



केन्द्रीय विद्यालय संगठन (मु.)
 18, संस्थागत क्षेत्र, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली- 110016
KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN (HQ)
18, Institutional Area, S.J. Marg, New Delhi 110016.
Tel.: 011-2695168, 8860748880
Email- mpquota@kvs.gov.in
Website: www.kvsangathan.nic.in

F. No.110331/03/2020-21/KVS(HQ)/Sp.Disp/MP (LS)

दिनांक- 14.08.2020

सांसद संस्तुति पर प्रवेश आदेश

माननीय सांसद Dr. Pritam Gopinath Munde के द्वारा के.वि.सं कूपन संख्या. 258 के माध्यम से की गई संस्तुति के आधार पर निम्न विद्यार्थियों को माननीय सांसद के लिए विशेष छूट प्रवेश योजना के अंतर्गत सत्र 2020-21 में प्रवेश दिया जाना अनुमोदित किया जाता है:-

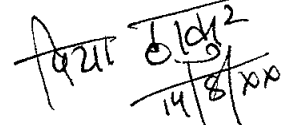
S.N.	Name of the Child	Father's/Mother's Name (in Capital letter) and address with mobile No.	Class	Name of KV
1	SIDDHI KALE	MUNJARAM KALE, MOB- 9921030404	3	PARBHANI
2	SHRUTI KALE	MUNJARAM KALE, MOB- 9921030404	6	PARBHANI
3	SHIVALI MUNDE	SHAIENDRA MUNDE, MOB- 9604972222	1	PARBHANI
4	VIRAJ BAHIRWAL	GANESH BAHIRWAL, MOB- 9673727707	1	NO. 1 AHMEDNAGAR
5	MAHI CHATE	KALYAN CHATE, MOB- 9028781197	5	BSF CHAKUR
6	ARNAV POKALE	SATISH POKALE, MOB- 9421273900	1	NO.1 AHMEDNAGAR
7	ATMAY DHAPSE	MANISH DHAPSE, MOB- 7020430855	3	PARBHANI
8	NAMAN DAMA	SHASHIKANT DAMA, MOB- 8421563111	5	BSF CHAKUR
9	SWARAJ THOMBARE	BIBISHAN THOMBARE, MOB- 9552520087	6	BSF CHAKUR
10	SAANVI CHAVAN	SHRIKANT CHAVAN, MOB- 9873578227	1	BSF CHAKUR, DISTT- LATUR

पिया ठाकुर

कृ. पृ. उ.

निर्देश:-

- (i) विद्यार्थी, अन्यथा के. वि. स. की वर्तमान प्रवेश दिशानिर्देशिका 2020-21 के अनुसार पात्र होना चाहिए ।
- (ii) इन प्रवेशों की संख्या कक्षा की नियत संख्या के ऊपर एवं अलावा (over and above) होगी। प्रवेश की अंतिम तिथि **31.08.2020** है।
- (iii) प्राचार्य, संबन्धित केन्द्रीय विद्यालय को निर्देशित किया जाता है कि वे उपरोक्त विद्यार्थी के अभिभावकों को प्रवेश हेतु अविलम्ब सूचित करें।


14/8/20
संयुक्त आयुक्त (शैक्षिक)

प्रतिलिपि:

1. Dr. Pritam Gopinath Munde माननीय संसद सदस्य को ई. मेल से सादर सूचनार्थ।
2. उपायुक्त, के वि सं, **MUMBAI** संभाग को सूचनार्थ। (ई. मेल)
3. प्राचार्य- संबन्धित विद्यालय को आवश्यक कार्यवाही हेतु। (ई. मेल)