



# বিএএফ শাহীন কলেজ বগুড়া

বারপুর, বগুড়া সদর, বগুড়া

EIIN- 139080  
School Code- 4342  
College Code- 4369

ওয়েবসাইট: [www.bafsb.edu.bd](http://www.bafsb.edu.bd) ই-মেইল: [bafshaheenbogura@gmail.com](mailto:bafshaheenbogura@gmail.com)

মোবাইল: ০১৭৬৯৪০৫৫৯২, ০১৩১৩৭২১২১৮

## ভর্তি বিজ্ঞপ্তি

### কেজি, ৩য় ও ৯ম শ্রেণিতে (শিক্ষাবর্ষ: ২০২২)

বাংলাদেশ বিমান বাহিনী কর্তৃক পরিচালিত বিএএফ শাহীন কলেজ বগুড়ায় ২০২২ শিক্ষাবর্ষে বাংলা ভাষানে কেজি, ৩য় ও ৯ম শ্রেণিতে (বিজ্ঞান বিভাগ) শিক্ষার্থী ভর্তি করা হবে। আগামী ১৪-৩০ নভেম্বর ২০২১ তারিখের মধ্যে অনলাইনের মাধ্যমে ভর্তির আবেদন করা যাবে। এছাড়াও কলেজ অফিস থেকে ভর্তির আবেদনপত্র সংগ্রহপূর্বক আবেদন করা যাবে।

#### ১। আবেদন প্রক্রিয়া (অনলাইন)

- ক। অনলাইনের মাধ্যমে [www.bafsb.edu.bd](http://www.bafsb.edu.bd) ওয়েব সাইটে প্রবেশ করে Admission Tab এ ক্লিক করে প্রয়োজনীয় তথ্য প্রদানের মাধ্যমে ভর্তির আবেদন করা যাবে।
- খ। অনলাইনে আবেদনের ক্ষেত্রে অনলাইন চার্জ প্রযোজ্য।

#### ২। আবেদন প্রক্রিয়া (সরাসরি)

শিক্ষার্থী এবং অভিভাবকগণ কলেজে উপস্থিত হয়ে ভর্তিফরম সংগ্রহ করে (ফরমের মূল্য ১০০/-) পূরণ করতে হবে এবং ভর্তি ফরমের সঙ্গে নিম্নোল্লিখিত প্রয়োজনীয় কাগজ পত্র সহ আগামী ০১-০৭ ডিসেম্বর ২০২১ তারিখ পর্যন্ত (০৯০০ থেকে ১৪০০ ঘটিকা) কলেজ অফিসে জমা দিতে হবে:

- ক। শিক্ষার্থীর পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ছবি (০২ কপি)।
- খ। শিক্ষার্থীর জন্ম নিবন্ধন কার্ডের সত্যায়িত ফটোকপি (০১ কপি)।
- গ। পিতা ও মাতার জাতীয় পরিচয় পত্রের ফটোকপি (০১ কপি)।

#### ৩। কেজি, তৃতীয় ও নবম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য প্রযোজ্য বয়স

- ক। কেজি শ্রেণিতে ভর্তির জন্য অনলাইন জন্মনিবন্ধন অনুযায়ী বয়স ৫-৬ বছরের মধ্যে হতে হবে (০১ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে)।
- খ। তৃতীয় শ্রেণিতে ভর্তির জন্য অনলাইন জন্মনিবন্ধন অনুযায়ী বয়স ৮-৯ বছরের মধ্যে হতে হবে (০১ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে)।
- গ। নবম শ্রেণিতে ভর্তির জন্য অবশ্যই জেএসসি/জেডিসি পাস হতে হবে।

#### ৪। সশস্ত্র বাহিনীতে কর্মরত/অবসরপ্রাপ্ত (সেনা, নৌ, বিমান বাহিনী) কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের সন্তান/পোষ্যদের জন্য নিম্নে বর্ণিত কাগজপত্র জমা দিতে হবে):

- ক। যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়ন পত্র। (পোষ্যদের ক্ষেত্রে)
- খ। সার্ভিস পরিচয়পত্রের সত্যায়িত ফটোকপি।

অধ্যক্ষ

বিএএফ শাহীন কলেজ বগুড়া