



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



data LEADS

ஐனநாயக இலங்கைக்கான ஊடக
வலுப்படுத்தல் (MEND) நிகழ்ச்சித் திட்டம்

COVID-19

பற்றிய செய்திகளை
வெளியிடல்:

ஊடகவியலாளர்களுக்கான
கைநூல்

கொரோனா வைரஸ் நோய்பரம்பல் பற்றிய செய்திகளை வெளியிடும் ஊடகவியலாளர்களுக்கான கருவிகளின் தொகுதி, உத்திகள், வளங்கள் மற்றும் மூலோபாயங்கள் இதில் உள்ளடங்கியுள்ளது. மேலும் தவறான தகவல்கள் மற்றும் புரளிகள் என்பனவற்றின் யதார்த்தங்களை சோதனையிடும் கருவிகளும் உள்ளடங்கியுள்ளது.

மார்ச் 2020

COVID – 19 வைரஸ் பற்றிய அதிகளவான செய்திகளுடன் குறித்த வைரஸ் எம்மைச் சூழ எல்லா இடங்களிலும் காணப்படுகின்றது. இச்செய்திகளை அவற்றின் இறுதிப் பயனர்களான மக்களுக்கு கொண்டு செல்லும் நிருபர்கள் மற்றும் செய்தி ஆசிரியர்கள் குறித்த செய்திகளை வடிகட்டி எடுக்கக் கூடியவர்களாக, போலிச் செய்திகளில் இருந்து யதார்த்தங்களை அறியக் கூடியவர்களாக மற்றும் செய்தியினை பொருத்தமான, சரியான, உணர்திறன் மிக்க வகையில் சுவையுடன் வழங்கக் கூடியவர்களாகக் காணப்பட வேண்டும். குறித்த வைரஸ், அதன் சுகாதார வெளிப்பாடுகள், இந்நோய்க்குரிய சிகிச்சை போன்ற விடயங்களில் கற்பனைக்கு எட்டாத அளவு மட்டங்களில் போலிச் செய்திகள் மற்றும் பிழையான தகவல்கள் என்பன காணப்படுகின்றன. இவ்வைரஸில் இருந்து தம்மைப் பாதுகாக்க முனையும் மக்கள் வதந்திகள் மற்றும் அரைகுறை போலிச் செய்திகளில் குறிப்பிடப்படும் அனைத்து வித வழிகளையும் பயன்படுத்துகின்றனர். இது தொடர்பான சம்பவம் ஒன்றில் மதுபானம் கொரோனா வைரஸ் தொற்றில் இருந்து தம்மைப் பாதுகாக்கும் என்ற பிழையான தகவலை நம்பிய 40 இற்கும் மேற்பட்ட ஈரான் மக்கள் நச்சுத்தன்மை வாய்ந்த மதுபானத்தை உட்கொண்டுள்ளனர். COVID – 19 வைரஸானது ஏற்கனவே பாரிய சவாலாக மாறியுள்ளன, இன்னும் புதிதாகவுள்ள மற்றும் ஒட்டுமொத்த உலகும் போராடும் இத்தொற்று நோயினை எதிர்கொள்ளும் ஊடகவியலாளர்களும் இந்நோயினை பொருத்தமற்ற முறையில் எதிர்கொள்ளக்கூடும்.

இக்கைநூல் உருவாக்கம் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான முகவர் அமைப்பின் (USAID) ஊடாக அமெரிக்க குடிமக்களின் ஆதரவு மூலம் உருவாக்கப்பட்டது. இக்கைநூலின் உள்ளடக்கங்கள் அனைத்துக்கும் IREX அமைப்பு பொறுப்பாக உள்ளதோடு அவை USAID அமைப்பு அல்லது அமெரிக்க அரசாங்கத்தின் கருத்துக்களை பிரதிபலிக்க வேண்டும் என்ற அவசியம் இல்லை.

