

# मेरा जादुई स्कूल

डॉ. अभय बंग



**मेरा जादुई स्कूल : डॉ. अभय बंग**

*Mera Jadui School : Dr. Abhay Bang*

प्रस्तुति : अरविन्द गुप्ता

**सर्वाधिकार सुरक्षित,**  
भारत ज्ञान विज्ञान समिति

रेखांकन : अविनाश देशपांडे

लेजर ग्राफिक्स : अभय कुमार झा

छठा संस्करण : वर्ष 2007

मूल्य: 10 रुपये

*Price : 10 Rupees*

**इस किताब का प्रकाशन भारत ज्ञान विज्ञान**

**समिति ने देश भर में चल रहे साक्षरता**

**अभियानों में उपयोग के लिए किया गया है।**

**जनवाचन आंदोलन के तहत प्रकाशित इन**

**किताबों का उद्देश्य गाँव के लोगों और बच्चों**

**में पढ़ने-लिखने की रुचि पैदा करना है।**

**जनवाचन बाल पुस्तकमाला के तहत भारत ज्ञान विज्ञान  
समिति द्वारा प्रकाशित**

***Published by Bharat Gyan Vigyan Samiti***

***Basement of Y.W.A. Hostel No. II, G-Block***

***Saket, New Delhi - 110017***

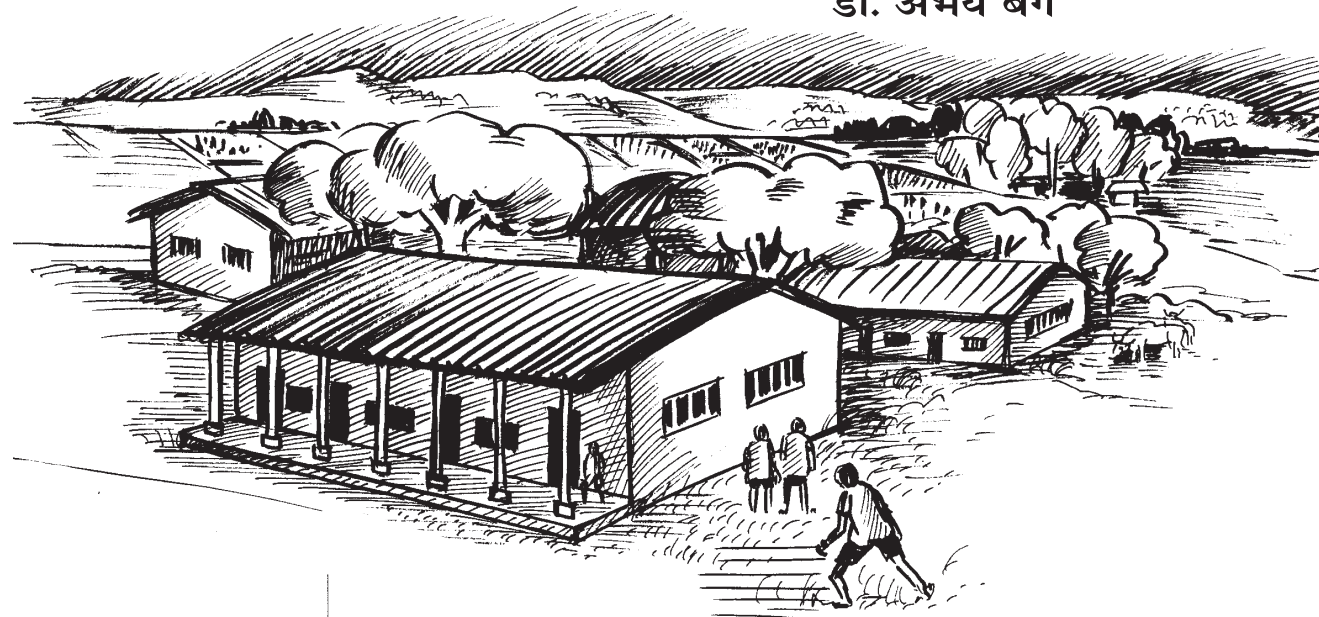
***Phone : 011 - 2656943, Fax : 91 - 011 - 26569773***

***email: bgvs\_delhi@yahoo.co.in, bgvsdelhi@gmail.com***

***Printed at Sun Shine Offset, New Delhi - 110018***

# मेरा जादुई स्कूल

डॉ. अभय बंग



# मेरा जादुई स्कूल

**व**चपन में मैं एक अनूठे स्कूल में पढ़ा था। वैसी शिक्षा मैं आज अपने बेटे आनंद को नहीं दे सकता हूं। यह मेरी ज़िंदगी का सबसे बड़ा दुख है। “मेरे बचपन की बात ही कुछ निराली थी। अब वह बात कहां रही।” अक्सर बड़े-बूढ़ों को आपने इस प्रकार की टिप्पणी करते सुना होगा। फिर भी मेरे दिल में गहरा दुख है। आखिर मेरे स्कूल में ऐसी क्या खास बात थी?

