

विद्यालय का नाम :- एम0एस0 ग्लोबल स्कूल, सौंख रोड लालपुर गोवर्धन, मथुरा।

पत्रांक 11 / Camp / AEF

दिनांक- 16/04/2024

सुरक्षा से सम्बन्धी चैक लिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
1	भवन एक मंजिला है अथवा दो मंजिल है?	दो मंजिला
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.40 हेक्टेअर (4000 वर्ग मी0) है?	पर्याप्त है।
3	क्या भवन में पार्किंग के लिए समुचित व्यवस्था है।	हाँ।
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है।	हाँ।
5	क्या मुख्य पहुँच (Approach Road) मार्ग की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी0 है।	हाँ।
6	क्या भवन की छत RCC की बनी है?	हाँ।
7	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हाँ।
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैंक है?	नहीं।
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0मी0) है?	हाँ।
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी0 एवं ऊँचाई 4.50 मी0 है?	हाँ।
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	हाँ।
12	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ।
13	क्या कक्षा में दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी0 ऊँचाई 2.0 मी0) है?	हाँ।
14	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी0 ट्रेड 300 मिमी0 तथा राइजर 150 मिमी0 है?	हाँ।
15	क्या भवन में कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी0 है?	हाँ।
16	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है?	रसोई नहीं है।
17	क्या भवन में मुख्य द्वारा के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ।
18	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशमन यन्त्र 1/4 Fire Extinguisher 1/2 लगे हैं?	हाँ।
विद्युत व्यवस्था चैक लिस्ट :-		
19	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5 मी0 एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मी0 है?	---
20	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70 मी0 है एवं होरीजेन्टल 2.0 मीटर है?	---
21	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेन्ट ISI मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	---

प्रमाणित किया जाता है कि एम0एस0 ग्लोबल स्कूल, सौंख रोड, लालपुर गोवर्धन, मथुरा भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता 2005 में उल्लिखित 21 बिन्दुओं के अधीन भूकम्प निरोधी है।

दिनांक :-

सहायक अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-1, लो० नि० वि०  
मथुरा  
निर्माण खण्ड-1, लो० नि० वि०  
मथुरा