

বিসিএসআইআর বিজ্ঞান ও শিল্প-প্রযুক্তি মেলা-২০২৩ বাছাইকৃত প্রকল্পের চূড়ান্ত তালিকা

গ্রুপ-কঃ ৬ষ্ঠ-৮ম শ্রেণী

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রতিষ্ঠানের নাম
১	স্বল্প পরিসরে উন্নত সার সেচ ব্যবস্থা	সাভার ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ
২	সোলার সিস্টেম	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৩	পরিবেশবান্ধব ও আধুনিক শহর	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৪	Save the world	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৫	বিদ্যুৎ উৎপাদন	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৬	বায়ু দূষণ রোধে গ্রীনসিটি	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৭	সূর্যালোক রান্না	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
৮	পানি বিশুদ্ধ করণ প্রক্রিয়া	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
৯	Motion Transfer	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
১০	Awareness of Biodiversity	Cantonment English Scholl and College
১১	স্মার্ট পার্কিং সিস্টেম	YWCA Higher Secondary Girls School
১২	সৌর শক্তিচালিত কৃষি ব্যবস্থা	YWCA Higher Secondary Girls School
১৩	মহাকাশের গ্যালাক্সি মডেল তৈরি	শেরেবাংলা নগর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়
১৪	ভূমিকম্প সতর্ককারি যন্ত্র	ফয়জুর রহমান আইডিয়াল ইন্সটিটিউট বিজ্ঞান ক্লাব
১৫	বিদ্যুৎ উৎপন্নকারী যন্ত্র	ফয়জুর রহমান আইডিয়াল ইন্সটিটিউট বিজ্ঞান ক্লাব
১৬	নবায়নযোগ্য পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং নবায়নযোগ্য নগরী	ফয়জুর রহমান আইডিয়াল ইন্সটিটিউট বিজ্ঞান ক্লাব
১৭	স্যাটেলাইট কী এবং এর ব্যবহার	মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়
১৮	Solar System	মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়
১৯	স্বল্পব্যয়ে ইনকিউবেটর/ ড্রায়ার তৈরি এবং উহার বহুমুখী ব্যবহার	মুরাদপুর আদর্শ সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়, ডেমরা
২০	Smart River Cleaning Boat	ধানমন্ডি গভঃ বয়েজ হাই স্কুল
২১	ফাইয়ার ফাইটিং রোবট	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
২২	আগ্নেয়গিরির উদীরন, কার্বন ও অক্সিজেন সাইকেল	ডিকারুননিসা স্কুল
২৩	Smart City Management System	Rajshahi Collegiat School, Rajshahi
২৪	Automatic Earthquake Detector & smart Security System	Government Laboratory High School, Dhaka

গ্রুপ-খঃ ৯ম-১০ম শ্রেণী

১	হেলেন-দ্যা মেডিকেল রোবট	ঢাকা রেসিডেনসিয়াল মডেল কলেজ
২	Smart Railgate	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
৩	Automatic Nightmaire Saver	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৪	রোবট (ম্যাকানিক্যাল রোবট)	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
৫	বর্জ্য পদার্থ দিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন	বিসিএসআইআর উচ্চ বিদ্যালয়
৬	পানির স্রোত ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ

MASh  
৬.৬.২০২৩

ড. মোঃ মুরশেদ হাসান সরকার  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বিসিএসআইআর গবেষণাগার, ঢাকা

৬/৬/২০২৩  
মোহাম্মদ জাকের হোসাইন  
সদস্য (উন্নয়ন)  
বিসিএসআইআর, ঢাকা

৭	কৃত্রিম রাবার উৎপন্ন	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
৮	মানব দেহের স্নায়ুকোষ ও হৃৎপিণ্ড	বর্ণমালা আদর্শ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়
৯	ব্লুটুথ কন্টোল কার	বর্ণমালা আদর্শ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়
১০	ভেজিটেবল ল্যাম্প	শেরে বাংলা নগর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়
১১	কার্বন- ডাই অক্সাইড থেকে ইথানল	সামসুল হক খান স্কুল এন্ড কলেজ
১২	Line tracking robot	Faizur Rahman Ideal Institute
১৩	AI Based Anti-Accident System	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
১৪	Let's Smart our rural agriculture as well as urban plantation through IOT based digital facilities	শিমুল মেমোরিয়াল নর্থ সাউথ স্কুল এন্ড কলেজ
১৫	ভূমিকম্পের ক্ষয়ক্ষতি রোধে প্রযুক্তির ব্যবহার	খিলগাঁও সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়
১৬	Cyborg	বীরশ্রেষ্ঠ মুন্সী আব্দুর রউফ পাবলিক কলেজ
১৭	Waste to resources	উদয়ন উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়
১৮	Ionic Liquid Phase Materials for CO2 Absorption	YWCA Higher Secondary Girls School
১৯	সেন্স-বি	ফয়জুর রহমান আইডিয়াল ইনস্টিটিউট বিজ্ঞান ক্লাব
২০	Gas Leakage and Fire Safety	Natore Govt. Boys High School, Natore
২১	Fire Safety water machine	গণভবন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়
২২	ডিজিটাল পানি ও বিদ্যুৎ সংরক্ষণ	সাভার ক্যান্টিনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ
২৩	পলিথিন/ প্লাস্টিক দিয়ে পেট্রোল ও জ্বালানি গ্যাস	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
২৪	এয়ার কুলার	বিসিএসআইআর স্কুল এন্ড কলেজ
২৫	গ্রীনহাউসের মাধ্যমে তাপমাত্রা বৃদ্ধি এবং সবুজ পৃথিবী	Government Laboratory High School, Dhaka

