

## मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता

यह एडिटोरियल 24/03/2022 को 'हिंदुस्तान टाइम्स' में प्रकाशित "Is the Push For Foundational Numeracy and Literacy Pro-Poor?" लेख पर आधारित है। इसमें केवल खंडों या अंतराल में बुनियादी साक्षरता और संख्यात्मकता को सीखने की अवधारणा से संबंधित मुद्दों पर बात की गई है।

### संदर्भ

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (National Education Policy- NEP) 2020 'तत्काल राष्ट्रीय मशिन' के रूप में सभी बच्चों के लिये मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता (Foundational Literacy and Numeracy- FLN) की प्राप्तिको प्राथमिकता देती है। शिक्षा मंत्रालय के 'बेहतर समझ और संख्यात्मक ज्ञान के साथ पढ़ाई में प्रवीणता हेतु राष्ट्रीय पहल- निपुण' (National Initiative for Proficiency in Reading with Understanding and Numeracy- NIPUN) भारत मणिन 2011 में इसी प्रकार के दशा-निर्देश जारी किये गए हैं। यद्यपि यह पहल वस्तुनिष्ठ रूप से एक सकारात्मक सुधार है, लेकिन इसकी रूपरेखा और संचालन में कुछ ऐसी कमज़िय़त विद्यमान हैं जिस पर विचार किये जाने की आवश्यकता है। पढ़ने की प्रवीणता या अंकगणितीय कौशल अंतर्यामी महत्वपूर्ण है। हालाँकि सीखने या लर्निंग को केवल खंडों या अंतराल में पढ़ना तथा अंकगणितीय कौशल की महारत के रूप में चित्तों के द्वारा देनकर सीखना अन्य समग्र घटकों की अनदेखी और कल्पना शक्तिकी कमी को प्रकट करेगा।

### मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता (FLN)

- FLN को मोटे तौर पर एक बच्चे की बुनियादी पाठ पढ़ने और आधारभूत गणित के सवालों (जैसे- जोड़ और घटाव) को हल करने की उसकी क्षमता के रूप में संकल्पित किया गया है।
  - मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता NEP- 2020 के प्रमुख विषयों में से एक है।
- वर्ष 2026-27 तक कक्षा 3 के बच्चों के लिये सार्वभौमिक साक्षरता और संख्यात्मकता सुनिश्चित करने के दृष्टिकोण के साथ वर्ष 2021 में निपुण-भारत कार्यक्रम शुरू किया गया।
  - इस कार्यक्रम में केंद्र प्रायोजित योजना 'समग्र शिक्षा' के तत्वावधान में सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में राष्ट्रीय-राज्य-ज़िला-प्रखंड-स्कूल स्तर पर स्थापित एक पाँच-सत्रीय कार्यान्वयन तंत्र की प्रक्रियापना की गई है।
- FLN के पक्ष में यह तरक्की किया जाता है कि पढ़ने-लखिने और संख्याओं के साथ बुनियादी क्रियाएँ कर सकने की क्षमता (अर्थात् FLN) भविष्य की सभी स्कूली शिक्षा और आजीवन सीखने हेतु एक आवश्यक आधार तथा अनिवार्य शर्त है।
  - 'ग्रेड 3 स्तर पर बच्चों के लिये फाउंडेशनल लर्निंग स्टडी' विभिन्न भारतीय भाषाओं में समझ विकासित करने के साथ पढ़ सकने की उनकी क्षमता के लिये मानक स्थापित स्थापित करने में सक्षम होती है।
  - यह एक निश्चिति गति, स्टीकिंग और समझ के साथ आयु-उपयुक्त पाठ (ज्ञात और अज्ञात पाठ दोनों) पढ़ सकने की क्षमता के साथ-साथ मूलभूत संख्यात्मक कौशल का आकलन करेगा।

### FLN से संबंधित समस्याएँ

- **रॉट-लर्निंग/रटने की सक्षमता को बढ़ावा:** लंबे समय से रॉट-लर्निंग (Rote-Learning) को भारतीय शिक्षा प्रणाली में मूल समस्या के रूप में देखा गया है जहाँ तथ्यों की अपरासंगकि पुनरावृत्ति, बनिए प्रश्न के समीक्षा तथा सोच की सामान्य कमी लर्निंग के समग्र रूपों के प्रतिबाधिकारी हैं।
  - एक निगरानी प्रणाली जो FLN के आधार पर प्रदर्शन की जाँच करती है, राज्यों और स्कूलों को खराब परीक्षा परणिमाओं से बचने हेतु रॉट-लर्निंग को अधिकाधिक बढ़ावादे सकती है।
  - मानकीकृत आकलन (Standardised Assessments) में वफिल होने का यही भय रॉट-लर्निंग को बढ़ावा देता है और 'टीचिंग टू टेस्ट' (Teaching To The Test) का मार्ग प्रशास्त करता है- जहाँ शिक्षण, संसाधन और समय सभी को वास्तविक लर्निंग से दूर केवल बेहतर मूल्यांकन की ओर पुनर्निर्देशित कर दिया जाता है।
- **'फालस फरेमगी':** मूलभूत या 'फाउंडेशनल' शब्द यह प्रकट करता है कि बच्चे में कसी भी अन्य लर्निंग से पहले संख्यात्मकता और साक्षरता के कुछ पहलुओं का प्रवेश होना चाहिए। एक अच्छी शिक्षा प्रणाली संख्यात्मकता और साक्षरता सुनिश्चित करती है, लेकिन उन्हें ही अपना एकल या प्राथमिक उद्देश्य नहीं बनाती।
  - केवल इन्हीं बुनियादी बातों पर ध्यान केंद्रित करने से न केवल संदर्भीन और रॉट-लर्निंग लर्निंग का जोखिम पैदा होता है, बल्कि इसका यह भी अस्थ नक्लिता है कि समृद्ध शिक्षा और आलोचनात्मक सोच को इसके बाद महत्व दिया जाता है।
  - बनिए प्रश्न किये रटना और प्रासंगिकता को समझे बनिए गणना करना कसी भी संभावति आलोचनात्मक सोच की नीव नहीं हो सकते, बल्कि