உங்களின் யதார்த்தங்களை சரியானதாக அமைத்தல்

இவ்வரைசைக்கான தீர்வு மற்றும் அதற்கெதிராகப் போர்டில் பற்றிய மிகவும் அதிகமான செய்திகள் சமூக ஊடகங்களை மற்றும் பிரதான ஊடகங்களை சென்றடைகின்றது. அவை அனைத்தும் உண்மையற்றனவாக அல்லது தவறாக வழிநடத்தும் வகையில் காணப்படுகின்றன. இச்செய்திகளின் முக்கியமான இன்னொரு வகை குறித்த வைரஸ் பரவும் விதங்கள், இந்நோயின் தன்மை மற்றும் இறப்பு வீதங்கள் தொடர்பான தரவுகளைக் கொண்ட செய்திகளாக அமைகின்றன. அவற்றில் பல செய்திகள் பிழையானவையாக, தவறாக அறிக்கை செய்யப்பட்டனவாக மற்றும் பதட்டத்தை அதிகரிக்கும் நோக்கில் வழிவமைக்கப்பட்டனவாக அமைந்துள்ளன. இது தொடர்பில் பின்வரும் விடயங்களை நீங்கள் செய்ய முடியும்:

உங்களின் யதார்த்தங்கள் மிகவும் பலமாக இருப்பதை உறுதி செய்து கொள்ளுங்கள். இந்த வைரஸ் பற்றி இன்னும் அறியப்படாத மற்றும் முன்னெதிர்வு கூற முடியாத நிலையே காணப்படுகின்றது. எனவே உங்களின் செய்தியில் உள்ளடக்கப்படும் விடயங்கள் அதிகாரசபைகளின் கூற்றுக்களுடன் பொருந்துவதை உறுதி செய்யுங்கள்.

COVID – 19 தொடர்பில் நிபுணத்துவம் பெறும் வைத்தியர்கள் மற்றும் ஆய்வாளர்களின் எண்ணிக்கை மிகவும் குறைவானதாகவே உள்ளது. நீங்கள் தெரிவு செய்யும் துறைசார் வல்லுனர்கள் நிலைமை மற்றும் வைரஸ் பற்றிய சிறந்த அறிவினைக் கொண்டுள்ளவர்கள் என்பதை உறுதி செய்யுங்கள்

வதந்திகள் மற்றும் அரைகுறை உண்மைகள் பற்றி அவதானத்துடன் இருந்துகொள்ளுங்கள். நீங்கள் அறிந்து கொண்டிருக்க வேண்டிய போலிச் செய்திகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை வழங்குவதற்காக அவ்வாறு பரப்பப்படும் செய்திகள் சில கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது.

□ புகையிலை கொரோனா வைரலைச் சுகப்படுத்தும் என்றதொரு பரவலான பேச்சு காணப்படுகின்றது. அது உண்மையல்ல. ஹெஸ்த் அனலைடிக்ஸ் ஆசியா (Health Analytics Asia) என்ற அமைப்பு குறித்த கருத்து பிழையானது மற்றும் தவறாக வழிநடத்துகின்றது என்பதனை உறுதி செய்துள்ளது. இதனைப்பற்றிய மேலதிக தகவல்களை இவ்வணைப்பில் வாசிக்க முடியும்: <https://www.ha-asia.com/no-findings-show-tobacco-can-cure-coronavirus/>

□ சீன நாட்டில் வெள்ளைப்பூண்டு கொரோனா வைரஸ் தொற்றினைத் தடுக்கின்றது என்ற வதந்தி காணப்படுகின்றது. உலக சுகாதார ஸ்தாபனம் குறித்த வதந்தி பொய்யானது என ஏற்கனவே உறுதி செய்துவிட்டது. வெள்ளைப்பூண்டில் சில நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பு இயல்புகள் காணப்படுகின்றமை மற்றும் அது பொதுவான சுகாதாரத்துக்கு நன்மை பயப்பது என கருதப்பட்ட போதும், அது COVID – 19 தொற்றில் இருந்து மக்களைப் பாதுகாக்க முடியாததாகும்.

