



‘புவிகோள் பாதுகாப்போம்’ கருத்தரங்கு

நாகர்கோவில், ஜூன். 23-
குமரி அறிவியல் பேரவை
சார்பில் 2009-2010 ஆண்டுக்
கான இளம் விஞ்ஞானிகள்
தேர்விற்காக ‘புவிகோள் பாது
காப்போம்’ என்னும்
தலைப்பில் 8, 9, வகுப்பு
பள்ளி மாணவ, மாணவிக
ளுக்காக கருத்தரங்கு நடத்
தப்படுகிறது.

கனிம வளங்கள் மூலம்
கிடைக்கும் எரிசக்தி அத
னால் உருவான தொழில்
புரட்சி வாயிலாக வாகனங்
கள், குளிர்சாதன வசதிகள்,
பிளாஸ்டிக் பயன்பாடுகள்
முதலியவற்றால் கார்பன்
வெளியேற்றம் அதிகரித்தது.
வளங்கள் அடர்த்தி குறைக்
கப்பட்டும் நீர்நிலைகள் ஆக்
ரமித்தும் உயிர்கோளம்
பெரும் மோசமான விளைவு
களை சந்தித்து வருகிறது.
பூமி வெப்பமடைதலும்,
இதனால் பனி பாறைகள்
உருகுதலும் கடல் மட்டம்
உயருதலும் புயல், சூறாவளி
போன்ற கடும் விளைவுகள்
ஏற்பட்டு வருகிறது. தொற்று
நோய்கள், வெள்ளப்பெருக்
கம், பஞ்சம், பட்டினி
போன்றவை பிரதிபலித்து
வருகிறது.

இந்த உயிர்கோள விளை
வுகளை தடுக்க மனித இனம்
இணைந்து செயல்பட
வேண்டிய காலகட்டத்தில்
உள்ளது. இதற்காக புவி
கோள் பாதுகாப்பு என்னும்
தலைப்பில் விழிப்பு
ணர்வை ஏற்படுத்தும் வித
மாக செயல்பட, ஐந்து
குழுக்கள் அமைத்து
அணிக்கு ஒரு அறிவியல்
அறிஞர், ஒரு டாக்டர், ஒரு
ஆர்வலர், இரண்டு வழி
காட்டி ஆசிரியர்கள் என
குழுக்கள் ஏற்படுத்தப்பட்
டுள்ளது. இதற்காக வரும்
ஜூலை 11ம் தேதி நாகர்கோ
வில் புனித ஜோசப் மெட்ரிக்
மேல்நிலைப்பள்ளியில்
கருத்தரங்கம் நடக்கிறது. ஒரு
பள்ளியில் இருந்து 8, மற்றும்
9ம் வகுப்பு படிக்கும்

மாணவ, மாணவிகள் ஐந்து
பேரும், அறிவியல் ஆசிரியர்
கள் இரண்டு பேர் கலந்து
கொள்ளலாம். கலந்து
கொள்ளும் மாணவ, மாண
வியர்களுக்கு சான்றிதழ்
வழங்கப்படும். மேலும் இந்த
ஆண்டு இளம் விஞ்ஞானி
கள் தேர்விற்கான அடிப்
படை தகுதி பெறுவர்.