इससे दूर ही ले जा सकते हैं।

- **वभिद का नर्माण:** भले ही यह दावा कया जाता है कि FLN का लक्ष्य सभी बच्चों को दायरे में लेता है, लेकिन इसकी प्राथमिकता वशीष रूप से ग्रामीण और वंचित पृष्ठभूमि के बच्चों के लिये है, इस प्रकार यह भारतीय शक्ति के भीतर दो अलग-अलग वर्गों का सृजन करता है—
    - पहला वर्ग, जहाँ संभ्रांत एवं उदय शुल्क वाले नजी स्कूलों के बच्चों को समृद्ध एवं समग्र सामग्री पर ध्यान केंद्रित करने का अवसर मिलता है और दूसरा वर्ग जहाँ कम शुल्क या नशिल्क नजी/सरकारी स्कूलों में वंचित पृष्ठभूमि के बच्चे जो इन मूलभूत कौशल से बहुत आगे नहीं बढ़ पाएँगे।
    - यह कुछ बच्चों के अत्यधिक कुशल और अभिजित व्यवसायों के लिये अधिक उपयुक्त है जबकि अन्य बच्चों के लिये सामान्य साक्षर होने तक सीमित है और इस प्रकार यह नमिन आय वाले व्यवसायों के एक सीमित समूह के सामने उल्लेखनीय दीर्घावधि प्रभावों को उत्पन्न करेगा।

आगे की राह

- **समानांतर दृष्टिकोण:** वर्तमान शक्ति प्रणाली के माध्यम से नीति निर्माताओं के साथ-साथ लोगों की 'बेसिक्स फर्स्ट एंड क्रिटिकल थिंकिं आफटरवरार्ड्स' (Basics first and Critical Thinking Afterwards) की इस भारमक अनुकरण की समझ को दूर करना चाहयि और एक नया दृष्टिकोण ढूँढ़ना चाहयि जहाँ आधारभूत शक्ति और आलोचनात्मक सोच समानांतर रूप से आगे बढ़ती हो।
    - बच्चों को परीक्षा पास करने के लिये वर्षों तक FLN में महारत हास्ति करने हेतु विशेष नहीं किया जाना चाहयि। इसके बजाय उन्हें आलोचनात्मक सोच, जिज्ञासा या सशक्तीकरण जैसे समकालीन शैक्षणिक लक्षणों की प्राप्ति के लिये तैयार किये जाने की आवश्यकता है।
  - **शक्तिक्षणक प्रशंसित विषय:** ज़िला शक्ति और प्रशंसित विषय संस्थान (DIETs) प्रायः उच्च रकितियों, अपर्याप्त धन और गंभीर बाधाओं के शक्तिर होते हैं, जिससे स्थानीय आवश्यकताओं के अनुरूप उत्तरदायी कार्य नहीं कर पाते।
    - शक्ति प्रणाली के इस मुख्य कार्य के लिये एक मज़बूत सार्वजनिक कषेत्र, प्रयाप्त मानव संसाधन और एक उपयुक्त आधारभूत संरचना की आवश्यकता होती है।
    - नीति निर्माताओं को शक्तिक्षण प्रशंसित विषयों के लिये बजटीय आवंटन बढ़ाने पर भी विचार करना चाहयि और विकासिकार की वृद्धिएवं अधिकार प्राप्त संकाय की सुनिश्चयिता के लिये अपने मशिन व जनादेश में सुधार लाना चाहयि।
  - **लर्निंग दृष्टिकोण का पुनरीक्षण:** कई देशों की शक्ति प्रणाली लर्निंग की गुणवत्ता को बढ़ावा देने के प्रयास में वृद्धशील, कौशल-आधारित तरीकों से रीढ़गि व गणति का अध्यापन कराने से दूर हुई है।
    - सांस्कृतिक रूप से उत्तरदायी शक्तिष्ठान (जो बच्चों हेतु वास्तविकता संबंधी लर्निंग को प्रासंगिक बनाने का प्रयास करता है) और आलोचनात्मक गणति शक्तिष्ठान (जो दुनिया को आलोचनात्मक रूप से पढ़ सकने के एक साधन के रूप में है) दुनिया भर के स्कूलों द्वारा व्यापक रूप से मांग किये जाने वाले कई दृष्टिकोणों में से एक है।
    - इन दृष्टिकोणों में समृद्ध, प्रासंगिक लर्निंग के एक अंग के रूप में मूलभूत लर्निंग एवं गणति कौशल में महारत हास्ति किया जाना शामल है, बजाय इसके किंवित ही प्राथमिक महत्व दिया जाए।

**अभ्यास प्रश्न:** राष्ट्रीय शिक्षा नीति के तहत प्रक्रियालंपति मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता की अवधारणा से संबद्ध प्रमुख समस्याओं की चर्चा कीजिये।