

নওগাঁ সরকারি কলেজ রোভার স্কাউট গ্রুপ

কার্যালয়: রোভার স্কাউট অফিস (ডেন), অডিটোরিয়ামের পশ্চিম পার্শ্বে, নওগাঁ সরকারি কলেজ, নওগাঁ।

ফোন নং: ০১৭১২৬৫৪৯৬৭ (গ্রুপ সম্পাদক), ইমেইল: roverscoutngc25@gmail.com

স্মারক নং: এনজিসিআরএসসি/০১/২৫

তারিখ: ১৬ অক্টোবর, ২০২৫খ্রি.

৩১ আশ্বিন, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ

“ভর্তি বিজ্ঞপ্তি”

এতদ্বারা নওগাঁ সরকারি কলেজের অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, নওগাঁ সরকারি কলেজ রোভার স্কাউট গ্রুপে কিছু সংখ্যক রোভার ও গার্ল ইন রোভার ভর্তি করানো হবে। আগ্রহী শিক্ষার্থীদের নওগাঁ সরকারি কলেজ রোভার অফিস (ডেন) থেকে নিম্নলিখিত সময়সূচি অনুযায়ী বিনামূল্যে ভর্তি ফরম সংগ্রহ করে তা যথাযথভাবে পূরণ করে ০১ কপি ছবিসহ আগামী ৩০ অক্টোবর ২০২৫খ্রি. তারিখের মধ্যে রোভার অফিসে (ডেনে) জমা প্রদানের জন্য বলা হলো।

ফরম সংগ্রহ ও জমার সময়সূচি:

তারিখ: ১৬ অক্টোবর ২০২৫ হতে ৩০ অক্টোবর ২০২৫ তারিখ পর্যন্ত। (সরকারি ছুটির দিন ব্যতীত)

সময়: সকাল ৯:৩০ মিনিট হতে দুপুর ১:০০ মিনিট পর্যন্ত।

ভর্তিচ্ছুকদের লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষার তারিখ, সময় ও স্থান পরবর্তীতে জানানো হবে।

রোভার স্কাউটিংয়ে ভর্তির সুবিধাসমূহ:

- ✓ জিপিএ- ৫ প্রাপ্তদের জন্য বৃত্তি প্রাপ্তির সুযোগ;
- ✓ বার্ষিক শিক্ষাসফরে অংশগ্রহণের সুযোগ;
- ✓ দেশের ঐতিহাসিক ও বিখ্যাত স্থানসমূহে সমাবেশে অংশগ্রহণের সুযোগ;
- ✓ যোগ্যতা সাপেক্ষে বিদেশ ভ্রমণের সুযোগ;
- ✓ বিভিন্ন প্রশিক্ষণ ক্যাম্পে অংশগ্রহণের সুযোগ;
- ✓ প্রশিক্ষক কর্তৃক কম্পিউটার প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ✓ প্রশিক্ষক কর্তৃক বিতর্ক ও উপস্থিত বক্তৃতা প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ✓ প্রশিক্ষক কর্তৃক নৃত্য ও সংগীতে বিশেষ প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ✓ শীতবস্ত্র, বৃক্ষরোপণসহ বিভিন্ন সমাজসেবামূলক কাজে অংশগ্রহণের সুযোগ;
- ✓ হজুক্যাম্পে সেবা প্রদানের সুযোগ;
- ✓ একজন আদর্শ, দক্ষ ও আধুনিক নাগরিক হিসেবে গড়ে ওঠার সুযোগ।

প্রতিস্বাক্ষর

(প্রফেসর এস এম মোজাফ্ফর হোসেন)

অধ্যক্ষ (ভারপ্রাপ্ত)

ও

গ্রুপ সভাপতি

নওগাঁ সরকারি কলেজ রোভার স্কাউট গ্রুপ।

স্কাউট সেবায় নিয়োজিত

(মোঃ নাসিম আলম)

গ্রুপ সম্পাদক

নওগাঁ সরকারি কলেজ রোভার স্কাউট গ্রুপ।

অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরিত হলো:

- ১। বিভাগীয় প্রধান, (সকল) নওগাঁ সরকারি কলেজ, নওগাঁ;
- ২। হোস্টেল সুপার (সকল);
- ৩। আরএসএল (সকল);
- ৪। আইসিটি শাখা, বিজ্ঞপ্তি কলেজের ওয়েবসাইটে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য;
- ৫। অফিস নথি।