

दिनांक : .....  
मुख्य अध्यापक जी : .....  
विद्यालय : .....  
ब्लॉक : .....  
ज़िला : .....

**अधिक जानकारी के लिए :**

हमारी वेबसाइट [www.asercentre.org](http://www.asercentre.org) देखें  
असर सेन्टर, B4/58, सफदरजंग एनक्लेव,  
नई दिल्ली 110029  
फोन नं. : 011-46023612, 011-26716084  
ई-मेल : [contact@asercentre.org](mailto:contact@asercentre.org)

नमस्कार!

हम असर 2022 सर्वेक्षण करने के लिए आपके सहयोग का निवेदन कर रहे हैं। असर का अर्थ है 'एन्युअल स्टेटस ऑफ एजुकेशन रिपोर्ट'। यह भारत में हर साल राष्ट्रीय स्तर पर नागरिकों द्वारा घरों में किया जाने वाला सर्वेक्षण है जो यह पता लगाता है कि क्या ग्रामीण भारत में बच्चे विद्यालय में नामांकित हैं और क्या वे सीख रहे हैं। असर की शुरुआत 2005 में प्रथम संस्था के नेतृत्व में की गई थी। तब से 2014 तक यह सर्वेक्षण हर वर्ष, और उसके बाद 2018 तक हर दूसरे वर्ष किया गया है। 2020 और 2021 में लंबे समय तक COVID-19 महामारी के चलते स्कूल बंद रहे। स्कूल खुलने के बाद असर 2022 बच्चों के सीखने के स्तर को जानने के लिए महत्वपूर्ण होगा।

असर सर्वेक्षण के लिए भारत के हर ग्रामीण ज़िले में रैंडम रूप से 30 गाँवों का चयन किया जाता है। इस वर्ष आपका गाँव इन 30 चयनित गाँवों में से एक है। असर सर्वेक्षण हर ज़िले में एक स्थानीय संस्था की भागीदारी से किया जाता है। इन संस्थाओं के स्वयंसेवकों को असर करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है। ऐसे ही दो स्वयंसेवक आपके गाँव और विद्यालय में आज असर सर्वेक्षण करेंगे।

आपके गाँव में यह सर्वेक्षक **रैंडम रूप से बच्चों वाले 20 घरों** का चयन एक विशिष्ट प्रक्रिया से करेंगे जिसके लिए उन्हें प्रशिक्षित किया गया है। वे हर चयनित घर में **3-16 आयु वर्ग के सभी बच्चों की नामांकन की जानकारी एकत्रित करेंगे। फिर वे 5-16 आयु वर्ग के सभी बच्चों को पढ़ने, गणित और अंग्रेजी के कुछ कार्य देंगे।**

असर के लिए स्वयंसेवक हर गाँव में **एक सरकारी विद्यालय में भी जाते हैं जहाँ वे नामांकन और उपस्थिति की बुनियादी जानकारी और विद्यालय में उपलब्ध सुविधाओं की कुछ जानकारी** एकत्रित करते हैं। **असर के परिणामों की व्यापक रूप से राष्ट्रीय, राज्य और ज़िला स्तर पर चर्चा होती है।** कई राज्य सरकारों और ज़िला प्रशासनों ने विद्यालय संचालन में सुधार लाने और बच्चों के शिक्षण स्तरों को बेहतर बनाने पर ध्यान देना शुरू कर दिया है।

हम आपसे निवेदन करते हैं कि सर्वेक्षकों द्वारा माँगी गई जानकारी देकर हमारी सहायता करें। सर्वेक्षित विद्यालय का नाम किसी को बताया नहीं जाएगा। इसके अतिरिक्त, हम आपसे आपका मोबाइल नंबर देने का निवेदन करते हैं जिसका प्रयोग केवल रीचेक के लिए ही किया जाएगा।

