

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-2, लो0नि0वि0 बिजनौर  
मु0 नजीबाबाद

पत्रांक: 948/

सत्याप्त

दिनांक: 26/05/2010

सेवा में,

जिला उपबेसिक शिक्षा अधिकारी  
बिजनौर

विषय: मूलचन्द एकेडमी, ग्राम जुल्फुकारपुर गढी, कोटद्वार रोड, नजीबाबाद की जांच के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ: आपका पत्रांक बेसिक/911/2009-10 दिनांक 23.02.2010

उपरोक्त विषयक सन्दर्भित पत्र के क्रम में मूलचन्द एकेडमी, ग्राम जुल्फुकारपुर गढी, कोटद्वार रोड, नजीबाबाद की निरीक्षण आख्या संलग्न कर प्रेषित है।

संलग्न: आख्या

*Doc*  
26/5/10  
अधिशासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-2, लो0नि0वि0  
बिजनौर (मु0 नजीबाबाद)

*[Signature]*  
MANAGER  
MOOLCHAND ACADEMY  
Kotdwar Road, Najibabad (UP)  
Affiliated to CBSE New Delhi

*[Signature]*  
Principal  
Moolchand Academy  
Kotdwar Road, Najibabad (UP)  
Affiliated to CBSE New Delhi

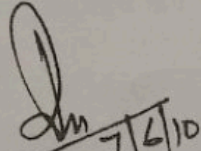
कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-2, लो०नि०वि० बिजनौर  
मुख्यालय नजीबाबाद

पत्रांक:

दिनांक: 7/6/10

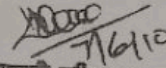
प्रमाण पत्र

मूलचन्द एकेडमी, ग्राम जुल्फुकारपुर गढ़ी, पोस्ट आफिस चन्दनपुरा, नजीबाबाद,  
जिला बिजनौर का निरीक्षण किया गया। स्कूल का भवन नेशनल बिल्डिंग कोड में  
प्राविधानित सुरक्षा मानकों के लगभग अनुरूप है।

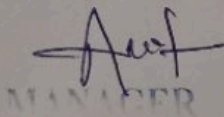


सहायक अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-2 लो०नि०वि० बिजनौर  
मुख्यालय नजीबाबाद

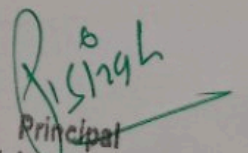
प्रतिष्ठापक



मूलचन्द एकेडमी  
निर्माण खण्ड - 2, लो० नि० वि०, बिजनौर  
(मुख्यालय नजीबाबाद)



MOOLCHAND ACADEMY  
Kotdwar Road, Najibabad (U.P.)  
Affiliated to CBSE New Delhi  
Manager



Principal  
Moolchand Academy  
Kotdwar Road, Najibabad (UP)  
Affiliated to CBSE New Delhi

शासनादेश संख्या 2203/79-6-2008 दिनांक 25 नवम्बर 2009 के साथ संलग्न प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि सुरक्षा से सम्बन्धी चैकलिस्ट

विद्यालय का नाम: मूलचन्द एकेडमी, ग्राम जुल्फुकारपुर गढ़ी, कोटद्वार रोड, नजीबाबाद

सन्दर्भ: जिला उपबेसिक शिक्षा अधिकारी बिजनौर का पत्रांक-बेसिक/911/2009-10 दि० 23.02.2010

(क) दो मंजिला (भूतल/भूतल+प्रथम तल) भवनों हेतु चैक लिस्ट

क्र०सं०	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जांच आख्या दो मंजिला
1	भवन एक मंजिल है अथवा दो मंजिल?	दो मंजिला
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.4 हेक्टेयर (4000 वर्ग मी०) है?	नहीं है (2310 वर्ग मी०)
3	क्या भवन में पार्किंग के लिए समुचित व्यवस्था है	है
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि प्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है?	है
5	क्या मुख्य पहुँच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी० है?	है
6	क्या भवन की छत R.C.C. की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	हाँ
7	क्या भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी हैं?	हाँ
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में क्रैक हैं?	नहीं
9	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतमक 3.6 मी० (लंबे क्षेत्रों में 3.0 मी०) है?	है
10	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी० एवं ऊँचाई 4.5 मी० है?	नहीं है
11	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श के क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	है
12	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं।	कुल 8 कक्ष निर्मित हैं जिसमें 2 कक्ष में हैं तथा 6 में नहीं हैं
13	क्या कक्षा के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी०, ऊँचाई 2.0 मी०) है	5 कक्षों की सही है
14	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी०, ट्रेड 300 मिमी० तथा गइजर 150 मिमी० है?	निर्माणाधीन है
15	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	है
16	क्या भवन में रसोईघर मुख्य भवन से अलग है?	रसोई नहीं है
17	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	है

D:\Anzar\An School\certificates re NBC 2005\Check List for Schools

Manager

Moolchand Academy

JE

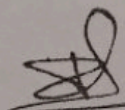
ABZ

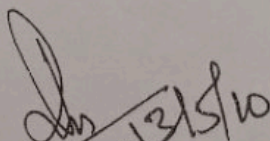
Principal

1 of 2

Moolchand Academy  
Kotdwar Road, Najibabad (UP)  
Affiliated to CBSE New Delhi

18	क्या भवन में उचित स्थान पर अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) है?	
19	क्या भवन में ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल/डीजल, केरोसिन, कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	है
20	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला रसायन रखा जाता है?	नहीं
21	क्या भवन की आन्तरिक फिनिश में कोई ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया?	नहीं
22	क्या भवन में विकलांगों हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी० तथा स्लोप अधिकतम 1:12 है?	रैम्प नहीं बना है
23	क्या भवन की सीढ़ियां छत पर खुलती हैं?	निर्माणाधीन है
<b>विद्युत व्यवस्था चैक लिस्ट</b>		
24	क्या भवन से विद्युत की लो वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5 मी० एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मीटर है?	है
25	क्या भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन (11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70 मी० है एवं होरीजेन्टल दूरी 2.00 मी० है?	हाईवोल्टेज की लाइन नहीं है
26	क्या पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य इक्विपमेन्ट आई०एस०आई० मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	हाँ
27	क्या भवन का विद्युत मीटर कक्ष तथा जनरेटर कक्ष मुख्य भवन में स्थित हैं?	हाँ
<b>अग्नि सुरक्षा सम्बन्धी चैक लिस्ट</b>		
28	क्या विद्यालय भवन में छात्रों तथा अध्यापकों का अग्नि एवं दैवीय आपदाओं से बचाव हेतु सामूहिक बीमा कराया गया है?	-
29	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं ऑटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	-
30	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सिस (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवस्था है?	-
31	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	-
32	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First Aid Box) स्थापित है?	-

  
JE 13/5/16

  
सहस्रक अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-2 लो०नि०वि० त्रिजमीर  
मुख्यालय नजीबाबाद