

# मध्यप्रदेश उच्च न्यायालय : जबलपुर

## // आवश्यक सूचना //

क्र०— ५६२ परीक्षा / 2016

जबलपुर, दिनांक— 05 / 12 / 2016

ट्रॉसलेटर, ई०पी०ए०बी०ए४८० ऑपरेटर एवं सहायक ग्रेड-३ (हार्डवेयर टेक्नीशियन) की लिखित परीक्षा-2016 हेतु ऑनलाईन आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों को निम्नानुसार सूचित किया जाता है :-

1. उपरोक्त पदों हेतु विज्ञापन के "खंड-स" की कंडिका-दो के अनुसार ऐसे अभ्यर्थी जिन्होंने ट्रॉसलेटर, ई०पी०ए०बी०ए४८० ऑपरेटर एवं सहायक ग्रेड-३ (हार्डवेयर टेक्नीशियन) की लिखित परीक्षा-2016 में सम्मिलित होने हेतु ऑनलाईन आवेदन किया है वे अभ्यर्थी अपने आवेदन पत्र, (जिसका प्रारूप वेबसाइट पर उपलब्ध है।) के साथ स्वप्रमाणित संबंधित दस्तावेजों की छाया प्रतिलिपियाँ, प्रिंसिपल रजिस्ट्रार (परीक्षा), उच्च न्यायालय म०प्र० जबलपुर के नाम से संबंधित करते हुए, उच्च न्यायालय मध्यप्रदेश, जबलपुर की आवक शाखा (Receipt Section) में दिनांक—26 / 12 / 2016 (सोमवार) तक व्यक्तिगत रूप से अथवा स्पीड पोस्ट के माध्यम से जमा करायें। उक्त समय के पश्चात् लिखित परीक्षा हेतु प्राप्त आवेदनों को निरस्त माना जायेगा और ऐसे अभ्यर्थी को लिखित परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं रहेगी, उक्त समयावधि बाद प्राप्त आवेदनों के संबंध में कोई आवेदन अथवा अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जायेगा और संक्षिप्तता निरस्त कर दिया जायेगा।
2. प्रत्येक अभ्यर्थी को केवल एक आवेदन पत्र, नवीन फोटोग्राफ एवं स्वप्रमाणित दस्तावेजों सहित भेजना पर्याप्त है। एक से अधिक आवेदन पत्र भेजना आवश्यक नहीं है। आवेदन पत्र के साथ एम०पी०ऑनलाईन द्वारा जारी पावती/ऑनलाईन आवेदन पत्र की प्रतिलिपि भेजना अति-आवश्यक है।
3. लिखित परीक्षा हेतु प्राप्त आवेदनों का परीक्षण किया जावेगा, लिखित परीक्षा हेतु प्राप्त आवेदनों/दस्तावेजों का प्राथमिक परीक्षण कर पात्र/अपात्र अभ्यर्थियों की सूची तैयार की जावेगी व उच्च न्यायालय की वेबसाइट पर प्रकाशित की जावेगी। अभ्यर्थियों को लिखित परीक्षा हेतु प्रवेश-पत्र एम.पी.ऑनलाईन के माध्यम से जारी किये जावेंगे।
4. अभ्यर्थी लिखित परीक्षा का दिनांक व पात्र/अपात्र की सूची के लिए उच्च न्यायालय की वेबसाइट पर निरंतर देखते रहें। उपरोक्त संबंध में परीक्षा सेल में दूरभाष पर चर्चा किया जाना या व्यक्तिगत रूप से संपर्क किया जाना अयोग्यता माना जावेगा।

  
05.12.16  
(उमेश कुमार श्रीवास्तव)  
रजिस्ट्रार (परीक्षा)