

14 से 18 वर्ष के 10 प्रतिशत किशोर नहीं करते पढ़ाई

जागरण संवाददाता, गोहाना : भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय खानपुर कला के समाज कार्य विभाग में बुधवार के प्रथम संस्था द्वारा किए गए सिरसा जिले में किए गए असर सर्वे 2023 की रिपोर्ट पर चर्चा की गई। सर्वे रिपोर्ट से पता चला कि सिरसा में 14 से 18 वर्ष के 10 प्रतिशत बच्चे ऐसे हैं जो पढ़ते नहीं हैं। 23 प्रतिशत बच्चे ऐसे हैं जो दूसरी कक्षा का पाठ्यक्रम भी ठीक से नहीं पढ़ पाते हैं। कार्यक्रम की अध्यक्षता विभाग की अध्यक्ष डा. मंजू पवार ने की। असर सर्वे के राज्य समन्वयक संदीप कुमार व सर्वे प्रशिक्षक अनिल कुमार ने सर्वे रिपोर्ट पेश की और छात्राओं से अपने आसपास के बच्चों को मेहनत से पढ़ने के लिए प्रेरित करने को कहा।

संदीप कुमार ने बताया कि विभिन्न आयु वर्गों में शिक्षा का स्तर जानने के लिए सर्वे करवाया गया।

2023 के असर सर्वे रिपोर्ट में विभिन्न आयु वर्गों में शिक्षा के स्तर का सच आया सामने

44 प्रतिशत किशोर फोन में इंटरनेट मीडिया का करते हैं प्रयोग

23 प्रतिशत बच्चे दूसरी कक्षा का पाठ्यक्रम भी ठीक से नहीं जानते



कार्यक्रम में मौजूद संस्था के प्रतिनिधि, प्राध्यापक और छात्राएं • सौ. विश्वविद्यालय प्रवक्ता

सर्वेक्षण के लिए विभिन्न विश्वविद्यालयों के वालंटियर्स सर्वे में प्रतिभागिता की। असर सर्वेक्षण 2023 हरियाणा के सिरसा जिले के 60 गांव में किया गया था। इसमें 14 से 18 वर्ष आयु वर्ग के 1472 बच्चों का सर्वे किया गया। जिसके लिए 1200 घरों को शामिल किया गया।

सर्वे में पाया गया कि 14 से 18 वर्ष के 10 प्रतिशत बच्चे किसी भी शिक्षण संस्था में दाखिल नहीं है। लगभग 23 प्रतिशत बच्चे दूसरी कक्षा की पाठ्य सामग्री नहीं पढ़ पाए। पाठ्य सामग्री लड़कों की अपेक्षा लड़कियां ज्यादा अच्छे से पढ़ पाईं। मापन व वित्तीय संबंधी प्रश्नों

1200 घरों के 1472 विभिन्न आयु वर्ग के बच्चों को सर्वे में शामिल किया गया

का उत्तर लड़के ज्यादा अच्छे से दे पाए। 89 प्रतिशत बच्चों के घरों में स्मार्टफोन है, जिसको वह प्रयोग करते हैं। सबसे ज्यादा लगभग 44 प्रतिशत बच्चे फोन में इंटरनेट मीडिया का प्रयोग करते हैं। बच्चों पर ध्यान रखना जरूरी है। विश्वविद्यालय की छात्राओं से प्रभावी सर्वेक्षण करने के लिए आवश्यक मापदंडों पर भी विस्तार से चर्चा की।

इस मौके पर डा. ज्ञान मेहरा, डा. दीपाली माथुर, लूसी, सोहन लाल मौजूद रहे।