசு கூட்டமைப்பில் பல்வேறு காப்பீடுகள் காணப்படுகின்ற அதேவேளை தேசிய சர்வதேச சிவில் அமைப்புக்களும் சிறுவர் உரிமைகளைப் பாதுகாக்கும் முயற்சிகள் பலவற்றை மேற்கொண்டு வருகின்றன. கடந்த காலங்களுடன் ஒப்பிடுகையில் சிறுவர்களுக்கெதிரான உரிமை மீறல்களாக கொலைச் சம்பவங்கள், கடத்தல்கள், சிறுவர்களை வேலைக்கமர்த்துதல், பாலியல் ரீதியான துஷ்பிரயோகங்கள், பிள்ளைத் தாம் பிரச்சினை போன்றவை அதிகரித்துள்ளமை அவதானிக்க முடிகின்றது. 2009 ஆம் ஆண்டு அம்பாறை மாவட்டத்திலேயே அதிகமான சிறுவர் துஷ்பிரயோகங்கள் இடம்பெற்றுள்ளதாக அறிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டியுள்ள அதேநேரம் மலையகப் பெருந்தோட்டங்களைச் சேர்ந்த சிறுவர்களும் கடந்த காலங்களில் தொழிலுக்கு அற்தப்பட்ட நிலையில் உயிரிழந்துள்ளமையை அவதானிக்க முடிகின்றது. நகர்ப்புறங்களில் வாழும் செல்வந்தர்களின் பிள்ளைகள் தனிப்பட்ட குரோதங்களுக்காகவும், பண்தித்தங்காகவும் பொதுக்காகவும் கடத்திச் செல்லப்பட்டு கொலை செய்யப்படுகின்றனர்.

சிறுவர் உறுப்புரைகள்

ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் சிறுவர் உரிமைகள் பற்றிய சமவாயம் 1989 ஆம் ஆண்டில் ஜக்கிய நாடுகள் பொதுச்சபையினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. இதனை இலங்கை அரசானது 1991 ஆம் ஆண்டு உறுதிப்படுத்தியது. இந்தச் சமவாயம் சிறுவர்கள் சிறப்பான மதிப்புக்குரியவர்கள் என்பதை ஏற்றுக் கொண்டு அவர்கள் பெறவேண்டிய பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை வரை முறைப்படுத்துகின்றது.

சிறுவர் தொழிலாளர்கள்

1956 ஆண்டில் 47ஆம் இலக்கச் சட்டத்தினாலும், 1984 ஆம் ஆண்டின் 32ஆம் இலக்கச் சட்டத்தினாலும் திருத்தப்பட்டதன் பிரகாரம் 18 வயதிற்குப்பட்ட இளம் சிறுவர்களை வேலைக்கமர்த்துவது குற்றமாகக் கருதப்படுகின்றது.

சிறுவர் தொழிலாளர்கள்

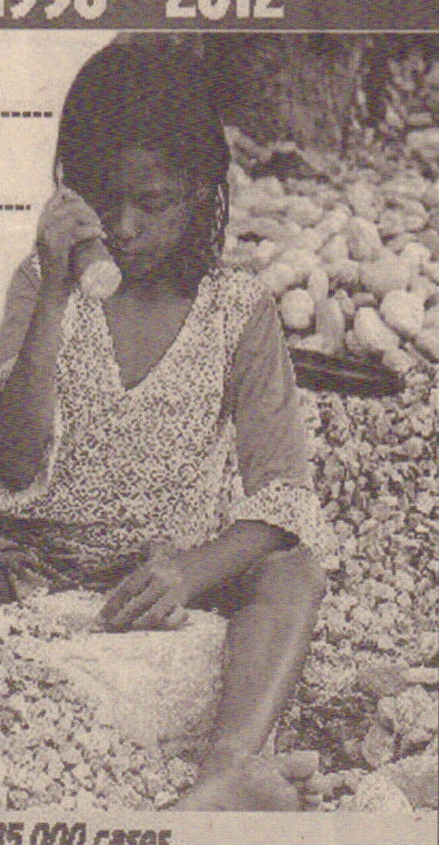
சிறுவர் தொழிலாளர்கள் உருவாவதற்கான காரணங்களை ஆராயும் போது சிறுவர் தொழிலாளர்களுடன் தொடர்புடைய முதன்மையானதும் மிக முக்கியமானதுமான காரணி வறுமையாகும். தொழிலாளர்களின் தோற்றித்திற்கு சிறுவர்களின் சமூகப் பொருளாதாரப் பின்னணியும், அவர்கள் வாழும் சூழலுமே காரணமாக அமைகின்றது. அத்தோடு மிக முக்கியமாக மலையக மக்களின் கீழ் மட்ட உழைப்பே அவர்களை வறுமை நிலைமைக்கு இட்டுச்சென்றுள்ளது. இதன் காரணமாக பெருந்தொகையான சிறுவர்கள் விடுகளிலும், கட்டுடைக்கும் நிலையங்களிலும் வேலைக்கமர்த்தப் படுகின்றனர். இவ்வாறு சிறுவர்களை வேலைக்கமர்த்துவதனால் அவர்களை கல்வி சம்பந்தமான உரிமைகள், பொழுது போக்குகளில் ஈடுபடுவதற்கான உரிமைகள் இது போன்ற இன்னோரன்ன பல உரிமைகள் மீறப்படுகின்றன.

கல்வி கற்பதோடும், விளையாடிக் கொண்டு இருக்க வேண்டிய சிறுவர்கள் தொழில்களில் ஈடுபடும் போது உடல், உள் வளர்ச்சிக்கான சந்தர்ப்பம் இல்லாமல்

CHILD LABOUR CASES 1996 - 2012

Zones	Identified	Rehabilitated
Vishakapatnam	6098	5953
Eluru	7904	1495
Guntur	7078	628
Kurnool	5901	0
Warangal	2955	53
Ranga Reddy	6108	5381
Hyderabad	577	264
TOTAL	36,621	13,774

Fine collected under MW Act: Rs. 5 crore in respect of 35,000 cases.



இழந்துபோன மது சிறுவர்களின்

உரிமைகளை கல்வியினால்

மீண்டும் கட்டியூழுப்புவோம்

செய்யப்படுகின்றது. இதனால் சில வேளைகளில் சிறுவர் தொழிலாளர்களின் இயல்பு ஊனமுறுவதற்கும் சில வேளை மரணிப்பதற்கும் காரணமாகலாம். அவர்கள் தொடர்ந்து உயிர் வாழ்ந்தாலும் அது குடும்பத்துக்கும் சமுகத்துக்கும் சுமையாக அமையலாம். இதன் பேரூாக இந்தச் சிறுவர் தொழிற் செயற்பாடுகள் நேரடியாகவோ, மறைமுகமாகவோ பின்னைகளின் வாழ்க்கையில் தாழ்வான சமநிலையையே தோற்றுவிக்கும். இதன் காரணமாக கல்வி அறிவிற்று, உடல், உள் ரீதியாக பலவீனமானதோர் எதிர்கால சமுதாயம் தோற்றுக் காரணமாக அமையும்.