□ வெந்நீரில் குளித்தல் கொரோனா வைரஸ் தொற்றில் இருந்து தடுக்கும் என பெயர்குறிப்பிடப்படாத அறிக்கைகள் காணப்பட்டன. உலக சுகாதார ஸ்தாபனத்தின் இணையத்தளம் இதனை முற்றாக மறுக்கின்றது. அவ்விணையத்தளம் பின்வருமாறு கூறுகின்றது: “வெந்நீர்க்குளியல் உங்களை COVID – 19 தொற்றில் இருந்து தடுக்காது. நீங்கள் எந்த வெப்பநிலை கொண்ட நீரில் குளித்தாலும் உங்களின் உடல் வெப்பநிலை 36.5 – 37 °C இலேயே காணப்படும்.

□ அதியுயர் மற்றும் மிகவும் குளிரான வெப்பநிலைகள் வைரலைக் கொல்லும் ஆற்றல் கொண்டவை மற்றும் அவை தொற்றுக்குள்ளாவதை தடுக்கின்றன என்ற அறிக்கைகளும் காணப்பட்டன. இக்கூற்றினை உலக சுகாதார ஸ்தாபனத்தின் இணையத்தளம் பின்வருமாறு மறுக்கின்றது: “இதுவரைக் கிட்டியுள்ள சான்றுகளின் அடிப்படையில் COVID – 19 வைரஸ் வெப்பம் மற்றும் ஈரப்பதன் காலநிலை கொண்ட பிரதேசங்கள் உள்ளடங்கலாக அனைத்துப் பிரதேசங்களுக்கும் கடத்தப்படும் தன்மை கொண்டதாகும்”

□ நுளம்புக்கடி மூலமாகவும் இவ்வைரஸ் கடத்தப்படலாம் என நிறுவப்பட முடியாத அறிக்கைகளும் காணப்படுகின்றன. உலக சுகாதார ஸ்தாபனத்தின் இணையத்தளம் அதனை மறுப்பதுடன் பின்வருமாறு கூறுகின்றது: “இன்று வரை இப்புதிய கொரோனா வைரஸ் நுளம்பின் மூலம் கடத்தப்படுவதற்கான சான்றுகள் அல்லது தகவல்கள் காணப்படவில்லை. இப்புதிய கொரோனா வைரஸ் சுவாசத் தொகுதியுடன் தொடர்புபட்டதாகும். அது முதன்மையாக தொற்றுக்குள்ளான நபரின் இருமல் மற்றும் தும்மல் மூலமாகவும் அல்லது அந்நபர் உமிழ்நீர் மற்றும் முக்கில் இருந்து வெளிவரும் திரவத் துணிக்கைகள் ஊடாகவுமே பரவலடைகின்றது.

□ COVID – 19 வைரஸ் அஸ்பிரின் மூலம் குணப்படுத்தப்படலாம் என்ற பிழையான தகவல்களும் காணப்படுகின்றன.

□ இந்தியாவின் ஒரு பிரிவு மக்கள் பசுவின் சாணம் மற்றும் சிறுநீர் மூலம் கொரோனா வைரலை விரட்டலாம் என்ற தகவலைப் பரப்பி வருகின்றனர். இது முற்றுமுழுதாகத் தவறானதும் அடிப்படை அற்றதுமாகும்.

□ இலங்கையில் கோழிகள் COVID – 19 வைரஸ் தொற்றுக்கு உள்ளானதாக தவறாக வழிநடத்தும் ஒரு தொகைப் புகைப்படங்கள் சமூக ஊடகங்களில் பரப்பப்பட்டு வருகின்றது. இது பிழையான தகவலாகும். கோழிகளில் கொரோனா தொற்று கண்டறியப்படவில்லை என இலங்கையின் அதிகார தரப்புகள் கூறின.