नवीं तक मेरी पढ़ाई गांधी जी की नई तालीम पद्धति के अनुसार हुई। उसमें से चार पूरे साल तो मैंने सेवाग्राम आश्रम के नई तालीम विद्यालय में बिताए। शिक्षा का मतलब यह नहीं कि हम प्रकृति को छोड़ कर, कक्षा की चारदीवारों के बीच कैद होकर, किसी उबाऊ पाठ्यक्रम को रटें। इसके विपरीत, गांधीजी की नई तालीम का तो यह मानना था कि प्रकृति के करीब रहकर और समाज उपयोगी काम कर के ही बुद्धि का विकास होगा और इनके द्वारा बच्चे अनेक कुशलतायें हासिल करेंगे। इस पद्धति के विकास के लिए गांधीजी के आग्रह पर रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने शान्तिनिकेतन से श्री आर्यनायकम और श्रीमती आशा देवी की सिंहली-बंगाली जोड़ी को सेवाग्राम भेजा था। इसी बजह से गांधीजी की शिक्षण पद्धति को रवीन्द्रनाथ का प्रकृति और कला प्रेम मिल पाया। स्कूल की शुरुआत से ही मेरे माता-पिता इस प्रयोग में शामिल थे। इस स्कूल के पढ़ाई के तरीके एकदम नायाब थे। उन तरीकों के कुछ उदाहरण मैं यहां पेश कर रहा हूं।

## जानवरों से परिचय



आज तो सभी जगह जंगली-जीवों के संरक्षण की बात होती है। परन्तु 27 वर्ष पहले यह विषय इतना चर्चित नहीं था। तब हमारे मराठी के शिक्षक पाटिल गुरुजी, अपनी क्लास कटहल के पेड़ की डाल पर बैठ कर चलाते थे। वह हमें जंगलों की कहानियां और खुद के अपने शिकार के वर्णन सुनाते थे।

एक बार गलती से उन्होंने एक गर्भवती हिरणी पर गोली चला दी। उस मासूम प्राणी की आँखों का दर्द देख कर वह सहम गए। इस बात से उन्हें इतनी चोट पहुंची कि उन्होंने बंदूक को हमेशा के लिए त्याग दिया और फिर कैमरे से जानवरों के चित्र खींचने लगे। उन्होंने रात-रात भर पेड़ की मचान पर बैठ कर जंगली जीवों के अनूठे चित्र खींचे। जानवरों के प्रति प्रेम उनकी रोचक कहानियों में साफ झालकता था। उनकी कहानियों को सुन कर हमें ऐसा लगता था जैसे मानों हम खुद ही जंगल की सैर कर रहे हों। वह शब्दों के शिल्पी थे। शब्दों में वह जंगल की तस्वीर खींच देते थे। जंगल के प्रति मेरा प्रेम और जानकारी इन्हीं कहानियों से बढ़ी। आजकल की किताबों में मराठी भाषा का पाठ प्रायः इन शब्दों से शुरू होता है, “प्राणी के मतलब होते हैं पशु”। भला ऐसे नीरस और उबाऊ तरीके क्या कभी बच्चों को प्रेरित कर पायेंगे? महाराष्ट्र का गडचिरौली जिला आज भी जंगलों से भरा है। पर वहां भी स्कूली शिक्षा का असली जंगलों से दूर तक का कोई रिश्ता-नाता नहीं है।

## संतों का मेला

संत तुकाराम के अभंग (दोहे) भी हमें कड़वी दवा की तरह नहीं पीने पड़े। आषाढ़ की एकादशी को हमारे स्कूल में हर वर्ष एक संतों का मेला लगा करता था। इसमें अलग-अलग संतों के जीवन प्रसंगों पर ज्ञांकियां सजती थीं, नाटक खेले जाते थे, चित्र बनाए जाते थे और लेख-निबंध लिखे जाते थे। यह सब काम स्कूल के सभी बच्चे मिल कर करते थे। पूरे पंद्रह दिनों तक स्कूल में एक मेले का माहौल छाया रहता था। तुकाराम के एक अभंग ‘जे का रंजले गांजले’ को मैंने वहां तीन अलग-अलग प्रकार से सीखा। वहां की गीत मंडली में मैंने पहली बार राग भैरवी भी गाना सीखा। संतों की वाणी, उनका इतिहास, उनका जीवन-दर्शन आदि हमने सहज प्रकार से खेल-खेल में सीखा। फर्क सिर्फ इतना था कि वहां सीखने में भाषा, इतिहास, संगीत और दर्शन आदि के लेबिल नहीं चिपके थे।