इस पत्र के साथ पढ़ने और गणित की जाँच सामग्री के सैम्पल संलग्न हैं जिसका उपयोग आप अपने विद्यालय के बच्चों के बुनियादी शिक्षण स्तरों की जाँच करने के लिए कर सकते हैं। इस पत्र के पीछे एक पोस्टर भी दिया गया है। आप इस पोस्टर को अपने विद्यालय में लगा सकते हैं जिससे कि सभी शिक्षक एवं बच्चे इसे देख सकें।

हम आपकी सहायता और सहयोग के लिए आपके आभारी हैं। यदि आपके हमारे लिए कोई सुझाव हों, तो कृपया नीचे दिए गए पते पर हमें लिखें या संपर्क करें।

धन्यवाद

*Vilima Vadwa*

डॉ. विलिमा वाधवा  
कार्यक्रम निदेशक – असर  
प्रथम एजुकेशन फाउंडेशन

राज्य में असर का पता :

ज़िले में असर की सहभागी संस्था का पता :

वेबसाइट  
के लिए  
स्कैन करें :



क्या बच्चे पढ़ सकते हैं?

क्या बच्चे गणित के बुनियादी प्रश्न हल कर सकते हैं?

सैम्पल

असर के बुनियादी पढ़ने की जाँच सामग्री: हिन्दी

कक्षा II स्तर का पाठ

कक्षा I स्तर का पाठ

यह बुनियादी पढ़ने की जाँच का एक सैम्पल है।

अमन के पिताजी दुकान चलाते थे। दिन भर सब ठीक रहता था। रात को चूहे बहुत परेशान करते थे। अमन ने चूहों को भगाने का एक तरीका सोचा। वह एक बड़ी बिल्ली ले आया। बिल्ली के डर से चूहे अब दुकान में नहीं आते हैं। पिताजी अमन से बहुत खुश हुए। वह अब आराम से दुकान चलाते हैं।

राजू के पास एक गाय है। वह हरी घास खाती है। वह बहुत दूध देती है। दूध से दही बनता है।

अक्षर

म र ध  
ह ट  
ड ब न  
क ज

सामान्य आसान शब्द

नाक चूहा  
खेत  
मोर पीला  
खुश  
भैया रोटी

नोट: यह पाठ भारत में सारी कक्षा I + II की पाठ्य पुस्तकों का विश्लेषण करके तैयार किया गया है।

पढ़ने की जाँच की सामग्री सभी भारतीय राज्यों में उपलब्ध है।  
www.asercentre.org वेब, ई मेल: contact@asercentre.org

अक्षर/शब्द के लिए बच्चे से कोई 5 पढ़ने को कहें, कम से कम 4 सही होने चाहिये।

सैम्पल

असर के बुनियादी गणित की जाँच सामग्री

यह बुनियादी गणित की जाँच का एक सैम्पल है।

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 11-99	घटाव (दो अंकों का हटाने के साथ)	भाग (3 अंकों पर 1 अंक से)
1 4	96 15	82 51 - 64 - 28	8)994(
7 3	24 61	37 66 - 18 - 28	6)758(
6 9	74 46	73 42 - 57 - 17	7)863(
5 2	39 89	98 75 - 79 - 58	4)551(
52 27			

बच्चे को कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिये।

बच्चे को कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिये।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिये।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। यह सही होना चाहिये।

नोट: अधिकतम भारतीय राज्यों में, कक्षा II के बच्चे से इस प्रकार के घटाव के सवाल को हल करने कि अपेक्षा की जाती है।

नोट: अधिकतम भारतीय राज्यों में, कक्षा II के बच्चे से इस प्रकार के भाग के सवाल को हल करने कि अपेक्षा की जाती है।

इस सैम्पल टूल को दीवार पर लगाएँ या इसका उपयोग बच्चों के साथ करें।

## क्या बच्चे पढ़ सकते हैं? क्या वे गणित के बुनियादी प्रश्न हल कर सकते हैं? क्या स्कूल बंदी का बच्चों के नामांकन और शिक्षा पर कोई प्रभाव पड़ा?