அத்தோடு சிறுவர் தொழிலாளர் பிரச்சினைகளுக்கும், அதனோடு தொடர்பு பட்ட வறுமைப் பிரச்சினைக்கும் மிக முக்கியமானதொரு காரணமாக விளங்குவத் போதைப் பொருள் பாலையையாகும். மலையகத்திலுள்ள அனைகமானோர் போதைப் பொருட்களுக்கு அடிமையாக வருகின்றனர். இதன் காரணமாக அவர்களின் வருமானத்தில் 1/3 பங்கினை மது அருந்துவதற்காகச் செலவு செய்கின்றனர். இது போன்ற நடவடிக்கைகளினால் வருமானம் பற்றாக்குறை ஏற்படுவதனால் சிறுவர்களை வேலைக்கமர்த்த வேண்டிய நிர்ப்பந்த நிலை தோன்றுகின்றது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளினால் சிறுவர்களின் கல்வி நடவடிக்கைகளின் பாதிப்படைகின்றன. எனைய பிரதேசங்களோடு ஒப்பிடும் போது மலையகத்தில் பாடசாலைகளுக்குச் செல்ல வேய சிறுவர்கள் தொழிலில் ஈடுபடும் எண்ணிக்கை மிக அதிகம். போதிய கல்வி நிலமை இச்சமூகத்தில் தோன்றும் முக்கிய பிரச்சினையாகும். இது சிறுவர்கள் பாடசாலை செல்லாமலிருப்பதற்கும் சிறுவர்கள் தொழிலில் ஈடுபடுவதற்கும் ஏதுவாக அமைகின்றது.

இது இவ்வாறு இருக்க பெற்றோர்களால் தம் பின்னைகளைப் பாடசாலைக்கு அனுப்ப, முடியாமைக்கான முக்கியமான காரணம் போதிய பாடசாலைகள் அன்மையில் இல்லாமையும், தூர் இடங்களுக்கு அனுப்புவதற்கான சுமையைத் தாங்க முடியாமையுமாகும். தோட்டப்பகுதிகளில் பின்னைகளினால் பாடசாலை செல்வதிலுள்ள நிலமை இருப்பதனால் அவர்களின் கல்வித் தகைமையை அடைய முடியாதாலும், அதுவே அவர்களை அன்மைக் காலத்தில் தாழ்மட்டக் கல்வித் தரத்திற்கு இட்டுச் செல்கின்றது. இந்நிலைமைகள் மாற வேண்டிய அவசரமும் அவசியமும் உடனடித் தேவையாக உள்ளது. அத்தோடு பெற்றோர்கள் தம் பின்னைகளைக் கல்வியின் பக்கம் திசைதிருப்புவதோடு கல்வித் தாக்கதை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

சர்வதேச தொழிலாளர் தாபனத்தின் சட்டத்திற்கமைவாக 14 வயதுக்குக் குறைந்த எந்த சிறுவர்களையும் வேலைக்கு அப்ரத்த முடியாது. இந்த வயதைக்கலையானது நாட்டுக்கு நாடு, சமூகம் வேறுபடுகின்றது. அந்த வகையில் இலங்கையை எடுத்து நோக்கும் பொழுது 12 வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்டவர்களை வேலைக்கமர்த்துவது தண்டனைக்குரிய குற்றமாகும். 12 - 14 வயது வரையான சிறுவர்களை பாடசாலை நேரம் தவிர்ந்த எனைய நேரங்களில் 2 மனித்தியாலங்கள் வேலையில் ஈடுபடுத்தலாம். 14- 16 வயதுக்கிடைப்பட்டவர்களைக் கடுமையான வேலைகளில் கீழ்க்கண்ட முடியாது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட சட்டங்களை மீறுதல் தண்டனைக்குரிய கும். சிறுவர்களை வேலைக்கமர்த்துவதற்கு எதிராகச் சட்டங்கள் இருந்தாலும் கை செயலிழந்தனவாகக் காணப்படுகின்றன.

கல்வியும், சிறுவர் உரிமையும்:

மனிதர்களின் சிறந்த வாழ்க்கைக்கு மிக அத்தியாவசியமான ஒன்றாக கல்வி காணப்படுகின்றது. எனவே இக் கல்வியும் கல்வியின் முக்கித்துவம் பற்றியும் உலகின் பல்வேறு பிரதேசங்களிலும் உள்ள அறிஞர்கள் காலத்துக்குக் காலம் பல சிறந்தனைக் கருத்துக்களைக் கூறியுள்ளனர். இக் கல்வியின் முக்கித்துவத்தினை உணர்ந்து உலகிலுள்ள நாடுகள் இதற்கு முன்னுரிமை கொடுத்து வருகின்றன.

கிரேக்க தத்துவ ஞானியான பிளோட்டோ (கி.மு 428 - 348) என்பவர் - உண்மை, நன்மை, அழகு இம் மூன்றினையும் உணர்த்தும் கல்வியே கல்வி எனக் குறிப்பிடுகின்றார்.

அமெரிக்க கல்வி அறிஞரான ஜோன் டேயி (1859 - 1952) பின்னைகளுக்குரிய குழலையும் அங்கு வாழ்வதற்கு உதவும் அனுபவங்களையும் பெற்றுக் கொடுத்தல் கல்வியுகும் என்றார்.

அறிவிப் ரட்சியை ஏற்படுத்திய 18 ஆம் நூற்றாண்டில் வாழ்ந்த ஜின் ஜாக்ஸ் ரூசோ (1812 - 1878) கல்வி இயற்கைக்கேற்ப விருத்தியடையும் செயற்பாடு என்றார்.

பெஸ்டலாகி (1746 - 1827) என்ற அறிஞரின் வரைவிலக்கணமானது கல்வி என்பது மனிதனது எல்லாத் திறன்களும் வன்மைகளும் இயல்பாகவும் படிப்படியாகவும் இசைந்து வளர்ச்சி பெறுதலே ஆகும் என்பதாக அமைகின்றது.

அதே போன்று அமெரிக்க கலைக்களாஞ்சியம் கல்வி பற்றி குறிப்பிடுகையில் மனிதனிடம் ஏற்கனவே பொதிந்திருக்கும் முழுமை பெற்ற நிறைவினை மலர்ச் செய்வது கல்வியுகும் என்று குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

ஆண்மீக ரத்தியாக கல்வியை நோக்கிய கவாமி விவேகானந்தர் அவர்கள் மனிதனிடம் ஏற்கனவே பொதிந்திருக்கும் முழுமை பெற்ற நிறைவினை மலர்ச் செய்வது கல்வியுகும் என்று குறிப்பிடுகின்றார்.