□ வேகமாகப் பரவும் சில சமூக ஊடகப் பதிவுகள் வெள்ளிப் பஸ்மம் (வெள்ளித் துணிக்கைகள் கொண்ட திரவம்) புதிய கொரோனா வைரஸ் இணைத் தடுக்கும் அல்லது குணப்படுத்தும் ஆற்றல் வாய்ந்தது எனத் தெரிவிக்கின்றன. இது பிழையானதாகும், இது எந்த ஒரு நோய்க்கும் பாதுகாப்பானது அல்ல என ஐக்கிய அமெரிக்க கட்டுப்பாட்டாளர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.

□ உங்களது சுவாசத்தினை 10 செக்கன்கள் பிடித்து வைத்திருப்பது புதிய கொரோனா வைரலை சோதனை செய்வதற்கு வினைத்திறன் மிக்க முறை மற்றும் அடிக்கடி நீர் பருகுவது இந்நோயினைத் தடுக்கும் என வேகமாகப் பரவும் சில சமூக ஊடகப் பதிவுகள் தெரிவிக்கின்றன. இக்கூற்றுக்கள் பிழையானவை. இக்கூற்றுக்களுக்கு ஆதரவாக எந்த வித சான்றுகளும் இல்லை என உலக சுகாதார ஸ்தாபனம் தெரிவிக்கின்றது.

□ சமூக ஊடகங்களில் காணப்படும் பல பதிவுகள் பிலிப்பைன்ஸ் நாட்டில் ஏற்பட்ட எரிமலை வெடிப்பில் பெறப்பட்ட சாம்பல் COVID – 19 தொற்றினைத் தடுக்கும் சக்தி வாய்ந்தது எனக் கூறுகின்றன. இது தவறாக வழிநடத்தும் கூற்றாகும். எரிமலைச் சாம்பல் COVID – 19 இனை அழிக்கும் தன்மை கொண்டது என்பதற்கான எந்த வித ஆதாரமும் இல்லை என உலக சுகாதார ஸ்தாபனம் தெரிவிக்கின்றது.

□ இவ்வாறான கட்டுக்கதைகள் பற்றி மேலும் அறிந்து கொள்ள உலக சுகாதார ஸ்தாபனத்தின் பின்வரும் இணையத்தளத்தை வாசிக்கவும்:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>

உங்களின் அறிக்கையிடலை சரியானதாக அமைத்தல்

சர்வதேச ஊடகவியலாளர் வலையமைப்பு (IJNet) என்ற ICFJ அமைப்பின் திட்டத்தில் COVID – 19 தொடர்பான செய்திகளை வெளியிடும் ஊடகவியலாளர்களுக்கான வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்படுகின்றது. அவற்றில் சில பின்வருமாறு.

களத்தின் மனநிலையை அறிந்து கொண்டு அதனை உங்களின் பணியில் வெளிப்படுத்துங்கள்: உங்களின் செய்தியை எழுத ஆரம்பிக்கும் முன்னர் அல்லது அதற்கான புகைப்படங்களை எடுக்கும் முன்னர் நீங்கள் களத்தில் செய்தியை சரியாக வழங்குவதை உறுதி செய்துகொள்ளுங்கள். மக்களின் குறுக்கே நோக்குவதன் ஊடாக நீங்கள் இந்த உணர்வைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். ஆய்வு செய்தல், அதனை மீளப் பரிசோதித்தல் மற்றும் அதன் பின்னரே அறிக்கையிடல் என்ற படநிலைகளைப் பின்பற்றுங்கள்.

உங்களின் தலைப்புகளை நோக்குங்கள்: கச்சிதமான தலையங்கங்களை தெரிவு செய்யுங்கள். கவனஈர்ப்பைக் கோரும் மற்றும் தவறாக வழிநடத்தும் தலையங்கங்களை தெரிவு செய்ய வேண்டாம். ஊடகவியலாளர்களாக நாம் சொல்ல வேண்டிய விடயத்தை எந்த வித அலங்கார ஜோடனைகளும் இன்றி துல்லியமாக தெரியப்படுத்த வேண்டும்.