### ऐन्युअल स्टेटस ऑफ एजुकेशन रिपोर्ट (असर) क्या है?

ऐन्युअल स्टेटस ऑफ एजुकेशन रिपोर्ट, या असर, नागरिकों द्वारा घरों में किया जाने वाला वार्षिक सर्वेक्षण है जो यह पता लगाता है कि क्या ग्रामीण भारत के बच्चे विद्यालय में नामांकित हैं और क्या वे सीख रहे हैं। 2005 से 2014 तक प्रत्येक वर्ष, और फिर 2018 तक हर दूसरे वर्ष, पूरे देश में लार्ज-स्केल असर सर्वेक्षण संचालित किया गया। इस सर्वेक्षण ने ग्रामीण भारत के 3-16 वर्षीय बच्चों की स्कूली शिक्षा की स्थिति और 5-16 वर्षीय बच्चों की बुनियादी पढ़ने और गणित की स्थिति पर राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तर पर निरूपक आँकड़े प्रस्तुत किए हैं। असर सर्वेक्षण देश-भर के 500 से अधिक संस्थाओं के 30,000 से अधिक स्वयंसेवकों द्वारा किया जाता है। अपने जिले में असर के साथ जुड़कर लोग एक व्यापक और महत्वपूर्ण राष्ट्रीय प्रयास में सहयोग देते हैं।

2018 में किया गया आखिरी राष्ट्र-स्तरीय असर सर्वेक्षण लगभग 600 जिलों के 17,000 से अधिक गाँवों में 5 लाख से ज्यादा बच्चों तक पहुँचने में समर्थ रहा। COVID-19 महामारी के चलते 2020 और 2021 में फील्ड में जाना संभव नहीं था। इसी कारण असर के वैकल्पिक वर्ष के प्लान की जगह इन दो वर्षों में फोन-आधारित सर्वेक्षण किए गए जिनमें स्कूल बंदी के दौरान बच्चों तक सीखने के अवसरों और साधनों की पहुँच को जाँचा गया। इस दौरान कर्नाटक, छत्तीसगढ़ और पश्चिम बंगाल में तीन राज्य-स्तरीय फील्ड सर्वेक्षण भी संचालित किए गए।

असर 2022 में COVID-19 महामारी के बाद पहली बार राष्ट्रव्यापी फील्ड कार्यों को फिर से शुरू किया जा रहा है। इस असर और पिछले वर्षों के असर की तुलना से, COVID-19 महामारी का बच्चों की स्कूली शिक्षा और सीखने की स्थिति पर प्रभाव स्पष्ट रूप से सामने आएगा।

### असर 2022 क्यों किया जा रहा है?

असर 2005 में अपनी स्थापना के बाद से उच्च नामांकन लेकिन खराब सीखने के स्तर की समस्या को उजागर करता आ रहा है। COVID-19 महामारी से बहुत पहले, 2018 में भी, असर के परिणामों से पता चला था कि भारत में बच्चों की बुनियादी शिक्षा का स्तर अपेक्षा से बहुत कम है :

- कक्षा 3 में, 4 में से केवल 1 बच्चा 'ग्रेड लेवल' पर था, यानी कि कक्षा 2 स्तर का पाठ पढ़ पा रहा था या दो अंक वाले घटाव के सवाल हल कर पा रहा था।
- प्रारंभिक शिक्षा (कक्षा 8वीं) पूरी कर रहे बच्चों में से 4 में से 1 बच्चा कक्षा 2 स्तर की कहानी नहीं पढ़ पा रहा था।

COVID-19 महामारी के दौरान दुनिया भर में स्कूल बंद होने के कारण बच्चों की स्कूली शिक्षा और सीखने में भारी गिरावट आई है। भारत में पूरी दुनिया के मुकाबले सबसे लंबे समय तक स्कूल बंद रहे। इसका प्रभाव असर के 3 राज्य-स्तरीय सर्वेक्षणों में सीखने के स्तर में गिरावट के रूप में सामने आता है।