कई सालों बाद जब मैं एक सरकारी स्कूल में गया तो वहां मुझे ‘काव्य कुसुमांजली’ नाम की एक भारी-भरकम पाठ्यपुस्तक में संत तुकाराम का ‘जे का रंजले गांजले’ अभंग दिखाई पड़ा। उसे देख कर शायद तुकाराम स्वयं दुखी होते।



## ऐसे सीखा वनस्पतिशास्त्र

बहुत से स्कूलों में वनस्पतिशास्त्र के विषय को किताबों में छपे चित्रों या फिर कांच की बोतलों में कैद 'स्पेसिमेन' नमूनों के ज़रिए पढ़ाया जाता है। पौधों की अलग-अलग प्रजातियों की जड़ों और पत्तों के जबड़ातोड़ तकनीकी नामों को बच्चे बड़ी कठिनाई से रटते हैं और इम्तहान के तुरंत बाद उन्हें भूल जाते हैं। हमारी नई तालीम के स्कूल के आस-पास बगीचों और खेतों में नाना प्रकार के पेड़-पौधे थे। सबसे अच्छी बात तो यह थी, कि हमारे शिक्षक सब बच्चों को साथ लेकर इन बाग-बगीचों में घूमते थे। वहां पर पौधों का निरीक्षण-परीक्षण होता था। जो भी पेड़-पौधे दिखते थे, सबसे पहले उनके नाम से परिचय करवाया जाता था। फिर उनके पत्तों, फूलों, फलों की बारीकी से मुआयना किया जाता था। उसके बाद बेर, आंवलों, करौंदों आदि फलों को तोड़ कर खाने की बारी आती थी। (कक्षा में इस प्रकार चीजों को चखकर या खाकर सीखने का दूसरा अनुभव मुझे अमरीका में हुआ। परंतु वहां क्लास में बैठकर चॉकलेट खाने और कोका-कोला पीने की परंपरा दिखाई दी)। फल खाते-खाते हम बेर और आम के फलों के समानताओं पर चर्चा करते और 'डूप' नाम के फल को देख कर उसकी विशेषताओं को नोट करते। इस प्रकार बाग-बगीचों का भ्रमण करके और समीप से प्रकृति का दर्शन करके हम वनस्पतिशास्त्र को काफी गहराई और बारीकी से समझ पाये। बॉटनी (वनस्पतिशास्त्र) की किताबों में जिन सिद्धांतों का बखान होता है वह हमारे चारों और सुखद हरियाली के रूप में बिखरे पड़े थे। उन्हें प्रत्यक्ष देखने की और जांच-परख करने की प्रेरणा हमें हमारे शिक्षक दे सके। इसी वजह से 'पामेट डायर्क्झर्जेट रेटिक्यूलेट' जैसे भारी-भरकम शब्द मुझे अटपटे नहीं लगते। इसका कारण सरल था। मेरे एकदम पास, आंखों के सामने, पपीते के पेड़ का पत्ता जो था।

सातवीं की परीक्षा के  
 लिए हमारे गुरुजी ने हमसे  
 अलग-अलग पत्तों और फूलों  
 की एक वैज्ञानिक एल्बम बनाने  
 को कहा। हमने इसके लिए अपने  
 पास-पड़ोस का पूरा इलाका छान  
 मारा। आज पच्चीस साल बीतने  
 के बाद भी, सेवाग्राम के परिसर में  
 कहाँ-कहाँ ‘पामेट डायव्हर्जेट  
 रेटिक्यूलेट’ आकार के पत्तों के पेड़  
 लगे हैं, इसे मैं अच्छी तरह जानता हूँ।  
 ऐसा लगता है जैसे ये पेड़ अभी भी मेरी आंखों  
 के सामने खड़े हों। इसका परिणाम यह हुआ कि बाद में कालेज के दिनों में मुझे वनस्पतिशास्त्र  
 सीखने में कोई खास मेहनत नहीं करनी पड़ी। इस विषय में मैं पूरे कॉलेज में प्रथम आया। जब मेरे कॉलेज के  
 प्रोफेसर मेरी प्रशंसा करने लगे तो मैंने अपने मन में यह बात कही, “सर, मैंने वनस्पतिशास्त्र कॉलेज में नहीं सीखा।  
 उसे तो मैंने अपने सेवाग्राम के स्कूल में सीखा था।”