COVID-19 போன்ற உருவாக்கிவரும் செய்திகளில் அனைத்து எண்ணிக்கைகளும் துல்லியமானவையாகக் காண்படாது என்பதை நினைவில் கொள்ளுங்கள். தரவுகள் சில வேளைகளில் சரியானவையாக அல்லாமல் காணப்படுவதோடு அவை தவறாக வழிநடத்தும் விதத்தில் காணப்பட முடியும். தரவுகளை வாசகர்களுக்கு வழங்கும் போது அத்தரவுகளின் நிச்சயமற்ற தன்மை பற்றியும் அவர்களுக்கு தெரியப்படுத்துங்கள். தரவுகள் மாற்றமடைவதற்கு ஏற்ப செய்தி-யிணைத் தொடர்ச்சியாகப் புத்தாக்கம் செய்யுங்கள். தரவுகளை தெளிவாகக் குறிப்பிடுவதுடன் செய்திக்காக தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்ட திகதி-யிணையும் குறிப்பிடுங்கள்.

சுவாரசியமற்ற செய்திகளைப் புறக்கணிக்க வேண்டாம்: நீங்கள் எழுதும் அனைத்துச் செய்திகளும் -எனும் நீங்கள் உங்களின் வாழ்வில் எழுதும் மிகச் சிறந்த செய்தி அல்ல. சுவாரசியமற்ற செய்திகளையும் நீங்கள் நோக்க வேண்டும், அவையும் முக்கியமானவை. ஊதாரணமாக, COVID – 19 விடயத்தில் சரியாகக் கைகளைக் கழுவும் முறை மற்றும் அதனை எவ்வாறு வினைத்திறனுடன் மேற்கொள்வது போன்ற விடயங்கள் தொடர்பான செய்தி ஒன்றிணை உங்களால் வெளியிட முடியும். முன்னேற்றமடைந்து கொண்டு செல்லும் இது போன்ற விடயத்தில் சிறிய மற்றும் முக்கியத்துவம் அல்லாத விடயங்களில் இருந்து உங்களின் பார்வையினை அகற்றக்கூடாது.

உங்களின் எல்லைகளைத் தீர்மானியுங்கள்: செய்தியை வழங்குவதற்கு உங்களுக்கு உரிய அவகாசம் கிடைத்தால் மாத்திரமே உங்களின் செய்தி சிறப்பானதாக மாற்றமடையும். அதிக எண்ணிக்கையான செய்திகளில் பணி புரிய வேண்டாம். நீங்கள் முன்னோக்கி செல்ல வேண்டும் அத்துடன் புதிய கண்ணோட்டங்கள் கொண்ட செய்திகளை அணுக வேண்டும். எனவே அதிக எண்ணிக்கையான செய்திகளில் பணி புரிய வேண்டாம். உங்களின் நன்மைக்காக அவற்றை மறுப்பது சிறந்தது.

படங்கள் மற்றும் காணொளிகளைப் பெறல் மற்றும் அவற்றின் துல்லியத் தன்மையினை சரிபார்த்தல்

COVID – 19 நோய்ப்பரம்பல் போன்ற விடயங்கள் பற்றிய செய்திகளை வெளியிடும் பொழுது துல்லியமானவை மற்றும் உண்மையானவை எனத் தோன்றும் பல படங்கள் மற்றும் காணொளிகளை நீங்கள் காணக்கூடும். முழுமையான சோதனை ஒன்றை மேற்கொள்ளுங்கள். அவற்றை மேற்கொள்வதற்கான கருவிகள் மற்றும் உத்திகள் காணப்படுகின்றன. அவற்றில் சில பின்வருமாறு:

படங்களைச் சோதனை செய்தல்:

