

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়
 মৌশিক্ষা ও প্রশিক্ষণ অধিশাখা
www.mos.gov.bd

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ২২ এপ্রিল ১৪৩০ বঙ্গাব্দ/ ৭ নভেম্বর ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

নম্বর-১৮.০০.০০০০.০১৭.০৬.০১৬.২৩-৫৩৩বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি পদক নীতিমালা-২০২৩

প্রস্তাবনা

সুনীল অর্থনীতির সম্ভাবনাকে কাজে লাগিয়ে টেকসই অর্থনৈতিক উন্নয়নের মাধ্যমে বাংলাদেশকে একটি উন্নত রাষ্ট্র হিসেবে প্রতিষ্ঠা এবং বহি:বিশ্বের সাথে সেতু বন্ধনের নিমিত্ত সমুদ্র পথের এ অপার সম্ভাবনাকে কাজে লাগানোর জন্য ০৪টি নতুন মেরিন একাডেমি প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। একাডেমিগুলো হতে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত মেরিনারগণ দেশ ও বিদেশের বাণিজ্যিক জাহাজে কর্মদক্ষতা প্রমাণের মাধ্যমে বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে দেশীয় অর্থনীতির ভিত্তি সুসংহত করবে। এ নীতিমালাটি ‘বাংলাদেশ মেরিন একাডেমি পদক নীতিমালা ২০২৩’ নামে অভিহিত হবে।

২. **উদ্দেশ্য:** ক্যাডেটদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রমকে প্রতিযোগিতামূলক এবং কার্যকরী করার মাধ্যমে জ্ঞান আহরণ ও নিয়ম-শৃংখলার প্রতি অধিকতর আগ্রহী মনোভাব সৃষ্টি।

৩. **পুরস্কারের নাম:**

- (ক) কমান্ড্যান্ট এর স্বর্ণ পদক/Commandant's Gold Medal - ০১ টি
 (খ) কমান্ড্যান্ট এর রৌপ্য পদক/Commandant's Silver Medal.- ০২ টি

৪. **পুরস্কার প্রদানের ক্ষেত্র:** নিম্ন বর্ণিত ক্ষেত্রে পুরস্কার প্রদান করা হবে:

ক্ষেত্র	অবদানের প্রকৃতি
১. স্বর্ণ পদকের জন্য উভয় বিভাগ হতে সর্ব বিষয়ে সর্বোচ্চ নম্বরধারী ক্যাডেট (Best All Round Cadet)-০১ জন ক্যাডেট	১. প্রি-সী ট্রেনিং এ নটিক্যাল ও ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ হতে শ্রেষ্ঠ ক্যাডেট নির্বাচনের সকল মানদণ্ডে প্রাপ্ত সর্বোচ্চ নম্বরসহ সর্বোচ্চ CGPA অর্জনকারী ০১ জন ক্যাডেট।
২. রৌপ্য পদকের জন্য বিভাগ ভিত্তিক সর্বোচ্চ নম্বর অর্জনকারী (Best in Nautical ও Best in Engineering)- ০২ জন ক্যাডেট (নটিক্যাল ও ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ হতে)	২. বিভাগ ভিত্তিক (নটিক্যাল ও ইঞ্জিনিয়ারিং) ০১ জন করে ০২ জন স্ব স্ব বিভাগে সর্বোচ্চ CGPA ও মূল্যায়নের সকল মানদণ্ডে সর্বোচ্চ নম্বর অর্জনকারী। এক্ষেত্রে স্বর্ণ পদক অর্জনকারী রৌপ্য পদকের জন্য বিবেচিত হবে না।

৫. **পুরস্কারের পরিধি:** বাংলাদেশে সদ্য প্রতিষ্ঠিত ০৪ টি মেরিন একাডেমি (রংপুর, বরিশাল, পাবনা, সিলেট এবং ভবিষ্যতে নির্মিতব্য একাডেমি) এর প্রি-সী ট্রেনিং সম্পর্কারী উপযুক্ত ক্যাডেটগণ।

৬. পদকের সংখ্যা ও প্রদেয় বিষয়াদি: প্রতি বছর অনুচ্ছেদ ‘৪’ এ বর্ণিত ক্ষেত্রসমূহে একটি স্বর্ণ পদক ও দুইটি রৌপ্য পদক প্রদান করা হবে।

(ক) পুরস্কার হিসেবে ০১ টি স্বর্ণ পদক।

ক্রমিক	বিবরণ	মন্তব্য
১.	কমান্ড্যান্ট এর স্বর্ণ পদক/Commandant's Gold Medal	
২.	ক্যারেট (গুণগত মান)	২২ ক্যারেট (স্বর্ণ)
৩.	সাইজ	ব্যাস=৭৬ মিলি মিঃ পুরুত্ব=৬ মিলি মিঃ
৪.	আকৃতি	নমুনা অনুযায়ী
৫.	ওজন	৯০ গ্রাম ব্রোঞ্জ এর উপর ১০ গ্রাম স্বর্ণের প্রলেপ
৬.	সামনে মুদ্রিত থাকবে	নমুনা মোতাবেক - পরিশিষ্ট (ক)
৭.	পিছনে মুদ্রিত থাকবে	নমুনা মোতাবেক - পরিশিষ্ট (ক)
৮.	পদক তৈরিকরণ	স্ব স্ব একাডেমির তত্ত্বাবধানে তৈরি করা

