



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ, ঢাকা।  
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন শাখা  
www.dshe.gov.bd

৪ আশ্বিন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৯.৯৯.০০৬.১৭.১৩১

বিষয়: ব্যানবেইস কর্তৃক পরিচালিত বার্ষিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান জরিপ ২০২৪ বাস্তবায়নে ক্যালেন্ডার অনুযায়ী দায়িত্ব পালন সংক্রান্ত

সূত্র: ৩৭.২০.০০০০.০০৩.৩৫.১১২.২৪/৩৮- ১১ সেপ্টেম্বর ২০২৪

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস) এর নিয়মিত কার্যক্রমের অংশ হিসেবে দেশের সকল প্রাথমিকোত্তর শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে Online Software ব্যবহারের মাধ্যমে নিম্নোক্ত অঞ্চল ও তারিখ মোতাবেক তথ্য সংগ্রহ কার্যক্রম পরিচালিত হবে।

শিক্ষা অঞ্চল	তথ্য সংগ্রহের মেয়াদ
ক) ঢাকা, ময়মনসিংহ ও সিলেট অঞ্চলের ২১ টি জেলা	০১ - ০৮ অক্টোবর ২০২৪
খ) কুমিল্লা, চট্টগ্রাম ও খুলনা অঞ্চলের ২১ টি জেলা	০৯ - ১৬ অক্টোবর ২০২৪
গ) রাজশাহী, রংপুর ও বরিশাল অঞ্চলের ২২ টি জেলা	১৭ - ২৪ অক্টোবর ২০২৪

২। বর্গিতাবস্থায়, ব্যানবেইস কর্তৃক পরিচালিত বার্ষিক শিক্ষা জরিপ ২০২৪ এর কার্যক্রম ক্যালেন্ডার অনুযায়ী বাস্তবায়নে সহযোগীতা প্রদানের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: ব্যানবেইস প্রদত্ত পত্র ও ক্যালেন্ডার

১৯-০৯-২০২৪  
মিনহাজ উদ্দীন আহম্মদ  
সহকারী পরিচালক (পঃ ও উন্নয়ন)-৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল);
- ২। উপ-পরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল) এবং
- ৩। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, ই. এম. আই. এস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর (অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে পত্রটি সংযুক্তিসহ প্রচারের অনুরোধসহ)।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৯.৯৯.০০৬.১৭.১৩১/১ (২)

৪ আশ্বিন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ১৯ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। চীফ, পরিসংখ্যান বিভাগ, পরিসংখ্যান বিভাগ, বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস) এবং

২। স্টাটলিপিকার: কাম-কম্পি: অপারেটর, মহাপরিচালক এর দপ্তর, বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস)।



১৯-০৯-২০২৪

মিনহাজ উদ্দীন আহাম্মদ  
সহকারী পরিচালক (পঃ ও উন্নঃ)-৩

সকল সংযুক্তিসমূহ:

(১) ব্যানবেইস এর পত্র ও ক্যালেন্ডার