மாணவர்கள் படிப்பில்
ஆர்வம் உள்ளவர்களாகவும்,
திட்ட அறிக்கை, அறிவியல்
செயல்விளக்கம், வரைப
டம் தயாரித்தல் போன்ற
மூன்று தேர்வுகளில் பங்கேற்
பவர்களாகவும், தேர்வு
பெற்ற பின் அனைத்து பயிற்
சிகளிலும் கலந்து கொள்ள
பெற்றோர்கள் ஒத்துழைப்பு
கிடைப்பவர்களாக இருக்க
வேண்டும். புவி பாதுகாப்பு
பிரசாரம் மேற்கொள்ள மரம்
நடுதல், பிளாஸ்டிக் பயன்
பாடு குறைத்தல், எரிசக்தி
மேலாண்மை, கழிவு
மேலாண்மை போன்ற
விழிப்புணர்வு பணிகளில்
பங்கேற்ற அனுபவம்
குறித்து தலைமை ஆசிரியர்
சான்றுடன் கலந்து கொள்ள
வேண்டும். முதற்கட்டமாக
பங்கேற்கும் மாணவர்கள்
புவிகோள் பாதுகாப்பு
குறித்த ஒரு பக்க அறிக்கை
யும், அதன் பின்னர் பள்ளிக
ளில் இருந்து கலந்து கொள்
ளும் அறிவியல் ஆசிரியர்க
ளுக்கு திட்ட அறிக்கை
தயாரிப்பதற்கான பயிற்சி
வழங்கப்படுகிறது. திட்ட
அறிக்கை தயாரிப்பதற்கான
மாதிரிகள் வழங்கப்படுகிறது.
இதனை அறிஞர்கள் மத்தி
யில் விளக்கவேண்டும்.
அடுத்தகட்டமாக வரைப
டம் தயாரித்து விளக்கமளிக்க
வேண்டும். பின்னர் அறிவி
யல் செயல்விளக்கம் வடிவ
மைத்து விளக்கமளிக்க
வேண்டும். ஒவ்வொரு
கட்ட தேர்விலும் ஆர்வமு
டன்கலந்து கொண்டு தேர்வு
பெறுபவர்கள் இளம் விஞ்
ஞானிகள் பயிற்சிக்கு தேர்வு
செய்யப்படுவர்.

தேர்வு செய்யப்பட்ட 50
மாணவர்கள் 10 பேர்கள்
வீதம் 5 குழுக்களாக பிரிந்து
நிலம், ஆறு, கடல், மலை,
அண்டவெளி, சமூக ஆர்வ
லர்கள், அறிவியல் அறிஞர்
கள், டாக்டர்கள் என
இணைந்த குழுவாக விவா
தம், ஆய்வுகள், கள ஆய்வு
கள், தகவல்தொடர்பு, நேரம்
தவறாமை, ஒருங்கிணைத்
தல், தயாரித்தல், ஆவணப்ப
டுத்துதல், வெளிப்படுத்துதல்,
ஈடுபாடு போன்ற பல்வேறு
செயல்பாடுகளில் சிறந்து
விளங்குபவராக விடுமுறை
நாட்களில் ஆய்வுப்பணியில்
ஈடுபடுவர். பின்னர் தங்கள்
அணிகளின் தயாரிப்புகளை
ஒருங்கிணைத்து நூலாக
வெளியிடுவர்.

இந்த பயிற்சிக்கு அறிவி
யல் அறிஞர்கள் இங்கர்சால்,
பாலவண்ணன், ராமசேசன்,
முருகன், பென்சிக்ராஜன்
ஆகியோரும், ஒருங்கி
ணைப்பாளர்களாக கோபா
லன், ஜோபிரகாஷ், ஜாண்ராபி
குமார், உமா, சதீஸ்குமார்
ஆகியோரும் மருத்துவ
ஆலோசகர்களாக விஜயகு
மார், ஜெயலால், அருள்பிர
காஷ், சுஜின்ஹெர்பாட் ஆகி
யோரும், அறிவியல் ஆலோ
சகர்களாக பென்னட்,
ஜேம்ஸ்வில்சன், ஜோன்ஸ்ர
பிந்திரன், ஜெசிபுளோரா,
தியாகசுவாமி, மாவட்ட வன்
அதிகாரி சுந்தரராஜ் ஆகி
யோர் இடம் பெற்றுள்ளனர்.
மேலும் கருத்தாளர்களாக
மலர்விழி, திருவேங்கடம்,
ராபர்ட்குமார், ஜாண்சன்,
செல்லசாமி, அல்போன்ஸ்,
ராஜதுரை உள்ளிட்ட பல
ரும் இடம் பெறுகின்றனர்.

பங்கேற்கும் மாணவ,
மாணவியர்கள் தலைமை
ஆசிரியர் சான்றிதழ்களுடன்
வரும் 26ம் தேதிக்கு முன்னர்
தகவல் தெரிவிக்க வேண்
டும். இவ்வாறு குமரி அறிவி
யல் பேரவை அமைப்பாளர்
முள்ளஞ்சேரி வேலையன்
தெரிவித்துள்ளார்.