## जीवन से रिश्ता रखने वाली गणित

“एक पानी की टंकी (हौद) में दो टोटियां लगी हैं। एक टोटी से टंकी में पानी भरता है और दूसरे से खाली होता है। अब यह बताओ कि टंकी कितनी देर में भरेगी?” इस प्रकार के बेसिर-पैर के सवाल ही अक्सर गणित की



स्कूली किताबों में भरे होते हैं। अब सवाल यह उठता है कि गणित और असली जीवन के बीच में कुछ सम्बन्ध है या नहीं। कोई भी होशियार इंसान इस सवाल को हल करने के लिए नीचे वाली टोटी को बंद कर देगा और प्रश्न से अपना पिंड छुड़ायेगा। नई तालीम विद्यालय में मैंने आयतन की अवधारणा और गणित किस प्रकार सीखी इसका एक उदाहरण देता हूँ। हर रोज हम लोगों के लिए तीन घंटे कोई उत्पादक कार्य करना अनिवार्य था। यहां की शिक्षा का यह एक अभिन्न अंग था। इसके पीछे गांधीजी की 'ब्रेड लेबर' यानि खुद श्रम करके खाना जुटाने की अवधारणा तो थी ही, साथ मैं समाज उपयोगी कार्य द्वारा कुशलतायें हासिल करने की विनोबा की दृष्टि भी थी। इसके तहत मैं

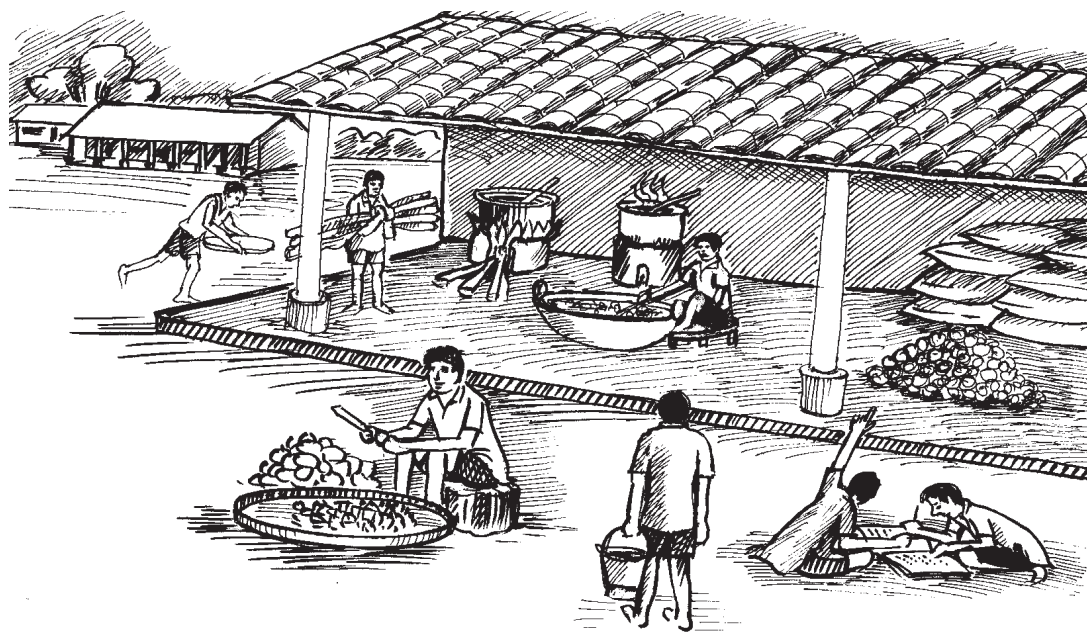
कुछ दिनों तक गौशाला में काम करने जाने लगा। नई गौशाला का निर्माण काम चालू था। मेरे शिक्षक ने मुझे एक समस्या का समाधान खोजने की जिम्मेदारी सौंपी। “यह मालूम करो कि एक गाय रोजाना कितना पानी पीती है। इस प्रकार गौशाला की सभी गायों की प्रतिदिन पानी की आवश्यकता कितनी होगी। फिर एक ऐसी टंकी का निर्माण करो जिसमें उतना पानी आ सके। टंकी में कितनी ईंट लगेंगी इसका हिसाब करके उन्हें खरीद कर लाओ।” गणित की इस समस्या से मैं लगभग एक हफ्ते जूझता रहा। अलग-अलग टंकियों का आयतन कैसे नापें? टंकी का आयतन और उसका बाहरी क्षेत्रफल कैसे नापें)। इस अनोखी पद्धति से मैंने प्रत्यक्ष टंकी बना कर गणित सीखी।

