

परिपत्रक

जा.क्र. मरापप/जीसीसी/प्रशा/सं.टा./२०१६/7520  
महाराष्ट्र राज्य परीक्षा परिषद,  
१७, डॉ. आंबेडकर मार्ग, पुणे-४११ ००१  
दिनांक:- १८/११/२०१६

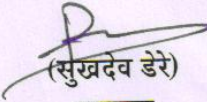
प्रति,

संस्थाचालक,  
सर्व शासनमान्य संगणक टंकलेखन व लघुलेखन संस्था,  
महाराष्ट्र राज्य.

विषय :- संगणक टायपिंग अभ्यासक्रम सत्र जुलै २०१६ ते डिसेंबर २०१६ प्रवेशाची नोंदणी ऑनलाईन करणेबाबत.

उपरोक्त विषयाच्या अनुषंगाने आपणास कळविण्यात येते की, संगणक टायपिंग अभ्यासक्रम सुरु करण्यासाठी राज्यातील ज्या शासनमान्य संगणक टंकलेखन व लघुलेखन संस्थाना संबंधित विभागीय शिक्षण उपसंचालक यांच्या मार्फत मान्यता मिळालेली आहे आणि महाराष्ट्र राज्य परीक्षा परिषदेकडून ई-प्रमाणपत्र (संगणक टायपिंग सांकेतांक क्रमांक) प्राप्त झाले आहे. अशा संस्थांमधून जुलै ते डिसेंबर २०१६ या सत्रासाठी प्रवेशित झालेल्या उमेदवारांची मराठी, हिंदी, इंग्रजी ३० आणि ४० श.प्र.मि. या विषयांसाठी परीक्षा परिषदेच्या [www.mscepune.in](http://www.mscepune.in) या संकेतस्थळावर ऑनलाईन नोंदणी करण्यासाठी दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१६ ते ३० नोव्हेंबर २०१६ या कालावधीत लिंक उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. या कालावधीत परिषदेच्या संकेतस्थळावर या विद्यार्थ्यांची ऑनलाईन माहिती भरावी. संस्थांनी प्रवेशित विद्यार्थ्यांची माहिती संस्थेच्या जनरल रजिस्टरप्रमाणे नोंदविणे आवश्यक आहे. संगणक अभ्यासक्रमासाठी स्वतंत्र जनरल रजिस्टर ठेवण्यात यावे.

ज्या शासनमान्य संस्थांना विभागीय शिक्षण उपसंचालकांनी संगणक टायपिंग सुरु करण्यासाठी मान्यता दिली आहे. परंतु परीक्षा परिषदेकडून अद्याप सांकेतांक क्रमांक (ई-प्रमाणपत्र) प्राप्त झालेली नाही. अशा संस्थांच्या परिपूर्ण प्रस्तावांना टप्प्याटप्प्याने ई प्रमाणपत्र देण्यात येत आहेत. या संस्थांतील प्रवेशित विद्यार्थ्यांची जीसीसी-टीबीसी मराठी, हिंदी, इंग्रजी, ३० व ४० श.प्र.मि. साठी नोंदणी करण्यासाठी स्वतंत्र कालावधी देण्यात येईल. त्यानंतर विद्यार्थ्यांची परीक्षांची आवेदनपत्रे भरण्यासाठी स्वतंत्र कालावधी दिला जाईल. संकेतस्थळावर माहिती भरलेल्या विद्यार्थ्यांनाच फक्त परीक्षेस बसता येईल याची नोंद घ्यावी.

  
(सुश्रदेव डेरे)

आयुक्त  
महाराष्ट्र राज्य परीक्षा परिषद,  
पुणे-०१.

प्रत:-

१. विभागीय शिक्षण उपसंचालक (सर्व)
२. शिक्षणाधिकारी (माध्य) जि.प. (सर्व)
३. शिक्षण निरीक्षक बृहन्मुंबई (उत्तर/दक्षिण/पश्चिम)