(খ) পুরস্কার হিসেবে ০২ টি রৌপ্য পদক।

ক্রমিক	বিবরণ	মন্তব্য
১.	কমান্ড্যান্ট এর রৌপ্য পদক/Commandant's Silver Medal	
২.	ক্যারেট (গুণগত মান)	৯৬০/৯৯৯ গ্রেড
৩.	সাইজ	ব্যাস=৭৬ মিলি মিঃ পুরুত্ব=৬ মিলি মিঃ
৪.	আকৃতি	নমুনা অনুযায়ী
৫.	ওজন	৯২.৫% রূপা ও ৭.৫% কপারা মোট ওজন ১০০ গ্রাম
৬.	সামনে মুদ্রিত থাকবে	নমুনা মোতাবেক - পরিশিষ্ট (খ)
৭.	পিছনে মুদ্রিত থাকবে	নমুনা মোতাবেক - পরিশিষ্ট (খ)
৮.	পদক তৈরিকরণ	স্ব স্ব একাডেমির তত্ত্বাবধানে তৈরি করা

৭. পুরস্কার প্রদান কার্যক্রমের ব্যয়: পুরস্কার প্রদান কার্যক্রমের জন্য প্রতিটি মেরিন একাডেমির সংশ্লিষ্ট রাজস্ব কোডে বরাদ্দকৃত অর্থ থেকে ব্যয় নির্বাহ করা হবে।

৮. বাছাই কমিটি: ক্যাডেট চূড়ান্তকরণের জন্য স্ব-স্ব একাডেমির নিয়োগী কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে বাছাই কমিটি গঠন করা হলো:

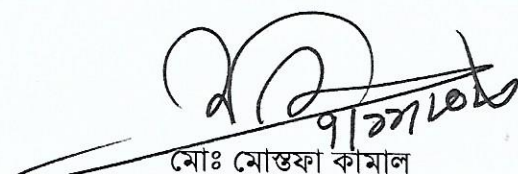
১.	কমান্ড্যান্ট	-সভাপতি
২.	নৌশিক্ষা প্রধান	-সদস্য
৩.	প্রধান প্রকৌশলী	-সদস্য
৪.	প্রধান শিক্ষা কর্মকর্তা	-সদস্য
৫.	এ্যাডজুটেন্ট	-সদস্য সচিব

৮.১. কমিটির কর্মপরিধি:

- ক. ৪র্থ সেমিস্টার পরীক্ষা শেষে ফলাফলের ভিত্তিতে (১ম থেকে ৪র্থ সেমিস্টার) বিভাগ অনুযায়ী সর্বোচ্চ CGPA অর্জনকারী ক্যাডেট বাছাই;
- খ. অনুচ্ছেদ ৪ এর ২য় কলামে উল্লিখিত নম্বর এবং সর্বোচ্চ CGPA সমন্বয়ে প্রতিটি বিভাগ হতে ০৫ জন করে ক্যাডেট নির্বাচন;
- গ. নির্বাচিত ক্যাডেট হতে সর্ব বিষয়ে পারদর্শিতার ভিত্তিতে উভয় বিভাগের মধ্য হতে ০১ জন শ্রেষ্ঠ ক্যাডেট কমান্ড্যান্ট এর স্বর্ণ পদকের জন্য চূড়ান্তভাবে মনোনয়ন;
- ঘ. একই প্রক্রিয়ায় উভয় বিভাগ (নাটিক্যাল ও ইঞ্জিনিয়ারিং) হতে একজন করে মোট ০২ জন ক্যাডেট কমান্ড্যান্ট এর রৌপ্য পদকের জন্য চূড়ান্তভাবে মনোনয়ন;
- ঙ. উল্লেখ্য একই ক্যাডেটকে স্বর্ণ ও রৌপ্য উভয় পদকের জন্য বিবেচনা না করা;
- চ. প্রতিবছর পাসিং আউটের আগে যথাসময়ে পদক প্রস্তুত করা।

৯. পদকধারীদের নাম সংরক্ষণ: এতদ্সংক্রান্ত তথ্যাদি একাডেমিসমূহের স্ব স্ব ওয়েবসাইট, মরণিকায় প্রকাশ এবং রেজিস্টারে লিপিবদ্ধের মাধ্যমে সংরক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

১০. নীতিমালা সংশোধন/পরিমার্জন/অস্পষ্টতা দূরীকরণ: নৌপরিবহন মন্ত্রণালয় এ নীতিমালার সংশোধন, পরিমার্জন ও অস্পষ্টতা দূর করবে।



মোঃ মোস্তফা কামাল
সিনিয়র সচিব
নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়