Google படங்கள் தேடல் பொறி: படங்களைச் சோதனை செய்வதற்கு Google படங்கள் தேடல் பொறியினைப் பயன்படுத்துங்கள். அது முன்னைய காலத்தில் குறித்த படம் இணையத்தில் தோன்றிய தருணங்களின் பட்டியலை உங்களுக்கு வழங்கும். இதனை மேற்கொள்வதற்கு “Search by Image” என்ற Google Chrome நீட்சி உங்களுக்குத் தேவையாகும். **RevEye (ஒரு Google Chrome நீட்சி)** இது பின்நோக்கிய படங்களின் தேடல் என அழைக்கப்படுகின்றது. இதனை உங்களின் Google Chrome இணைய உலாவு கருவியுடன் இணைத்துக்கொள்ளுங்கள். இந்த நீட்சியானது ஒரு சொடுக்கல் மூலம் பல படங்கள் தேடு பொறிகளின் ஊடாக படம் ஒன்றின் பின்நோக்கிய தேடலை நீங்கள் மேற்கொள்ள அனுமதிக்கும். **TinEye படங்கள் தேடு பொறி:** இது Google பின்நோக்கிய படங்கள் தேடு பொறிக்கு ஒத்த இன்னொரு தேடு பொறியாகும். இது tineye.com என்ற இணையத்தளத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது. **BING பின்நோக்கிய படங்கள் தேடு பொறி:** bing.com இணையத்தளத்தினால் வழங்கப்படும் சேவைகளில் ஒன்றாகும். **Yandex பின்நோக்கிய படங்கள் தேடல்:** படங்களின் பின்நோக்கிய தேடல் பொறிகளில் ஒன்றான இப்பொறி குறித்த படம் ஏனைய வேறுசில சூழமைவுகளில் அல்லது அதே சூழமைவில் இணையத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட சந்தர்ப்பங்களை உங்களுக்குக் காண்பிக்கும்.

படங்களைச் சோதனை செய்தல்: EXIF / METADATA

Jeffrey Friedl's Image Metadata Viewer: EXIF அல்லது பரிமாறக் கூடிய கோப்பு டிஜிட்டல் கமராவினால் எடுக்கப்பட்ட புகைப்படத்தின் அடையாளமாகக் காணப்படுகின்றது. அது கமராவின் வகை, வில்லைகள், Aparure, shutter speed, ISO, திகதி, நேரம் மற்றும் கமராவில் GPS கருவி இயங்கினால் அக்கருவி உட்பட பல விடயங்களைப் பயன்படுத்தி தேடலை மேற்கொள்கின்றது. பின்வரும் இணையத்தளத்தில் இத்தேடல் பொறியைப் பெறலாம்: <http://exif.regex.info/exif.cgi>

காணொளிகளைச் சோதனை செய்தல்:

InVID இனால் வழங்கப்படும் போலிக் காணொளிச் செய்திகளைக் கண்டறியும் பொறி: InVID என்பது Google Chrome இனது நீட்சியாகும் (Extension). அது காணொளி ஒன்றினை Keyframes களாக பிரிக்கின்றது. ஒவ்வொரு Keyframe உம் காணொளியின் சூழமைவை சோதனை செய்வதற்காக பின்நோக்கிய படங்களின் தேடலுக்கு உட்படுத்தப்படலாம். **Watch Frame by Frame:** இந்த பயன்மிக்க கருவி நீங்கள் காணொளியினை ஒவ்வொரு Frame ஆக நோக்குவதை அனுமதிக்கின்றது. இச்செயற்பாட்டின் ஊடாக குறித்த படம் காணொளி மாற்றங்கள் அல்லது டிஜிட்டல் ரீதியான திரிபுத்தல்களுக்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என நீங்கள் சோதனை செய்யலாம். இவ்வசதி பின்வரும் இணையத்தளத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது: www.watchframebyframe.com. **YouTube Data Viewer:** இது காணொளி ஒன்றின் 4 Thumbnail களை வழங்குகின்றது. இது காணொளி மற்றும் அது பதிவேற்றம் செய்யப்பட்ட திகதி என்பவற்றைக் காண்பிக்கின்றது. இது YouTube காணொளி-களுக்கு மாத்திரம் இயங்கும் கருவியாகும்.