கல்வியிலியல் அறிஞரான பிரேராபெல் குழந்தையின் இயல்பான செயல்களிலிருந்து தொடங்கும் கல்வியே அதன் நல்லொழுக்கத்தின் உண்மை வளர்ச்சிக்கு வழி செய்யும் என்றார்.

மெட்டின் என்பவர் கல்வி என்பது முதியோர் இளையோர் மீது செலுத்தும் செலவாக்கு எனக் கூறுவார்.

தொம்சன் என்பவர் கல்வி பற்றி கூறும் போது ஒரு தனியாளின் வாழ்க்கையில் நடத்தை, சிந்தனை, மனபாங்கு என்பவெற்றில் நிரந்தரமான மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் குழல் செல்லாக்கை கல்வி என்றார்.

மகாத்மா காந்தி கல்வி என்பது உள்ளிருந்து வெளியே வருவதன்றி பின்னையினுள்ளே செலுத்துவது அன்று என தெளிவாக கூறுகிறார்.

மேலே கூறப்பட்ட வரைவிலக்கணங்கள் முழுவதையும் ஆராய்ந்து பார்க்கும் பொழுது கல்வி என்பது ஓர் ஆய்வு என்ற முடிவுக்கு வரலாம். ஒருவன் தன்னையும்

தான் வாழும் குழலையும் அறிந்து கொள்ள துணை நிற்பது கல்வி ஆகும். தான் வாழும் சமூகத்தையும், அதன் பார்ம்பரியத்தையும், நாகரிகத்தையும், பண்பாட்டையும் ஆராய்ந்து உணரவும் அவற்றைப் பேணிப் பாதுகாக்கவும் கல்வி பயன்படுகின்றது.

சுருக்கமாக கூறுவதானால் சமுதாயம் காண விளைகின்ற சான்றோனை உருவாக்கிச் சிறந்த ஒரு குடிமகனை நாட்டுக்கு அளிக்க உதவுவதே கல்விப் பயனாகும்.

இலங்கையில் கல்வி

எல்லோருக்கும் கல்வி என்பது இன்று பரவலாக பேசப்படும் ஒரு பொருள். யாவருக்கும் ஆரம்பக் கல்வி, யாவருக்கும் இடைநிலைக்கல்வி என்ற நிலைகளினுடாக இக் குறிக்கோள் அடைவதற்குரிய முயற்சிகள் பல நாடுகளிலும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இலங்கையில் எழுத்தறிவின்மையை முற்றாக இல்லாமல் செய்தல் பொருட்டு யாவருக்கும் எல்லா மட்டங்களிலும் கல்வியைப் பெறுவதற்குரிய சமசந்தரப்பம் வழங்கப்பட வேண்டும் என நாட்டின் அரசியலமைப்பில் 27 ஆவது பிரிவில் கூறப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையில் மொத்தமாக 10590 பாடசாலைகள் உள்ளன. இதில் 20.3 சதவீதம் உயர் தர வகுப்புகளைக் கொண்ட பாடசாலையாகும். மொத்த பாடசாலையில் 40 சதவீதம் 1 முதல் 5 வகுப்புவரையிலானது. இதில் ஏற்கதாம் முன்றில் ஒரு மாணவர்கள் கற்கின்றன. இலங்கையில் மொத்த ஆசிரியர்கள் எண்ணிக்கை 180000 ஆகும். 1996 இல் இலங்கையில் மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 42 இலட்சம் சமாகும். இதை விட அண்ணவாய 7 இலட்சம் மாணவர்கள் பாடசாலையை எட்டிப் பார்ப்பதில்லை. பாடசாலை செல்வோரில் 1 முதல் 5 ஆம் வகுப்புவரை 19 இலட்சம் மாணவர்கள் கற்கின்றன. 6 முதல் 11 வரை 21 இலட்சமும், 12 முதல் 13 வரை 2 இலட்சம் மாணவர்களே கல்வியை தொடர்கின்றன. 97 இலட்சம் மாணவர்கள் கற்கின்றன. கல்வியைப் பெற்றுக்கொண்ட கொள்கை காணப்படுகின்றது.

1991, 1992, 1993 இல் 5ம் வகுப்பு புலமைப் பரீட்சையை ஆராயின் எமது கல்வியின் அவசல்தைக் காலமுடியும். 10 முதல் 17 சதவீதமானோர் 100இந்து 10 குறைவான புள்ளிகளைப் பெற்றனர். அதாவது 1991 இல் 3800 பேர் 100க்கு 10 குறைவான புள்ளிகளையே பெற்றனர். 1991 இல் 86000 பேர் 100 இங்கு 20 குறைவான புள்ளியையே பெற்றனர். 1991 இல் 150000 ப



இயிரியலும், பொறியியலும் இணைந்த போது “யிரிப்பொறியியல்” எனும் ஒரு அட்காசமான குழந்தை பிறந்தது. மனித நுலத் தின் வளர்ச்சி மற்றும் முன்னேற்றத்துக்காக உயிரியலின் பண்புகளைப் பயன்படுத்தியபோது மருத்துவமும், பொறியியலைப் பயன்படுத்தியபோது என்னைற்ற தொழில்நுட்பம்

விணோதங்களும் சாத்தியப்பட்டன. தனித்தனியாக இயங்கிய இவ்விரு துறைகளும் இணைந்து உயிரிப்

மைக்ரோ திப்பிள் ஒரு மனித உடல்!

பொறியியலானதும், இருவகையான மருத்துவ தொழில்நுட்ப பரிகள் மனிதனுக்கு கிடைத்தன.

ஒன்று, நோய் அறியும் கருவிகள்.

உதாரணமாக, எக்ஸ்ரே, ஈ.சி.ஐ. போன்றவை. மற்றொன்று, நோய் தீர்க்கும் அல்லது சிகிச்சை அளிக்கும் கருவிகள். உதாரணமாக, ஹியிரிங் எஃடு, பழுதடைந்த நுரையீரலை இயங்கச் செய்யும் செயற்கை நுரையீரல் மற்றும் வலுவிழந்த இதயத்தை தடிக்கச் செய்யும் “பேஸ் மேக்கர்” போன்றவற்றை சொல்லலாம்.

ஆனால் உயிரியல் மற்றும் பொறியியலுடன், கணினித்துறையும் கைகோர்த்த பிறகுதான் இவ்விரு வகை கருவிகளும் மேம்பட்டு, பல்கிப்பெருகின்! உதாரணமாக, அல்ட்ரா சவுன்டு, என்டோஸ் கோப், சி.டி. என்.எம்.ஆர்.ஜி. மற்றும் பி.சி.டி. ஸ்கேன் பான்ற அதி நவீன் ஸ்கேன் கருவிகள், அறுவை சிகிச்சை செய்யும் ரோபோக்கள், செயற்கை உடல் பாகங்கள் போன்றவற்றை கூறலாம்.