গ্রুপ-গঃ একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণী

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রতিষ্ঠানের নাম
১	রেইন টু লাইফ	ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এন্ড কলেজ
২	ফায়ার ফাইটিং রোবট	ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এন্ড কলেজ
৩	Energy from the waste plastics	ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল এন্ড কলেজ
৪	Safety equipment for employers	বঙ্গবন্ধু কলেজ রাজশাহী
৫	AI medicine vendor with OCR	New Govt Degree College Rajshahi
৬	Augmented Reality App	ঢাকা উদ্দান সরকারী কলেজ
৭	পরিবেশ সংরক্ষণে এল ই ডি বাস	খিলগাঁও সরকারি উচ্চবিদ্যালয়
৮	CO <sub>2</sub> Absorbing prototype	বীর শ্রেষ্ঠ নূর মোহাম্মদ পাবলিক কলেজ
৯	Robotic Hand With Computer vision	বীর শ্রেষ্ঠ মুন্সী আব্দুর রউফ পাবলিক কলেজ
১০	রোবোটিক হা	আইডিয়াল কলেজ
১১	3D Hologram Box Screen working model	মিরপুর বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ
১২	মানুষের শ্বাসযন্ত্রের সিস্টেমের কাজের মডেল	মিরপুর কলেজ
১৩	হলোগ্রাম প্রজেক্টর	মিরপুর কলেজ
১৪	গোয়েন্দা রোবোট	মিরপুর কলেজ
১৫	Bucket net waste management	রাজুক উত্তরা মডেল কলেজ

MASUM  
০৬.০৩.২০২৩

ড. মোঃ মুরশেদ হাসান সরকার  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বিসিএসআইআর গবেষণাগার, ঢাকা

৬/৩/২০২৬

মোহাম্মদ জাকের হোসাইন  
সদস্য (উন্নয়ন)  
বিসিএসআইআর, ঢাকা

১৬	Electricity from CO <sub>2</sub>	শামসুল হক খান স্কুল এন্ড কলেজ
১৭	সহজলভ্য উপকরণ থেকে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করণ	শেরে বাংলা নগর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়
১৮	Isotope in Human welfare	রাজুক উত্তরা মডেল কলেজ
১৯	হোম অটোমেশন	বর্ণমালা আদর্শ উচ্চবিদ্যালয় ও কলেজ
২০	আইওটি ভিত্তিক কৃষি ব্যবস্থা	ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ
২১		নটর ডেম কলেজ

গ্রুপ-ঘঃ বিজ্ঞান ক্লাব/ স্বশিক্ষিত উদ্ভাবকবৃন্দ

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রতিষ্ঠানের নাম
১	জ্বালানি সাশ্রয়ী মডেল	জিগাতলা, ধানমন্ডি
২	ঔষধ কর্ক বোতল ও ক্যাপসুল রিস্টার থেকে নতুন অ্যালুমিনিয়াম ধাতু তৈরি	Japan Bangladesh Friendship Foundation
৩	Solution from Pollution-Ink Production from Air Pollution	Eastern University Science Club
৪	রিভার্ট এইচ ওয়াটার ফিল্টার	Mobile no. 01711322641
৫	Sustainable energy for all	২১৯ এ/১/১ বনশ্রী ভূইয়া পাড়া লিংক রোড, রামপুরা
৬	বর্জ্য ও মৃত উদ্ভিদ থেকে কাগজ উৎপাদন	Japan Bangladesh Friendship Foundation
৭	সমুদ্র অঞ্চল ব্যবহার করে শক্তি উৎপাদন	BCSIR Staff Quarter, Dhanmondi

৮ Green Bike  
৯ Multisystem Agriculture Project

Azad Rahmany

MASUK  
06.03.2023

ড. মোঃ মুরশেদ হাসান সরকার  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বিসিএসআইআর গবেষণাগার, ঢাকা

৫/৩/২০২৩  
মোহাম্মদ হাকের হোসাইন  
সদস্য (উন্নয়ন)  
বিসিএসআইআর, ঢাকা

প্রতিষ্ঠান

ক্রমিক নং প্রকল্পের নাম

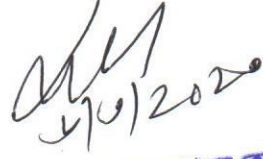
- ১ ব্যাপ্সডক
- ২ মুক্তিযুদ্ধ ও বঙ্গবন্ধু শীর্ষক আলোকচিত্র প্রদর্শনী
- ৩ বাংলাদেশ সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৪ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথেয়েটার
- ৫ ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলোজি
- ৬ বাংলাদেশ আনবিক শক্তি কমিশন
- ৭

MASSIC  
০৬.০৩.২০২৩

ড. মোঃ মুরশেদ হাসান সরকার  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বিসিএসআইআর গবেষণাগার, ঢাকা

প্রতিষ্ঠানের নাম

ব্যাপ্সডক  
ঢাকা ফটোগ্রাফিক ইনস্টিটিউট



মোহাম্মদ জাব্বের হোসাইন  
সদস্য (উন্নয়ন)  
বিসিএসআইআর, ঢাকা