உங்களின் வரைபடங்களை சரிபார்த்தல்

வரைபடங்கள் எந்த ஒரு நிகழ்வினதும் காட்சிப் பிரதிநிதித்துவத்தை வழங்கும் அதேவேளை, வரைபடத்தின் குழுவை வித்தியாசப்படல் அல்லது வரைபடத்தின் முக்கிய விடயங்கள் தவறாக அர்த்தப்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் அவை பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தும். உதாரணமாக, வான் விமானங்கள் மற்றும் உலகளாவிய விமானப்பயண வழிகள் பற்றிய படம் சீனாவின் வுஹான் நகர மக்கள் உலகின் வேறுபகுதிகளை நோக்கிச் செல்வதாக தவறாக அர்த்தப்படுத்தப்பட்டது. இவ்வரைபடம் சமூக ஊடகங்களில் வேகமாகப் பரவியது மாத்திரமன்றி சில சர்வதேச செய்திப்பத்திரிகைகளும் அவ்வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தின.

First Draft என்ற அமைப்பு ஊடகவியலாளர்கள் முதல் தடவையாக ஒரு வரைபடத்தை நோக்கும் பொழுது அதனை விளங்கிக் கொள்வதற்கு தேவையான சரிபார்க்கைப் பட்டியல் ஒன்றினைப் பிரசுரித்துள்ளது. ஊடகவியலாளர்கள் வரைபடம் ஒன்றினைக் காணும்பொழுது மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள தகவல்களை வாசிக்கும் பொழுது அவற்றின் நம்பகத்தன்மையினை சோதிக்கும் கேள்விகளாக அப்பட்டியல் அமைந்துள்ளது.

நீங்கள் **தலையங்கம்**, விபரிப்பு, குறியீடுகள், மூலம் மற்றும் ஏனைய ஏதாவது அடையாளங்களை (Labels) வாசித்தீர்களா?

இந்த வரைபடத்தை யார், எதற்காக உருவாக்கினர்? இவ்வரைபடம் ஏற்கனவே இணையத்தில் தோன்றியுள்ளதா என்பதைக் கண்டறிய **பின்னோக்கிய படத் தேடலினை** மேற்கொண்டீர்களா?

குறித்த வரைபடம் தரவுகளைக் காண்பிக்கின்றதாயின் **எவ்வகையான தரவுகளை குறித்த வரைபடம்** பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது? அத்தரவுகள் எங்கிருந்து பெறப்பட்டன, அவை நம்பகத்தன்மை கொண்டனவா?

நாடுகள், மாநிலங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்யப்பட்ட அளவினை நோக்குங்கள்? அவை **பிழையான அளவுகளில் மற்றும் திரிபுபடுத்தப்பட்டு உள்ளனவா?**

குறித்த வரைபடம் எவ்வாறு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது? **அது குறியீடுகளை அல்லது பிரதேசங்களைப் பயன்படுத்துகின்றதா?** குறித்த வடிவமைப்பு எவ்வாறு செய்தியுடன் தொடர்பாடுகின்றது என்பதில் பிரச்சினைகள் உள்ளனவா?

நீங்கள் பின்வரும் இணைய இணைப்பில் மேலதிக வாசிப்புகளை மேற்கொள்ள முடியும்:

<https://firstdraftnews.org/latest/from-coronavirus-to-bushfires-misleading-maps-are-distorting-reality/>

உங்களின் மொழிநடையை சரியானதாக அமையுங்கள்

பதட்ட நிலையினை தோற்றுவிக்க வேண்டாம், ஏற்கனவே பதட்ட நிலை காணப்படுகின்றது. பதட்டத்தை அதிகரிக்கும் வார்த்தைப் பிரயோகங்களைத் தவிர்க்கவும். ஏற்கனவே பதட்ட நிலையில் உள்ள பாரிய குழு ஒன்றுக்கே நீங்கள் செய்திகளை வழங்குகின்றீர்கள் என்பதை நினைவில் கொள்ளுங்கள். அநத்தப் பதட்டத்தை மேலும் அதிகரிப்பது தவிர்க்கப்பட வேண்டும். குறைந்த அடைமொழிகளைப் பயன்படுத்துவதுடன் விபரங்கள் தொடர்பில் அதிக கவனத்தைக் கொண்டிருங்கள்.

