



மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம், வடக்கு மாகாணம்  
 පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, උතුරු පළාත  
 PROVINCIAL DEPARTMENT OF EDUCATION, NORTHERN PROVINCE



Fax :-021-224 1383  
 email :- npdeplan@gmail.com

செம்மணி வீதி, நல்லூர்  
 චෙමමනි වීථි, නල්ලූර්  
 Chemmani Road, Nallur

Web:-www.edudept.np.gov.lk /  
 www.npedu.sch.lk

எனது இல.  
 මගේ අංක  
 My No

} NF/20/ED/Sc/Research

உமது இல.  
 ඔබේ අංක  
 Your No

Date: 25.10.2023

சகல வலயக் கல்விப் பணிப்பாளர்களுக்கும்,

இளம் விஞ்ஞானி ஆராய்ச்சிப் போட்டி - 2023

கல்விச் செயலாளரின் ED/01/14/04/04 ஆம் இலக்க 23.10.2023 ஆம் திகதிய கடிதத்துடனான சுற்றறிக்கை இல 36/2023 இல் குறிப்பிட்டவாறு இளம் விஞ்ஞானி ஆராய்ச்சிப் போட்டி, 2023 ஆம் ஆண்டு முதல் மாணவரிடையே விஞ்ஞான சிந்தனை மற்றும் ஆய்வு கலாசாரத்தை பாடசாலைகளில் உருவாக்கும் நோக்கில் நடாத்தப்படவுள்ளது. சுற்றுநிருபம் இத்துடன் இணைத்து அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றது. இதனை தங்கள் வலய இடைநிலை பாடசாலைகள் அனைத்திற்கும் தெரியப்படுத்தி மாணவர்களை விஞ்ஞானம் சார்ந்த ஆராய்ச்சிகளில் ஈடுபட வழிப்படுத்துவதுடன் வலய மட்ட போட்டிகளை நவம்பர் மாதம் இறுதியில் நடாத்தி 30.11.2023 இற்கு முன்னர் ஒவ்வொரு பிரிவிலும் தெரிவு செய்யப்பட்ட தலா 6 பொருத்தமான ஆய்வுகளை மாகாண மட்ட போட்டிக்கு முன்னிலைப்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

தி. ஜோன் குயின்ரஸ்  
 மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளர்

T. John Quintus  
 Provincial Director of Education  
 Provincial Department of Education  
 Northern Province

பிரதிகள்:-

1. வலய விஞ்ஞான பாட அலுவலர் - உரிய நடவடிக்கைக்காக

021-224 2800/ 0778759625- PDE  
 021-224 2801- APDE Admin  
 021-224 2803- APDE Dev  
 021-224 2802- APDE Gen Admin  
 021-224 2804- Chief Accountant

email :- educationnorthern@yahoo.com - Admin  
 npdeplan@gmail.com- Planning  
 npedufin@gmail.com - Finance  
 emisnp@gmail.com -EMIS  
 npdemgt@gmail.com

021-224 2805 - AO  
 021-224 2808 - Planning  
 021-224 2806 - General  
 021-224 2810 - EMIS  
 021-224 2807 - Education Admin



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය  
கல்வி அமைச்சு  
Ministry of Education

“Isurupaya”, Battaramulla, Sri Lanka.  
“இசுரூபாய்”, பத்தரமுல்ல, இலங்கை.  
“Isurupaya”, Battaramulla, Sri Lanka  
☎ +94112785141-50 ☎ +94112785518  
✉ info@moe.gov.lk ✉ www.moe.gov.lk

101

මගේ යොමුව  
எனது இல  
My Ref

ED/01/14/04/04

ඔබේ යොමුව  
உமது இல  
Your Ref

ලියව  
திகதி  
Date

2023. 10. 23

අනුරික්කை இலக்கம், 36/2023

- சகல மாகாணக் கல்விச் செயலாளர்கள்
- சகல மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளர்கள்,
- சகல வலயக் கல்விப் பணிப்பாளர்கள்,
- சகல கோட்டக் கல்விப் பணிப்பாளர்கள்,
- சகல அதிகர்கள்(அரச மற்றும் அரச அங்கீகாரம் பெற்ற பாடசாலைகள்),
- சகல பரிவேனாதிபதிகள் (கல்விப் பரிவேனா)