இத்தனை அதிசயங்களுக்கும் ஆதாரமான, உயிரிப்பொறியாலின் 21 ஆம் நூற்றாண்டு மாயாஜாலம்தான் “திச பொறியியல்” ஸ்டெம் செல்கள் மற்றும் இதர உயிரனுக்களில் இருந்து திச்க்களை உற்பத்தி செய்து, அவற்றிலிருந்து இதயம், நுரையீரல், சிறுநிருகம் போன்ற உடல் பாகங்களை சோதனைக் கூடத்தில் முழுமையாக வளர்த்து எடுத்திருப்பது, இத்துறையின் சமீபத்திய சாதனங்களை ஒன்று.

திச பொறியியலின் அடுத்த இலக்கு, ஒரு மைக்ரோ திப்பிள் மனித உடல் பாகங்களை வளர்ப்பது. இதன்மூலம், எதிர்காலத்தில் ஒரு சிறிய மைக்ரோ சிப்பில் முழு மனித உடலையும் உள்ளடக்குவதுதான் இத்துறையின் நோக்கம். உண்மைதான். சுமார் 70 மில்லியன் டாலர் பொருட்செலவில் இதற்கான ஆய்வுகள் தொடங்கிவிட்டன. இந்த உயிரிப்பொறியியல் மாயாஜாலத்தின் முதற்படியாக, சுமார் 37 மில்லியன் டாலர் மூலதனத்தில், 10 மனித உடல் பாகங்களை மைக்ரோ சிப்களில் உருவாக்கும் ஆய்வு, அமெரிக்காவின் வில் ஆய்வு மையத்தில் தொடங்கி விட்டது. நுரையீரல், இதயம் மற்றும் பெருங்குடல் ஆய்வு உடல் பாகங்கள் நாணய அளவு மைக்ரோ சிப்களில் அதற்கு முன்னால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. மைக்ரோ சிப் மீதான ஒவ்வொரு உடல் பாகமும், வளையும் தன்மையுள்ள பாலிமர் இழைகளால் ஆனவை. இவற்றின் உள்ளே மனித உயிரனுக்களால் ஆன, குழாய் போன்ற நுண்ணிய கால்வாய்கள் உண்டு. இந்த நுண்ணிய கருவிகள், கண்ணாடி போல ஒளி ஊடுருவிச் செல்லும் தன்மையுடன் இருப்பதால், உயிருள்ள உடல்களை அறுக்காமலேயே மனித உடல் பாகங்களின் உள்கட்டமைப்புகளை தெளிவாக புரிந்து கொள்ளலாம். இவ்வாறு உருவாக்கப்படும் (மனித உடல் பாக) மைக்ரோ சிப்களைக் கொண்டு, உடல் பாகங்கள் இயங்கும் விதம், நோயால் பாதிக்கப்படும்போது அவற்றில் ஏற்படும் மாற்றுங்கள் மற்றும் அவற்றுக்கான சிகிச்சைக்குப் பின்னால் மாற்றுங்கள் போன்ற பல்வேறு மருத்துவ தகவல்களை கலையாக கண்டிந்துவிட முடியுமாம். முக்கியமாக, புதிதாக கண்டுபிடிக்கப்படும் மருந்துகள், நோய்வாய்ப்பட்ட உடல் பாகங்களை எந்தெந்த விதத்தில் பாதிக்கின்றன அல்லது எப்படி குணப் படுத்துகின்றன என்பதை சோதனைக் கூடத்திலேயே கண்டிவது.

மொயைல் போன் வீசி எறியும் போன்!

மொ பேல் போன்கள் பயன்படும், உற்பத்தியும் அதிகரித்துள்ளதால், அவற்றின் விலைகளும் மிகவும் மலிவாகி விட்டன. இதனால், மொயைல் போனில் சிறிய கோளாறு ஏற்பட்டால் கூட, அவற்றை தூக்கி ஏறிந்து விட்டு, புதிய போனை வாங்கி விடுகின்றனர். இவ்வாறு தூக்கி ஏறியப்படும் போன்களில் உள்ள பட்டிகளில், நச்சுத் தன்மை இருப்பதால், குற்றுச் சூழலுக்கு பெரும் கேடு ஏற்படுகிறது. பின்லாந்து நாட்டில், இந்த பிரச்சினை அதிகமாக உள்ளது. இதற்கு காரணம், அங்குள்ள நதிகளில், ஏராளமான மொயைல் போன்கள், தூக்கி ஏறியப்படுகின்றன. இவற்றில் உள்ள பட்டிகளில் இருந்து பராவும் நச்சுத் தன்மையால், நதிகளின் குற்றுச் சூழல் மாப்படுகிறது.

இந்த பிரச்சினையைத் தவிர்ப்பதற்காகவும், இது குறித்து மக்களிடம் விலிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவதற்காகவும், அங்குள்ள ஒரு அமைப்பு, கடந்த சில ஆண்டுகள், மொயைல் போனை வீசி எறியும் போட்டியை நடத்துகிறது. பொதுக்கள், தங்களிடம் உள்ள, பயன்படுத்தாத அல்லது பழுதடைந்த மொயைல் போன்களை, இந்த போட்டியில் பந்தேற்று, தூக்கி ஏறியலாம். யார், அதிக தூக்குக்கு விகின்றனரோ, அவர்களுக்கு பரிசு அளிக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு தூக்கி ஏறியப்படும் மொயைல் போன்கள் அனைத்தும், சேகரிக்கப்பட்டு, மறு கழிந்தி செய்யப்பட்டு, குற்றுச் சூழலுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாமல் பார்த்துக் கிடைத்துள்ளது. சமீபகாலமாக, இந்த போட்டிக்கு, அதிக வரவேற்பு கிடைத்துள்ளது.

விற்பனைக்கு வருவின்றுவு Samsung Galaxy Music கூப்பேசிகள்

கைப்பேசி உற்பத்திகளில் தனக்கொண்ட ஒரு இடத்தை பிடித்துக் கொண்ட Samsung நிறுவனமானது, தனது புதிய அறிமுகமாக Galaxy Music



கைப்பேசிகளை அறிமுகம் செய்ய தயாராகின்றது.

சிற்பான இசையை வழங்கும் அடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்ட இக்கைப்பேசிகள் எதிர்வரும் ஒக்டோபர் மாதம் 11ஆம் திகதி அறிமுகம் செய்யப்படவிருக்கின்றன.

இவை தற்போது கூகுளின் இயங்குதலமான Android 4.0 Icecream Sandwich-id அடிப்படையாகக் கொண்டு செயற்படவுள்ளதுன், விரைவில் Android 4.1 Jelly Bean இயங்குதலத்திற்கு அப்டேட் செய்யப்படவுள்ளது.