## खाना पकाने द्वारा शिक्षण

काम के ज़रिए, विज्ञान-शिक्षण का मैं यहां एक और उदाहरण दे रहा हूं। छात्रों को बारी-बारी से खाना बनाने की जिम्मेदारी सौंपी जाती थी। स्कूल के रसोईघर में रोजाना लगभग 100 लोग खाना खाते थे। खाना पकाने का जिम्मा बारी-बारी से आठ लोगों की एक टोली को सौंपा जाता था। खाने के ऊपर प्रति माह कितना खर्चा होना चाहिए उसका बजट टोली को पहले ही बता दिया जाता था। आहार-शास्त्र की दृष्टि से भोजन संतुलित हो, खाना सब को पसंद आए और उसका खर्चा बजट के अंदर हो, इसकी योजना बनाते-बनाते हमारे छक्के छूट जाते थे। आलू की सब्जी सबसे सस्ती अवश्य थी परंतु उसमें पौष्टिक तत्व के रूप में मुख्यतः स्टार्च था, इसलिए उसे नकारना पड़ा।

आई.सी.एम.आर.(इंडियन काउंसिल फार मेडिकल रिसर्च) द्वारा सुझाई गई न्यूनतम तेल की मात्रा के इस्तेमाल से तो सारा बजट केवल तेल पर ही खर्च हो जाता। एक कुशल गृहणी के अनुभव से तो हम वंचित थे। हम आहार-शास्त्र और अर्थ-शास्त्र से जूझते, मशक्त करते हुए कोई हल खोजने की चेष्टा करते। बहुत बार भोजन की बनाई हमारी योजना बहुत कागजी होती। वास्तव में उसे बनाना संभव ही न होता। दाल को गलने में कितना समय लगेगा, इस हिसाब में भी हम अक्सर मात खाते। फिर रात को खाने के सारे बर्तन घिसते, मांजते हुए हम अपने आपको एक घायल सैनिक जैसा महसूस करते थे। अगले दिन खाना पकाने की समस्या सामने मुँह बाए खड़ी रहती थी।

लेकिन इस पूरी प्रक्रिया के दौरान हम तीन चीज़ें अच्छी तरह सीख गए। वह थीं, आहारशास्त्र, घर का अर्थशास्त्र और पाकशास्त्र यानि खाना बनाना। धनिए के हरे पत्तों में 10,600 यूनिट विटामिन ए की मात्रा होती है, यह मुझे आज भी अच्छी तरह याद है। जो चीज़ें मैंने चंद दिनों में रसोइघर में काम करके सीखीं, वह मैं दस सालों में मेडिकल कॉलेज में नहीं सीख पाया।