இளம் விஞ்ஞானி ஆராய்ச்சிப் போட்டி-2023:  
ஆலோசனை மற்றும் தகவல் படிவம்

அறிமுகம்

இருபத்தியோராம் நூற்றாண்டின் சவால்களை முறியடிக்க, விஞ்ஞான அறிவும், புத்தாக்கத்துடன் சிந்திக்கும் திறனும் கொண்ட எதிர்கால தலைமுறையை உருவாக்குவதே விஞ்ஞானக் கல்வியின் முதன்மைப் பணயாகும். இதன்படி, மாணவர்களிடம் விஞ்ஞான சிந்தனை மற்றும் ஆய்வுக் கலாச்சாரத்தை பாடசாலைகளில் உருவாக்கும் நோக்கில் 2023ஆம் ஆண்டு முதல் இளம் விஞ்ஞானி ஆராய்ச்சிப் போட்டியை நடைமுறைப்படுத்த கல்வி அமைச்சு, மாகாணக் கல்வித் திணைக்களங்கள் மற்றும் பிராந்தியக் கல்வி அலுவலகங்கள் திட்டமிட்டுள்ளன.

2.0 நோக்கங்கள்

1. மாணவர்களின் விஞ்ஞானபூர்வமான ஆராய்ச்சி திறன்களை மேம்படுத்துதல்
2. மாணவர்களின் சிக்கல்களைத் தீர்க்கும் மற்றும் தகவல் பகுப்பாய்வு திறன்களை மேம்படுத்துதல்
3. மாணவர்களின் விஞ்ஞானபூர்வமான தொடர்பாடல் திறன்களை மேம்படுத்துதல்
4. பாடசாலை சமூகங்களிடையே ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை உருவாக்குதல்

ஆய்வுக் களம்

மாணவர் ஆராய்ச்சியை பின்வரும் ஒரு விடயப்பரப்பை தழுவுமாறு மேற்கொள்ளலாம்.

- சுற்றுச்சூழல் விஞ்ஞானம் (Environmental Science)
- உயிர்வியல் விஞ்ஞானம் (Life Science)
- பௌதீகவியல் (Physics)
- கணினி விஞ்ஞானம் (Computer Science)
- இரசாயனவியல் (Chemistry)

මහලු අමාත්‍යවරයා  
சென்னை அமைச்சர்  
Hon. Minister

☎ +94112784832  
☎ +94112784825  
✉ minister.education@moe.gov.lk

ප්‍රධාන  
சென்னை  
Secretary

☎ +94112784811  
☎ +94112785162  
✉ secretary.education@moe.gov.lk

3.1 மாணவர் ஆராய்ச்சியின் மதிப்பீட்டில் பின்வரும் அளவுகோல்கள் பயன்படுத்தப்படும்:

- Explaining the statement of problem  
ஆராய்ச்சி தலைப்பு/சிக்கல் விளக்கம்.
- Justification of method  
ஆராய்ச்சிக்கான உத்திகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களை நியாயப்படுத்துதல்
- Results and Conclusion  
முடிவுகள்
- Novelty of concepts and students originality of work  
கருத்துகளின் புதுமை மற்றும் மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி என உறுதிப்படுத்தல்  
Presentation skills  
முன்வைக்கும் திறன்
- Discussion with the jury  
நிபுணத்துவ குழுவுடன் உரையாடல்

இந்த விளக்கக்காட்சிக்கு (presentation) 15 விநாடிகளும் மற்றும் ஆராய்ச்சி 10 நிமிடங்களும் உரித்தாகும்

3.2 போட்டிக்கு மாணவர்கள் எவ்வாறு குழுவாக உள்ளனர்

தொகுதி	உரிய தரம்
I தொகுதி	6 - 9 தரம்
II தொகுதி	10- 13 தரம்

- இங்கு மாணவர்கள் தனித்தனியாக அல்லது குழுக்களாக ஆராய்ச்சியை முன்வைக்கலாம். குழுக்களாக முன்வைக்கும்போது குழுவில் அதிகபட்சமாக 5 உறுப்பினர்களுக்கு மட்டுமே இருக்க வேண்டும்.