மேலும் 3 அங்குல அளவு கொண்டதும், QVGA தொழில்நுட்பத்தில் அமைந்ததுமான தொடுதிரையினையும் உள்ளடக்கியுள்ளன.

அத்துடன் 850ஆர்ன் வேகம் கொண்ட Processor> முதன்மை நினைவுகமாக 512MB RAM இனையும், துணை நினைவுகமாக 4GB Memory-யினையும் கொண்டுள்ளன. இவற்றுடன் துணை நினைவுக்கத்தினை அதிகரிக்கவும் முடியும்.

தாமதமாகும் புதிய “நானோ சி.ம்“ தொழில் நுட்பம்!

ஸ் மார்ட்போன்கள் மற்றும் பேப்லெட் கூலில் பயன்படுத்தப்படும் சிம்கார்டு தொழில் நுட்பத்தில் புதுமை வரவிருக்கிறது. அடுத்த தலைமுறைக்கான சிம்கார்டு தொழில் நுட்பத்தை முடிவெடுப்பதில் ஹார்ட்டேவர் தயாரிப்பாளர்களிடையே இன்னும் முடிவு எட்டப்படாமல் இருக்கிறது. அடுத்த தலைமுறைக்கான புதிய சிம்கார்டு தொழில் நுட்பம் இன்று தொழில் சிம்மாக இருக்கும் என்று தெரிகிறது.

ஜோப்பியின் டெலிகெம்புனிகேசன்ஸ் ஸ்டூடிஓப்ட்டஸ் இன்ஸ்டிஷியூட் (இடிஎல்ஜீ) கூறும்போது இந்த புதிய நானோ சி.ம் தொழில் நுட்பத்திற்கான வாக்கெடுப்பு வரும் மே மாதம் வரை இருக்காது என்று கூறுகிறது.

இந்த வாக்கெடுப்பு தள்ளிப்போனதற்கான காரணம் பல நிறுவனங்களின் வாக்குகளைப் பெற வேண்டும் என்பதாகும்.

எனவே அப்பிள், மோட்டோரோலா மற்றும் நோக்கியா போன்ற நிறுவனங்கள் தங்களுக்கு என்ற சொந்தமான தொழில் நுட்பங்களை வைத்திருக்கின்றனர். அதனால் இந்த புதிய நானோ சி.ம் தொழில் நுட்பத்தை அந்திறுவனங்கள் ஏற்க சில காலம் ஆகும் என்று தெரிகிறது.

வழக்கமாக சிம் கார்டுகள் வாடிக்கையாளர்களின் போன் எண்களை சேகரித்து வைத்திருக்கும். ஆனால் இந்த புதிய நானோ சி.ம் தொழில் நுட்பம் பேல் தகவல்களை சேமித்து வைக்கும்.

இந்த புதிய நானோ சி.ம் கார்டு தொழில் நுட்பம் வர சில காலம் காத்திருக்க வேண்டியிருக்கும்.

விண்போஸ் 7 முந்துக்கூடு

விண்டோஸ் எக்ஸ்பி, மறைக்குமிழையாத, மறைக்கப்பட முடியாத விண்டோஸ் அப்பிட்டி சிஸ்டெம்ட்டினை, விண்டோஸ் 7 முந்தியள்ளது. அண்மையில் எடுத்த கணக்கின் படி, பன்னாட்டளவில் கம்பியூட்டர் பயன்படுத்த துவர்களில், விண்டோஸ் 7 பயன்படுத்துவோர் எண்ணி க்கை, விண்டோஸ் எக்ஸ்பி மையப் பயன்படுத

இந்த உத்தரவு அழுல் செய்யப் பட்டதா என்று நாய்கள் கண் காணித்துக் கொண்டன. ஐந்து நாட்கள் பெட்டைக் கோழிகள் புரட்சியை நீடித்து நடத்தின. பிறகு பணிந்து தங்கள் குடில் கஞக்குள் முட்டையிடத் திரும் பின். இடையில், உணவில்லாமல் ஒன்பது கோழிகள் மரித்துவிட்டன. தோட்டத்தில் அவற்றைப் புதைத்து விட்டு, அவை சர்க்கிடி யாளில் என்கிற புது வியாதியால் மரித்த தாக நெப்போலியன் அறிவி தது விட்டது. இந்தப் புரட்சியைப் பற்றி விம்பர் காதில் எதுவும் விழவில்லை.

ஓப்பந்தப்படி வக்கீலிடம் முட்டைகள் தரப்பட்டன. அவற்றை எடுத்துப் போக ஒரு கடைக்காரனின் வண்டி வாரத்துக்கொருதரம் விலங்குப் பண்ணைக்கு வந்து போயிற்று. இத்தனை காலமும் ஸ்நோபாலைப் பற்றி ஒருவிதமான தகவலும் நிச்சயமாகத் தெரிய வில்லை. அண்டையில் இருந்த பண்ணைகளில் ஒன்றில் (அது பாக்ஸ்வுட்டோ, பிஞ்சபீல்டோ

என்பது நிச்சமாகத் தெரியவில்லை) அது

திருத்தி, அந்த மாங்களை யெல்லாம் வெட்டி அடுக்கியி

நூந்தான். மரம் நன்கு வைரமேறி இருந்தது, பதமாக இருந்தது. அந்த மரத்தை யெல்லாம் விற்றுவிடலாம் என்று விம்பர் சொன்னதும் நெப்போலியன் அதை விற்கத் தயாராயிற்று.

பில்கிங்டனும், ஃப்ரடெரிக்கும் அதை வாங்கிக்கொள்ள அவசரப்பட்டனர். இருவருமே அதற்காகப் போட்டி போட்டனர் என்றே சொல்லலாம். யாருக்கு விற்பது என்று தீர்மானிக்க முடியாமல் நெப்போலியன் தயங்கிக் கொண்டிருந்தது. ஃப்ரடெரிகிடம்

ஓப்பந்தம் செய்துகொள்ளலாம் என்கிற அபிப்பிராயம் கொள்ளுகிற போதெல்லாம், ஸ்நோபால் பாக்ஸ்வுட் பண்ணையில் தலைமறைவாக இருப்பதாகப் பேசிக்கொள்ளப்படும். பில்கிங்டனிடம் விற்பது என்று யோசிக்கும்போது, ஸ்நோபால் பிஞ்சபீல்டில் தலைமறைவாக இருப்பதாகச் சொல்லப்படும்.

தில்ரென்று வசந்தத்தின் ஆரம்ப காலத்தில், திகைக்க வைக்கும் ஒரு ஆச்சரியகரமான விஷயம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. ஸ்நோபால் இரவில் ரகசியமாக விலங்குப் பண்ணைக்கு வந்துபோய்க் கொண்டிருக்கிறது என்று கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. இந்தச் செய்தியால் கலவரமடைந்த மிருகங்களால் இரவில் படுத்து உறங்க முடியாமல் போய்விட்டது. இருட்டியவுடன் ஓவ்வொரு இரவும், ஸ்நோபால் பண்ணைக்குள் வந்து விஷமங்கள் பல செய்துவிட்டுப் போனதாகச் சொல்லப்பட்டது.