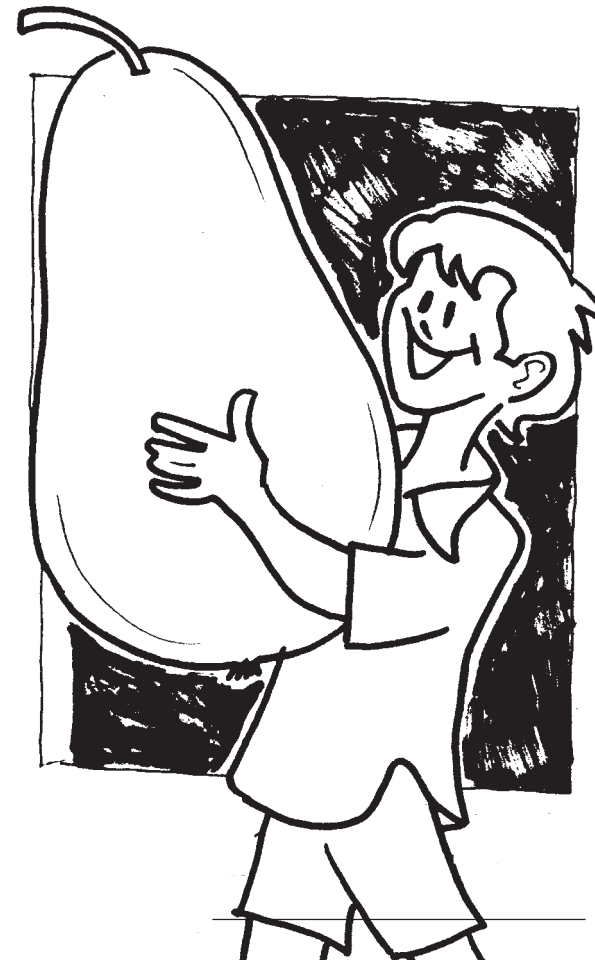
## खेती के प्रयोग



हम सभी छात्रों को खेती के लिए ज़मीन का एक-एक छोटा टुकड़ा दिया गया था। उसकी जुताई, बुआई, सिंचाई, खाद डालने आदि की सब जिम्मेदारी हमारी थी। सिंचाई के लिए कुएं से पानी निकालने के लिए बच्चों की लंबी लाइन लग जाती थी। इसलिए कई बार तो वहाँ रात को ही नंबर आता था। आधी रात को सियारों की हुआं-हुआं से अक्सर बच्चों का दिल कांप उठता था, फिर भी वो हिम्मत बटोर कर अपने खेतों में पानी सौंचने जाते थे। खेती करते-करते हमने अग्रोनोमी और फलों की खेती का भी ज्ञान हासिल किया। खाद डालते समय उसके रासायनिक तत्वों

को जानना जरूरी होता और इसके लिए हमें कई बार अनुभवी किसानों से जाकर उनसे बातचीत करनी पड़ती थी। इनमें जापान से धान की उन्नत खेती सीख कर आए मुक्तेश्वर भाई और अंगूरों की खेती का पहला प्रयोग करने वाले प्रेमभाई शामिल थे। हमारे पास में ही इजराइल में बहुत साल खेती सीख कर आए श्री हलेवी का खेत था। वह बैलों की जगह घोड़ों की मदद से खेत की जुताई करते थे। बीच-बीच में हमें अण्णा साहेब सहस्त्रबुद्धे खेती से संबंधित अर्थशास्त्र के नये-नये प्रयोग सुन्नाते थे। ऐसे माहौल में हमने खेती करते-करते क्या-क्या नहीं सीखा?

किसके खेत में अधिक पैदावार होगी इस बात को लेकर छात्रों में होड़ लगी रहती थी। पैदावार बढ़ाने की चेष्टा में हम खेत में खूब खाद यानि बाल्टी भर-भर कर गोमूत्र डालते थे। इस प्रकार गोमूत्र डाल-डाल कर मैंने पौने दो किलो का एक बैंगन उगाया! जब उस बैंगन को मैं वर्धा के बाजार में बेंचने गया तो उसे रोगी समझ कर किसी ने खरीदा ही नहीं!



## जीवंत शिक्षा

नई तालीम पद्धति पर अक्सर एक आरोप लगाया जाता है। स्कूल में छात्र शारीरिक श्रम में जितना समय व्यय करते हैं वह उसके ज्ञान अर्जन के रास्ते में बाधक बनता है। मद्रास प्रांत में जब बेसिक एडयूकेशन शुरू हुई तब लोगों ने आरोप लगाया, “शारीरिक श्रम के कारण हमारे बच्चों की पढ़ाई पीछे छूट रही है।” इस आरोप के कारण वहाँ के तत्कालीन मुख्यमंत्री राजाजी को इस्तीफा देना पड़ा। परंतु असलियत क्या है? बच्चों के दिमाग में तमाम अचरा-कचरा जानकारी भरना और उसे परीक्षा में उगल देने भर को जो लोग सही शिक्षा मानते हैं, उन्हें अवश्य यह आरोप सही लगा होगा। अगर बच्चा गंधक के अम्ल को बनाने की चार अलग-अलग विधियाँ नहीं बता सकता है तो उसका ज्ञान कच्चा है, ऐसा इस गुट का मानना है। नवीं कक्षा के विद्यार्थी को इस जानकारी से क्या लाभ होगा, इससे उन्हें कुछ लेना-देना नहीं है। पर जीवन से संबंधित हर ज्ञान विज्ञान के क्षेत्र में नई तालीम के छात्र कहीं अधिक कुशल पाए गए। परंतु इतिहास, भूगोल, राजनीति शास्त्र और सामान्य ज्ञान जैसे विषयों में उनकी क्या स्थिति थी?

