

महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण मंडळ,
कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर ४१६००४

अत्यंत महत्वाचे

क्रमांक कोविम/लेखा/नोंदणी शुल्क व शिक्षण संक्रमण वर्गणी/७१२.
दिनांक ०२/८/२०२१

विषय: इयत्ता १० वी व इयत्ता १२ वी सन २०२१-२२ साठी वार्षिक नोंदणी शुल्क व
शिक्षण संक्रमण वार्षिक वर्गणी बाबतचे परिपत्रक
संदर्भ: परिपत्रक क्रमांक कोविम/लेखा/नोंदणी शुल्क व शिक्षण संक्रमण वर्गणी/५७२ दिनांक १४ जुलै २०२१

प्रति,

मुख्याध्यापक/प्राचार्य
सर्व मान्यताप्राप्त माध्यमिक शाळा व कनिष्ठ महाविद्यालये,
सातारा/सांगली/कोल्हापूर

कोल्हापूर विभागीय मंडळाच्या कार्यालयाच्या कार्यक्षेत्रातील सर्व मान्यताप्राप्त माध्यमिक शाळा व कनिष्ठ महाविद्यालयाचे प्रमुखांना संदर्भीय परिपत्रकान्वये शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२ या वर्षासाठी नोंदणी शुल्क व शिक्षण संक्रमण वार्षिक वर्गणी खालीलप्रमाणे आपल्या नजीकच्या बँक ऑफ इंडियाच्या शाखेत चलनाने भरण्याबाबत कळविण्यात आले होते.

अ.क्र.	तपशील	नोंदणी शुल्क	शिक्षण संक्रमण वर्गणी
१)	इयत्ता १० वी साठी ००१ ते १०० विद्यार्थी	रु.१०००/-	रु.५००/-
	१०१ ते पुढील प्रत्येक १०० विद्यार्थ्यांमागे	रु.२००/-	
२)	इयत्ता १२ वी साठी ००१ ते १०० विद्यार्थी	रु.१०००/-	रु.५००/-
	१०१ ते पुढील प्रत्येक १०० विद्यार्थ्यांमागे	रु.४००/-	

तरी उपरोक्तप्रमाणे सदर नोंदणी शुल्काची व शिक्षण संक्रमण वर्गणी भरून जमा केलेल्या शुल्काची चलनाची प्रत आपल्या माध्यमिक शाळा/कनिष्ठ महाविद्यालयाशी संबंधित मंडळाने नेमून दिलेल्या वितरण केंद्रावर दिनांक ०७ व ०९ ऑगस्ट २०२१ रोजी माध्यमिक शालांत प्रमाणपत्र (इ.१० वी) सन २०२१ च्या निकालाची गुणपत्रके स्विकारतेवळी जमा करणे आवश्यक आहे. तरी आपल्या माध्यमिक शाळा व कनिष्ठ महाविद्यालयाचे नोंदणी शुल्क/शिक्षण संक्रमण शुल्क वर्गणी मंडळाच्या संदर्भीय परिपत्रकान्वये जमा करण्याबाबतची कार्यवाही त्वरीत करण्यात यावी.

१७११

(देविदास कुलाळ)

विभागीय सचिव,

कोल्हापूर विभागीय मंडळ, कोल्हापूर

प्रत माहितीस्तव तथा योग्य त्या कार्यवाहीस्तव:

मुख्याध्यापक, सर्व वितरण केंद्रे,

मुख्याध्यापक, सर्व वितरण केंद्र यांना कळविण्यात येते की, सदर परिपत्रक आपणामार्फतही आपल्या वितरण केंद्राशी संबंधित शाळा/कनिष्ठ महाविद्यालयांच्या निदर्शनास आणावे. नोंदणी शुल्क व शिक्षण संक्रमण वार्षिक वर्गणी शुल्काची चलने वितरण केंद्रांनी जमा करून ठेवावीत.