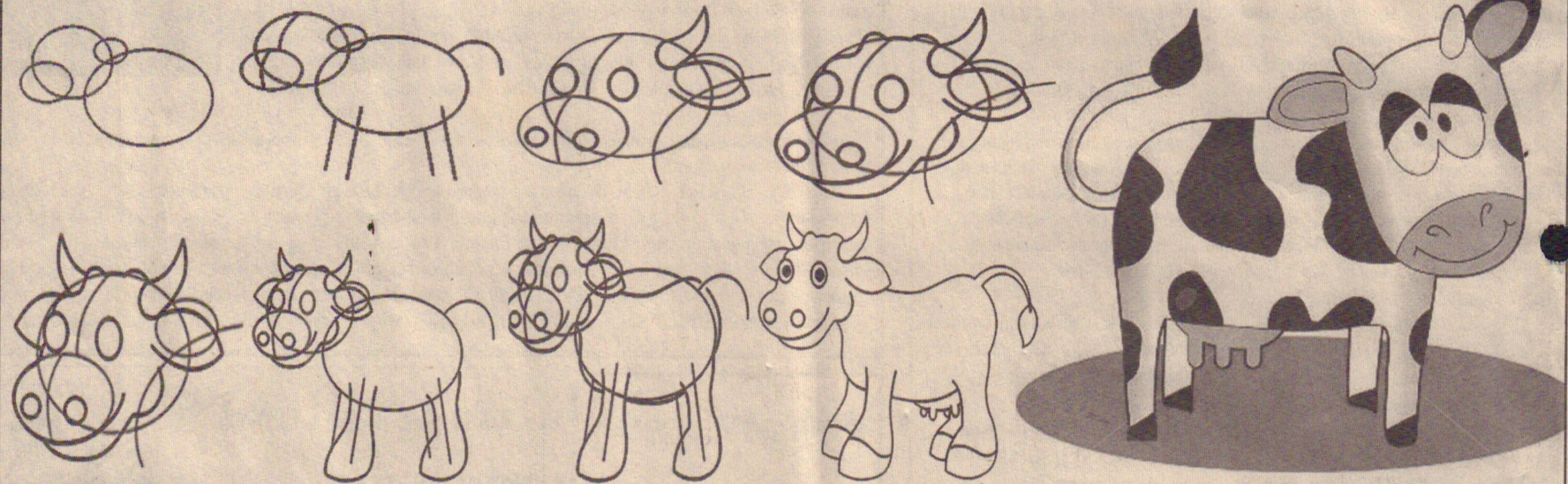
(நாளை...)



ஒளிந்துகொண்டிருப்பதாக ஒரு வதந்தியிருந்தது. முன்னைவிட இப்போது நெப்போலியன் அண்டை அயல் பண்ணைக்காரர்களிடம் சுமுகமான உறவு பூண்டிருந்தது. பத்து வருடங்களுக்கு முன் ஜோன்ஸ் ஒரு பீச்மரக் காட்டைத்

வாங்கிக்கொள்ள அவசரப்பட்டனர். இருவருமே அதற்காகப் போட்டி போட்டனர் என்றே சொல்லலாம். யாருக்கு விற்பது என்று தீர்மானிக்க முடியாமல் நெப்போலியன் தயங்கிக் கொண்டிருந்தது. ஃப்ரடெரிகிடம்

வாருங்கள்! வாருங்கள் வாருங்கள்



எழுத்துக்களை அழிக்கும் ரப்பர்

பல வண்ணங்கள் வடிவங்களில் காணப்படும் ரப்பர்கள் இப்போது கிடைக்கிறது. இந்த ரப்பர் எப்படி உருவானது? 18ஆம் நூற்றாண்டின் தொடக்கத்தில் தென் அமெரிக்கா வின் காட்டுப் பகுதியில் வசித்த பழங்குடியினர், ஒரு வகை யாத்தி விருந்து கிடைக்கும் கெட்டியான பாலை உருண்டையாக்கி அதை வைத்து விளையாடிக் கொண்டிருந்தனர். அதோபாலை தங்கள் உடலில் பூசி, அதன் மீது இருக்குகளை ஒட்டிக் கொண்டனர்.

அப்பகுதியில் கந்றுலா சென்ற பிரெஞ்சு வின்குளானி ஒருவர் இதைக் கண்டு வெளி உலகுக்கு தெரியப்படுத்தினார். அதன் பின் 1770ஆம் ஆண்டு பிரபல வின்குளானி சர் ஜோசப் பிரீஸ்ட்லே, இந்த மரத்திலிருந்து பாலை எடுத்து, அதன் மூலக்கறுகளை ஆராய்ந்து, ரப்பின் குணங்களை வெளியிடுத்தார். அதே ஆண்டு, ரப்பர் துண்டுகளை வைத்து பிரிட்டன் பொறியாளர் எட்டிரு நெய்மே ஆய்வுகள் செய்தார். சில குறிப்புகளை பென்சிலால் எழுதும் போது தவறுகள் ஏற்படவே, அதை அழிக்க ரொட்டித் தூள்களை எடுப்பதற்கு பதிலாக (அந்தக் காலத்தில் பென்சில் எழுத்துக்களை அழிக்க ரொட்டித் தூள்களைப் பயன்படுத்துவார்) தவறுதலாக ரப்பர் துண்டுகளை எடுத்து அழித்தார். பென்சில் எழுத்துக்கள் சுத்தமாக வும் விரைவாகவும் அழிப்பதைக் கண்டு ஆக்சியம் கொண்டு, உடனே களத்தில் இறங்கினார். பென்சில் எழுத்துக்களை அழிக்கும் ரப்பர் துண்டுகளை சந்தைக்கு அழிமுகம் செய்தார். உணவைப் போலவே, ரப்பரும் சில நாட்களில் கெட்டுப் போகும் தன்மை கொண்டது. இதனால் ரப்பரை பல நாட்கள் பயன்படுத்த முடியாத நிலை ஏற்பட்டது. இதற்கு தீர்வைக் கண்டுபிடித்தார் சார்ஸல் குட்டியர்.

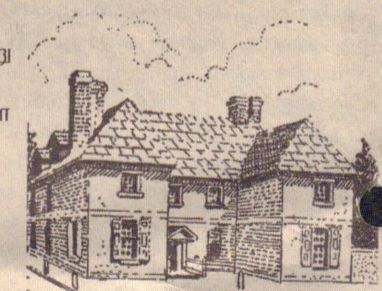
1839ஆம் ஆண்டு கந்தகத்தைப் பயன்படுத்தி ரப்பரை கெட்டி யாக்கும் முறையை அழிமுகப் படுத்தினார். இதன் மூலம் எத்தனை ஆண்டுகளானாலும், கெட்டுப் போகாத ரப்பர் நமக்குக் கிடைத்துள்ளது.

