



केन्द्रीय विद्यालय संगठन

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन)

संभागीय कार्यालय, आई.आई.टी. कैम्पस, पवई, मुंबई 400076

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN

(Under Min. of Education, Govt. of India)

Regional Office: IIT Campus, Powai, Mumbai-400076.

दूरभाष/Tel. (022) 2572 8060/2328/6763/1614/0717 (EAPBX)

ई-मेल/E-mail : kvsmumbairegion@gmail.com

WEBSITE : <https://romumbai.kvs.gov.in>

F.N.27331/KVS RO Mum/22-23

दिनांक: 19-10-2022

ईमेल द्वारा

प्राचार्य
केन्द्रीय विद्यालय (सूची अनुसार)
मुंबई संभाग

विषय:- शैक्षणिक सत्र 2022-23 में एक विद्यालय से अन्य विद्यालय में स्थानीय स्थानांतरण (Local Transfer) द्वारा प्रवेश के पुनर्विचार के आवेदनों के संबंध में

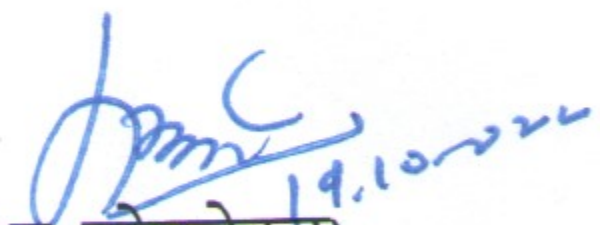
महोदया/महोदय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में संलग्न सूची में उल्लिखित विद्यार्थियों की एक विद्यालय से दूसरे विद्यालय में प्रवेश की अनुमति के लिए पुनर्विचार के आवेदनों पर अवलोकन के पश्चात प्रवेश की अनुमति के.वि.सं. प्रवेश दिशानिर्देश 2022-23 (संशोधित) के भाग-A बिंदु संख्या-7(iv) में उल्लिखित नियम तथा इस कार्यालय के पत्रांक F.N.27331/KVS RO Mum/Acad/Admission/2022-23 dated 07.04.2022 and revised letter dated 11.05.2022 में उल्लिखित नियमानुसार प्रदान की जाती है।

इस आलोक में संबंधित अभिभावकों को शीघ्र जानकारी प्रदान करना सुनिश्चित करें। प्राचार्य यह सुनिश्चित करें कि के.वि.सं. प्रवेश दिशानिर्देश 2022-23 (संशोधित) में निर्धारित शर्तों को पूरा किया गया है और बच्चे केन्द्रीय विद्यालय में प्रवेश के लिए अन्यथा पात्र हैं।

यह पत्र सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया गया है।

भवदीय


(स.व. जोगलेकर)
सहायक आयुक्त

संलग्नक : यथोपरि।

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN - MUMBAI REGION

LOCAL TRANSFER CASES SESSION 2022-23 (REPRESENTATIONS)

S. NO	NAME OF STUDENT	CLASS	FROM KV	TO KV	Recommended/ Not Recommended
1	OM PATHAK	VIII	ATOMIC ENERGY CENTRAL SCHOOL KAKARAPAR GUJRAT	KV GANESHKHIND	Permitted
2	SHIVAM PATHAK	VII	ATOMIC ENERGY CENTRAL SCHOOL KAKARAPAR GUJRAT	KV GANESHKHIND	Permitted
3	RUSHI PATEL	IX	KV JUNAGARH	KV ONGC PANVEL	Permitted to KV Thane Shift-II
4	ADITYA PRASAD	II	KV BHURKUNDA	KV NO.1 AFS LOHEGOAN PUNE	Permitted


19.10.22
ASSISTANT COMMISSIONER