भूगोल का विषय मैंने अपने जादू भरे स्कूल में औपचारिक रूप में कभी नहीं सीखा। सेवाग्राम में देश-विदेश के बहुत से लोग आते थे। उनसे अलग-अलग देशों और प्रान्तों के बारे में सुन कर मैंने बहुत कुछ सीखा। मुझे विभिन्न देशों के डाक-टिकट इकट्ठे करने का बहुत शौक

था। इससे मुझे दुनिया के अलग-अलग देशों के बारे में काफी रोचक जानकारी भी मिलती थी। बहुत सी यात्राओं के वर्णन और देश-विदेश की कहानियां पढ़ कर मुझे उन देशों की पृष्ठभूमि का अच्छा अनुमान हो गया था। इस प्रकार मैंने भूगोल सीखा। जब मैं नवीं कक्षा में था तब मैंने शरतचंद्र की ‘पथेर दाबी’ और झंकेरचंद्र मेघाणी द्वारा लिखित ‘प्रभु पधारे’ उपन्यास पढ़े थे। इससे मेरा बर्मा देश से अच्छा परिचय हुआ। इन दोनों पुस्तकों में मिली प्रेरणा ही एक दिन मुझे बर्मा खींच कर ले जाने का कारण बनी। मेरे लिए भूगोल एक बोन्हिल विषय न होकर एक ज़िंदा विषय था।

राजनीति और सामान्य ज्ञान पढ़ाने में भी हमारे शिक्षकों ने अलग ही रास्ता अपनाया था। हर रोज शाम के समय वह हमें अखबार में से खास-खास खबरें और रोचक जानकारियां पढ़ते थे। बाद में वह हमें उन घटनाओं का इतिहास और उनके पीछे छिपी राजनीति समझाते थे। रूस द्वारा क्यूबा को भेजे गए अणुशस्त्र और उन्हें रोकने के लिए अमरीका द्वारा की गई कार्यवाही उस समय की एक प्रमुख खबर थी। इसके बाद दूसरा महायुद्ध छिड़ा जिसके पश्चात दुनिया दो खेमों - पूर्जीवादी और साम्यवादी गुटों में बंट गई। हमारे शिक्षक रूस और अमरीका के बीच पारस्परिक दुश्मनी का कारण भी हमें समझाते, और क्यूबा की क्रांति का महत्व भी बताते। स्विट्जरलैंड के लोग खुद अपने देश को हेल्वेटिया क्यों कहते हैं, यह प्रश्न डाक टिकट इकट्ठा करते हुए मेरे सामने आया। इस सवाल का उत्तर ढूँढने के लिए हमने बहुत सी किताबें पढ़ीं और इस प्रकार हमारा उस देश के इतिहास से भली-भांति परिचय हो गया।