“விட்டை விக்கர யோசனையை நான் கைவிட்டுடேன். இனி எப்போதும் விக்கரதா இல்லை. மன்னிச்சுடுங்க” என்று சொல்லி விட்டு வந்தார். இன்றைக்கு நம்மில் பலரும் இதே மன நிலையில் தான் இருந்து கொண்டிருக்கிறோம். நமது பலம் என்ன என்பது நமக்கே தெரியவில்லை. பலவீணங்களையே நமது மனம் அதிகமாக படம் பிடித்துக் காட்டுகிறது. அதன் காரணமாகவே வாழ்க்கையில் சோர்ந்து போகிறோம். அறிவின் வெளிச்சத்தில் நடைபோடுகிறபோது, இப்படிப்பட்ட சிக்கல்கள் ஏதும் ஏற்படுவதில்லை.

வசதியான வீடு!

ஒராவு வசதி படைத்த ஒரு வர், தம்முடைய வீட்டை விற்று விட்டு அதை விட வசதியான ஒரு வீட்டை வாங்கிக் கொள்ள வாம் என்று நினைத்தார். உடனே தரகரிடம் சென்று வீட்டை விற்றுத் தருமாறு கேட்டார்.

உடனே தரகர், “நானே பத்திரிகையில் விளம்பரம் செய்து விற்றுத் தருகிறேன்” என்று கூறியதுடன், அழகிய வாசகங்கள் பத்திரிகையில் விளம்பரம் செய்தார். அடுத்தநாள் தரகர் சுமார் பத்து முறை வெவ்வேறு ஆட்களை அழைத்து வந்து வீட்டை கற்றிக் காட்டினார். வீட்டின் சொந்தக்காரருக்கு ஆச்சரியம். உடனே பத்திரிகையில் வெளியான விளம்பரத்தைப் பார்த்தார். அதில் குறிப்பிட்டிருந்த தன் வீட்டின் வசதிகளைப் பார்த்த அவர், “அடடா, எங்கட வீட்டுலயும், வீட்டைச் சுத்தியும் இவ்வ எவு வசதிகள் இருக்கா... இப்பத்தானே வீட்டோட அருமை தெரியுது” என்று ஆச்சரியப்பட்டு, உடனே தரகரிடம் சென்றார்.



“வீட்டை விக்கர யோசனையை நான் கைவிட்டுடேன். இனி எப்போதும் விக்கரதா இல்லை. மன்னிச்சுடுங்க” என்று சொல்லி விட்டு வந்தார். இன்றைக்கு நம்மில் பலரும் இதே மன நிலையில் தான் இருந்து கொண்டிருக்கிறோம். நமது பலம் என்ன என்பது நமக்கே தெரியவில்லை. பலவீணங்களையே நமது மனம் அதிகமாக படம் பிடித்துக் காட்டுகிறது. அதன் காரணமாகவே வாழ்க்கையில் சோர்ந்து போகிறோம். அறிவின் வெளிச்சத்தில் நடைபோடுகிறபோது, இப்படிப்பட்ட சிக்கல்கள் ஏதும் ஏற்படுவதில்லை.

தென்கச்சி சுவாமிநாதன்

கடோக்கு எண் 62 விடை

7	4	1	2	9	6	3	8	5
8	6	9	3	7	5	2	4	1
2	3	5	1	4	8	9	7	6
1	8	6	7	2	9	5	3	4
5	7	3	8	1	4	6	2	9
9	2	4	6	5	3	8	1	7
4	9	8	5	3	1	7	6	2
6	1	7	9	8	2	4	5	3
3	5	2	4	6	7	1	9	8

கடோக்கு எண் 63

<tr

அரையிறுதியில் இலங்கை

மேற்கிந்தியத்தேவுகளை இலகுவாக வீழ்த்திய இலங்கை அரையிறுதிக்குள் நுழைந்தது. நேற்று முன்தினம் நடைபெற்ற மேற்கிந்தியத்தேவுகளுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையிலான சுப்பர் 8 போட்டியில் இலங்கை அணி 9 விக்கெட்டுகளால் இலகுவாக வெற்றி பெற்றுக்கொண்டது.

பல்லேலை மைதானத்தில் ஆரம்பமாகிய போட்டியில் நாணயச் சுழற்சியில் மேற்கிந்தியத்தேவுகள் அணி வெற்றிபெற்று முதலில் துடுப்பெடுத்தாடியது. 20 ஓவர்களில் நிறைவில் 5 விக்கெட்டுகளை இழந்து 129 ஓட்டங்களை அவ்வளி பெற்றுக்கொண்டது.

மேற்கிந்தியத்தேவுகள் அணிசார்பில் மார்லன் சாமுலல் 35 பந்துகளை எதிர்கொண்டு 50 ஓட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டார். அடுத்தபடியாக டெவெல் பிராவோ 40 ஓட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டார்.

பந்துவீச்சில் அஜைந் மெண்டில் 2 விக்கெட்டுகளையும் அன்ஜலோ மத்திவீஸ், நுவான் குலசேகர மற்றும் ஜீவன் மெண்டில் ஆகியோர் தலா 1 விக்கெட்டினைக் கைப்பற்றினர்.

130 என்ற வெற்றி இலக்கினை



நோக்கித் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி 1 விக்கெட்டினை மாத்திரம் இழந்து 15.2 ஓவர்களில் வெற்றி இலக்கை இலகுவாக அடைந்தது.

இலங்கை அணி சார்பில் மஹேல் ஜயவர்த்தன் 49 பந்துகளைச் சந்தித்து 10 நாள்கு ஓட்டங்கள், 1 ஆறு ஓட்டம் அடங்கலாக 65 ஓட்டங்களை ஆட்டமிழக்காமல் பெற்றுக்கொண்டார். அவரோடு இனைந்து துடுப்பெடுத்தாடிய குமார் சங்கக்கார 39 ஓட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டார். மஹேல் - சங்கக்கார ஜோடி,

இரண்டாவது விக்கெட்டுக்கான இணைப்பு ஓட்டமாக 108 இனைப்பகிர்ந்துகொண்டது. இப்போட்டியில் அரைச் சத்தினைப் பெற்றுக்கொண்ட மஹேல் ஜயவர்த்தன் - ரூவெனி-20 போட்டிகளில் கிறிஸ்டீன் கெம்பல் நிலைநாட்டிய 6 அரைச்சத்தங்கள் என்ற சாதனையை சம்பாடுத்தினார்.