अब देश-भर में स्कूल खुलने के साथ, सभी जिलों, राज्यों और देश के लिए बच्चों के नामांकन और सीखने के स्तर पर साक्ष्य एक महत्वपूर्ण इनपुट है। यह साक्ष्य हमें समझने में मदद करेंगे कि बच्चे किस स्तर पर हैं और उन्हें किस तरह की मदद की आवश्यकता है ताकि इसके लिए सही योजना बनाई जा सके। असर 2022 यह साक्ष्य प्रस्तुत करने के लिए पूरे भारत के गाँवों में लौट रहा है।

### असर का क्या असर हुआ है?

असर के निष्कर्षों को मीडिया में व्यापक रूप से प्रसारित किया जाता है, और इसकी राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तर पर चर्चा की जाती है। असर के मूल संदेश – 'बच्चे स्कूल में हैं, लेकिन सीख नहीं रहे हैं' – ने भारत के नीति निर्माताओं का ध्यान नामांकन से सीखने की ओर लाया है। यह बदलाव 2017 में शिक्षा के अधिकार अधिनियम (RTE ऐक्ट) के संशोधन के रूप में नज़र आया है, जिसने राज्यों के लिए बच्चों के सीखने के प्रतिफल का आकलन करना अनिवार्य बना दिया। हाल ही में, राष्ट्रीय शिक्षा नीति (2020) ने बुनियादी शिक्षा पर जोर देते हुए यह लक्ष्य तय किया है कि कक्षा 3 तक सभी छात्रों को बुनियादी साक्षरता व संख्या ज्ञान (FLN) के कौशल प्राप्त हो जाने चाहिए।

कई वर्षों से संसद में पूछे जाने वाले प्रश्नों में असर के आँकड़ों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया गया है। दिसंबर 2021 में असर डाटा पर पूछे गए प्रश्न को मिलाकर, संसद में असर डाटा पर पूछे गए प्रश्नों की संख्या 100 हो गई है। असर के निष्कर्षों का उल्लेख नीति आयोग के तीन-वर्षीय एक्शन-प्लान (2017-2020) में किया गया है, और साथ ही नियमित रूप से भारत के आर्थिक समीक्षा के रिपोर्ट में भी किया जाता है।

विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय संगठनों ने भी अपनी रिपोर्ट में असर के आँकड़ों का उपयोग किया है। यूनेस्को, यूनिसेफ और वर्ल्ड बैंक द्वारा प्रकाशित 2021 की रिपोर्ट, 'द स्टेट ऑफ द ग्लोबल एजुकेशन क्राइसिस' ने 2021 के असर कर्नाटक फील्ड सर्वेक्षण के निष्कर्षों का उपयोग किया है। वर्ल्ड बैंक द्वारा 2018 में शिक्षा पर तैयार की गई 'वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट' भी असर का व्यापक रूप से उल्लेख करती है।

## अच्छी तरह सीखने में बच्चों की सहायता करें



कक्षा में

यह सुनिश्चित करें कि हर शिक्षक को यह पता हो कि उनकी कक्षा में प्रत्येक बच्चा पढ़ सकता है और बुनियादी गणित कर सकता है या नहीं।

कमजोर बच्चों पर अधिक ध्यान दें।

यह सुनिश्चित करें कि बच्चे अगली कक्षा में जाने से पहले वर्तमान कक्षा की बुनियादी दक्षताएँ हासिल कर लें।



स्कूल में

समय-समय पर बच्चे की शैक्षणिक प्रगति की जानकारी अभिभावकों को दें। बच्चों की पढ़ाई को बेहतर करने के लिए अभिभावक घर पर क्या कर सकते हैं, इसकी चर्चा करें।



स्कूल में

बच्चों को सीखने के लिए प्रोत्साहित करें। प्रेरित करने पर बच्चे अच्छी तरह सीख पाते हैं।



SMC के साथ

विद्यालय को बेहतर बनाने के लिए विद्यालय प्रबंधन समिति (SMC) के सदस्यों के साथ चर्चा करें।

पढ़ाने की प्रक्रिया में उनका सहयोग लें।

बच्चों की शैक्षणिक प्रगति का मूल्यांकन करने के लिए SMC के सदस्यों को बच्चों से लगातार बात करने के लिए प्रोत्साहित करें।