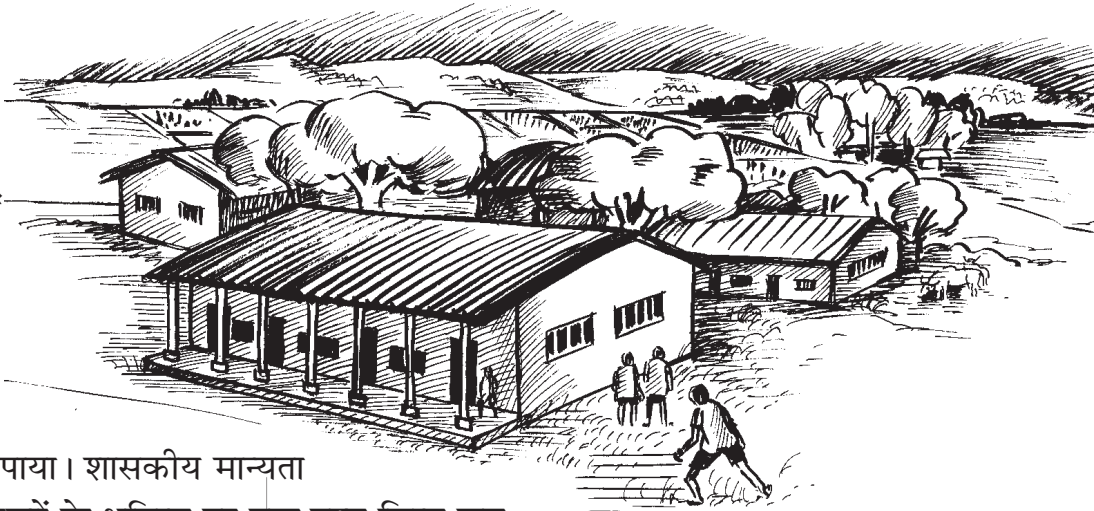
## नया तरीका

गांधीजी की शिक्षा की अवधारणा और रवीन्द्रनाथ के कला प्रेम को मूर्त रूप देने के लिए हमारे स्कूल में अनेकों सृजनशील प्रयोग किए गए। इनके कई उदाहरण दिए जा सकते हैं। इस्तहान में आए प्रश्नों के अतिरिक्त भी हमारी अन्य कई परीक्षायें ली जाती थीं— जैसे खाना पकाना, नाटक लिखने से खेलने तक, भरी सभा में भाषण देना, लेख लिखना आदि। सबसे अनूठा प्रयोग तो यह था कि कक्षा की कल्पना को बहुत लचीला बना दिया गया था। सभी छात्र कुछ विषयों में अधिक तेज होते हैं और कुछ में थोड़े कमज़ोर।

उन्हें हर विषय के लिए एक ही कक्षा में बैठना ज़रूरी नहीं था। अपनी क्षमता और स्तर के अनुसार बच्चे किसी एक विषय को सीखने के लिए अलग-अलग कक्षाओं में बैठ सकते थे। इसका मतलब यह था कि मैंने एक साल में सातवीं की अंग्रेजी, नवीं की गणित और दसवीं की मराठी सीखी। अच्छे मूल्यों का निर्माण इस शिक्षा का एक अभिन्न अंग था। श्रम के प्रति आदर, स्वावलंबन, समता और सामूहिकता जैसी बातें हम स्कूल के जीवन में रोज़ ही जीते थे। इन मूल्यों के साथ-साथ देश में चल रहे समाज परिवर्तन के आंदोलनों में भी छात्र हिस्सा लेते थे। हर साल कुछ दिनों के लिए स्कूल में ताला लगा दिया जाता था और सारे छात्र भूदान आंदोलन में भाग लेने के लिए दूर-दराज के गांवों में जाते थे।

आज जब मैं अपने बचपन के स्कूल के बारे में लोगों को बताता हूं तो अधिकतर लोग मुझ से पूछते हैं, “क्या अभी भी वो स्कूल चल रहा है? हम उसमें अपने बच्चों को भेजना चाहेंगे।” अपने स्कूल की यही आखिरी बात मैं आपको बताना चाहता हूं।

गांधीजी की ग्रामोद्योग की कल्पना को सरकार का प्रोत्साहन नहीं मिला। अंत में बड़े कारखानों के साथ स्पर्धा में ग्रामोद्योग हार गए। इस स्कूल को कोई शासकीय मान्यता प्राप्त नहीं थी, इसलिए वह वर्तमान शिक्षा व्यवस्था में टिक नहीं पाया। शासकीय मान्यता के अभाव में इस स्कूल के बच्चों के भविष्य पर एक प्रश्न चिन्ह लग गया। इस कारणवश और अन्य वजहों से पालकों ने अपने बच्चों को इस स्कूल में भेजना बंद कर दिया। भूदान-ग्रामदान आंदोलनों में सक्रिय बहुत से पालकों ने एक समय अपने बच्चों को इस स्कूल में दाखिल किया था। परन्तु उन्होंने भी बाद में अपने बच्चों को निकाल लिया। समाज व शासन इस निराले स्कूल और उसकी अनूठी पद्धति का सही मूल्यांकन नहीं कर पाया। ऐसी परिस्थिति में परिवर्तन का कोई भी टापू बहुत अधिक देर तक टिका नहीं रह सकता है। आस-पास का विरोधी वातावरण जल्द ही उसे निगल गया। बाद में ग्रामदान आंदोलन भी नहीं टिक पाया। समाज में व्याप स्वार्थ और स्पर्धा की होड़ शिक्षा के इस अनोखे टापू को निगल गई। मेरी दिली तमन्ना है कि मैं अपने बेटे को शिक्षा के उस जादुई द्वीप में भेजूं। परन्तु अब वह जादुई स्कूल कहां है?



## जन वाचन आंदोलन

### बाल पुस्तकमाला

लेखक गांधीजी द्वारा वर्धा में स्थापित  
बुनियादी तालीम के स्कूल में पढ़े थे।  
यहां उन्होंने उस अद्भुत स्कूल के  
अपने कुछ अनुभवों को अंकित किया है।  
किस प्रकार उन्होंने गौशाला में पानी की टंकी  
बनाकर असली गणित सीखी।  
किस तरह उन्होंने रसोईघर में कम लागत में  
पौष्टिक भोजन बनाना सीखा।  
काश इस प्रकार के स्कूल आज होते!

भारत ज्ञान विज्ञान समिति

मूल्य : 10 रुपये

B - 24

Price: 10 Rupees