மேற்கிந்தியத்தேவுகள் அணி சார்பில் ரவி ராமபோல் 1 விக்கெட்டினைக் கைப்பற்றினார். போட்டியின் நாயகனாக இலங்கை அணியின் மஹேல் ஜயவர்த்தன் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

புள்ளி விவரம்

நாடுகள்	ஷரி	வெந்தி	தூக்கி	ஒட்டி	நாடுகள்	ஷரி	வெந்தி	தூக்கி	ஒட்டி	நாடுகள்	ஷரி
சிங்கங்கை	2	2	0	1.029	0	0	4	Super 8			
+ இங்கூட்டு	2	1	1	0.115	0	0	2	Super 8			
செங்கிணிவித் தாங்கள்	2	1	1	0.621	0	0	2	Super 8			
- நடு செங்கூட்டு	2	0	2	0.268	0	0	0	Super 8			

நாடுகள்	ஷரி	வெந்தி	தூக்கி	ஒட்டி	நாடுகள்	ஷரி	வெந்தி	தூக்கி	ஒட்டி	நாடுகள்	ஷரி
அதுக்கூடியா	1	1	0	2.506	0	0	2	Super 8			
சுரும்பாம்	1	1	0	0.265	0	0	2	Super 8			
ஏதாக்காரிக்கா	1	0	1	0.265	0	0	0	Super 8			
- இந்தியா	1	0	1	2.506	0	0	0	Super 8			

பாடசாலை உதைபந்தாட்ட முடிவுகள்

வலிகாம்

இலங்கை உதைபந்தாட்ட சம்மேலானம் யாழ். மாவட்டப் பாடசாலை அணிகளுக்கு இடையே நடத்திவரும் 15 வயதுப் பிரிவினருக்கான உதைபந்தாட்டப் போட்டியில் சனிக்கிழமை யாழ்ப்பானம் துரையப்பா விளையாட்டரங்களில் இடம் பெற்ற போட்டிகள் சிலவற்றின் முடிவுகள் வருமாறு.

யாழ்ப்பானம் மத்திய கல்லூரிக்கும் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரிக்கும் இடையே நடைபெற்ற போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி 1:0 என்ற கோல் கணக்கில் யாழ்ப்பானம் மத்திய கல்லூரியை வெற்றி பெற்றது. யாழ்ப்பானம் மத்திய கல்லூரிக்கும் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி 0:1 என்ற கோல் கணக்கில் யாழ்ப்பானம் மத்திய கல்லூரியை வெற்றி பெற்றது.

கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரிக்கும் யாழ்ப்பானம் சென். ஜேம்ஸ் விளையாட்திற்கும் இடைடையே நடைபெற்ற போட்டியில் கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரி 5:2 என்ற கோல் கணக்கில் சென். ஜேம்ஸ் விளையாட்தை வெற்றி பெற்றது.

கொக்குவில் இந்துக் கல்லூரிக்கும் யாழ்ப்பானம் சென். ஜேம்ஸ் விளையாட்தை வெற்றி பெற்றது.

இந்திய அணியின் பயிற்சியாளராக நான் செயல்பட்ட போது, வேலாக்கை மிகவும் வருத்தத்தை அளித்தார். அவருக்கு கடவுள் கொடுத்துள்ள திறமையை முறையாக பயன்படுத்த தெரியவில்லை.

இந்திய அணியால் உள்ள மற்ற எல்லா துடுப்பாட்ட வீர்களை காட்டிலும், வேலாக்கை சிறப்பாக ஆடுகிறேன். குறித்து அவர் கூற விரைவில் இன்தியக் கைப்பாட்டு வீரரேவேட் விலிட்டு நிறுவனத்தினால் இல.267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பானம் என்ற முகவரியிலுள்ள தமது அச்சகத்தில் 01.10.2012 இல் அச்சிடு வெளியிடப்பட்டது.

இப்பத்திரிகை இன்போமீடியா பிரைவேட் லிமிட்டெட் நிறுவனத்தினால் இல.267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பானம் என்ற முகவரியிலுள்ள தமது அச்சகத்தில் 01.10.2012 இல் அச்சிடு வெளியிடப்பட்டது.

இப்பத்திரிகை இன்போமீடியா பிரைவேட் லிமிட்டெட் நிறுவனத்தினால் இல.267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பானம் என்ற முகவரியிலுள்ள தமது அச்சகத்தில் 01.10.2012 இல் அச்சிடு வெளியிடப்பட்டது.

இங்கீலாந்து

இங்கீலாந்து பிறீமியர் லீக் தொடரில் நேற்று முன்தினம் இடம்பெற்ற போட்டிகளில் செல்வி, எலேப்ட்டன், மன்செஸ்டர் சிட்டி, விவர்பூல், எரோக், சன்ட்ரல்ஸன்ட், ரொட்ரென்ஹம் ஆகிய அணிகள் வெற்றிபெற்றன. ரெட்ன், நியூகாசில் அனிகளுக்கிடையிலான போட்டி சமநிலையில் முடிவுடைந்தது.

ஆர்சனல் கழகத்திற்கும், செல்வி கழகத்திற்குமிடையில் இடம் பெற்ற போட்டியில் செல்வி கழகம் 2-1 என்ற கணக்கில் வெற்றிபெற்றது. செல்வி கழகம் சர்பாக 20 ஆவது, 53ஆவது நிமிடங்களில் கோல்கள் பெறப்பட, ஆர்சனல் கழகம் சர்பாக 43ஆவது நிமிடத் தில் கோலொன்று பெறப்பட்டது.

எலேப்ட்டன், செனதம்படன் கழகங்களுக்கிடையில் இடம்பெற்ற போட்டியில் எலேப்ட்டன் கழகம் 3-1 என்ற கோல் கணக்கில் வெற்றிபெற்றது. அக்கழகம் சர்பாக 25ஆவது, 32ஆவது, 38ஆவது நிமிடங்களில் கோல்கள் பெறப் பட்டிருந்தது.

முன்னதாக, போட்டியின் ஒழுவது நிமிடத்தில் செனதம்படன் கழகம் சர்பாக 43ஆவது நிமிடங்களில் கோலொன்று பெறப்பட்டிருந்தது.

ஏஃபலஹாம் கழகத்திற்கும், மன்செஸ்டர் சிட்டி கழகத்திற்கு மிடையில் இடம்பெற்ற போட்டி 2-2 என்ற கோல்கணக்கில் சமநிலையில் முடிவுடைந்தது. ரெட்ன் கழகம் சர்பாக 58ஆவது, 62ஆவது நிமிடங்களில் கோல்கள் பெறப் பட்டிருந்தது.

லீவர்பூல் கழகம் சர்பாக 2ஆவது, 47ஆவது, 51ஆவது நிமிடத்தில் சன்ட்ரல்ஸன்ட் கோல்கள் பெறப்பட்டன. நோர்விச் கழகம் சர்பாக 61ஆ