சமர்ப்பிக்கும் மொழிமூலம் - சிங்களம் அல்லது தமிழ் அல்லது ஆங்கிலம் என எந்த மொழி மூலமாகவும் இருக்கலாம்.

4.0 மாணவர்களை தெரிவுசெய்தல்

4.1 பாடசாலை மட்டம்

ஒவ்வொரு மாணவரும் ஏதேனும் அல்லது அறிவியல் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள ஊக்குவிக்க வேண்டும். அதன்படி, பாடசாலை அளவில் நடத்தப்படும் ஆய்வுகளின் எண்ணிக்கை மட்டுப்படுத்தப்பட மாட்டாது.

4.2 வலய மட்ட போட்டி

ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் பாடசாலை மட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சியின் மதிப்பீட்டிற்கு தகுந்த குழுவிடமிருந்து நியமிக்கப்பட்டு அதற்குரிய அளவுகோல்களைப் பயன்படுத்தி ஆராய்ச்சி மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்.

இதன்போது ஒவ்வொரு வலயம் மூலமாகவும் ஒவ்வொரு தொகுதியின் கீழும் 06 உகந்த நிலை ஆய்வுகளைத் தேர்ந்தெடுத்து மாகாணப் போட்டிக்கு முன்னிலைப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

#### 4.3 மாகாண மட்ட போட்டி

வலய மட்டத்தில் முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வு அறிக்கைகளை மதிப்பிடுவதற்கு மாகாண மட்டத்தில் பொருத்தமான குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டு முன்மொழிவுகள் உரிய அளவுகோல்களின்படி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் சிறந்த மட்டத்தில் 06 ஆய்வுகள் தேர்வு செய்யப்பட்டு தேசிய போட்டிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.

#### 4.4 தேசிய மட்டத்திலான போட்டிகள்

- தேசிய போட்டிகள் நடாத்தப்படும் திகதி மற்றும் இடம் கல்வி அமைச்சினால் தீர்மானிக்கப்பட்டு அறிவிக்கப்படும்.
- இதன்போது மாணவர் அல்லது மாணவர் குழு தேசிய அளவில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு ஆராய்ச்சி குறித்தும் நிபுணர் குழு முன் விளக்கமளிக்க வேண்டும். இதற்கு மைக்ரோசாஃப்ட் பவர்பாயிண்ட் விளக்கக்காட்சியைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

கால சட்டகம்

வலய போட்டிகள் - அக்டோபர் : 30க்கு முன்

மாகாண போட்டிகள் - நவம்பர் : 20க்கு முன்

முக்கிய விடயங்கள்

இந்த சுற்றறிக்கையின் விதிமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் ஏற்பட்டால் அது தொடர்பாக கல்வி செயலாளரின் முடிவே இறுதி முடிவாகும்.

இந்த அறிவுறுத்தல்களின்படி, தங்கள் கல்லூரி/பிராந்திய/மாகாண மாணவர்களிடையே விஞ்ஞானபூர்வ ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வீர்கள் என நம்புகிறேன். இலங்கை மாணவர்களின் எதிர்கால மேம்பாட்டிற்காக ஆற்றும் இப்பணி தொடர்பாக தாங்கள் வழங்கும் தீவிர பங்களிப்பை நான் பெரிதும் மதிக்கின்றேன்.



எம்.என்.ரணசிங்க

கல்வி செயலாளர்