சூழ்நிலையை துல்லியமாக விபரிக்கும் தரவுகளைப் பயன்படுத்துங்கள். கட்டடத்தில் உள்ள மக்களில் அரைவாசி எண்ணிக்கையானோர் பாதிக்கப்பட்டனர் எனக் கூறுவதை விட அக்கட்டடத்தில் இருந்த 1000 நபர்களில் 312 நபர்கள் பாதிக்கப்பட்டனர் எனக் கூறுவது சுவாரசியமானது.

வார்த்தைகளின் சரியான தேர்வு: “பயங்கரமான” “பயமுறுத்தல்கின்ற” “கொலையாளி” போன்ற விபரிப்புகளைத் தவிருங்கள். ஒரு யதார்த்தத்தில் சமகாலத் தொற்றுநோய் இவை அனைத்துக்கும் பொருந்தியதாகக் காணப்பட்ட போதும் அவற்றைத் தவிர்ப்பது சிறப்பான யோசனையாகும்.

பாதிக்கப்பட்டவர்கள் தொடர்பில் கூருணர்திறனுடன் நடந்து கொள்ளுங்கள். உலக சுகாதார ஸ்தாபனம் அறிவுறுத்தியுள்ளதைப் போன்று இத்தொற்றினால் பாதிக்கப்பட்டவர்களை “COVID – 19 சம்பவங்கள்” “பலியாக்கப்பட்டவர்கள்” அல்லது “COVID – 19 குடும்பங்கள்” என விபரிக்க வேண்டாம். அவர்கள் “COVID – 19 இற்கு சிகிச்சை பெறுபவர்கள்” அல்லது “தொற்றில் இருந்து மீளும் மக்கள்” ஆவர். அவர்கள் வெறுமனே புள்ளிவிபரமாக ஆக்கப்படுவதைத் தவிருங்கள்.

உங்களது செய்தியினை ஒரு சுத்தச் சோதனைக்கு உட்படுத்துங்கள்: உட்படுத்துங்கள் செய்திச் சுழல் (Spin-offs), தற்செயலான மிகைப்படுத்தல்கள், மற்றும் தேவையற்ற பிழைகள் என்பற்றைக் கண்டறியுங்கள். நீங்கள் தற்செயலாக நிறுவப்பட முடியாத ஆனால் பிரபலமான, விஞ்ஞான ரீதியற்ற அல்லது நிறுவப்பட முடியாத கூற்றுக்களை உள்ளடக்கியுள்ளீர்களா என சோதனை செய்யுங்கள்.

இறுதி வார்த்தைகள்

பாதுகாப்பாக இருந்து கொள்ளுங்கள். எந்த ஒரு செய்தியும் உங்களின் உயிரை விட முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது அல்ல. ஊடகவியலாளராக உங்களின் பொறுப்பு உடனுக்குடன் மற்றும் மிகவும் உண்மையான செய்தியை உங்களின் வாசகர்கள் மற்றும் நோக்குநர்களுக்கு கொண்டுவருவதாகக் காணப்படும் அதேவேளை உங்களின் தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு மிகவும் முக்கியமானது. நபர்களை நேர்காணலுக்கு உட்படுத்தும் வேளைகள் மற்றும் இடங்களுக்கு விஜயம் செய்யும் பொழுது தொற்றுக்கான அபாய நேரிடர் காணப்படுகின்றது. பாதுகாப்பாக இருந்து கொள்ளுங்கள்.

